

研究者の採用・転入：30歳未満

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		30歳未満 採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	9	9	7	10	3	8	3	5	4	1
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	55	41	59	53	49	15	6	13	17	12
文部科学省	防災科学技術研究所	3	1	2	3	3	3	0	1	2	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	6	14	12	10	11	5	11	9	8	5
文部科学省	理化学研究所	68	116	138	100	74	42	78	94	58	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	49	59	37	46	48	25	27	25	30	30
文部科学省	海洋研究開発機構	6	6	4	4	7	4	5	1	0	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	39	30	34	27	35	15	16	12	15	28
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	5	2	4	6	13	1	0	3	2	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	4	2	2	7	3	3	2	1	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	11	16	9	10	5	11	16	9	10	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	2	1	1	4	2	2	1	1	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	3	5	2	1	2	1	0	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	2	2	2	3	4	2	2	0	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	4	0	2	1	2	1	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15	13	16	27	33	11	10	11	22	27
農林水産省	農業生物資源研究所	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	5	5	5	0	0	2	5	5
農林水産省	水産総合研究センター	1	2	3	3	7	1	2	3	3	7
経済産業省	産業技術総合研究所	27	26	34	19	22	22	22	30	18	14
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	6	7	6	10	6	6	7	4	6
国土交通省	土木研究所	4	2	2	6	5	1	2	1	4	1
国土交通省	建築研究所	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	6	6	6	5	10	6	6	5	5	8
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	3	2	6	6	0	2	1	2	6
国土交通省	電子航法研究所	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2
環境省	国立環境研究所	2	0	1	0	4	0	0	0	0	2
	合計	343	371	394	362	376	191	224	239	218	221
	1法人当たり平均	10	11	12	11	11	6	7	7	7	7
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	343	371	394	362	376	191	224	239	218	221
	1法人当たり平均	10	11	12	11	11	6	7	7	7	7
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	307	342	371	339	343	168	200	222	203	201
	1法人当たり平均	11	13	14	13	13	6	7	8	8	7
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	307	342	366	334	338	168	200	220	198	196
	1法人当たり平均	12	13	14	13	13	6	8	8	8	8
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	248	295	311	270	256	140	170	193	153	132
	1法人当たり平均	12	14	15	13	12	7	8	9	7	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30歳未満

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
							会社				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	6	2	6	2	0	0	0	2	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	40	35	46	36	37	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	3	2	6	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	26	38	44	42	37	3	3	3	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	24	32	12	16	18	13	16	4	12	6
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	3	4	5	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	24	14	22	12	7	4	2	6	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	2	1	4	8	1	0	0	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	1	0	1	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	2	5	1	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	3	5	5	6	1	0	0	3	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	5	4	4	1	8	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4
国土交通省	土木研究所	3	0	1	2	4	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	1	1	4	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	合計	152	147	155	144	155	23	22	15	25	16
	1法人当たり平均	5	4	5	4	5	1	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	152	147	155	144	155	23	22	15	25	16
	1法人当たり平均	5	4	5	4	5	1	1	0	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	139	142	149	136	142	22	22	14	21	14
	1法人当たり平均	5	5	6	5	5	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	139	142	146	136	142	22	22	13	21	14
	1法人当たり平均	5	5	6	5	5	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	108	125	118	117	124	17	20	7	17	12
	1法人当たり平均	5	6	6	6	6	1	1	0	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30歳未満

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	8	10	20	19	15
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	2	2	1	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	1	0	0	0	1	2	1	0	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	3	0	1	1	4
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	3	1	1	4	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	合計	2	4	1	2	1	19	20	34	34	46
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	4	1	2	1	19	20	34	34	46
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	4	1	1	0	18	19	34	34	42
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	4	1	1	0	18	19	32	34	42
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	4	1	1	0	15	16	29	32	33
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30歳未満

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	3	2	3	2	0	0	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	33	19	29	30	34	7	14	15	2	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	10	9	10	11	10	5	16	11	11	11
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	11	16	8	4	12
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	2	2	2	1	1	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1	0	8	2	19	10	16	4	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	2	1	1	3	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	2	1	1	0	1	0	3	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	1	2	1	1	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	1	3	1	0	2	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	61	42	50	60	60	47	59	55	23	32
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	61	42	50	60	60	47	59	55	23	32
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	53	38	48	58	55	45	59	52	22	31
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	53	38	48	58	55	45	59	52	22	31
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	49	36	46	49	51	26	49	35	18	28
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30歳未満、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		30歳未満			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
内、女性		内、女性			
実数		実数			
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	6	11	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	0	1
文部科学省	理化学研究所	11	7	9	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	6	9	2	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	5	1	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	3	1	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	3	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	2	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	6	6	1	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	2	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	6	4	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	2	1	1
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	3	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1
	合計	50	61	31	41
	1法人当たり平均	2	2	1	1
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	50	61	31	41
	1法人当たり平均	2	2	1	1
	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	45	52	28	34
	1法人当たり平均	2	2	1	1
	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	44	51	28	34
	1法人当たり平均	2	2	1	1
	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	34	38	26	31
	1法人当たり平均	2	2	1	1
	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30-39歳

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		30歳以上39歳以下									
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	25	22	33	39	23	6	0	3	3	2
財務省	酒類総合研究所	0	2	4	5	0	0	0	2	1	0
文部科学省	国立科学博物館	3	1	3	2	2	3	1	3	1	2
文部科学省	物質・材料研究機構	63	79	65	64	63	5	7	7	17	11
文部科学省	防災科学技術研究所	6	3	7	5	4	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	23	21	11	19	17	5	3	5	2	0
文部科学省	理化学研究所	219	178	206	178	147	32	23	37	23	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	80	62	49	57	55	2	8	1	10	14
文部科学省	海洋研究開発機構	24	23	15	21	19	3	1	0	1	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	55	52	64	48	40	1	1	0	2	4
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	5	1	3	3	1	5	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	25	18	18	18	51	0	0	6	1	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	12	19	11	21	16	4	3	3	13	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	46	35	44	27	34	40	30	39	21	27
厚生労働省	国立国際医療研究センター	29	18	18	29	16	4	2	2	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	20	23	28	18	15	0	1	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	19	11	13	7	4	11	11	5	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	15	14	0	14	6	4	2	0	6	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	28	25	34	51	22	14	10	21	34	5
農林水産省	農業生物資源研究所	12	6	3	5	22	5	2	2	1	11
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	1	7	6	0	0	0	6	6
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	1	2	2	4	2	1	1	1	2
農林水産省	森林総合研究所	6	7	17	17	19	0	0	8	17	19
農林水産省	水産総合研究センター	5	11	6	11	14	5	10	5	10	9
経済産業省	産業技術総合研究所	30	22	22	30	59	3	7	8	3	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	6	3	6	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	19	18	24	20	16	0	0	6	1	1
国土交通省	建築研究所	4	0	5	5	3	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	4	1	6	0	1	2	1	4	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	6	5	7	3	4	2	0	2	1	1
国土交通省	電子航法研究所	3	2	2	1	0	2	2	2	0	0
環境省	国立環境研究所	7	4	7	15	5	0	0	0	0	0
	合計	781	696	731	751	699	149	131	179	182	137
	1法人当たり平均	24	21	22	23	21	5	4	5	6	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	781	696	731	751	699	149	131	179	182	137
	1法人当たり平均	24	21	22	23	21	5	4	5	6	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	641	564	601	625	560	97	84	118	141	106
	1法人当たり平均	24	21	22	23	21	4	3	4	5	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	635	557	584	608	541	97	84	110	124	87
	1法人当たり平均	24	21	22	23	21	4	3	4	5	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	527	446	455	475	446	76	58	78	77	68
	1法人当たり平均	25	21	22	23	21	4	3	4	4	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30-39歳

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	19	22	30	36	21	6	3	9	8	6
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	4	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	58	72	58	47	52	1	2	1	3	
文部科学省	防災科学技術研究所	6	3	7	4	4	1	0	0	1	
文部科学省	放射線医学総合研究所	18	18	6	17	17	0	0	2	1	
文部科学省	理化学研究所	187	155	169	155	135	11	8	11	5	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	78	54	48	47	41	32	24	16	19	
文部科学省	海洋研究開発機構	21	22	15	20	17	2	2	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	54	51	64	46	36	8	3	11	1	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	3	3	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	25	18	12	17	49	10	3	2	2	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	16	8	8	14	0	1	0	2	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	5	5	6	7	0	0	0	2	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	25	16	16	29	16	2	1	1	2	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	20	22	28	17	15	0	2	1	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	8	0	8	7	0	2	0	3	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	11	12	0	8	5	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	14	15	13	17	17	2	4	2	1	
農林水産省	農業生物資源研究所	7	4	1	4	11	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	0	1	1	2	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	6	7	9	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	1	1	1	5	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	27	15	14	27	55	3	3	1	5	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	5	3	6	0	0	5	1	
国土交通省	土木研究所	19	18	18	19	15	4	4	2	0	
国土交通省	建築研究所	4	0	5	5	3	0	0	1	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	2	0	2	0	1	0	0	2	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	4	5	5	2	3	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
環境省	国立環境研究所	7	4	7	15	5	0	0	0	0	
	合計	632	565	552	569	562	82	62	68	55	
	1法人当たり平均	19	17	17	17	17	2	2	2	2	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	632	565	552	569	562	82	62	68	55	
	1法人当たり平均	19	17	17	17	17	2	2	2	2	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	544	480	483	484	454	70	53	64	46	
	1法人当たり平均	20	18	18	18	17	3	2	2	2	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	538	473	474	484	454	70	53	64	46	
	1法人当たり平均	21	18	18	19	17	3	2	2	2	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	451	388	377	398	378	56	42	49	44	
	1法人当たり平均	21	18	18	19	18	3	2	2	2	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：30-39歳

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	3	2	6	0	1	3	3	0	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	2	0	0	14	10	10	8	11
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	0	0	2	0	3	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	0	4	2	2	3	5
文部科学省	理化学研究所	4	1	5	0	5	45	32	34	39	28
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	1	0	9	1	4	2	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	3	2	1	4	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	0	10	13	14	0	23
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	2	3	4	3	0	0	2	1	10
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	1	1	1	12	7	7	18	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	1	1	1	1	1	1	1	6	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	1	2	0	2	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	2	0	1	0	2	0	0	1	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	7	5	2	9	8
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	7	4	1	4	11
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	6	7	9	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5
経済産業省	産業技術総合研究所	2	1	1	1	2	2	4	4	4	33
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	13	13	13	15	4
国土交通省	建築研究所	0	0	1	0	0	2	0	3	2	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	4	5	5	2	3
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	4	3	4	7	3
	合計	14	12	17	18	13	157	120	131	135	167
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	5	4	4	4	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	14	12	17	18	13	157	120	131	135	167
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	5	4	4	4	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	9	8	11	11	7	139	106	118	107	149
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	4	4	4	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	9	8	11	11	7	133	99	109	107	149
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	5	4	4	4	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	9	8	11	10	7	103	67	78	82	109
	1法人当たり平均	0	0	1	0	0	5	3	4	4	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30-39歳

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	13	14	17	7	4	0	2	5	5
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	7	22	20	22	21	36	37	25	14	17
文部科学省	防災科学技術研究所	2	3	2	2	2	0	0	2	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	9	11	2	9	10	5	5	0	3	2
文部科学省	理化学研究所	74	64	77	58	52	53	50	42	53	48
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	3	1	1	0	36	26	27	24	19
文部科学省	海洋研究開発機構	10	17	5	9	10	6	1	9	7	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	1	2	17	6	34	34	37	27	6
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	14	10	4	9	16	1	3	1	1	19
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	12	3	2	7	1	1	3	2	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	2	2	6	5	1	1	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	10	7	7	8	8	0	0	0	0	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	9	13	7	10	5	6	5	18	0	5
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	3	0	1	2	2	1	0	2	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	9	0	3	3	3	1	0	3	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	2	7	6	4	2	4	2	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	16	6	5	15	14	4	1	3	2	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	1	3	4	4	0	0	0	0	2
国土交通省	建築研究所	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	1	1	7	1	1	0	2	1	0
	合計	184	201	162	215	181	195	170	174	146	141
	1法人当たり平均	6	6	5	7	5	6	5	5	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	184	201	162	215	181	195	170	174	146	141
	1法人当たり平均	6	6	5	7	5	6	5	5	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	142	154	139	179	138	184	159	151	141	106
	1法人当たり平均	5	6	5	7	5	7	6	6	5	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	142	154	139	179	138	184	159	151	141	106
	1法人当たり平均	5	6	5	7	5	7	6	6	5	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	135	150	127	149	122	148	121	112	113	97
	1法人当たり平均	6	7	6	7	6	7	6	5	5	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：30-39歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		30歳以上39歳以下			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
		内、女性		内、女性	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	3	5
財務省	酒類総合研究所	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	2	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3	1	11	9
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	6	3
文部科学省	理化学研究所	4	3	23	22
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	11	7
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	2	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	5	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	7	15
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	2	4	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	12	12	0	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	10	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	13	11
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	0	0	4
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	1	1	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	11	1	10	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	4	2	2
農林水産省	農業環境技術研究所	2	2	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	2	0	1
農林水産省	森林総合研究所	7	6	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	3	1	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	1	0	3	6
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	2
国土交通省	土木研究所	0	0	4	2
国土交通省	建築研究所	0	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	2	4
	合計	57	38	120	126
	1法人当たり平均	2	1	4	4
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	57	38	120	126
2010年度から	1法人当たり平均	2	1	4	4
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	38	23	86	81
2007年度から	1法人当たり平均	1	1	3	3
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	31	17	86	81
2006年度から	1法人当たり平均	1	1	3	3
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	17	15	66	68
2005年度から	1法人当たり平均	1	1	3	3
2005年度から	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：40-49歳

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		40歳以上49歳以下									
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	15	20	11	21	9	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1
文部科学省	物質・材料研究機構	8	9	8	6	30	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	3	3	5	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	1	3	5	6	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	40	48	47	30	29	4	0	1	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	48	52	20	42	40	0	0	0	4	4
文部科学省	海洋研究開発機構	3	2	3	5	1	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	18	14	17	3	10	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	9	12	8	17	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2	3	4	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	12	9	21	7	10	6	5	11	4	8
厚生労働省	国立国際医療研究センター	10	7	5	16	13	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	16	9	4	9	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	9	8	4	4	3	3	5	2	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	2	1	7	3	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	30	19	20	26	25	3	1	5	7	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	2	2	0	0	0	0	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	7	2	4	2	3	2	0	1	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	3	3	2	0	0	1	3	0
農林水産省	水産総合研究センター	3	1	4	4	2	2	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	7	7	6	7	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	0	6	6	5	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	16	13	19	17	30	0	0	1	0	0
国土交通省	建築研究所	3	1	4	3	1	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	3	4	5	4	3	0	0	2	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	4	0	3	4	0	1	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0
	合計	257	260	244	248	281	21	14	26	19	19
	1法人当たり平均	8	8	7	8	9	1	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	257	260	244	248	281	21	14	26	19	19
	1法人当たり平均	8	8	7	8	9	1	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	208	209	190	205	227	12	4	12	14	11
	1法人当たり平均	8	8	7	8	8	0	0	0	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	208	209	187	202	225	12	4	11	11	11
	1法人当たり平均	8	8	7	8	9	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	141	161	126	151	156	7	2	5	4	8
	1法人当たり平均	7	8	6	7	7	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：40-49歳

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	15	20	11	21	9	9	5	3	10	2
財務省	酒類総合研究所	1	3	1	2	1	0	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	8	9	8	6	30	4	2	2	2	3
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	3	3	5	0	0	0	2	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	1	3	5	6	1	0	2	0	0
文部科学省	理化学研究所	36	48	46	30	29	5	6	5	4	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	48	52	20	38	36	29	28	12	21	23
文部科学省	海洋研究開発機構	3	2	3	5	1	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	18	14	17	3	10	10	8	9	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	9	11	8	17	2	2	3	2	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2	3	3	2	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	4	10	3	2	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	10	7	5	16	13	2	1	1	2	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	16	9	4	9	1	1	1	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	6	3	2	4	3	0	0	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	2	1	7	3	0	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	27	18	15	19	22	0	1	2	2	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	2	3	2	3	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	1	4	4	2	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	7	7	6	7	0	1	2	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	0	5	6	5	1	0	5	5	4
国土交通省	土木研究所	16	13	18	17	30	1	2	1	1	1
国土交通省	建築研究所	3	1	4	3	1	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	3	4	3	4	3	0	1	1	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	2	2	2	0	0	0	0	1
	合計	236	246	218	229	262	65	60	49	55	45
	1法人当たり平均	7	7	7	7	8	2	2	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	236	246	218	229	262	65	60	49	55	45
	1法人当たり平均	7	7	7	7	8	2	2	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	196	205	178	191	216	60	55	44	49	40
	1法人当たり平均	7	8	7	7	8	2	2	2	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	196	205	176	191	214	60	55	44	49	40
	1法人当たり平均	8	8	7	7	8	2	2	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	134	159	121	147	148	49	44	32	46	39
	1法人当たり平均	6	8	6	7	7	2	2	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：40-49歳

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	2	1	0	0	4	6	2	7	4
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	1	2	1	1	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	0	0	2	5	1	1	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
文部科学省	理化学研究所	1	4	0	1	1	9	9	5	8	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	5	7	6	7	4	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	2	0	0	1	3	1	3	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	2	0	0	1	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	2	0	0	0	5	2	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	1	1	0	0	0	1	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	4	3	7	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	1	2	0	0	7	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	3	0	1	0	1	3	0	2	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	0	1	1	0	1	0	1	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	0	1	24	14	10	16	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	5	2	3	2	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	1	1	4	4	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	1	0	0	0	3	4	3	3	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	1	0	15	9	17	15	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	2	1	4	2	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	3	3	2	2	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
	合計	6	12	5	12	14	91	79	80	83	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	2	2	3	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	6	12	5	12	14	91	79	80	83	
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	2	2	3	
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	5	9	3	8	13	83	73	67	70	
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	3	2	3	
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	5	9	3	8	13	83	73	65	70	
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	1	3	3	3	3	
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	3	7	3	7	9	40	48	30	34	
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	2	
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：40-49歳

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	6	3	4	3	0	1	2	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	2	2	22	1	1	2	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	1	1	2	0	2	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	9	23	24	14	15	12	6	12	3	8
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	11	0	4	0	6	6	3	8	6
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	0	3	0	1	0	2	2	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	2	0	1	2	5	1	5	2	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	6	6	2	2	6	0	1	0	0	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	1	2	1	0	1	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	6	4	7	5	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	3	2	1	4	5	6	6	0	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	1	1	2	1	0	2	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	2	1	0	0	0	3	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	3	0	1	3	0	0	3	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	1	2	2	2	0	0	0	1	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
	合計	43	67	45	58	76	31	28	39	21	27
	1法人当たり平均	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	43	67	45	58	76	31	28	39	21	27
	1法人当たり平均	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	23	51	34	43	57	25	17	30	21	19
	1法人当たり平均	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	23	51	34	43	57	25	17	30	21	19
	1法人当たり平均	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	22	44	34	41	49	20	16	22	19	17
	1法人当たり平均	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：40-49歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		40歳以上49歳以下			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
		内、女性		内、女性	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	1	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	2	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	4	8
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	0	1	3
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	3	8
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	6	2	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	10	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	2	4	9
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	2	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0
	合計	10	9	38	48
	1法人当たり平均	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	10	9	38	48
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	1	1
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	7	3	21	28
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	1	1
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	5	3	21	28
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	1	1
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	15	18
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	1	1
2005年度から	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：50-59歳

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		50歳以上59歳以下									
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	2	5	7	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	7	2	3	12	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	11	21	9	15	17	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	29	21	12	20	13	0	0	0	2	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	12	5	13	6	6	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	2	2	1	9	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	1	1	1	6	0	0	0	1	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	2	1	3	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	3	4	2	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	2	0	3	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	13	9	14	11	9	0	0	2	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	1	1	3	5	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	3	1	4	1	0	0	0	2	1
農林水産省	水産総合研究センター	2	2	3	2	3	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	4	3	1	5	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	8	2	4	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	18	12	19	19	20	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	1	2	6	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	5	0	5	2	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	4	2	3	11	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	合計	129	117	110	132	142	0	0	3	5	5
	1法人当たり平均	4	4	3	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	129	117	110	132	142	0	0	3	5	5
	1法人当たり平均	4	4	3	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	112	105	102	121	118	0	0	3	4	2
	1法人当たり平均	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	112	102	101	117	117	0	0	3	2	1
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	67	74	52	79	78	0	0	1	2	1
	1法人当たり平均	3	4	2	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入： 50-59歳

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
							会社				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	2	5	7	2	0	0	4	3	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	7	2	3	12	3	5	1	3	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	1	1	2	0	1	0	1	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	2	0	2	1	1	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	11	21	9	15	17	7	5	1	7	11
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	29	21	12	18	12	15	6	6	9	6
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	12	5	13	6	6	4	1	9	2	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	2	2	1	9	2	2	1	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	2	1	3	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	3	4	2	4	0	0	2	0	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	2	0	3	3	0	1	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	13	9	12	11	9	1	0	0	1	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	1	1	3	5	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	2	2	3	2	3	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	4	3	1	5	0	1	3	0	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	7	2	4	0	0	7	2	4
国土交通省	土木研究所	18	12	19	19	20	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	1	2	6	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	5	0	5	2	1	1	0	2	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	4	2	3	11	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
環境省	国立環境研究所	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	合計	129	117	107	127	137	34	26	34	31	32
	1法人当たり平均	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	129	117	107	127	137	34	26	34	31	32
	1法人当たり平均	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	112	105	99	117	116	32	22	31	31	29
	1法人当たり平均	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	112	102	98	115	116	32	22	31	31	29
	1法人当たり平均	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	67	74	51	77	77	27	21	22	28	29
	1法人当たり平均	3	4	2	4	4	1	1	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：50-59歳

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	2	2	1	1	0	2	3	2	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	3	0	1	6	1	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	12	9	10	10	8
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	5	1	1	3	5
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	2	2	3	2	3
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	18	12	19	19	20
国土交通省	建築研究所	0	1	0	0	0	1	0	2	6	2
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	1	4	0	3	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	5	4	2	3	11
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合計	3	5	3	5	2	60	52	48	67	60
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3	5	3	5	2	60	52	48	67	60
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	4	3	5	1	52	51	47	62	54
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	4	3	5	1	52	48	46	60	54
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	4	3	5	1	20	24	14	29	23
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：50-59歳

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	1	0	9	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	4	9	3	5	1	0	3	0	0	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	3	1	2	1	8	6	4	4	4
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	3	0	4	3	5	0	4	0	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	1	1	2	1	0	0	0	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	23	12	18	24	15	11	10	6	19
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	17	23	12	18	24	15	11	10	6	19
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	13	18	9	14	18	13	10	9	5	14
	1法人当たり平均	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	13	18	9	14	18	13	10	9	5	14
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	12	15	8	10	13	8	10	4	5	11
	1法人当たり平均	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：50-59歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		50歳以上59歳以下			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
内、女性		内、女性			
実数		実数			
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	3	0	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	3	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	1	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	1	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0
	合計	2	4	12	18
	1法人当たり平均	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	4	12	18
	1法人当たり平均	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	1	7	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	7	4
	1法人当たり平均	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	5	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：60歳以上

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		60歳以上									
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	3	3	1	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	10	2	2	4	8	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	0	4	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	3	1	2	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	6	7	1	7	11	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	57	77	8	4	10	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	27	36	9	56	4	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	2	0	0	0	0	2	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	3	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	1	3	2	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	1	4	1	4	1	0	1	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	3	3	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	1	0	1	3	1	1	0	1	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	2	0	1	3	1	2	0	1	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	111	137	42	93	51	4	0	5	0	
	1法人当たり平均	3	4	1	3	2	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	111	137	42	93	51	4	0	5	0	
2010年度から	1法人当たり平均	3	4	1	3	2	0	0	0	0	
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	109	132	35	88	47	4	0	3	0	
2007年度から	1法人当たり平均	4	5	1	3	2	0	0	0	0	
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	109	132	35	88	47	4	0	3	0	
2006年度から	1法人当たり平均	4	5	1	3	2	0	0	0	0	
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	80	95	22	31	38	3	0	2	0	
2005年度から	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	0	0	0	0	
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：60歳以上

所管府省	法人名	転入者									
		転入前の所属内訳									
		会社									
実数					実数						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	3	3	1	0	0	1	2	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	10	2	2	4	8	4	0	0	1	2
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	0	4	0	0	1	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	3	1	2	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	6	7	1	7	11	1	1	1	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	57	77	8	4	10	0	1	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	27	36	9	56	4	1	2	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	1	3	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	3	1	4	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	3	3	0	0	0	3	3
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	107	137	37	93	51	6	6	3	14	12
	1法人当たり平均	3	4	1	3	2	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	107	137	37	93	51	6	6	3	14	12
	1法人当たり平均	3	4	1	3	2	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	105	132	32	88	47	6	6	3	12	12
	1法人当たり平均	4	5	1	3	2	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	105	132	32	88	47	6	6	3	12	12
	1法人当たり平均	4	5	1	3	2	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	77	95	20	31	38	5	4	3	12	12
	1法人当たり平均	4	5	1	1	2	0	0	0	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：60歳以上

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	1	3	1	9	6	6	6	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	2	1	3	1	9	6	6	6	10
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	2	1	3	1	8	4	3	4	8
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	2	1	3	1	8	4	3	4	8
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	2	1	1	1	7	3	1	4	3
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：60歳以上

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	2	2	3	4	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	3	0	0	0	1	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	3	3	0	2	4	1	1	0	2	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	6	0	1	0	55	69	8	3	9
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	6	0	5	1	26	28	9	50	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	21	10	13	11	82	102	17	57	17
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	2	3	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	10	21	10	13	11	82	102	17	57	17
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	2	3	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	9	19	8	13	10	82	101	17	56	16
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	3	4	1	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	9	19	8	13	10	82	101	17	56	16
	1法人当たり平均	0	1	0	1	0	3	4	1	2	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	9	13	7	8	8	56	73	8	6	14
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	3	3	0	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：60歳以上、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		60歳以上			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
内、女性		内、女性			
実数		実数			
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0
	合計	0	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	3	0
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	1	0
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	1	0
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	1	0
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：年代不明

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		年代不明									
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：年代不明

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
							会社				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：年代不明

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：年代不明

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：年代不明、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		年代不明			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
内、女性		内、女性			
実数		実数			
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21

研究者の採用・転入：合計

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)									
		合計					新規採用者				
		採用・転入研究者数					新規採用者				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	51	56	59	78	37	14	3	8	7	3
財務省	酒類総合研究所	2	6	6	10	2	0	0	2	1	
文部科学省	国立科学博物館	3	2	4	3	4	3	2	4	3	
文部科学省	物質・材料研究機構	140	138	136	130	162	20	13	20	23	
文部科学省	防災科学技術研究所	11	12	13	16	14	3	0	1	1	
文部科学省	放射線医学総合研究所	37	40	29	37	37	10	14	14	5	
文部科学省	理化学研究所	344	370	401	330	278	78	101	132	49	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	263	271	126	169	166	27	35	26	49	
文部科学省	海洋研究開発機構	33	32	24	33	27	7	6	1	4	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	151	137	137	140	95	16	17	12	32	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	6	2	5	9	1	6	0	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	42	32	36	34	90	1	0	10	7	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	24	27	16	29	27	7	6	5	7	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	72	61	77	45	55	57	51	61	42	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	47	31	28	49	35	6	4	3	2	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	35	46	47	29	31	2	2	0	1	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	24	32	18	22	16	11	18	15	3	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	21	22	2	23	12	6	3	0	2	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	88	67	88	116	93	29	21	40	35	
農林水産省	農業生物資源研究所	13	9	5	9	26	6	2	2	13	
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	3	11	9	0	0	0	9	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	15	4	7	8	12	4	1	2	2	
農林水産省	森林総合研究所	6	10	26	29	27	0	0	11	25	
農林水産省	水産総合研究センター	11	16	16	20	26	8	12	8	16	
経済産業省	産業技術総合研究所	63	59	66	56	94	25	29	38	18	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	9	6	29	20	28	6	6	10	6	
国土交通省	土木研究所	57	45	64	62	71	1	2	8	2	
国土交通省	建築研究所	8	3	11	15	7	0	1	0	1	
国土交通省	交通安全環境研究所	2	0	1	0	1	1	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	16	16	18	17	17	9	7	12	8	
国土交通省	港湾空港技術研究所	14	16	11	15	25	2	3	3	8	
国土交通省	電子航法研究所	6	5	5	7	5	5	5	4	2	
環境省	国立環境研究所	10	4	10	19	11	0	0	0	2	
	合計	1,621	1,582	1,521	1,586	1,549	365	370	452	382	
	1法人当たり平均	49	48	46	48	47	11	11	14	12	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	1,621	1,582	1,521	1,586	1,549	365	370	452	382	
	1法人当たり平均	49	48	46	48	47	11	11	14	12	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	1,377	1,353	1,299	1,378	1,295	281	289	358	320	
	1法人当たり平均	51	50	48	51	48	10	11	13	12	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	1,371	1,343	1,273	1,349	1,268	281	289	347	295	
	1法人当たり平均	53	52	49	52	49	11	11	13	11	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	1,063	1,072	966	1,006	974	226	231	279	209	
	1法人当たり平均	51	51	46	48	46	11	11	13	10	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：合計

所管府省	法人名	転入者					転入前の所属内訳				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	37	53	51	71	34	15	9	18	24	8
財務省	酒類総合研究所	2	6	4	8	1	0	1	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	120	125	116	96	139	12	9	4	9	10
文部科学省	防災科学技術研究所	8	12	12	13	13	1	2	0	5	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	27	26	15	27	32	2	0	4	1	1
文部科学省	理化学研究所	266	269	269	249	229	27	23	21	18	18
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	236	236	100	123	117	89	75	38	61	58
文部科学省	海洋研究開発機構	26	26	23	32	23	2	2	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	135	120	125	123	63	27	16	35	3	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	2	4	8	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	41	32	26	31	83	15	7	6	6	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	17	21	11	14	20	0	3	0	3	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	15	10	16	9	13	0	0	0	2	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	41	27	25	48	33	4	2	2	4	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	33	44	47	27	30	1	3	5	1	5
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	13	14	3	17	13	0	3	0	5	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	15	19	2	17	10	0	3	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	59	46	48	53	58	4	5	4	7	5
農林水産省	農業生物資源研究所	7	7	3	8	13	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	3	4	0	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	11	3	5	6	10	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	6	10	15	2	2	0	0	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	3	4	8	7	10	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	38	30	28	35	76	3	5	6	5	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	0	19	16	22	1	0	17	13	21
国土交通省	土木研究所	56	43	56	57	69	5	6	3	2	6
国土交通省	建築研究所	8	2	11	14	6	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	7	9	6	12	9	1	2	3	4	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	12	13	8	12	17	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	1	6	3	0	0	0	5	2
環境省	国立環境研究所	10	4	10	19	9	0	0	0	0	2
	合計	1,256	1,212	1,069	1,162	1,167	210	176	169	180	165
	1法人当たり平均	38	37	32	35	35	6	5	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,256	1,212	1,069	1,162	1,167	210	176	169	180	165
	1法人当たり平均	38	37	32	35	35	6	5	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,096	1,064	941	1,016	975	190	158	156	159	149
	1法人当たり平均	41	39	35	38	36	7	6	6	6	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,090	1,054	926	1,014	973	190	158	155	159	149
	1法人当たり平均	42	41	36	39	37	7	6	6	6	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	837	841	687	770	765	154	131	113	147	135
	1法人当たり平均	40	40	33	37	36	7	6	5	7	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：合計

所管府省	法人名	非営利団体					公的機関				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	10	5	6	0	6	10	5	9	8
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	2	3	4	6	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	3	0	0	22	17	13	13	
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	0	0	2	2	4	1	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	1	2	1	6	4	5	7	
文部科学省	理化学研究所	5	7	7	2	7	63	55	62	70	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	9	7	16	15	9	2	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	5	3	3	6	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	2	0	2	1	13	16	17	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	2	0	0	2	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	2	4	7	4	0	0	7	3	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	0	2	2	1	3	3	2	1	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	8	6	10	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	1	1	3	17	8	9	27	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	5	1	2	1	3	4	1	12	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	5	3	1	5	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	2	0	3	1	2	1	0	3	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	0	0	1	1	44	31	26	36	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	7	7	3	8	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	2	1	3	2	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	11	3	5	5	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	6	10	14	2	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	3	4	8	7	
経済産業省	産業技術総合研究所	2	3	1	1	2	9	13	8	8	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	2	0	1	1	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	1	0	49	34	50	50	
国土交通省	建築研究所	0	1	1	0	0	5	1	9	10	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	6	7	3	6	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	12	13	8	12	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	6	3	6	9	
	合計	25	35	27	40	31	336	277	299	325	
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	10	8	9	10	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	25	35	27	40	31	336	277	299	325	
2010年度から	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	10	8	9	10	
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	17	27	19	28	22	300	253	269	277	
2007年度から	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	11	9	10	13	
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	17	27	19	28	22	294	243	255	275	
2006年度から	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	11	9	10	13	
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	13	25	19	24	18	185	158	152	181	
2005年度から	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	9	8	7	9	
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の採用・転入：合計

所管府省	法人名	大学等					その他				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	9	23	19	25	13	4	1	4	7	5
財務省	酒類総合研究所	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	42	46	54	57	90	44	52	42	17	19
文部科学省	防災科学技術研究所	4	4	4	6	5	0	4	4	1	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	14	12	5	13	14	5	9	0	4	5
文部科学省	理化学研究所	100	108	114	90	82	71	76	65	69	75
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	15	23	2	8	1	116	123	50	43	50
文部科学省	海洋研究開発機構	11	19	9	16	12	8	2	11	9	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	13	2	35	14	89	73	71	83	13
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	24	19	8	13	27	2	4	1	2	26
厚生労働省	国立循環器病研究センター	10	13	4	5	9	2	2	3	3	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	2	3	7	11	2	2	3	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	19	16	13	16	14	0	0	0	0	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	11	19	12	12	10	13	13	28	0	8
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	6	5	1	4	3	2	3	1	3	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	9	12	2	5	4	3	1	0	6	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	6	11	8	10	2	4	7	1	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	18	8	10	18	17	6	1	3	3	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	2	3	3	4	7	0	0	0	0	2
国土交通省	建築研究所	3	0	0	4	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	1	2	9	3	1	0	2	1	0
	合計	315	354	279	364	352	370	370	295	253	236
	1法人当たり平均	10	11	8	11	11	11	11	9	8	7
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	315	354	279	364	352	370	370	295	253	236
	1法人当たり平均	10	11	8	11	11	11	11	9	8	7
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	240	280	238	307	278	349	346	259	245	186
	1法人当たり平均	9	10	9	11	10	13	13	10	9	7
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	240	280	238	307	278	349	346	259	245	186
	1法人当たり平均	9	11	9	12	11	13	13	10	9	7
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	227	258	222	257	243	258	269	181	161	167
	1法人当たり平均	11	12	11	12	12	12	13	9	8	8
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の採用・転入：合計、うち女性

所管府省	法人名	問C1-1 研究者の採用・転入(人数)			
		合計			
		採用・転入研究者数		転入者	
		新規採用者		転入者	
		内、女性		内、女性	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	6	5
財務省	酒類総合研究所	1	0	4	0
文部科学省	国立科学博物館	0	3	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	7	7	25	21
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	8	6
文部科学省	理化学研究所	15	10	36	42
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	8	9	15	12
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	4	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	5	6	4
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	2	1
厚生労働省	国立がん研究センター	1	4	12	36
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	5	5	8
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	20	22	2	8
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	23	12
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	18	16
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	1	6
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	1	3	5
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	21	9	16	21
農林水産省	農業生物資源研究所	0	5	3	2
農林水産省	農業環境技術研究所	3	3	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	2	0	2
農林水産省	森林総合研究所	11	8	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	7	4	3	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	2	2	3
国土交通省	土木研究所	1	0	6	2
国土交通省	建築研究所	0	0	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	3	1	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	2	5
	合計	119	112	204	233
	1法人当たり平均	4	3	6	7
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	119	112	204	233
2010年度から	1法人当たり平均	4	3	6	7
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	91	79	143	147
2007年度から	1法人当たり平均	3	3	5	5
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	80	71	143	147
2006年度から	1法人当たり平均	3	3	6	6
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	52	54	113	119
2005年度から	1法人当たり平均	2	3	5	6
2005年度から	法人数	21	21	21	21

研究者の転出：30歳未満

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		30歳未満 転出研究者数					転出先なし				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	12	35	41	37	37	0	1	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	8	7	5	4	3	1	0	1	0	0
文部科学省	理化学研究所	43	34	56	61	61	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	6	5	3	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	8	6	12	1	9	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	1	2	4	2	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	4	3	6	6	3	3	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	1	0	3	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	2	4	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	1	0	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	8	6	7	7	10	1	0	2	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	5	32	4	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	1	3	1	4	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	116	118	183	143	147	5	4	5	1	1
	1法人当たり平均	4	4	6	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	116	118	183	143	147	5	4	5	1	1
	1法人当たり平均	4	4	6	4	4	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	100	108	168	129	131	2	1	4	0	0
	1法人当たり平均	4	4	6	5	5	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	100	108	168	128	131	2	1	4	0	0
	1法人当たり平均	4	4	6	5	5	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	82	95	148	118	112	1	1	2	0	0
	1法人当たり平均	4	5	7	6	5	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30歳未満

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
総務省	情報通信研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	8	4	3	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	0	7	6	7	0	1	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	3	4	0	0	0	0	2	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	12	21	16	10	0	1	2	3	0
	1法人当たり平均	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	12	21	16	10	0	1	2	3	0
	1法人当たり平均	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5	11	19	14	9	0	1	2	2	0
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5	11	19	14	9	0	1	2	2	0
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5	11	19	14	9	0	1	2	2	0
	1法人当たり平均	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30歳未満

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	3	1	3	0	1	4	5	8	5
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	0	1	10	8	3	5	2	18	22	27
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	0	0	0	1	2	3	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	2	1	0	0	2	19	2	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	1	3	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	8	22	19	10	9	11	48	41	39
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	9	8	22	19	10	9	11	48	41	39
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	8	8	21	17	7	8	10	45	38	35
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8	8	21	17	7	8	10	45	37	35
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5	6	18	14	6	6	9	44	35	33
	1法人当たり平均	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30歳未満

所管府省	法人名						転出先不明				
		その他									
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	8	19	30	23	32
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	7	7	4	3	3
文部科学省	理化学研究所	2	2	7	13	12	35	28	14	12	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	7	6	1	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	8	6	12	1	9
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	3	0	1	3	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	4	2	2	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	2	2	0	3	3	0	2	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	1	0	2	0	5	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	6	10	16	12	84	76	75	47	75
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	2	2	1	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3	6	10	16	12	84	76	75	47	75
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	2	2	1	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3	4	10	16	12	74	73	67	42	68
	1法人当たり平均	0	0	0	1	0	3	3	2	2	3
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3	4	10	16	12	74	73	67	42	68
	1法人当たり平均	0	0	0	1	0	3	3	3	2	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	3	8	14	12	63	64	55	39	52
	1法人当たり平均	0	0	0	1	1	3	3	3	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30歳未満、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		30歳未満 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	13	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2
文部科学省	理化学研究所	4	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0
	合計	34	35
	1法人当たり平均	1	1
	法人数	33	33
2010年度から	合計	34	35
	1法人当たり平均	1	1
	法人数	33	33
2007年度から	合計	27	29
	1法人当たり平均	1	1
	法人数	27	27
2006年度から	合計	27	29
	1法人当たり平均	1	1
	法人数	26	26
2005年度から	合計	22	27
	1法人当たり平均	1	1
	法人数	21	21

研究者の転出：30-39歳

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		30歳以上39歳以下									
		転出研究者数					転出先なし				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	23	10	23	22	21	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	84	77	83	90	74	1	2	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	2	7	7	2	0	0	0	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	19	10	19	15	21	0	0	1	1	0
文部科学省	理化学研究所	238	210	196	198	223	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	43	57	56	42	44	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	16	14	15	18	19	1	0	3	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	34	37	40	33	52	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	5	10	18	23	22	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	16	12	12	19	21	0	1	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	23	33	31	37	39	10	11	5	1	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	11	16	14	14	8	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	23	9	17	13	11	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	10	8	11	10	20	0	0	2	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	19	9	0	15	6	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	56	53	29	38	33	4	1	5	7	4
農林水産省	農業生物資源研究所	2	5	3	8	5	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	0	4	1	0	0	0	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	5	17	5	2	4	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	22	11	26	12	14	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	3	1	6	10	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	17	20	13	17	13	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	2	3	3	6	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	6	7	4	4	2	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	2	3	2	0	0	1	2	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	合計	687	650	631	651	677	17	18	18	11	4
	1法人当たり平均	21	20	19	20	21	1	1	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	687	650	631	651	677	17	18	18	11	4
	1法人当たり平均	21	20	19	20	21	1	1	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	599	562	528	535	556	7	6	11	9	4
	1法人当たり平均	22	21	20	20	21	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	594	545	523	533	552	7	6	11	9	4
	1法人当たり平均	23	21	20	21	21	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	486	432	441	443	452	3	4	6	2	0
	1法人当たり平均	23	21	21	21	22	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30-39歳

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	8	0	7	5	3	0	0	1	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	1	6	2	5	1	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
文部科学省	理化学研究所	16	16	18	14	16	2	1	5	2	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	25	13	18	0	0	2	0	2
文部科学省	海洋研究開発機構	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	2	1	2	4	0	0	1	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	1	1	1	0	6	5	2	3	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	0	0	2	0	0	2	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	2	0	3	1	0	0	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	7	4	2	2	1	0	0	2	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	6	2	1	3	10	0	1	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	47	39	68	53	64	10	7	17	6	11
	1法人当たり平均	1	1	2	2	2	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	47	39	68	53	64	10	7	17	6	11
	1法人当たり平均	1	1	2	2	2	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	43	33	64	49	58	3	2	12	3	8
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	43	33	64	49	58	3	2	12	3	8
	1法人当たり平均	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	42	29	63	45	55	3	2	11	3	8
	1法人当たり平均	2	1	3	2	3	0	0	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30-39歳

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	0	1	0	3	11	5	5	6	5
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	12	5	9	5	2	28	25	25	27	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	1	0	0	1	2	2	2	
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1	0	2	1	2	1	3	1	
文部科学省	理化学研究所	26	19	20	24	12	83	82	74	71	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	0	3	0	0	1	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	3	1	5	2	0	6	7	5	2	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	1	14	1	1	1	3	3	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	1	0	0	7	4	6	4	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	5	2	5	6	5	10	13	12	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	3	3	1	1	4	6	4	4	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	1	1	0	0	4	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	2	1	1	1	2	5	5	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	0	0	2	0	0	0	0	6	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	15	9	10	9	7	8	9	5	6	
農林水産省	農業生物資源研究所	2	4	3	8	4	0	1	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	2	0	0	1	0	1	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	4	11	5	1	0	0	6	0	1	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	2	1	8	2	1	8	6	8	4	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	14	16	11	15	10	1	1	0	1	
国土交通省	建築研究所	1	2	3	0	3	0	0	0	3	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	7	4	2	1	1	0	0	2	
国土交通省	電子航法研究所	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	合計	97	92	93	97	60	170	170	165	163	
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	5	5	5	5	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	97	92	93	97	60	170	170	165	163	
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	5	5	5	5	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	91	82	83	75	50	152	147	130	135	
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	6	5	5	5	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	87	71	78	74	50	152	141	130	134	
	1法人当たり平均	3	3	3	3	2	6	5	5	5	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	58	46	57	50	32	142	130	125	126	
	1法人当たり平均	3	2	3	2	2	7	6	6	6	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の転出：30-39歳

所管府省	法人名	実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
		その他					転出先不明				
総務省	情報通信研究機構	1	1	0	4	3	1	4	9	6	7
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	1	1	0	37	44	41	55	
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	0	0	0	0	0	2	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	16	7	13	11	
文部科学省	理化学研究所	44	46	47	54	70	67	46	32	33	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	43	57	27	29	
文部科学省	海洋研究開発機構	2	0	1	0	0	3	4	0	14	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	34	37	40	33	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	5	3	6	12	4	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	2	3	1	0	4	3	1	13	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	3	0	0	0	1	5	15	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	1	1	0	1	5	7	5	8	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	7	0	6	0	0	16	9	6	12	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	2	2	0	0	0	6	2	0	4	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	17	9	0	2	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	6	9	2	0	0	22	23	6	13	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	1	3	0	4	0	5	1	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	66	63	65	63	79	280	262	205	258	299
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	8	8	6	8	9
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	66	63	65	63	79	280	262	205	258	299
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	8	8	6	8	9
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	57	58	52	62	73	246	234	176	202	238
	1法人当たり平均	2	2	2	2	3	9	9	7	7	9
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	57	58	52	62	73	245	234	176	202	236
	1法人当たり平均	2	2	2	2	3	9	9	7	8	9
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	50	49	50	62	73	188	172	129	155	172
	1法人当たり平均	2	2	2	3	3	9	8	6	7	8
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：30-39歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		30歳以上39歳以下 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	2
財務省	酒類総合研究所	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	19	15
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	6	5
文部科学省	理化学研究所	36	51
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	9
文部科学省	海洋研究開発機構	5	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	10	14
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	5
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	21	26
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	9
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	5	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	14
農林水産省	農業生物資源研究所	2	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	2
農林水産省	森林総合研究所	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	6
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1
国土交通省	土木研究所	1	0
国土交通省	建築研究所	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0
	合計	162	176
	1法人当たり平均	5	5
	法人数	33	33

2010年度から	合計	162	176
	1法人当たり平均	5	5
	法人数	33	33
2007年度から	合計	107	113
	1法人当たり平均	4	4
	法人数	27	27
2006年度から	合計	106	113
	1法人当たり平均	4	4
	法人数	26	26
2005年度から	合計	81	99
	1法人当たり平均	4	5
	法人数	21	21

研究者の転出: 40-49歳

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		40歳以上49歳以下									
		転出研究者数					転出先なし				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	11	6	15	11	16	0	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	3	3	0	3	1	1	1	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	9	4	9	16	8	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	2	4	1	0	0	0	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	5	8	6	7	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	70	61	72	77	69	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	37	47	55	30	29	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	9	8	15	6	13	0	0	4	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	19	27	35	12	13	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	3	2	10	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	1	2	3	10	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	11	12	7	13	14	3	7	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	8	6	7	14	2	3	2	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	10	5	4	10	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	4	3	10	3	9	1	0	3	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	4	1	4	6	0	0	0	2	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	38	30	24	26	38	6	1	5	1	3
農林水産省	農業生物資源研究所	2	1	3	2	2	0	0	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	4	3	3	7	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	2	3	6	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	7	6	2	0	0	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	22	24	0	12	8	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	0	0	5	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	9	19	24	26	20	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	7	4	6	1	1	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	5	5	6	2	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0
	合計	295	295	324	302	310	14	12	19	3	4
	1法人当たり平均	9	9	10	9	9	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	295	295	324	302	310	14	12	19	3	4
	1法人当たり平均	9	9	10	9	9	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	261	263	293	256	255	7	2	13	3	3
	1法人当たり平均	10	10	11	9	9	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	261	262	291	253	249	7	2	13	3	3
	1法人当たり平均	10	10	11	10	10	0	0	1	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	191	183	201	183	176	1	1	7	2	0
	1法人当たり平均	9	9	10	9	8	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：40-49歳

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4	2	3	3	2	0	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	3	1	6	6	6	0	0	4	2	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	33	18	13	0	0	2	3	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	14	47	39	29	3	0	9	7	8
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	12	14	47	39	29	3	0	9	7	8
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	12	14	47	37	28	0	0	8	5	6
2007年度から	1法人当たり平均	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	12	14	47	37	28	0	0	8	5	6
2006年度から	1法人当たり平均	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	11	10	45	34	26	0	0	7	5	6
2005年度から	1法人当たり平均	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：40-49歳

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4	3	3	2	5	2	0	6	3	4
財務省	酒類総合研究所	2	1	0	3	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	0	1	0	4	2	4	5	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	2	2	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	2	2	2	2	1	0	2	0	
文部科学省	理化学研究所	7	6	4	2	8	30	26	30	31	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	4	1	0	0	0	7	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	5	0	2	0	1	3	4	4	1	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	1	0	0	2	0	4	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	0	1	1	2	4	4	2	7	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	1	1	2	3	3	3	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	3	2	0	0	1	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	0	2	1	2	3	2	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	0	0	0	1	0	1	2	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	14	13	9	13	10	4	7	8	6	
農林水産省	農業生物資源研究所	1	0	2	2	2	1	1	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3	2	2	6	0	0	1	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	1	0	0	5	0	0	1	3	
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	5	3	2	0	0	0	2	
経済産業省	産業技術総合研究所	7	6	0	2	2	7	12	0	6	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	8	18	21	23	17	0	0	0	1	
国土交通省	建築研究所	1	2	3	0	2	0	0	1	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	7	3	3	1	1	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	4	5	4	2	0	1	0	1	
国土交通省	電子航法研究所	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	1	0	1	1	0	
	合計	73	69	69	68	74	61	68	77	79	
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	73	69	69	68	74	61	68	77	79	
2010年度から	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	70	68	65	61	67	54	57	68	61	
2007年度から	1法人当たり平均	3	3	2	2	2	2	2	3	2	
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	70	67	65	61	62	54	57	67	58	
2006年度から	1法人当たり平均	3	3	3	2	2	2	2	3	2	
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	44	33	30	22	33	50	50	59	49	
2005年度から	1法人当たり平均	2	2	1	1	2	2	2	3	2	
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の転出：40-49歳

所管府省	法人名	その他					転出先不明				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	2	1	1	1	2	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	1	0	0	4	0	4	9	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	2	3	4	4	
文部科学省	理化学研究所	10	7	7	12	12	20	21	21	24	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	37	47	9	8	
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	2	0	0	0	2	2	4	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	19	27	35	12	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	0	2	10	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	3	6	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	1	0	0	0	1	1	0	3	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	1	1	0	0	5	4	1	7	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	0	0	2	0	2	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	2	0	1	0	11	4	2	3	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	2	3	0	1	0	4	1	0	3	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	22	15	11	16	14	110	117	92	90	124
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	3	4	3	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	22	15	11	16	14	110	117	92	90	124
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	3	4	3	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	17	12	10	16	14	101	110	82	73	90
	1法人当たり平均	1	0	0	1	1	4	4	3	3	3
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	17	12	10	16	14	101	110	81	73	90
	1法人当たり平均	1	0	0	1	1	4	4	3	3	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	15	10	10	14	14	70	79	43	57	57
	1法人当たり平均	1	0	0	1	1	3	4	2	3	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：40-49歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		40歳以上49歳以下 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	3
財務省	酒類総合研究所	2	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	2	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	1
文部科学省	理化学研究所	9	21
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	3
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	7
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	5
厚生労働省	国立成育医療研究センター	4	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	5
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	9	19
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	1
農林水産省	森林総合研究所	1	2
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0
	合計	60	76
	1法人当たり平均	2	2
	法人数	33	33
2010年度から	合計	60	76
	1法人当たり平均	2	2
	法人数	33	33
2007年度から	合計	35	59
	1法人当たり平均	1	2
	法人数	27	27
2006年度から	合計	34	57
	1法人当たり平均	1	2
	法人数	26	26
2005年度から	合計	24	38
	1法人当たり平均	1	2
	法人数	21	21

研究者の転出: 50-59歳

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		50歳以上59歳以下									
		転出研究者数					転出先なし				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4	4	4	5	12	0	0	0	1	2
財務省	酒類総合研究所	3	0	3	0	1	1	0	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	3	6	7	7	5	0	0	1	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	4	1	4	5	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	16	19	23	14	22	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	28	26	30	17	13	0	0	0	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	2	3	0	6	0	1	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	15	26	20	19	22	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	2	1	8	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	0	0	2	3	3	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	2	1	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	5	0	2	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	24	20	30	19	29	0	0	2	2	5
農林水産省	農業生物資源研究所	2	3	2	1	3	0	1	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	4	2	4	5	6	0	0	0	0	1
農林水産省	森林総合研究所	4	3	5	5	0	1	1	1	3	0
農林水産省	水産総合研究センター	7	5	3	4	6	2	1	0	0	2
経済産業省	産業技術総合研究所	16	15	0	17	14	0	0	0	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	1	2	6	2	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	20	23	21	19	22	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	3	5	5	7	2	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	3	6	6	4	3	0	0	2	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	7	5	8	3	12	0	0	2	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0
	合計	187	190	188	175	211	8	4	10	9	11
	1法人当たり平均	6	6	6	5	6	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	187	190	188	175	211	8	4	10	9	11
	1法人当たり平均	6	6	6	5	6	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	176	179	181	158	192	5	4	10	9	11
	1法人当たり平均	7	7	7	6	7	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	172	176	176	153	192	4	3	9	6	11
	1法人当たり平均	7	7	7	6	7	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	106	102	101	92	112	2	2	7	4	4
	1法人当たり平均	5	5	5	4	5	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：50-59歳

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	2	1	1	2	0	0	1	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	17	12	8	0	0	1	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	0	1	4	0	0	1	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	8	23	20	18	2	1	3	6	1
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	7	8	23	20	18	2	1	3	6	1
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	7	7	23	20	18	2	1	3	1	1
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	7	7	23	20	18	2	1	3	1	1
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	6	22	20	15	2	1	3	1	1
	1法人当たり平均	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：50-59歳

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	3	3	0	2	1	0	0	5
財務省	酒類総合研究所	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	2	0	0	0	2	1	3	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	1	0	1	1	1	0	3	3
文部科学省	理化学研究所	2	1	1	1	4	3	3	14	5	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	1	1	0	0	7	1	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	3	2	0	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	0	1	1	2	3	0	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	14	6	17	9	9	7	7	6	5	5
農林水産省	農業生物資源研究所	2	0	1	1	1	0	2	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	2	3	2	3	1	0	0	3	1
農林水産省	森林総合研究所	2	0	2	0	0	1	2	1	2	0
農林水産省	水産総合研究センター	2	2	0	3	0	2	2	3	1	3
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	4	1	9	12	0	10	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
国土交通省	土木研究所	19	23	21	19	22	1	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	3	4	5	4	2	0	1	0	3	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	2	2	2	3	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	5	5	4	1	9	2	0	1	1	1
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
	合計	63	52	67	54	60	36	40	41	44	45
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	63	52	67	54	60	36	40	41	44	45
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	61	48	65	52	59	33	37	40	38	41
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	59	48	63	52	59	32	35	39	36	41
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	24	17	25	21	27	22	26	29	30	33
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：50-59歳

所管府省	法人名	その他					転出先不明				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	0	0	3	2	2	3	
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	3	0	1	
文部科学省	理化学研究所	1	3	2	2	3	10	10	4	5	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	28	26	4	2	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	15	26	20	19	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	3	0	1	1	1	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	2	0	1	0	2	4	4	2	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	5	2	0	1	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	7	4	3	8	68	78	40	39	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	1	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	3	7	4	3	8	68	78	40	39	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	1	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	3	7	3	3	5	65	75	37	35	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	3	1	1	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	3	7	2	3	5	65	75	37	35	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	3	3	1	1	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	2	5	2	2	5	48	45	13	14	
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	2	2	1	1	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の転出：50-59歳、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		50歳以上59歳以下 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1
文部科学省	理化学研究所	3	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	11
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0
農林水産省	森林総合研究所	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0
	合計	14	27
	1法人当たり平均	0	1
	法人数	33	33
2010年度から	合計	14	27
	1法人当たり平均	0	1
	法人数	33	33
2007年度から	合計	8	17
	1法人当たり平均	0	1
	法人数	27	27
2006年度から	合計	7	17
	1法人当たり平均	0	1
	法人数	26	26
2005年度から	合計	5	6
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	21	21

研究者の転出：60歳以上

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		60歳以上 転出研究者数					転出先なし				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	2	3	3	3	0	1	1	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1
文部科学省	物質・材料研究機構	9	6	1	5	14	1	0	0	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	4	0	1	1	0	4	0	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	4	4	6	6	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	8	14	20	9	11	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	121	95	29	13	13	0	0	3	2	0
文部科学省	海洋研究開発機構	4	5	7	8	4	1	0	2	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	42	32	11	57	67	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	1	0	7	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	2	0	5	0	2	1	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	42	45	32	51	38	7	9	2	10	25
農林水産省	農業生物資源研究所	4	6	7	6	8	2	0	1	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	1	1	4	2	0	1	0	1	1
農林水産省	森林総合研究所	7	13	12	4	0	1	1	3	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	1	8	7	5	7	1	6	2	3	2
経済産業省	産業技術総合研究所	11	9	0	13	11	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	1	1	3	1	0	0	0	3	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	9	5	3	4	1	9	5	2	2	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	3	7	0	0	0	3	0
環境省	国立環境研究所	9	6	4	1	0	1	2	0	0	0
	合計	281	259	152	219	216	32	27	21	27	34
	1法人当たり平均	9	8	5	7	7	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	281	259	152	219	216	32	27	21	27	34
	1法人当たり平均	9	8	5	7	7	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	276	255	147	204	203	29	25	20	27	34
	1法人当たり平均	10	9	5	8	8	1	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	269	242	135	200	203	28	24	17	26	34
	1法人当たり平均	10	9	5	8	8	1	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	184	156	85	87	84	20	9	13	13	7
	1法人当たり平均	9	7	4	4	4	1	0	1	1	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：60歳以上

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	森林総合研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	2	0	1	0	0	0	1	3
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	5	6	6	4	1	2	9	9
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	5	2	5	6	6	4	1	2	9	9
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5	2	5	6	6	4	1	2	7	7
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4	2	5	5	6	4	1	2	6	7
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3	2	2	5	4	3	0	1	5	2
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：60歳以上

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
文部科学省	理化学研究所	1	2	0	1	1	0	1	6	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	14	15	19	18	3	0	0	1	1	0
農林水産省	農業生物資源研究所	1	5	4	5	6	1	1	1	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	森林総合研究所	4	7	7	0	0	0	2	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	1	0	0	1	1	3	0	3	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
環境省	国立環境研究所	7	3	4	0	0	1	1	0	0	0
	合計	31	35	37	36	21	6	10	17	11	11
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	31	35	37	36	21	6	10	17	11	11
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	31	35	36	29	19	5	10	17	9	10
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	27	28	29	29	19	5	8	16	8	10
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	13	13	10	11	10	5	8	14	7	10
	1法人当たり平均	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：60歳以上

所管府省	法人名	その他					転出先不明				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	0	0	0	6	5	1	5	10
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	0	0	0	3	3	3	5
文部科学省	理化学研究所	0	0	2	0	5	4	11	11	6	3
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	121	95	22	10	9
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	3	4	2	7	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	42	32	11	57	67
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	0	1	0	0	18	20	7	22	7
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	森林総合研究所	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	5	5	0	8	6
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	1	6	5	1	8	202	178	65	129	127
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	6	5	2	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	6	5	1	8	202	178	65	129	127
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	6	5	2	4	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	6	5	1	7	201	176	62	125	120
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	7	7	2	5	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	3	4	1	7	200	176	62	125	120
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	8	7	2	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	1	3	0	7	140	123	42	46	44
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	7	6	2	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：60歳以上、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		60歳以上 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4	3
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0
	合計	6	8
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	33	33
2010年度から	合計	6	8
2010年度から	1法人当たり平均	0	0
2010年度から	法人数	33	33
2007年度から	合計	5	5
2007年度から	1法人当たり平均	0	0
2007年度から	法人数	27	27
2006年度から	合計	5	5
2006年度から	1法人当たり平均	0	0
2006年度から	法人数	26	26
2005年度から	合計	1	1
2005年度から	1法人当たり平均	0	0
2005年度から	法人数	21	21

研究者の転出：年代不明

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		年代不明									
		転出研究者数					転出先なし				
実数					実数						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	105	0	0	0	0	3	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	106	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	1	0	106	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	1	0	105	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	1	0	105	1	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	1	0	105	0	0	1	0	3	0
	1法人当たり平均	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：年代不明

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	45	0	0	0	0	3	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	45	0	0	0	3	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	0	0	0	45	0	0	0	3	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	0	0	0	45	0	0	0	3	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	0	0	0	45	0	0	0	3	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	0	0	0	45	0	0	0	3	0	
	1法人当たり平均	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

研究者の転出：年代不明

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：年代不明

所管府省	法人名	その他					転出先不明				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	50	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	50	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：年代不明、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		年代不明 転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0
	合計	5	0
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	33	33
2010年度から	合計	5	0
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	33	33
2007年度から	合計	5	0
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	27	27
2006年度から	合計	5	0
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	26	26
2005年度から	合計	5	0
	1法人当たり平均	0	0
	法人数	21	21

研究者の転出：合計

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)									
		合計					転出先なし				
		転出研究者数									
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	40	22	47	43	53	0	1	2	1	3
財務省	酒類総合研究所	7	5	5	4	4	2	1	1	0	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1
文部科学省	物質・材料研究機構	117	128	141	155	138	2	3	3	0	1
文部科学省	防災科学技術研究所	9	10	12	5	2	4	0	3	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	34	30	37	35	42	1	0	2	1	0
文部科学省	理化学研究所	375	338	367	359	386	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	236	231	175	210	100	0	0	3	6	0
文部科学省	海洋研究開発機構	31	31	42	32	44	2	1	10	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	118	128	118	122	163	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	2	1	2	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	7	16	27	45	30	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	26	16	18	28	42	2	2	0	2	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	43	49	41	63	65	19	21	7	1	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	21	28	25	26	25	2	3	3	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	40	18	27	29	23	2	1	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	18	18	23	18	39	1	0	5	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	28	16	3	20	15	0	0	0	2	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	168	154	122	141	149	18	11	16	20	37
農林水産省	農業生物資源研究所	10	15	15	17	18	2	1	2	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	3	4	2	3	0	1	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	8	7	8	13	17	0	1	0	1	2
農林水産省	森林総合研究所	16	34	24	15	10	2	2	4	4	0
農林水産省	水産総合研究センター	13	18	17	15	16	3	8	3	3	4
経済産業省	産業技術総合研究所	74	64	58	58	47	0	0	0	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	13	4	3	26	17	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	48	63	59	64	60	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	5	10	13	13	11	0	0	0	3	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	19	21	16	11	8	9	5	4	3	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	22	19	20	14	20	0	0	2	0	0
国土交通省	電子航法研究所	4	6	2	3	7	1	3	0	3	0
環境省	国立環境研究所	13	9	7	4	4	1	2	0	0	0
	合計	1,567	1,513	1,478	1,596	1,562	76	66	73	54	54
	1法人当たり平均	47	46	45	48	47	2	2	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,567	1,513	1,478	1,596	1,562	76	66	73	54	54
	1法人当たり平均	47	46	45	48	47	2	2	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,412	1,368	1,317	1,387	1,338	50	39	58	51	52
	1法人当たり平均	52	51	49	51	50	2	1	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,396	1,334	1,293	1,372	1,328	48	37	54	47	52
	1法人当たり平均	54	51	50	53	51	2	1	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,049	969	976	1,028	936	27	18	35	24	11
	1法人当たり平均	50	46	46	49	45	1	1	2	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：合計

所管府省	法人名	転出先									
		会社					非営利団体				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	13	4	11	10	8	1	0	2	2	0
財務省	酒類総合研究所	0	2	1	0	1	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	7	10	11	7	5	1	0	0	0	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	2	1	0	0	1	0	1	0	
文部科学省	理化学研究所	21	19	33	28	31	4	2	10	4	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	79	90	42	0	0	5	6	
文部科学省	海洋研究開発機構	1	4	2	1	1	0	0	0	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	1	3	2	4	4	0	0	1	7	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	2	1	0	0	2	0	0	0	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	1	1	2	0	8	5	2	6	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	0	1	3	0	0	3	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	5	0	0	0	0	1	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	6	2	5	4	1	1	2	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
農林水産省	森林総合研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	1	0	2	0	2	0	0	1	1	
経済産業省	産業技術総合研究所	12	10	6	4	6	1	0	4	1	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	12	2	2	15	12	0	2	0	2	
国土交通省	土木研究所	0	3	3	2	4	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	1	2	1	2	2	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	77	75	164	179	127	19	10	33	34	29
	1法人当たり平均	2	2	5	5	4	1	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	77	75	164	179	127	19	10	33	34	29
	1法人当たり平均	2	2	5	5	4	1	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	72	67	158	171	119	9	5	27	21	22
	1法人当たり平均	3	2	6	6	4	0	0	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	71	67	158	170	119	9	5	27	20	22
	1法人当たり平均	3	3	6	7	5	0	0	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	67	58	151	163	109	8	4	24	19	17
	1法人当たり平均	3	3	7	8	5	0	0	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：合計

所管府省	法人名	公的機関					大学等				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	5	7	5	8	15	6	12	10	14
財務省	酒類総合研究所	4	2	2	3	1	1	0	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	13	9	12	9	2	34	33	35	43	22
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	1	1	0	3	5	4	3	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	3	4	4	4	2	5	7	8
文部科学省	理化学研究所	36	29	35	36	28	121	114	142	130	139
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	7	4	4	0	0	18	4	7
文部科学省	海洋研究開発機構	9	1	9	3	1	10	14	12	3	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	1	17	1	3	3	3	9	6
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	2	2	1	0	7	4	6	7	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	5	3	10	10	10	15	17	22	23
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	6	6	2	3	6	8	7	9	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	2	7	4	0	0	7	0	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	1	4	3	5	4	7	8	10	17
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	0	2	0	2	1	3	8	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	58	44	57	50	30	21	24	21	20	23
農林水産省	農業生物資源研究所	6	9	10	16	13	2	5	2	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	2	1	1	2	2	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	6	5	5	4	10	2	0	2	3	1
農林水産省	森林総合研究所	10	19	14	1	5	1	10	3	8	3
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	5	6	3	3	3	4	3	3
経済産業省	産業技術総合研究所	13	8	10	9	5	25	35	27	25	25
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	3	2	0	0	1	0	1
国土交通省	土木研究所	43	58	54	59	54	2	1	0	2	1
国土交通省	建築研究所	5	9	11	4	7	0	1	1	6	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	9	8	6	6	6	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	19	18	16	8	15	3	1	1	4	1
国土交通省	電子航法研究所	3	2	2	0	0	0	1	0	0	1
環境省	国立環境研究所	10	4	4	1	1	2	3	3	2	1
	合計	273	256	288	276	225	282	298	348	340	312
	1法人当たり平均	8	8	9	8	7	9	9	11	10	9
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	273	256	288	276	225	282	298	348	340	312
	1法人当たり平均	8	8	9	8	7	9	9	11	10	9
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	261	241	270	236	202	252	261	300	283	258
	1法人当たり平均	10	9	10	9	7	9	10	11	10	10
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	251	222	256	235	197	251	251	297	275	255
	1法人当たり平均	10	9	10	9	8	10	10	11	11	10
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	144	115	140	120	108	225	223	271	249	228
	1法人当たり平均	7	5	7	6	5	11	11	13	12	11
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：合計

所管府省	法人名	実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
		その他					転出先不明				
総務省	情報通信研究機構	1	1	0	5	6	4	5	13	10	14
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	2	3	2	1	0	58	70	78	95	
文部科学省	防災科学技術研究所	2	2	0	0	0	0	0	2	1	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	0	0	25	23	24	22	
文部科学省	理化学研究所	57	58	65	81	102	136	116	82	80	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	236	231	63	100	
文部科学省	海洋研究開発機構	3	1	4	0	0	6	10	5	25	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	118	128	118	122	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	1	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	9	3	9	20	8	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	2	3	2	0	9	4	6	16	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	3	0	0	1	2	8	22	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	3	1	0	1	8	8	7	14	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	12	1	8	0	0	26	16	9	22	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	2	4	0	0	0	10	4	3	4	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	24	14	0	2	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	11	14	5	4	0	56	54	19	42	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
農林水産省	森林総合研究所	0	3	2	0	0	2	0	1	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	2	0	2	0	0	0	2	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	3	3	1	5	0	20	8	10	13	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0	0	0	0	0	0	0	6	
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	2	1	2	1	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	6	5	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	95	97	95	100	121	744	711	477	613	694
	1法人当たり平均	3	3	3	3	4	23	22	14	19	21
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	95	97	95	100	121	744	711	477	613	694
	1法人当たり平均	3	3	3	3	4	23	22	14	19	21
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	81	87	80	98	111	687	668	424	527	574
	1法人当たり平均	3	3	3	4	4	25	25	16	20	21
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	81	84	78	98	111	685	668	423	527	572
	1法人当たり平均	3	3	3	4	4	26	26	16	20	22
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	69	68	73	92	111	509	483	282	361	352
	1法人当たり平均	3	3	3	4	5	24	23	13	17	17
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の転出：合計、うち女性

所管府省	法人名	問C1-2 研究者の転出(人数)	
		合計	
		転出研究者数	
		内、女性	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	5	6
財務省	酒類総合研究所	3	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	34	27
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	11	9
文部科学省	理化学研究所	52	86
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	10	12
文部科学省	海洋研究開発機構	5	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	5	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	20	17
厚生労働省	国立循環器病研究センター	13	10
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	31	37
厚生労働省	国立国際医療研究センター	12	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	9	14
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	9	12
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	9
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	37	49
農林水産省	農業生物資源研究所	2	1
農林水産省	農業環境技術研究所	1	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	3
農林水産省	森林総合研究所	3	2
農林水産省	水産総合研究センター	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	4	8
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	1
国土交通省	土木研究所	3	0
国土交通省	建築研究所	0	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1
国土交通省	電子航法研究所	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0
	合計	281	322
	1法人当たり平均	9	10
	法人数	33	33
2010年度から	合計	281	322
	1法人当たり平均	9	10
	法人数	33	33
2007年度から	合計	187	223
	1法人当たり平均	7	8
	法人数	27	27
2006年度から	合計	184	221
	1法人当たり平均	7	9
	法人数	26	26
2005年度から	合計	138	171
	1法人当たり平均	7	8
	法人数	21	21

研究者の外部機関との兼業

		問C1-3 研究者の外部機関との兼業(人数)											
所管府省	法人名	研究者数合計											
		内、兼業しているもの(相手先別)											
		国内		a)大学等		b)研究開発法人		c)その他公的研究機関		d)国・地方公共団体(a~c除く)		e)民間企業	
		実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数	実数
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	554	538	43	46	5	9	5	5	9	10	12	15
財務省	酒類総合研究所	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	59	61	30	58	14	4	1	5	23	44	2	9
文部科学省	物質・材料研究機構	851	863	226	265	111	138	16	4	43	53	12	20
文部科学省	防災科学技術研究所	121	127	7	5	4	5	13	11	12	14	6	4
文部科学省	放射線医学総合研究所	277	288	62	100	16	22	8	12	27	32	15	22
文部科学省	理化学研究所	2,087	2,030	1,214	1,147	0	230	429	48	218	124	326	279
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1,500	1,483	38	54	0	0	1	0	3	14	3	6
文部科学省	海洋研究開発機構	367	362	373	213	75	36	4	26	214	114	126	94
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1,295	1,263	360	217	58	51	0	0	85	30	22	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	85	94	8	4	0	0	0	1	0	0	0	5
厚生労働省	国立がん研究センター	230	312	74	97	32	21	29	4	65	42	10	19
厚生労働省	国立循環器病研究センター	169	159	50	74	0	14	28	14	15	4	1	14
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	250	248	47	52	14	10	7	5	26	28	9	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	148	163	20	17	0	0	0	3	4	4	3	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	138	148	82	66	15	5	7	11	8	9	0	2
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	123	103	24	17	0	11	75	0	18	60	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	130	123	18	22	0	4	6	5	10	15	3	6
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1,758	1,719	95	87	29	56	0	0	21	14	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	233	241	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	153	154	0	9	0	0	0	32	0	1	0	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	139	136	16	22	0	4	0	1	1	6	0	3
農林水産省	森林総合研究所	463	474	30	41	33	23	0	0	1	1	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	521	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2,296	2,273	348	352	222	243	20	15	129	167	141	125
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	182	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	365	354	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	56	55	9	8	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	40	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	174	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	78	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	64	66	0	6	0	1	0	0	0	0	0	2
環境省	国立環境研究所	203	203	141	135	26	21	24	21	236	222	0	4
	合計	15,141	15,063	3,315	3,117	654	908	673	223	1,169	1,008	693	642
	1法人当たり平均	459	456	100	94	20	28	20	7	35	31	21	19
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	15,141	15,063	3,315	3,117	654	908	673	223	1,169	1,008	693	642
	1法人当たり平均	459	456	100	94	20	28	20	7	35	31	21	19
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	14,083	13,930	3,018	2,794	593	847	527	186	1,033	861	670	599
	1法人当たり平均	522	516	112	103	22	31	20	7	38	32	25	22
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	13,620	13,456	2,988	2,753	560	824	527	186	1,032	860	669	598
	1法人当たり平均	524	518	115	106	22	32	20	7	40	33	26	23
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	9,596	9,510	2,525	2,442	473	717	527	185	926	816	647	591
	1法人当たり平均	457	453	120	116	23	34	25	9	44	39	31	28
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

研究者の外部機関との兼業

所管府省	法人名	f)上記以外		外国	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	17	19	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	490	440	12	17
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	71	99	2	4
文部科学省	理化学研究所	475	450	45	38
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	10	12	2	0
文部科学省	海洋研究開発機構	372	179	9	24
文部科学省	日本原子力研究開発機構	418	348	14	10
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	6	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	129	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	6	76	0	4
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	54	50	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	56	45	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	16	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	12	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	17	4	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	68	135	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	1	3	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	22	0	0
農林水産省	森林総合研究所	15	15	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	201	165	3	7
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	3	0	0
環境省	国立環境研究所	127	115	11	4
	合計	2,403	2,344	99	109
	1法人当たり平均	73	71	3	3
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,403	2,344	99	109
	1法人当たり平均	73	71	3	3
	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,285	2,016	99	104
	1法人当たり平均	85	75	4	4
	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,270	2,001	99	104
	1法人当たり平均	87	77	4	4
	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,784	1,512	85	94
	1法人当たり平均	85	72	4	4
	法人数	21	21	21	21

研究者の流動に配慮した人事制度・協定の整備状況

所管府省	法人名	問C1-4 機関やセクターを超えた研究者の流動に配慮した人事制度・協定の整備状況 (項目毎に最もよく当てはまる番号を1つ選択)									
		サバティカル制度等					退職金算定にかかる通算協定				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	1	1	3	0	3	3	3
文部科学省	国立科学博物館	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
文部科学省	防災科学技術研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
文部科学省	理化学研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1
文部科学省	海洋研究開発機構	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	0	3	3	3	3	0	3	3	3
農林水産省	農業生物資源研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
農林水産省	農業環境技術研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
農林水産省	森林総合研究所	3	0	3	3	3	1	0	1	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	3	0	3	3	3	1	0	3	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
国土交通省	土木研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
国土交通省	建築研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
国土交通省	交通安全環境研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
国土交通省	海上技術安全研究所	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
国土交通省	電子航法研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
環境省	国立環境研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1: 既に導入・締結している		5 (15.6%)	3 (9.4%)	4 (12.5%)	5 (15.6%)	5 (15.2%)	9 (28.1%)	7 (21.9%)	8 (25.0%)	9 (28.1%)	10 (30.3%)
2: 今後導入・締結予定、または検討中		0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (6.3%)	2 (6.3%)	2 (6.3%)	2 (6.3%)	1 (3.0%)
3: 導入・締結予定はない		27 (84.4%)	19 (59.4%)	28 (87.5%)	27 (84.4%)	28 (84.8%)	21 (65.6%)	13 (40.6%)	22 (68.8%)	21 (65.6%)	22 (66.7%)
法人数		32	32	32	32	33	32	32	32	32	33

研究者の流動に配慮した人事制度・協定の整備状況

所管府省	法人名	年俸制					クロスアポイントメント制度に関する協定				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
		総務省	情報通信研究機構	3	3	2	2	2	3	3	2
財務省	酒類総合研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
文部科学省	国立科学博物館	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1
文部科学省	理化学研究所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	3	0	3	3	3	3	0	3	2	2
農林水産省	農業生物資源研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	2	2
農林水産省	農業環境技術研究所	3	0	3	3	3	2	0	2	2	2
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	0	3	3	3	3	0	3	2	2
農林水産省	森林総合研究所	2	0	2	2	2	3	0	3	3	2
農林水産省	水産総合研究センター	3	0	3	3	2	3	0	3	2	2
経済産業省	産業技術総合研究所	3	3	2	1	1	3	3	1	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
国土交通省	土木研究所	3	0	3	3	3	3	0	1	1	3
国土交通省	建築研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
国土交通省	交通安全環境研究所	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3
国土交通省	海上技術安全研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
国土交通省	電子航法研究所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
環境省	国立環境研究所	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
1:既に導入・締結している		9 (28.1%)	9 (28.1%)	7 (21.9%)	10 (31.3%)	12 (36.4%)	2 (6.3%)	2 (6.3%)	5 (15.6%)	5 (15.6%)	12 (36.4%)
2:今後導入・締結予定、または検討中		3 (9.4%)	2 (6.3%)	6 (18.8%)	4 (12.5%)	4 (12.1%)	5 (15.6%)	4 (12.5%)	11 (34.4%)	15 (46.9%)	11 (33.3%)
3:導入・締結予定はない		20 (62.5%)	11 (34.4%)	19 (59.4%)	18 (56.3%)	17 (51.5%)	25 (78.1%)	16 (50.0%)	16 (50.0%)	12 (37.5%)	10 (30.3%)
法人数		32	32	32	32	33	32	32	32	32	33

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-出向型研究者：相手先別

		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) <出向型研究者(従来貴機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で他機関とも兼務した場合)>											
		利用者数											
		相手先別											
所管府省	法人名	国内								外国		計	
		大学等		研究開発法人		その他公的研究機関		その他					
		実数		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	10	1	4	0	0	1	0	0	0	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	10	1	4	0	0	1	0	0	0	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	7	0	3	0	0	1	0	0	0	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	7	0	3	0	0	1	0	0	0	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	7	0	3	0	0	1	0	0	0	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-出向型研究者：業務従事割合別

		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) <出向型研究者(従来貴機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で他機関とも兼務した場合)>											
		利用者数											
		貴機関での業務従事割合別											
所管府省	法人名	20%未満		20%～40%未満		40%～60%未満		60%～80%未満		80%以上		計	
		実数		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	6	0	2	1	2	0	2	2	2	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	6	0	2	1	2	0	2	2	2	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	5	0	1	1	1	0	1	1	2	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	5	0	1	1	1	0	1	1	2	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	5	0	1	1	1	0	1	1	2	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-出向型研究者：協定書の適用期間別

		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) ＜出向型研究者(従来貴機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で他機関とも兼務した場合)＞									
		利用者数									
		協定書の適用期間別									
所管府省	法人名	半年未満		半年以上1年未満		1年以上3年未満		3年以上		計	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	0	0	3	0	0	1	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	2	1	3	1	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	1	0	1	10	1	3	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1	1	1	0	1	10	1	3	4	14
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1	1	0	0	1	6	1	3	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1	1	0	0	1	6	1	3	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	1	0	0	1	6	1	3	3	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-出向型研究者: 研究者の職名

所管府省	法人名	問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合)	
		各機関での職名	相手先での職名
		2015	2015
総務省	情報通信研究機構		
財務省	酒類総合研究所		
文部科学省	国立科学博物館		
文部科学省	物質・材料研究機構	主任研究員	主任調査員
文部科学省	防災科学技術研究所	総括主任研究員	上席技術研究員
文部科学省	放射線医学総合研究所	放射線医学総合研究所放射線影響研究部長期低線量発がん病理研究チームリーダー	RI実験支援施設長
文部科学省	理化学研究所	専任研究員、チームリーダー	特任准教授(常勤)、特別契約職員教授(特任)
文部科学省	宇宙航空研究開発機構		
文部科学省	海洋研究開発機構		
文部科学省	日本原子力研究開発機構		
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所		
厚生労働省	国立がん研究センター	分野長(3名とも)	教授(3名とも)
厚生労働省	国立循環器病研究センター		
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター		
厚生労働省	国立国際医療研究センター		
厚生労働省	国立成育医療研究センター	腫瘍外科医長	小児腫瘍外科
厚生労働省	国立長寿医療研究センター		
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所		
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構		
農林水産省	農業生物資源研究所		
農林水産省	農業環境技術研究所		
農林水産省	国際農林水産業研究センター		
農林水産省	森林総合研究所		
農林水産省	水産総合研究センター		
経済産業省	産業技術総合研究所	主任研究員、上級主任研究員、研究グループ長、研究チーム長、総括研究主幹	特任教授、特任准教授、教授、准教授
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構		
国土交通省	土木研究所		
国土交通省	建築研究所		
国土交通省	交通安全環境研究所		
国土交通省	海上技術安全研究所		
国土交通省	港湾空港技術研究所		
国土交通省	電子航法研究所		
環境省	国立環境研究所		

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-受入型研究者：相手先別

所管府省		法人名		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) <受入型研究者(従来他機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で貴機関とも兼務した場合)>											
				利用者数											
				相手先別											
				国内								外国		計	
		大学等		研究開発法人		その他公的研究機関		その他							
		実数		実数		実数		実数		実数		実数			
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	物質・材料研究機構	0	4	0	0	0	0	2	3	0	0	2	7		
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立がん研究センター	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
経済産業省	産業技術総合研究所	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17		
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	土木研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	5	25	0	3	0	0	2	4	0	0	7	32		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2010年度から	合計	5	25	0	3	0	0	2	4	0	0	7	32		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2007年度から	合計	3	23	0	1	0	0	2	4	0	0	5	28		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
2006年度から	合計	3	23	0	1	0	0	2	4	0	0	5	28		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
2005年度から	合計	2	22	0	1	0	0	2	4	0	0	4	27		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-受入型研究者：業務従事割合別

所管府省		法人名		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) <受入型研究者(従来他機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で貴機関とも兼務した場合)>											
				利用者数											
				各機関での業務従事割合別											
				20%未満		20%～40%未満		40%～60%未満		60%～80%未満		80%以上		計	
実数		実数		実数		実数		実数		実数					
2014		2015		2014		2015		2014		2015		2014		2015	
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	4	0	0	0	0	2	3	2	7	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	2	12	0	5	0	0	0	0	0	0	2	17	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	12	0	12	1	2	0	2	2	4	7	32		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2010年度から	合計	4	12	0	12	1	2	0	2	2	4	7	32		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
2007年度から	合計	2	12	0	10	1	2	0	1	2	3	5	28		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
2006年度から	合計	2	12	0	10	1	2	0	1	2	3	5	28		
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
2005年度から	合計	2	12	0	10	0	1	0	1	2	3	4	27		
	1法人当たり平均	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-受入型研究者：協定書の適用期間別

		問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「既に、導入／締結している」と答えた場合) <受入型研究者(従来他機関に所属→クロスアポイントメント制度に関する協定で貴機関とも兼務した場合)>									
		利用者数									
		協定書の適用期間別									
所管府省	法人名	半年未満		半年以上1年未満		1年以上3年未満		3年以上		計	
		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	3	2	1	0	1	2	7
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	7	2	10	2	17
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	1	3	4	13	2	13	7	32
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	3	1	3	4	13	2	13	7	32
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	3	0	3	3	11	2	11	5	28
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	3	0	3	3	11	2	11	5	28
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	3	0	3	2	10	2	11	4	27
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況-受入型研究者：研究者の職名

所管府省	法人名	問C1-4-1 クロスアポイントメント制度に関する協定の活用状況(人数)(問C1-4で「1.既に、導入／締結している」と答えた場合)	
		各機関での職名	相手先での職名
		2015	2015
総務省	情報通信研究機構		
財務省	酒類総合研究所		
文部科学省	国立科学博物館		
文部科学省	物質・材料研究機構	NIMS招聘研究員、NIMS特別研究員	教授、特定准教授、特定助教
文部科学省	防災科学技術研究所		
文部科学省	放射線医学総合研究所		
文部科学省	理化学研究所		
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	①宇宙探査イノベーションハブ参与 ②宇宙科学研究所太陽系科学研究系特任教授、地球外物質研究グループ長兼務	①技術戦略室展開推進部主査 ②大学院理学研究院地球惑星科学部門地球惑星システム科学分野教授
文部科学省	海洋研究開発機構	上席技術研究員	総括主任研究員
文部科学省	日本原子力研究開発機構	センター長	教授
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所		
厚生労働省	国立がん研究センター	施設長	プロジェクトサブリダー
厚生労働省	国立循環器病研究センター		
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター		
厚生労働省	国立国際医療研究センター	・臨床研究センター長 ・研究所肝炎・免疫研究センター上級研究員	・教授 ・助教
厚生労働省	国立成育医療研究センター	腫瘍外科医長	小児腫瘍外科
厚生労働省	国立長寿医療研究センター		
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所		
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構		
農林水産省	農業生物資源研究所		
農林水産省	農業環境技術研究所		
農林水産省	国際農林水産業研究センター		
農林水産省	森林総合研究所		
農林水産省	水産総合研究センター		
経済産業省	産業技術総合研究所	クロスアポイントメントフェロー	教授、准教授
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構		
国土交通省	土木研究所		
国土交通省	建築研究所		
国土交通省	交通安全環境研究所		
国土交通省	海上技術安全研究所		
国土交通省	港湾空港技術研究所		
国土交通省	電子航法研究所		
環境省	国立環境研究所		

研究者の流動化を促進するための制度・取組

所管府省	法人名	問C1-5 研究者の流動化を促進するための、問C1-4以外の制度・取組み
		2015
総務省	情報通信研究機構	
財務省	酒類総合研究所	
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	研究者の流動化を促進するため、国立大学法人等から当機構に採用された場合、前職の在職期間を通算して退職手当を計算し、国立大学法人等から支給された退職手当を差し引いて支給することができる制度を設けている。
文部科学省	防災科学技術研究所	特になし
文部科学省	放射線医学総合研究所	
文部科学省	理化学研究所	一定の期間を定めて実施するプロジェクト型研究等は、優れた任期制研究者を結集し短期間に集中的に研究を推進することにより、研究開発成果を効果的に創出している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	特筆すべきことはありません。
文部科学省	海洋研究開発機構	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	・機構の研究開発に係るグループリーダーについては、原則として機構内外からの公募を実施している。 ・博士研究員制度、任期付研究員制度、リサーチフェロー制度を整備している。 ・任期制研究者の任期満了時において、次の進路に係る情報提供等を含めたフォローを実施している。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	[前年度空欄]業績を積み重ね、一般的なスキルを伸ばすことが結局流動性に堪える人材への変貌につながるものと考えている
厚生労働省	国立がん研究センター	独立行政法人医薬品医療機器総合機構、AMEDへの出向等、他機関との人事交流を盛んに行っている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	・研究所では国内及び国外からの研究者を受入れ、研究に従事させることを目的に、以下の方針のもとに流動研究員制度を設けている。 ア、プロジェクト研究を中心に行う。 イ、共通の目的をもつ全国の大学、その他の医療機関と密接な連携を保ち、門戸を広く開放して施設の共同利用、人的交流を図る。 ウ、独自の研究施設、組織、研究委託費を総合的に活用し、大型研究プロジェクトを全国的に推進できる中核としての機能をもつ。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	PhysicianScientist育成のため、病院、臨床研究センターと共同で、連携大学院の実質化も含めた新たな「MD/PhDコース」を創設する。Early exposureを重視する立場からは、初期研修医への持続的な教育を重視する。連携する大学、医療研究機関と協力して、育成した若手研究者が長期的にみて戦力となるよう、そのキャリアパス(任期付研究者の施設間ローテーション、留学支援制度など)を整備する。様々な背景を持つnon-MD研究者(理学、農学、薬学、工学など)の部長への登用、また、異分野融合による学際的研究を発展させる。また、研究業績と同時に、人材育成(院生の指導数、外部機関への輩出数など)の実績も部長の評価に加えるなど、積極的に若手研究者の育成に努めている。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	任期を3年とする流動研究員という職を設けており、流動化を促進している。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	特記事項なし
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	特になし
農林水産省	農業生物資源研究所	特になし。
農林水産省	農業環境技術研究所	特になし。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	
農林水産省	森林総合研究所	
農林水産省	水産総合研究センター	
経済産業省	産業技術総合研究所	特にありません。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	任期制の適用範囲の拡大や実施方法の改善(再任可能な任期制や、適性や資質・能力の審査を定期的に行う再審制などを含む。)等任期制の広範な定着のため、任期付技術系専門職を公募しており、応募時期を随時とし、また、研究者の年齢・経験等を考慮したクラス別の採用を実施する。また、これら中途採用者、任期付研究者がその転職において退職金の算定で不利にならないよう研究者に退職金の金額に相当する金額を分割してあらかじめ毎年又は毎月給付するなど人材の流動性を高めるための環境整備を図る。
国土交通省	土木研究所	
国土交通省	建築研究所	・研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律第24条に基づき、「国立研究開発法人建築研究所の人材活用等に関する方針」を策定し、研究開発等に係る人事交流の促進を行っている。(具体的には、人材の流動性を高めるための環境整備として、国土交通省、大学等との人事交流に努めることや、新規研究職員の採用に際しては、広く産学官から人材を求めるため、原則として、テニユアトラック制度による任期付研究員の公募採用を行っている。)
国土交通省	交通安全環境研究所	大学等との兼務、兼業および出向制度により、産学官の間での人材の流動性を高めるよう努めるとともに、退職金の算定の基礎となる在職期間について、研究開発法人と国立大学法人等との間でそれぞれ機関における在職期間を通算することで、人材の流動性を高めるよう努めている。
国土交通省	海上技術安全研究所	民間企業のニーズを把握すること及び研究交流等の観点から、民間企業及び海外の機関への研究者の派遣を行うとともに、民間企業のOB職員等を任期付研究者として、受け入れることを実施している。
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所では、各研究分野毎に「研究領域」とこれに属する「研究チーム」の二層構造とし、多岐にわたる研究ニーズに柔軟に対応可能な組織体制としているとともに、特に重要な研究テーマに対しては、研究分野毎の研究チームの枠を越えて横断的に取り組む「研究センター」を設置するなど、機動的な組織体制の見直しに努めている。
国土交通省	電子航法研究所	特になし
環境省	国立環境研究所	特になし

海外への派遣研究者：30歳未満

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数) 30歳未満								
		海外への派遣研究者数(人)			派遣期間 短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
		実数			実数			実数		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	9	8	5	9	8	5	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	42	38	1	41	37	0	1	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	1	3	3	1	3	3	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	14	7	0	14	7	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	7	27	32	0	0	0	7	27	32
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	66	35	58	64	34	55	2	1	3
文部科学省	海洋研究開発機構	6	2	5	5	2	5	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	38	47	51	37	47	51	1	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	3	2	0	3	2	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	25	31	16	25	31	16	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	10	8	4	10	8	4	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	2	0	0	2	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	11	0	0	11	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	8	11	3	8	11	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	1	2	1	1	2	1	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	0	0	4	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	7	11	9	6	7	9	1	4	0
農林水産省	森林総合研究所	2	5	4	2	5	4	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	24	28	11	23	27	10	1	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	121	781	82	118	754	82	3	27	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	43	61	51	43	59	48	0	2	3
国土交通省	土木研究所	16	5	5	16	5	5	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	4	0	0	4	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	1	0	0	1	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	8	10	12	8	8	12	0	2	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	11	7	11	11	7	11	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	27	23	0	27	23	0	0	0	0
	合計	472	1,158	398	455	1,093	358	17	65	40
	1法人当たり平均	14	35	12	14	33	11	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	472	1,158	398	455	1,093	358	17	65	40
	1法人当たり平均	14	35	12	14	33	11	1	2	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	437	1,119	365	420	1,054	325	17	65	40
	1法人当たり平均	16	41	14	16	39	12	1	2	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	435	1,114	361	418	1,049	321	17	65	40
	1法人当たり平均	17	43	14	16	40	12	1	3	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	357	1,031	292	342	967	253	15	64	39
	1法人当たり平均	17	49	14	16	46	12	1	3	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外への派遣研究者：30-39歳

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数) 30歳以上39歳以下								
		海外への派遣研究者数(人)						派遣期間		
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
		実数			実数			実数		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	100	98	107	99	98	106	1	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	25	30	30	24	30	30	1	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	262	255	3	259	252	0	3	3	3
文部科学省	防災科学技術研究所	36	28	34	35	28	33	1	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	76	62	0	76	60	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	38	49	33	0	0	0	38	49	33
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	241	108	222	228	97	207	13	11	15
文部科学省	海洋研究開発機構	117	62	98	101	56	90	16	6	8
文部科学省	日本原子力研究開発機構	328	336	280	305	331	275	23	5	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	12	18	0	12	17	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	227	204	223	223	202	222	4	2	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	101	74	43	101	74	42	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	28	8	18	27	8	18	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	13	0	0	13	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	6	32	22	6	32	22	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	34	40	6	34	40	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	50	42	29	48	39	27	2	3	2
農林水産省	農業環境技術研究所	39	33	17	37	31	17	2	2	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	101	55	71	85	42	68	16	13	3
農林水産省	森林総合研究所	82	86	72	79	83	71	3	3	1
農林水産省	水産総合研究センター	108	124	112	103	115	107	5	9	5
経済産業省	産業技術総合研究所	740	100	724	699	99	698	41	1	26
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	38	23	73	38	23	70	0	0	3
国土交通省	土木研究所	136	84	82	135	83	81	1	1	1
国土交通省	建築研究所	10	16	8	10	16	8	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	12	7	12	12	7	12	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	12	16	30	12	16	30	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	11	39	30	11	39	30	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	41	0	0	40	0	0	1	0	0
環境省	国立環境研究所	230	241	6	221	238	0	9	3	6
	合計	3,139	2,272	2,499	2,957	2,161	2,381	182	111	118
	1法人当たり平均	95	69	76	90	65	72	6	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3,139	2,272	2,499	2,957	2,161	2,381	182	111	118
	1法人当たり平均	95	69	76	90	65	72	6	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,763	1,954	2,193	2,587	1,845	2,077	176	109	116
	1法人当たり平均	102	72	81	96	68	77	7	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,681	1,868	2,121	2,508	1,762	2,006	173	106	115
	1法人当たり平均	103	72	82	96	68	77	7	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2,109	1,312	1,629	1,965	1,221	1,526	144	91	103
	1法人当たり平均	100	62	78	94	58	73	7	4	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外への派遣研究者：40-49歳

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数) 40歳以上49歳以下								
		海外への派遣研究者数(人)								
		派遣期間								
		短期(30日以内)			中・長期(31日以上)					
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	113	106	114	110	105	113	3	1	1
財務省	酒類総合研究所	3	5	7	2	5	7	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	33	29	41	32	29	40	1	0	1
文部科学省	物質・材料研究機構	386	432	7	382	427	0	4	5	7
文部科学省	防災科学技術研究所	28	23	54	28	20	52	0	3	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	104	114	0	104	109	0	0	5
文部科学省	理化学研究所	4	7	4	0	0	0	4	7	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	361	136	242	344	126	226	17	10	16
文部科学省	海洋研究開発機構	125	97	115	114	87	110	11	10	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	496	555	576	482	553	573	14	2	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	10	22	0	10	21	0	0	1
厚生労働省	国立がん研究センター	274	306	252	274	306	252	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	65	45	38	65	45	38	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	17	7	28	17	7	28	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	28	0	0	28	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	22	15	26	22	15	26	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	23	45	48	23	45	48	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	39	45	36	39	44	35	0	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	65	26	44	64	24	44	1	2	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	283	208	261	212	145	218	71	63	43
農林水産省	森林総合研究所	154	133	102	154	133	102	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	199	231	176	187	223	164	12	8	12
経済産業省	産業技術総合研究所	1,304	1,234	1,021	1,265	1,203	996	39	31	25
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	100	114	108	98	108	104	2	6	4
国土交通省	土木研究所	148	75	116	147	74	116	1	1	0
国土交通省	建築研究所	10	21	22	9	19	22	1	2	0
国土交通省	交通安全環境研究所	59	47	34	59	47	34	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	16	19	50	16	19	50	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	39	59	40	39	59	40	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	55	0	0	54	0	0	1	0	0
環境省	国立環境研究所	206	258	3	204	255	0	2	3	3
	合計	4,655	4,392	3,701	4,470	4,237	3,568	185	155	133
	1法人当たり平均	141	133	112	135	128	108	6	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	4,655	4,392	3,701	4,470	4,237	3,568	185	155	133
	1法人当たり平均	141	133	112	135	128	108	6	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4,249	4,019	3,357	4,064	3,864	3,224	185	155	133
	1法人当たり平均	157	149	124	151	143	119	7	6	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4,095	3,886	3,255	3,910	3,731	3,122	185	155	133
	1法人当たり平均	158	149	125	150	144	120	7	6	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3,252	3,015	2,365	3,094	2,871	2,248	158	144	117
	1法人当たり平均	155	144	113	147	137	107	8	7	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外への派遣研究者：50-59歳

所管府省		法人名		問C2-1 海外への派遣研究者(人数)													
				50歳以上59歳以下													
				海外への派遣研究者数(人)			派遣期間			中・長期(31日以上)							
							短期(30日以内)										
実数			実数			実数											
2013			2014			2015			2013			2014			2015		
総務省	情報通信研究機構	66	65	71	66	65	71	0	0	0							
財務省	酒類総合研究所	1	0	1	1	0	1	0	0	0							
文部科学省	国立科学博物館	39	40	28	39	40	28	0	0	0							
文部科学省	物質・材料研究機構	346	362	0	343	356	0	3	6	0							
文部科学省	防災科学技術研究所	13	9	25	13	9	25	0	0	0							
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	117	101	0	117	99	0	0	2							
文部科学省	理化学研究所	6	2	6	0	0	0	6	2	6							
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	201	80	146	194	76	139	7	4	7							
文部科学省	海洋研究開発機構	33	43	41	32	41	39	1	2	2							
文部科学省	日本原子力研究開発機構	440	435	369	436	434	367	4	1	2							
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	13	18	0	13	18	0	0	0							
厚生労働省	国立がん研究センター	215	176	166	215	176	166	0	0	0							
厚生労働省	国立循環器病研究センター	45	33	47	45	33	47	0	0	0							
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
厚生労働省	国立国際医療研究センター	29	34	35	29	34	34	0	0	1							
厚生労働省	国立成育医療研究センター	24	0	0	24	0	0	0	0	0							
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	29	32	44	29	32	44	0	0	0							
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	23	25	6	23	25	0	0	0							
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
農林水産省	農業生物資源研究所	66	66	52	63	65	49	3	1	3							
農林水産省	農業環境技術研究所	27	61	23	27	61	23	0	0	0							
農林水産省	国際農林水産業研究センター	286	209	313	258	181	282	28	28	31							
農林水産省	森林総合研究所	123	116	89	122	116	88	1	0	1							
農林水産省	水産総合研究センター	124	148	142	115	142	138	9	6	4							
経済産業省	産業技術総合研究所	934	851	901	929	849	901	5	2	0							
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	119	117	90	118	117	90	1	0	0							
国土交通省	土木研究所	125	68	81	125	68	81	0	0	0							
国土交通省	建築研究所	23	22	27	23	22	27	0	0	0							
国土交通省	交通安全環境研究所	10	14	20	10	14	20	0	0	0							
国土交通省	海上技術安全研究所	12	13	27	12	13	27	0	0	0							
国土交通省	港湾空港技術研究所	18	19	29	18	19	29	0	0	0							
国土交通省	電子航法研究所	5	0	0	5	0	0	0	0	0							
環境省	国立環境研究所	141	151	0	141	150	0	0	1	0							
合計		3,506	3,319	2,917	3,438	3,266	2,858	68	53	59							
1法人当たり平均		106	101	88	104	99	87	2	2	2							
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33							
2010年度から	合計	3,506	3,319	2,917	3,438	3,266	2,858	68	53	59							
	1法人当たり平均	106	101	88	104	99	87	2	2	2							
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33							
2007年度から	合計	3,164	3,044	2,625	3,096	2,991	2,567	68	53	58							
	1法人当たり平均	117	113	97	115	111	95	3	2	2							
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27							
2006年度から	合計	3,041	2,928	2,536	2,974	2,875	2,479	67	53	57							
	1法人当たり平均	117	113	98	114	111	95	3	2	2							
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26							
2005年度から	合計	2,352	2,264	1,926	2,298	2,218	1,875	54	46	51							
	1法人当たり平均	112	108	92	109	106	89	3	2	2							
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21							

海外への派遣研究者：60歳以上

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数)								
		60歳以上								
		海外への派遣研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	14	13	6	14	13	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	25	15	27	25	15	27	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	70	74	0	70	74	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	8	3	27	8	3	27	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	47	46	0	47	44	0	0	2
文部科学省	理化学研究所	0	0	2	0	0	0	0	0	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	14	4	16	13	3	16	1	1	0
文部科学省	海洋研究開発機構	16	10	8	15	10	8	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	194	194	196	192	191	192	2	3	4
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	5	3	0	5	3	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	20	26	27	20	26	27	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	15	7	10	15	7	10	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	12	8	65	12	8	65	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	7	0	0	7	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	2	29	20	2	29	20	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	8	6	0	8	6	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	13	9	6	13	7	6	0	2	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	0	0	4	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	7	23	8	7	20	8	0	3	0
農林水産省	森林総合研究所	14	13	17	13	13	17	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	28	27	40	27	26	38	1	1	2
経済産業省	産業技術総合研究所	191	179	97	191	179	97	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0	5	1	0	5	0	0	0
国土交通省	土木研究所	21	16	15	21	16	15	0	0	0
国土交通省	建築研究所	3	2	3	3	2	3	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	14	5	6	14	5	6	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	4	6	16	4	6	16	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	33	37	1	33	35	0	0	2	1
	合計	722	761	680	716	749	669	6	12	11
	1法人当たり平均	22	23	21	22	23	20	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	722	761	680	716	749	669	6	12	11
	1法人当たり平均	22	23	21	22	23	20	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	666	691	558	660	679	547	6	12	11
	1法人当たり平均	25	26	21	24	25	20	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	652	678	541	647	666	530	5	12	11
	1法人当たり平均	25	26	21	25	26	20	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	409	436	287	407	428	282	2	8	5
	1法人当たり平均	19	21	14	19	20	13	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外への派遣研究者：年代不明

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数)								
		年代不明								
		海外への派遣研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	2	0	0	2	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	16	0	9	16	0	8	0	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	396	0	0	394	0	0	2	0	0
文部科学省	理化学研究所	2,727	2,618	2,463	2,719	2,610	2,462	8	8	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	5	0	0	5	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	2	0	0	2	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	214	0	0	214	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	66	0	0	66	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	540	528	487	522	517	483	18	11	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	1	0	0	1	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	93	51	49	88	50	46	5	1	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	4	0	760	4	0	760	0	0	0
	合計	3,842	3,199	3,991	3,809	3,179	3,982	33	20	9
	1法人当たり平均	116	97	121	115	96	121	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3,842	3,199	3,991	3,809	3,179	3,982	33	20	9
	1法人当たり平均	116	97	121	115	96	121	1	1	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3,776	3,199	3,775	3,743	3,179	3,766	33	20	9
	1法人当たり平均	140	118	140	139	118	139	1	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3,776	3,199	3,774	3,743	3,179	3,765	33	20	9
	1法人当たり平均	145	123	145	144	122	145	1	1	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3,236	2,671	3,286	3,221	2,662	3,281	15	9	5
	1法人当たり平均	154	127	156	153	127	156	1	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外への派遣研究者：合計

所管府省	法人名	問C2-1 海外への派遣研究者(人数)								
		合計								
		海外への派遣研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	294	291	310	290	290	308	4	1	2
財務省	酒類総合研究所	4	5	8	3	5	8	1	0	0
文部科学省	国立科学博物館	122	114	126	120	114	125	2	0	1
文部科学省	物質・材料研究機構	1,106	1,163	11	1,095	1,148	0	11	15	11
文部科学省	防災科学技術研究所	102	66	152	101	63	148	1	3	4
文部科学省	放射線医学総合研究所	396	358	330	394	358	319	2	0	11
文部科学省	理化学研究所	2,782	2,703	2,540	2,719	2,610	2,462	63	93	78
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	883	363	684	843	336	643	40	27	41
文部科学省	海洋研究開発機構	297	214	272	267	196	257	30	18	15
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1,496	1,567	1,472	1,452	1,556	1,458	44	11	14
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	43	63	0	43	61	0	0	2
厚生労働省	国立がん研究センター	761	743	686	757	741	685	4	2	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	236	167	142	236	167	141	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	214	0	0	214	1	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	86	57	148	85	57	147	1	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	138	0	0	138	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	59	108	123	59	108	123	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	38	118	130	38	118	130	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	540	528	487	522	517	483	18	11	4
農林水産省	農業生物資源研究所	169	164	124	164	157	118	5	7	6
農林水産省	農業環境技術研究所	139	120	84	136	116	84	3	4	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	684	506	662	568	395	585	116	111	77
農林水産省	森林総合研究所	375	353	285	370	350	283	5	3	2
農林水産省	水産総合研究センター	483	558	481	455	533	457	28	25	24
経済産業省	産業技術総合研究所	3,383	3,196	2,874	3,290	3,134	2,820	93	62	54
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	301	315	327	298	307	317	3	8	10
国土交通省	土木研究所	446	248	300	444	246	299	2	2	1
国土交通省	建築研究所	46	61	64	45	59	64	1	2	0
国土交通省	交通安全環境研究所	95	74	72	95	74	72	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	52	64	135	52	62	135	0	2	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	79	124	110	79	124	110	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	102	0	0	100	0	0	2	0	0
環境省	国立環境研究所	641	710	770	630	701	760	11	9	10
	合計	16,336	15,101	14,186	15,845	14,685	13,816	491	416	370
	1法人当たり平均	495	458	430	480	445	419	15	13	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	16,336	15,101	14,186	15,845	14,685	13,816	491	416	370
	1法人当たり平均	495	458	430	480	445	419	15	13	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	15,055	14,026	12,873	14,570	13,612	12,506	485	414	367
	1法人当たり平均	558	519	477	540	504	463	18	15	14
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	14,680	13,673	12,588	14,200	13,262	12,223	480	411	365
	1法人当たり平均	565	526	484	546	510	470	18	16	14
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	11,715	10,729	9,785	11,327	10,367	9,465	388	362	320
	1法人当たり平均	558	511	466	539	494	451	18	17	15
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：30歳未満

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		30歳未満								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	8	7	0	1	0	0	7	7
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	1	2	3	0	0	0	1	2	3
文部科学省	物質・材料研究機構	71	62	51	32	19	13	39	43	38
文部科学省	防災科学技術研究所	5	4	5	5	4	3	0	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	31	24	37	0	0	0	31	24	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	2	0	0	0	0	0	2
文部科学省	海洋研究開発機構	0	2	6	0	0	0	0	2	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	11	6	37	3	5	31	8	1	6
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	25	0	1	25	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	4	1	0	2	0	0	2	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	5	8	0	0	0	6	5	8
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	0	0	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	2	1	11	0	1	5	2	0	6
農林水産省	農業環境技術研究所	3	1	1	2	1	1	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	9	6	4	5	3	2	4	3	2
農林水産省	森林総合研究所	21	18	27	20	18	25	1	0	2
農林水産省	水産総合研究センター	3	4	2	3	4	2	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	28	158	10	1	10	1	27	148	9
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	0	0	0	0	0	2
国土交通省	土木研究所	0	2	2	0	0	2	0	2	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	1	2	0	0	0	0	1	2
環境省	国立環境研究所	17	9	5	0	0	0	17	9	5
	合計	236	318	224	99	68	85	137	250	139
	1法人当たり平均	7	10	7	3	2	3	4	8	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	236	318	224	99	68	85	137	250	139
	1法人当たり平均	7	10	7	3	2	3	4	8	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	202	309	214	71	66	85	131	243	129
	1法人当たり平均	7	11	8	3	2	3	5	9	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	181	291	187	51	48	60	130	243	127
	1法人当たり平均	7	11	7	2	2	2	5	9	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	167	279	146	45	39	25	122	240	121
	1法人当たり平均	8	13	7	2	2	1	6	11	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：30-39歳

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		30歳以上39歳以下								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4	10	9	0	0	0	4	10	9
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	1	0	0	0	0	0	1
文部科学省	物質・材料研究機構	274	202	215	110	56	75	164	146	140
文部科学省	防災科学技術研究所	14	2	6	11	2	4	3	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	181	233	209	0	0	0	181	233	209
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	4	3	0	0	0	5	4	3
文部科学省	海洋研究開発機構	6	7	23	0	0	3	6	7	20
文部科学省	日本原子力研究開発機構	75	23	56	46	17	42	29	6	14
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	227	7	10	223	0	0	4	7	10
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	6	7	0	1	0	0	5	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	17	24	16	0	2	0	17	22	16
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	11	0	0	10	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	9	8	2	0	0	3	9	8
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	15	9	13	2	3	9	13	6	4
農林水産省	農業環境技術研究所	5	17	5	5	15	4	0	2	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	30	28	13	17	16	4	13	12	9
農林水産省	森林総合研究所	46	36	24	40	31	18	6	5	6
農林水産省	水産総合研究センター	20	9	18	18	9	15	2	0	3
経済産業省	産業技術総合研究所	139	19	124	8	0	8	131	19	116
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2	0	0	0	0	0	2	0	0
国土交通省	土木研究所	3	13	0	2	0	0	1	13	0
国土交通省	建築研究所	4	0	0	3	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	2	0	0	0	0	2	2	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0
環境省	国立環境研究所	25	24	13	0	0	0	25	24	13
	合計	1,112	684	773	498	152	182	614	532	591
	1法人当たり平均	34	21	23	15	5	6	19	16	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,112	684	773	498	152	182	614	532	591
	1法人当たり平均	34	21	23	15	5	6	19	16	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	857	647	740	265	149	182	592	498	558
	1法人当たり平均	32	24	27	10	6	7	22	18	21
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	811	611	716	225	118	164	586	493	552
	1法人当たり平均	31	24	28	9	5	6	23	19	21
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	713	566	642	159	92	107	554	474	535
	1法人当たり平均	34	27	31	8	4	5	26	23	25
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：40-49歳

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		40歳以上49歳以下								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	9	4	0	2	0	0	7	4
財務省	酒類総合研究所	0	1	0	0	0	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	132	72	97	105	48	69	27	24	28
文部科学省	防災科学技術研究所	9	15	4	9	15	4	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	51	60	50	0	0	0	51	60	50
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	1	0	0	0	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	3	2	15	0	0	2	3	2	13
文部科学省	日本原子力研究開発機構	79	36	58	66	30	53	13	6	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	274	0	1	274	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	3	2	0	2	0	1	1	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	7	4	1	0	0	3	7	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	3	0	0	3	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	6	0	0	6	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	5	4	0	1	0	1	4	4
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	6	7	14	5	6	14	1	1	0
農林水産省	農業環境技術研究所	8	15	22	7	15	19	1	0	3
農林水産省	国際農林水産業研究センター	25	16	11	20	13	6	5	3	5
農林水産省	森林総合研究所	25	37	15	25	36	14	0	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	27	12	20	25	12	19	2	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	57	51	49	3	2	1	54	49	48
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	0	0	0	0	0	1
国土交通省	土木研究所	3	2	0	3	1	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	1	3	0	0	2	0	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	1	0	0	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	2	0	0	0	0	1	2	0
国土交通省	電子航法研究所	1	2	0	0	0	0	1	2	0
環境省	国立環境研究所	7	4	8	0	0	0	7	4	8
	合計	720	363	383	549	186	203	171	177	180
	1法人当たり平均	22	11	12	17	6	6	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	720	363	383	549	186	203	171	177	180
	1法人当たり平均	22	11	12	17	6	6	5	5	5
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	435	350	376	268	181	203	167	169	173
	1法人当たり平均	16	13	14	10	7	8	6	6	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	410	313	361	243	145	189	167	168	172
	1法人当たり平均	16	12	14	9	6	7	6	6	7
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	301	263	283	149	102	117	152	161	166
	1法人当たり平均	14	13	13	7	5	6	7	8	8
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：50-59歳

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		50歳以上59歳以下								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	2	0	0	0	0	0	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	103	75	52	98	69	47	5	6	5
文部科学省	防災科学技術研究所	9	8	3	9	8	3	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	7	15	15	0	0	0	7	15	15
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	6	0	0	1	0	0	5
文部科学省	日本原子力研究開発機構	31	61	66	15	58	63	16	3	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	215	0	1	215	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	1	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	5	0	0	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	4	2	0	0	0	1	4
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	10	9	4	8	7	3	2	2	1
農林水産省	農業環境技術研究所	6	5	18	6	5	18	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	17	23	6	17	23	6	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	15	15	8	14	15	7	1	0	1
農林水産省	水産総合研究センター	20	10	13	20	10	13	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	17	20	27	0	0	0	17	20	27
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	9	0	0	9	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	5	6	1	0	0	0	5	6	1
	合計	473	248	227	419	195	161	54	53	66
	1法人当たり平均	14	8	7	13	6	5	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	473	248	227	419	195	161	54	53	66
	1法人当たり平均	14	8	7	13	6	5	2	2	2
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	253	248	225	199	195	161	54	53	64
	1法人当たり平均	9	9	8	7	7	6	2	2	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	238	233	217	185	180	154	53	53	63
	1法人当たり平均	9	9	8	7	7	6	2	2	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	178	162	138	141	112	78	37	50	60
	1法人当たり平均	8	8	7	7	5	4	2	2	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：60歳以上

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		60歳以上								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	6	0	0	0	0	1	6
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	55	54	43	51	51	42	4	3	1
文部科学省	防災科学技術研究所	3	1	3	3	1	3	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	6	4	0	0	0	1	6	4
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	3	0	0	0	1	3	3
文部科学省	日本原子力研究開発機構	18	53	43	3	44	42	15	9	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	20	0	0	20	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	1	0	2	1	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	0	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	3	0	0	3	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	1	1	0	0	1	1	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	4	0	1	4	0	1	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	4	1	7	4	1	7	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	15	1	5	15	1	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	1	2	3	1	1	1	0	1	2
農林水産省	水産総合研究センター	8	1	5	8	1	5	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	2	3	0	0	0	2	3	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	0	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	1	4	0	1	0	0	0	4
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	合計	128	140	127	107	116	102	21	24	25
	1法人当たり平均	4	4	4	3	4	3	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	128	140	127	107	116	102	21	24	25
	1法人当たり平均	4	4	4	3	4	3	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	102	139	127	81	115	102	21	24	25
	1法人当たり平均	4	5	5	3	4	4	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	101	137	124	80	114	101	21	23	23
	1法人当たり平均	4	5	5	3	4	4	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	74	83	76	68	69	54	6	14	22
	1法人当たり平均	4	4	4	3	3	3	0	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：年代不明

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		60歳以上								
		海外からの受入れ研究者数(人)			派遣期間					
					短期(30日以内)			中・長期(31日以上)		
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	15	0	0	0	0	0	15	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	46	0	0	46	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	638	320	284	598	278	253	40	42	31
文部科学省	理化学研究所	657	708	755	657	708	754	0	0	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	96	90	115	77	82	109	19	8	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	48	0	0	48	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	3	0	0	2	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	10	35	0	10	35	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	0	0	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	17	0	0	17	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	9	8	14	9	8	13	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	7	7	0	5	7	0	2	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	455	611	514	417	564	468	38	47	46
農林水産省	農業生物資源研究所	10	2	10	9	2	8	1	0	2
農林水産省	農業環境技術研究所	9	0	5	9	0	5	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	6	0	0	6	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	146	136	75	144	136	75	2	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	8	0	0	8	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	11	0	0	11	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	4	1	0	4	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	3	0	0	3	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	210	291	226	209	239	222	1	52	4
	合計	2,335	2,241	2,044	2,217	2,090	1,953	118	151	91
	1法人当たり平均	71	68	62	67	63	59	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,335	2,241	2,044	2,217	2,090	1,953	118	151	91
	1法人当たり平均	71	68	62	67	63	59	4	5	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,302	2,223	1,995	2,185	2,072	1,905	117	151	90
	1法人当たり平均	85	82	74	81	77	71	4	6	3
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,156	2,087	1,920	2,041	1,936	1,830	115	151	90
	1法人当たり平均	83	80	74	79	74	70	4	6	3
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,693	1,424	1,405	1,616	1,320	1,361	77	104	44
	1法人当たり平均	81	68	67	77	63	65	4	5	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

海外からの受入れ研究者：合計

所管府省	法人名	問C2-2 海外からの受入れ研究者(人数)								
		合計								
		海外からの受入れ研究者数(人)								
		派遣期間 短期(30日以内)			中・長期(31日以上)					
実数			実数			実数				
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	19	28	28	0	3	0	19	25	28
財務省	酒類総合研究所	0	2	0	0	0	0	0	2	0
文部科学省	国立科学博物館	47	2	4	46	0	0	1	2	4
文部科学省	物質・材料研究機構	635	465	458	396	243	246	239	222	212
文部科学省	防災科学技術研究所	41	30	21	37	30	17	4	0	4
文部科学省	放射線医学総合研究所	638	320	284	598	278	253	40	42	31
文部科学省	理化学研究所	928	1,046	1,070	657	708	754	271	338	316
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	5	4	6	0	0	0	5	4	6
文部科学省	海洋研究開発機構	105	102	168	77	82	115	28	20	53
文部科学省	日本原子力研究開発機構	214	179	260	133	154	231	81	25	29
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	48	0	0	48	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	761	7	13	757	0	0	4	7	13
厚生労働省	国立循環器病研究センター	6	14	10	4	6	0	2	8	10
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	28	46	64	2	12	35	26	34	29
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	3	0	4	3	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	45	0	0	44	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	9	8	14	9	8	13	0	0	1
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	9	23	24	5	6	7	4	17	17
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	455	611	514	417	564	468	38	47	46
農林水産省	農業生物資源研究所	47	28	53	28	19	40	19	9	13
農林水産省	農業環境技術研究所	35	39	58	33	37	54	2	2	4
農林水産省	国際農林水産業研究センター	86	94	35	64	76	19	22	18	16
農林水産省	森林総合研究所	254	244	152	244	237	140	10	7	12
農林水産省	水産総合研究センター	86	36	58	82	36	54	4	0	4
経済産業省	産業技術総合研究所	241	250	213	12	12	10	229	238	203
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	13	0	3	11	0	0	2	0	3
国土交通省	土木研究所	16	21	3	15	5	3	1	16	0
国土交通省	建築研究所	5	1	3	3	0	2	2	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	2	0	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	2	3	3	0	0	3	2	3	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	3	4	0	1	0	1	2	4
国土交通省	電子航法研究所	2	3	2	0	0	0	2	3	2
環境省	国立環境研究所	265	334	253	209	239	222	56	95	31
	合計	5,004	3,994	3,778	3,889	2,807	2,686	1,115	1,187	1,092
	1法人当たり平均	152	121	114	118	85	81	34	36	33
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	5,004	3,994	3,778	3,889	2,807	2,686	1,115	1,187	1,092
	1法人当たり平均	152	121	114	118	85	81	34	36	33
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4,151	3,916	3,677	3,069	2,778	2,638	1,082	1,138	1,039
	1法人当たり平均	154	145	136	114	103	98	40	42	38
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3,897	3,672	3,525	2,825	2,541	2,498	1,072	1,131	1,027
	1法人当たり平均	150	141	136	109	98	96	41	44	40
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3,126	2,777	2,690	2,178	1,734	1,742	948	1,043	948
	1法人当たり平均	149	132	128	104	83	83	45	50	45
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21

外国の大学・研究機関等との「研究協力協定等」の件数

所管府省	法人名	問C3-1 外国の大学・研究機関等との「研究協力協定等」の件数					
		外国の大学・研究機関等との「研究協力協定等」件数(件)					
		相手先		大学・公的研究機関		その他(民間企業など)	
		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	95	96	90	91	5	5
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	6	11	5	10	1	1
文部科学省	物質・材料研究機構	231	260	231	260	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	11	12	11	12	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	45	47	45	45	0	2
文部科学省	理化学研究所	311	261	308	259	3	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	201	178	201	174	0	4
文部科学省	海洋研究開発機構	22	27	22	27	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	180	195	176	191	4	4
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	9	9	9	9	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	10	12	10	9	0	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	6	4	6	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	1	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	1	1	1	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	3	4	3	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	29	28	29	28	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	22	19	21	18	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	7	8	7	8	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	108	113	107	110	1	3
農林水産省	森林総合研究所	35	33	35	33	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	6	7	6	7	0	0
農林水産省	産業技術総合研究所	70	68	70	68	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	15	13	5	6	10	7
国土交通省	土木研究所	34	39	32	37	2	2
国土交通省	建築研究所	27	12	27	12	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	12	12	12	12	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	8	7	8	7	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	23	23	23	23	0	0
国土交通省	電子航法研究所	3	3	3	3	0	0
環境省	国立環境研究所	71	99	70	99	1	0
	合計	1,602	1,602	1,573	1,568	29	34
	1法人当たり平均	49	49	48	48	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,602	1,602	1,573	1,568	29	34
	1法人当たり平均	49	49	48	48	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,585	1,583	1,557	1,552	28	31
	1法人当たり平均	59	59	58	57	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,550	1,550	1,522	1,519	28	31
	1法人当たり平均	60	60	59	58	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,292	1,272	1,270	1,247	22	25
	1法人当たり平均	62	61	60	59	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21

大学・公的研究機関との共同研究の件数

		問C3-2 大学・公的研究機関との共同研究の件数									
所管府省	法人名	大学・公的研究機関との共同研究件数(件)									
		相手先				研究開発法人				外国の大学・公的研究機関	
		国内									
		大学等									
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	2	3	0	2	1	1	1	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	3	2	0	0	1	1	1	1	1	0
文部科学省	物質・材料研究機構	5	14	1	1	2	7	1	3	1	3
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	87	1	60	0	15	0	10	1	2	0
文部科学省	理化学研究所	25	25	16	16	0	1	7	6	2	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	524	500	451	394	55	55	12	49	6	2
文部科学省	海洋研究開発機構	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	76	0	38	0	26	0	10	0	2
厚生労働省	国立循環器病研究センター	6	4	2	3	0	0	3	0	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	5	0	2	1	0	2	1	1	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	4	0	1	0	3	1	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	262	163	105	96	50	47	92	5	15	15
農林水産省	農業生物資源研究所	71	0	21	0	26	0	20	0	4	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	109	128	12	11	20	22	6	5	71	90
農林水産省	森林総合研究所	36	2	0	0	1	0	0	2	35	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	28	25	12	12	7	8	2	0	7	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	17	6	8	0	4	6	0	6	5
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	11	11	11	11	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	38	37	31	28	1	3	5	5	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	30	6	6	2	0	2	1	2	23	0
国土交通省	電子航法研究所	25	34	16	22	6	8	0	3	3	1
環境省	国立環境研究所	55	53	17	17	18	18	19	18	1	0
	合計	1,345	1,114	769	666	204	207	192	111	180	130
	1法人当たり平均	41	34	23	20	6	6	6	3	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,345	1,114	769	666	204	207	192	111	180	130
	1法人当たり平均	41	34	23	20	6	6	6	3	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,335	1,029	767	623	203	181	187	100	178	125
	1法人当たり平均	49	38	28	23	8	7	7	4	7	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,299	1,027	767	623	202	181	187	98	143	125
	1法人当たり平均	50	40	30	24	8	7	7	4	6	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,034	863	661	526	152	134	93	93	128	110
	1法人当たり平均	49	41	31	25	7	6	4	4	6	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

連携大学院等の状況

所管府省	法人名	問C3-3 法人における連携大学院等の状況(件数・人数)			
		各年度末時点で結んでいる連携大学院協定等の件数(件)		連携大学院協定等に基づいて受け入れた大学院学生数(人)	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	18	18	68	61
財務省	酒類総合研究所	1	1	17	13
文部科学省	国立科学博物館	5	5	12	13
文部科学省	物質・材料研究機構	51	61	174	178
文部科学省	防災科学技術研究所	4	4	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	29	27	31	25
文部科学省	理化学研究所	93	94	350	331
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	35	35	67	66
文部科学省	海洋研究開発機構	18	17	31	29
文部科学省	日本原子力研究開発機構	21	21	35	33
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	5	4	13	11
厚生労働省	国立がん研究センター	17	21	99	115
厚生労働省	国立循環器病研究センター	16	17	20	20
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	8	39	41
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	3	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	16	12	18	9
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	17	4	146	34
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	22	23	37	32
農林水産省	農業生物資源研究所	12	8	3	4
農林水産省	農業環境技術研究所	3	7	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	8	8	9	8
農林水産省	森林総合研究所	4	4	3	1
農林水産省	水産総合研究センター	8	8	17	22
経済産業省	産業技術総合研究所	84	85	171	169
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	9	9	3	5
国土交通省	土木研究所	5	6	33	35
国土交通省	建築研究所	4	3	0	5
国土交通省	交通安全環境研究所	2	2	1	1
国土交通省	海上技術安全研究所	8	13	3	6
国土交通省	港湾空港技術研究所	11	11	12	3
国土交通省	電子航法研究所	4	4	2	2
環境省	国立環境研究所	17	18	23	18
	合計	555	561	1,438	1,292
	1法人当たり平均	17	17	44	39
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	555	561	1,438	1,292
2010年度から	1法人当たり平均	17	17	44	39
2010年度から	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	498	500	1,262	1,107
2007年度から	1法人当たり平均	18	19	47	41
2007年度から	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	494	496	1,259	1,106
2006年度から	1法人当たり平均	19	19	48	43
2006年度から	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	433	434	1,124	973
2005年度から	1法人当たり平均	21	21	54	46
2005年度から	法人数	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：相手先別

所管府省	法人名	問D1-1 国内民間企業(日本に登録している企業)との共同研究(件数) 当該年度に行われたもの									
		相手方先区分									
		大企業					中小企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	5	4	9	15	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	0	1	2	1	1	0	1	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	88	88	107	98	127	13	10	21	25	34
文部科学省	防災科学技術研究所	4	5	5	4	7	3	4	3	5	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	33	39	26	29	11	4	5	16	7	1
文部科学省	理化学研究所	146	157	116	225	161	88	100	28	101	47
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	65	86	13	100	118	13	7	0	8	8
文部科学省	海洋研究開発機構	16	13	8	17	4	4	5	8	4	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	36	52	77	69	16	12	28	23	19	7
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	2	0	0	0	1	1	0	5	5
厚生労働省	国立がん研究センター	86	107	128	134	146	25	33	28	37	28
厚生労働省	国立循環器病研究センター	54	73	70	44	43	28	46	36	6	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	9	10	10	10	3	8	2	6	2
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	6	5	5	10	2	2	1	4	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	9	6	9	14	0	0	0	2	7
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	16	32	20	0	0	2	4	6
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	30	30	32	39	38	5	7	7	7	12
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	160	192	172	168	147	96	109	101	94	94
農林水産省	農業生物資源研究所	9	15	10	16	1	17	9	10	8	7
農林水産省	農業環境技術研究所	8	11	12	20	2	7	10	12	10	11
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	766	802	711	689	805	245	251	236	263	290
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	17	13	2	4	8	6	6	1	1	1
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	21	17	7	7	6	2	2	2	2	5
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	5	7	4	0	0	1	1	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	4	5	7	9	8	1	4	5	7	4
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,574	1,755	1,553	1,748	1,722	575	648	544	629	583
	1法人当たり平均	48	53	47	53	52	17	20	16	19	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,574	1,755	1,553	1,748	1,722	575	648	544	629	583
	1法人当たり平均	48	53	47	53	52	17	20	16	19	18
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,418	1,546	1,318	1,514	1,479	517	559	475	570	532
	1法人当たり平均	53	57	49	56	55	19	21	18	21	20
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,418	1,545	1,317	1,513	1,479	517	559	475	570	532
	1法人当たり平均	55	59	51	58	57	20	22	18	22	20
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,220	1,299	1,068	1,276	1,316	408	421	351	452	426
	1法人当たり平均	58	62	51	61	63	19	20	17	22	20
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：相手先別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	5	5	11	17
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	2	1
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	2	0
文部科学省	物質・材料研究機構	101	98	128	123	161
文部科学省	防災科学技術研究所	7	9	8	9	9
文部科学省	放射線医学総合研究所	37	44	42	36	12
文部科学省	理化学研究所	234	257	144	326	208
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	78	93	13	108	126
文部科学省	海洋研究開発機構	20	18	16	21	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	48	80	100	88	23
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	0	5	5
厚生労働省	国立がん研究センター	111	140	156	171	174
厚生労働省	国立循環器病研究センター	82	119	106	50	50
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	17	12	16	12
厚生労働省	国立国際医療研究センター	7	8	6	9	11
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	9	6	11	21
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	18	36	26
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	35	37	39	46	50
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	256	301	273	262	241
農林水産省	農業生物資源研究所	26	24	20	24	8
農林水産省	農業環境技術研究所	15	21	24	30	13
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1,011	1,053	947	952	1,095
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	23	19	3	5	9
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	23	19	9	9	11
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	6	8	6
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	5	9	12	16	12
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	2,149	2,403	2,097	2,377	2,305
	1法人当たり平均	65	73	64	72	70
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,149	2,403	2,097	2,377	2,305
	1法人当たり平均	65	73	64	72	70
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,935	2,105	1,793	2,084	2,011
	1法人当たり平均	72	78	66	77	74
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,935	2,104	1,792	2,083	2,011
	1法人当たり平均	74	81	69	80	77
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,628	1,720	1,419	1,728	1,742
	1法人当たり平均	78	82	68	82	83
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：規模別

所管府省	法人名	問D1-1 国内民間企業(日本に登録している企業)との共同研究(件数) 当該年度に行われたもの									
		当該年度の受入金額規模別内訳									
		0円					~1,000万円未満				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	1	3	5	4	4	8	12
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0
文部科学省	物質・材料研究機構	25	19	46	35	42	63	60	69	77	103
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	1	1	1	6	8	5	7	5
文部科学省	放射線医学総合研究所	22	36	32	28	0	15	5	8	5	9
文部科学省	理化学研究所	141	158	32	183	41	65	81	95	117	135
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	18	51	1	51	97	43	34	12	47	17
文部科学省	海洋研究開発機構	16	14	11	17	0	4	4	5	4	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	40	59	79	76	4	6	15	16	11	18
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	0	0	0	0	0	0	5	5
厚生労働省	国立がん研究センター	43	15	0	40	12	65	118	154	116	118
厚生労働省	国立循環器病研究センター	65	96	90	27	13	17	23	15	21	33
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	0	0	3	0	4	14	11	12	12
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	6	6	6	9	7
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	6	8	9	6	11	14
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	2	10	21	6	0	3	7	12	18
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	4	0	1	0	26	29	35	40	45
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	212	233	209	207	174	44	68	64	55	67
農林水産省	農業生物資源研究所	23	20	18	22	0	3	4	2	2	8
農林水産省	農業環境技術研究所	9	9	12	16	0	6	12	12	14	13
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	332	415	188	206	229	613	592	720	690	799
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	12	0	1	2	4	3	4	0	1	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	23	19	9	9	11	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	1	5	10	6	7	5
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	4	9	12	16	12	1	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	994	1,162	751	962	656	1,010	1,108	1,256	1,276	1,448
	1法人当たり平均	30	35	23	29	20	31	34	38	39	44
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	994	1,162	751	962	656	1,010	1,108	1,256	1,276	1,448
	1法人当たり平均	30	35	23	29	20	31	34	38	39	44
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	884	1,049	651	871	619	910	935	1,057	1,095	1,246
	1法人当たり平均	33	39	24	32	23	34	35	39	41	46
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	884	1,049	651	871	619	910	934	1,056	1,094	1,246
	1法人当たり平均	34	40	25	34	24	35	36	41	42	48
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	629	754	363	588	441	860	851	976	1,023	1,156
	1法人当たり平均	30	36	17	28	21	41	41	46	49	55
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：規模別

所管府省	法人名	1,000万円以上					計				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1	1	2	2	6	5	5	11	17
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	2	2	1	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	2	2	1	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	13	19	13	11	16	101	98	128	123	
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	2	1	3	7	9	8	9	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	3	2	3	3	37	44	42	36	
文部科学省	理化学研究所	28	18	17	26	32	234	257	144	326	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	17	8	0	10	12	78	93	13	108	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	20	18	16	21	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	6	5	1	1	48	80	100	88	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	3	3	0	5	
厚生労働省	国立がん研究センター	3	7	2	15	44	111	140	156	171	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	2	4	82	119	106	50	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	3	1	1	0	6	17	12	16	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	2	0	0	4	7	8	6	9	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	1	8	9	6	11	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	1	3	2	0	5	18	36	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	4	4	5	5	35	37	39	46	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	256	301	273	262	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	26	24	20	24	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	15	21	24	30	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	66	46	39	56	67	1,011	1,053	947	952	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	8	15	2	2	5	23	19	3	5	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	23	19	9	11	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	1	0	5	10	6	8	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	5	9	12	16	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	145	133	90	139	201	2,149	2,403	2,097	2,377	
	1法人当たり平均	4	4	3	4	6	65	73	64	72	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2010年度から	合計	145	133	90	139	201	2,149	2,403	2,097	2,377	
	1法人当たり平均	4	4	3	4	6	65	73	64	72	
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
2007年度から	合計	141	121	85	118	146	1,935	2,105	1,793	2,084	
	1法人当たり平均	5	4	3	4	5	72	78	66	77	
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
2006年度から	合計	141	121	85	118	146	1,935	2,104	1,792	2,083	
	1法人当たり平均	5	5	3	5	6	74	81	69	80	
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
2005年度から	合計	139	115	80	117	145	1,628	1,720	1,419	1,728	
	1法人当たり平均	7	5	4	6	7	78	82	68	82	
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

国内民間企業との共同研究件数：期間別

所管府省		法人名		問D1-1 国内民間企業(日本に登録している企業)との共同研究(件数) 当該年度に行われたもの										
				期間別区分										
				3年以下					3年超～					
				実数					実数					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015			
総務省	情報通信研究機構	6	5	5	9	16	0	0	0	2	1			
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0			
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	物質・材料研究機構	94	93	123	114	156	7	5	5	9	5			
文部科学省	防災科学技術研究所	7	9	8	9	9	0	0	0	0	0			
文部科学省	放射線医学総合研究所	29	30	42	29	12	8	14	0	7	0			
文部科学省	理化学研究所	189	199	115	241	155	45	58	29	85	53			
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	69	84	12	91	111	9	9	1	17	15			
文部科学省	海洋研究開発機構	15	14	15	15	4	5	4	1	6	0			
文部科学省	日本原子力研究開発機構	48	80	92	81	18	0	0	8	7	5			
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	2	0	5	5	1	1	0	0	0			
厚生労働省	国立がん研究センター	63	92	82	171	174	48	48	74	0	0			
厚生労働省	国立循環器病研究センター	59	82	75	38	34	23	37	31	12	16			
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	17	12	16	11	0	0	0	0	1			
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	5	5	4	7	3	3	1	5	4			
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	9	6	10	21	0	0	0	1	0			
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	16	34	17	0	0	2	2	9			
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	30	30	34	38	38	5	7	5	8	12			
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	196	241	213	188	179	60	60	60	74	62			
農林水産省	農業生物資源研究所	19	17	13	14	8	7	7	7	10	0			
農林水産省	農業環境技術研究所	14	21	24	30	13	1	0	0	0	0			
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経済産業省	産業技術総合研究所	801	815	778	811	1,044	210	238	169	141	51			
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	20	16	3	5	9	3	3	0	0	0			
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	交通安全環境研究所	15	12	5	6	11	8	7	4	3	0			
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	6	8	6	0	0	0	0	0			
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	電子航法研究所	2	6	9	11	7	3	3	3	5	5			
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		1,703	1,899	1,697	1,983	2,066	446	504	400	394	239			
1法人当たり平均		52	58	51	60	63	14	15	12	12	7			
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2010年度から	合計	1,703	1,899	1,697	1,983	2,066	446	504	400	394	239			
2010年度から	1法人当たり平均	52	58	51	60	63	14	15	12	12	7			
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2007年度から	合計	1,563	1,689	1,501	1,710	1,802	372	416	292	374	209			
2007年度から	1法人当たり平均	58	63	56	63	67	14	15	11	14	8			
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
2006年度から	合計	1,563	1,688	1,500	1,709	1,802	372	416	292	374	209			
2006年度から	1法人当たり平均	60	65	58	66	69	14	16	11	14	8			
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
2005年度から	合計	1,317	1,365	1,195	1,435	1,600	311	355	224	293	142			
2005年度から	1法人当たり平均	63	65	57	68	76	15	17	11	14	7			
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			

国内民間企業との共同研究件数：期間別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	5	5	11	17
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	2	1
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	2	0
文部科学省	物質・材料研究機構	101	98	128	123	161
文部科学省	防災科学技術研究所	7	9	8	9	9
文部科学省	放射線医学総合研究所	37	44	42	36	12
文部科学省	理化学研究所	234	257	144	326	208
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	78	93	13	108	126
文部科学省	海洋研究開発機構	20	18	16	21	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	48	80	100	88	23
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3	0	5	5
厚生労働省	国立がん研究センター	111	140	156	171	174
厚生労働省	国立循環器病研究センター	82	119	106	50	50
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	6	17	12	16	12
厚生労働省	国立国際医療研究センター	7	8	6	9	11
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	9	6	11	21
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	18	36	26
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	35	37	39	46	50
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	256	301	273	262	241
農林水産省	農業生物資源研究所	26	24	20	24	8
農林水産省	農業環境技術研究所	15	21	24	30	13
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1,011	1,053	947	952	1,095
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	23	19	3	5	9
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	23	19	9	9	11
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	6	8	6
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	5	9	12	16	12
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	2,149	2,403	2,097	2,377	2,305
	1法人当たり平均	65	73	64	72	70
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,149	2,403	2,097	2,377	2,305
	1法人当たり平均	65	73	64	72	70
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,935	2,105	1,793	2,084	2,011
	1法人当たり平均	72	78	66	77	74
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,935	2,104	1,792	2,083	2,011
	1法人当たり平均	74	81	69	80	77
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,628	1,720	1,419	1,728	1,742
	1法人当たり平均	78	82	68	82	83
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：
当該年度の新規契約分、受入総額規模別

所管府省	法人名	問D1-1 国内民間企業(日本に登録している企業)との共同研究(件数) 当該年度に行われたもの									
		契約の全期間に対応した受入総額規模別内訳									
		～1,000万円未満					1,000万円以上				
実数		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	5	3	3	9	10	1	1	1	1	0
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	57	47	56	30	64	11	11	11	55	3
文部科学省	防災科学技術研究所	6	7	5	7	4	1	1	2	1	3
文部科学省	放射線医学総合研究所	31	16	8	1	6	0	1	2	2	1
文部科学省	理化学研究所	78	81	43	114	64	23	9	11	17	25
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	32	40	12	23	123	3	4	1	4	3
文部科学省	海洋研究開発機構	4	2	5	8	2	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	46	74	56	46	18	2	6	1	1	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	105	130	64	49	44	6	10	2	14	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	42	61	33	17	14	0	0	1	3	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	9	6	7	7	0	3	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	5	6	3	5	2	3	0	0	4
厚生労働省	国立成育医療研究センター	7	6	4	7	20	1	0	0	1	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	11	21	11	0	0	0	2	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	18	17	13	23	26	3	3	3	1	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	143	139	100	105	95	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	2	4	5	8	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	6	15	11	18	9	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	376	343	372	409	707	36	45	42	46	86
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	0	0	1	1	2	4	1	2	4
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	9	10	3	6	2	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	5	6	2	0	0	0	1	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	982	1,027	827	927	1,248	91	101	78	151	145
	1法人当たり平均	30	31	25	28	38	3	3	2	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	982	1,027	827	927	1,248	91	101	78	151	145
	1法人当たり平均	30	31	25	28	38	3	3	2	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	820	811	703	823	1,147	82	85	75	131	127
	1法人当たり平均	30	30	26	30	42	3	3	3	5	5
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	820	810	702	822	1,147	82	85	75	131	127
	1法人当たり平均	32	31	27	32	44	3	3	3	5	5
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	631	597	546	666	1,029	80	79	74	130	126
	1法人当たり平均	30	28	26	32	49	4	4	4	6	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：
当該年度の新規契約分、受入総額規模別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	6	4	4	10	10
財務省	酒類総合研究所	0	2	2	1	1
文部科学省	国立科学博物館	2	2	1	1	0
文部科学省	物質・材料研究機構	68	58	67	85	67
文部科学省	防災科学技術研究所	7	8	7	8	7
文部科学省	放射線医学総合研究所	31	17	10	3	7
文部科学省	理化学研究所	101	90	54	131	89
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	35	44	13	27	126
文部科学省	海洋研究開発機構	4	2	5	8	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	48	80	57	47	19
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	5	5
厚生労働省	国立がん研究センター	111	140	66	63	56
厚生労働省	国立循環器病研究センター	42	61	34	20	16
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	12	6	7	7
厚生労働省	国立国際医療研究センター	7	8	6	3	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	8	6	4	8	20
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	5	11	23	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	21	20	16	24	27
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	143	139	100	105	95
農林水産省	農業生物資源研究所	0	2	4	5	8
農林水産省	農業環境技術研究所	6	15	11	18	9
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	412	388	414	455	793
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	4	1	3	5
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	9	10	3	6	2
国土交通省	海上技術安全研究所	5	10	5	7	2
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	3	4	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	1,073	1,128	905	1,078	1,393
	1法人当たり平均	33	34	27	33	42
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,073	1,128	905	1,078	1,393
	1法人当たり平均	33	34	27	33	42
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	902	896	778	954	1,274
	1法人当たり平均	33	33	29	35	47
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	902	895	777	953	1,274
	1法人当たり平均	35	34	30	37	49
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	711	676	620	796	1,155
	1法人当たり平均	34	32	30	38	55
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業との共同研究件数：金額(百万円)

所管府省		法人名		問D1-1 国内民間企業(日本に登録している企業)との共同研究(金額) 当該年度に行われたもの										
				相手方先区分										
				大企業					中小企業					
				実数					実数					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015			
総務省	情報通信研究機構	17	0	17	29	46	0	0	5	13	9			
財務省	酒類総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	国立科学博物館	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	物質・材料研究機構	364	527	481	445	582	16	10	24	35	71			
文部科学省	防災科学技術研究所	31	27	59	24	44	2	2	1	4	39			
文部科学省	放射線医学総合研究所	44	44	45	63	72	0	0	1	0	1			
文部科学省	理化学研究所	1,218	1,042	1,148	1,221	1,349	180	148	76	107	192			
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1,735	3,457	34	427	78	61	15	0	200	0			
文部科学省	海洋研究開発機構	4	5	4	5	4	0	0	3	0	0			
文部科学省	日本原子力研究開発機構	36	74	65	28	39	1	12	15	1	10			
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立がん研究センター	152	191	192	411	1,877	39	12	20	23	58			
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	50	76	104	0	0	8	0	41			
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	5	76	37	25	38	5	37	8	7	6			
厚生労働省	国立国際医療研究センター	49	49	21	11	74	1	1	1	10	0			
厚生労働省	国立成育医療研究センター	23	12	8	16	0	0	0	0	2	0			
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	13	23	75	87	0	0	3	1	7			
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	277	218	219	181	177	6	11	14	17	33			
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	49	69	59	51	58	7	19	22	28	31			
農林水産省	農業生物資源研究所	13	14	12	11	1	0	0	0	0	9			
農林水産省	農業環境技術研究所	8	8	8	11	13	1	3	3	1	1			
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経済産業省	産業技術総合研究所	2,804	2,808	2,831	3,034	3,404	304	251	280	255	468			
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	221	646	30	133	452	1,254	692	22	20	0			
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	36	8	0	0	0	1	9			
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		7,053	9,282	5,344	6,318	8,506	1,876	1,215	507	723	983			
1法人当たり平均		214	281	162	191	258	57	37	15	22	30			
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2010年度から	合計	7,053	9,282	5,344	6,318	8,506	1,876	1,215	507	723	983			
	1法人当たり平均	214	281	162	191	258	57	37	15	22	30			
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2007年度から	合計	6,825	8,942	5,015	5,705	6,327	1,831	1,164	467	681	872			
	1法人当たり平均	253	331	186	211	234	68	43	17	25	32			
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
2006年度から	合計	6,825	8,941	5,013	5,703	6,327	1,831	1,164	467	681	872			
	1法人当たり平均	262	344	193	219	243	70	45	18	26	34			
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
2005年度から	合計	6,739	8,799	4,889	5,624	6,229	1,823	1,133	430	652	831			
	1法人当たり平均	321	419	233	268	297	87	54	20	31	40			
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			

国内民間企業との共同研究件数：金額(百万円)

所管府省	法人名	計					民間企業等との共同・受託研究(金額)(百万円) (外国企業含む) (*2011以降は、問D1-1、問D1-2、問D1-3、問D1-4の合計値)					
		実数					実数					
		2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	17	0	22	42	55	69	17	0	23	45	58
財務省	酒類総合研究所	0	1	1	1	0	5	4	1	1	1	0
文部科学省	国立科学博物館	3	2	1	3	0	5	3	2	1	3	0
文部科学省	物質・材料研究機構	380	537	505	480	654	734	556	655	512	703	784
文部科学省	防災科学技術研究所	33	29	61	28	83	71	33	35	68	28	89
文部科学省	放射線医学総合研究所	44	44	46	63	73	39	56	55	46	66	74
文部科学省	理化学研究所	1,398	1,190	1,223	1,328	1,541	1,096	1,546	1,379	1,357	1,465	1,667
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1,796	3,472	34	627	78	32	1,817	3,484	57	640	273
文部科学省	海洋研究開発機構	4	5	7	5	4	38	13	12	7	15	11
文部科学省	日本原子力研究開発機構	37	85	81	29	49	4,091	802	803	746	541	327
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	9	0	0	4	9	1
厚生労働省	国立がん研究センター	192	203	212	433	1,935	67	204	211	235	458	2,339
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	58	76	145	225	0	0	58	76	157
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	10	112	45	32	43	16	50	165	111	101	139
厚生労働省	国立国際医療研究センター	50	50	21	21	74	48	50	50	63	21	77
厚生労働省	国立成育医療研究センター	23	12	8	17	0	92	113	86	186	123	116
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	13	26	76	94	30	24	26	35	94	111
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	283	229	233	198	209	311	303	250	257	223	224
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	56	88	82	80	89	103	156	163	142	110	123
農林水産省	農業生物資源研究所	13	14	12	11	10	24	13	14	13	11	11
農林水産省	農業環境技術研究所	8	11	11	12	13	13	8	14	11	12	18
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	0	21	2	3	5	7	11
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	8	4	3	8	3
経済産業省	産業技術総合研究所	3,108	3,059	3,111	3,289	3,872	3,935	4,132	4,021	3,928	4,032	4,621
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1,476	1,338	52	153	452	0	1,476	1,338	344	153	452
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	5	4	7	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	70	73	140	52	198	150
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	37	17	135	256	499	641	306	458
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	10	13	11	14	23	37
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	39	33	18	24	18	20
	合計	8,929	10,497	5,852	7,041	9,490	11,334	11,763	13,449	8,944	9,489	12,349
	1法人当たり平均	271	318	177	213	288	343	356	408	271	288	374
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	8,929	10,497	5,852	7,041	9,490	11,334	11,763	13,449	8,944	9,489	12,349
	1法人当たり平均	271	318	177	213	288	343	356	408	271	288	374
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	8,655	10,106	5,482	6,385	7,199	10,856	11,322	12,910	8,257	8,617	9,410
	1法人当たり平均	321	374	203	236	267	402	419	478	306	319	349
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	8,655	10,105	5,481	6,384	7,199	10,835	11,320	12,908	8,251	8,609	9,400
	1法人当たり平均	333	389	211	246	277	417	435	496	317	331	362
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	8,563	9,932	5,318	6,276	7,061	6,627	10,351	11,931	7,356	7,941	8,946
	1法人当たり平均	408	473	253	299	336	316	493	568	350	378	426
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

外国民間企業との共同研究：件数

所管府省	法人名	問D1-2 外国民間企業(日本以外に登記している企業)との共同研究				
		件数(件)				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	19	14	0	24	15
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	8	8	4	6	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	2	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	5	4	4	12
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	3	5	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	2	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	1	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	3	0	1	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	6	5	4	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	1	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	38	44	20	42	41
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	38	44	20	42	41
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	34	34	11	37	28
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	34	34	11	37	28
	1法人当たり平均	1	1	0	1	1
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	34	31	11	36	26
	1法人当たり平均	2	1	1	2	1
	法人数	21	21	21	21	21

外国民間企業との共同研究：金額(百万円)

所管府省	法人名	問D1-2 外国民間企業(日本以外に登記している企業)との共同研究				
		金額(百万円)				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	155	106	0	193	100
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	33	17	11	2	37
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	21	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	1	17	21	387
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	3
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	10	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	4	8	0	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	18	15	4	2	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	292	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	235	152	333	218	535
	1法人当たり平均	7	5	10	7	16
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	235	152	333	218	535
2010年度から	1法人当たり平均	7	5	10	7	16
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	227	141	316	196	145
2007年度から	1法人当たり平均	8	5	12	7	5
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	227	141	316	196	145
2006年度から	1法人当たり平均	9	5	12	8	6
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	227	141	316	196	144
2005年度から	1法人当たり平均	11	7	15	9	7
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：相手先別

所管府省	法人名	問D1-3 国内民間企業(日本に登録している企業)からの受託研究(件数) 当該年度に行われたもの									
		相手方先区分									
		大企業					中小企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	3	0	3	3	2	0	1	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	15	26	28	27	19	7	11	11	8	10
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	4	3	3	5	0	0	1	2	2
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	24	25	29	23	15	8	13	9	11	11
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0	2	1	1	1	0	2	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	4	4	4	4	7	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	55	54	50	69	16	2	1	0	7	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	57	0	1	0	0	4	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	102	89	97	111	101	4	8	6	20	18
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	11	7	8	9	8	2	3	2	3	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	2	3	3	3	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	5	13	20	9	11	25	29	30	22	17
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	0	1	0	2	1	4	4	8
農林水産省	水産総合研究センター	4	3	2	1	1	2	2	1	4	0
経済産業省	産業技術総合研究所	88	83	82	89	96	70	85	69	73	91
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	29	24	13	42	43	5	9	7	7	3
国土交通省	海上技術安全研究所	77	98	78	41	76	9	11	20	5	18
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	5	7	9	14	11	3	6	0	3	16
環境省	国立環境研究所	5	3	1	1	3	6	2	4	1	3
	合計	439	455	491	455	421	148	186	172	174	213
	1法人当たり平均	13	14	15	14	13	4	6	5	5	6
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	439	455	491	455	421	148	186	172	174	213
	1法人当たり平均	13	14	15	14	13	4	6	5	5	6
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	267	301	275	262	287	140	174	160	144	190
	1法人当たり平均	10	11	10	10	11	5	6	6	5	7
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	267	300	275	261	287	138	173	156	140	182
	1法人当たり平均	10	12	11	10	11	5	7	6	5	7
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	232	256	222	227	259	102	128	114	100	151
	1法人当たり平均	11	12	11	11	12	5	6	5	5	7
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：相手先別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	3	1	4	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	2	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	22	37	39	35	29
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	4	4	5	7
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	32	38	38	34	26
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	0	4	4	4
厚生労働省	国立がん研究センター	4	4	4	4	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	57	55	50	76	17
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	61	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	106	97	103	131	119
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	13	10	10	12	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	2	3	3	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	30	42	50	31	28
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	3	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	4	5	8
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	3	5	1
経済産業省	産業技術総合研究所	158	168	151	162	187
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	4	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	34	33	20	49	46
国土交通省	海上技術安全研究所	86	109	98	46	94
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	8	13	9	17	27
環境省	国立環境研究所	11	5	5	2	6
	合計	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	407	475	435	406	477
	1法人当たり平均	15	18	16	15	18
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	405	473	431	401	469
	1法人当たり平均	16	18	17	15	18
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	334	384	336	327	410
	1法人当たり平均	16	18	16	16	20
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：規模別

所管府省	法人名	問D1-3 国内民間企業(日本に登録している企業)からの受託研究 当該年度に行われたもの									
		当該年度の受入金額規模別内訳									
		0円					～1,000万円未満				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	2	1	0	0	4	1	0	3	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	4	3	4	5	3	17	32	29	27	24
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	1	2	1	3	4	4	4
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	6	3	3	17	24	15	18	17
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	2	0	4	4	4
厚生労働省	国立がん研究センター	3	1	1	0	0	1	3	3	4	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	7	0	0	1	0	50	54	49	73	16
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	61	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	4	0	105	96	99	126	119
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	4	3	4	4	10	6	7	8	7
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	1	0	0	2	1	1	2	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	7	0	3	2	28	33	49	28	26
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	2	2	4	5	8
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	1	6	5	3	5	0
経済産業省	産業技術総合研究所	15	8	12	17	26	124	141	120	128	143
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	5	34	28	20	46	38
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	82	98	87	37	84
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	8	13	9	17	26
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	11	5	4	1	6
	合計	34	25	28	38	46	508	559	574	539	546
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	15	17	17	16	17
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	34	25	28	38	46	508	559	574	539	546
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	15	17	17	16	17
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	21	20	24	29	42	342	400	355	328	394
	1法人当たり平均	1	1	1	1	2	13	15	13	12	15
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	21	20	24	29	42	340	398	351	323	386
	1法人当たり平均	1	1	1	1	2	13	15	14	12	15
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	21	13	18	23	36	286	332	280	268	339
	1法人当たり平均	1	1	1	1	2	14	16	13	13	16
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：規模別

所管府省	法人名	1,000万円以上					計				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	0	1	0	6	3	1	4	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	0	0	0	0	1	3	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	1	2	6	3	2	22	37	39	35	29
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	0	0	1	1	4	4	5	7
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	15	14	17	13	6	32	38	38	34	26
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	2	0	4	4	4
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	4	4	4	4	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	1	1	2	1	57	55	50	76	17
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	61	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	1	4	1	0	106	97	103	131	119
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	13	10	10	12	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	1	1	0	3	2	3	3	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	2	1	0	0	30	42	50	31	28
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	2	2	4	5	8
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	6	5	3	5	1
経済産業省	産業技術総合研究所	19	19	19	17	18	158	168	151	162	187
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	5	0	3	3	34	33	20	49	46
国土交通省	海上技術安全研究所	4	11	11	9	10	86	109	98	46	94
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	1	8	13	9	17	27
環境省	国立環境研究所	0	0	1	1	0	11	5	5	2	6
	合計	45	57	61	52	42	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	1	2	2	2	1	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	45	57	61	52	42	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	1	2	2	2	1	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	44	55	56	49	41	407	475	435	406	477
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	15	18	16	15	18
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	44	55	56	49	41	405	473	431	401	469
	1法人当たり平均	2	2	2	2	2	16	18	17	15	18
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	27	39	38	36	35	334	384	336	327	410
	1法人当たり平均	1	2	2	2	2	16	18	16	16	20
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：期間別

所管府省	法人名	問D1-3 国内民間企業(日本に登録している企業)からの受託研究 当該年度に行われたもの									
		期間別区分									
		3年以下					3年超～				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	3	1	4	4	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0
文部科学省	理化学研究所	10	24	33	30	28	12	13	6	5	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	4	4	5	7	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	32	38	32	30	21	0	0	6	4	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	0	4	4	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	3	3	3	3	2	1	1	1	1	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	34	45	40	74	13	23	10	10	2	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	61	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	88	67	42	82	32	18	30	61	49	87
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	13	10	10	12	11	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	2	2	3	1	1	1	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	30	41	48	29	28	0	1	2	2	0
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	3	5	8	0	0	1	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	3	5	1	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	154	163	146	156	183	4	5	5	6	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	34	33	20	49	46	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	79	99	98	46	93	7	10	0	0	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	8	13	9	17	27	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	11	5	5	2	6	0	0	0	0	0
	合計	520	570	570	558	527	67	71	93	71	107
	1法人当たり平均	16	17	17	17	16	2	2	3	2	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	520	570	570	558	527	67	71	93	71	107
	1法人当たり平均	16	17	17	17	16	2	2	3	2	3
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	382	445	414	387	466	25	30	21	19	11
	1法人当たり平均	14	16	15	14	17	1	1	1	1	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	380	443	411	382	458	25	30	20	19	11
	1法人当たり平均	15	17	16	15	18	1	1	1	1	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	309	355	324	314	404	25	29	12	13	6
	1法人当たり平均	15	17	15	15	19	1	1	1	1	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：期間別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	3	1	4	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	2	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	1	1
文部科学省	理化学研究所	22	37	39	35	29
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	4	4	5	7
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	32	38	38	34	26
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	0	4	4	4
厚生労働省	国立がん研究センター	4	4	4	4	7
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	57	55	50	76	17
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	61	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	106	97	103	131	119
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	13	10	10	12	11
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	3	2	3	3	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	30	42	50	31	28
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	3	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	4	5	8
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	3	5	1
経済産業省	産業技術総合研究所	158	168	151	162	187
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	4	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	34	33	20	49	46
国土交通省	海上技術安全研究所	86	109	98	46	94
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	8	13	9	17	27
環境省	国立環境研究所	11	5	5	2	6
	合計	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	587	641	663	629	634
	1法人当たり平均	18	19	20	19	19
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	407	475	435	406	477
	1法人当たり平均	15	18	16	15	18
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	405	473	431	401	469
	1法人当たり平均	16	18	17	15	18
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	334	384	336	327	410
	1法人当たり平均	16	18	16	16	20
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：
当該年度の新規契約分、受入総額規模別

所管府省	法人名	問D1-3 国内民間企業(日本に登録している企業)からの受託研究 当該年度に行われたもの									
		契約の全期間に対応した受入総額規模別内訳									
		～1,000万円未満					1,000万円以上				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	1	0	3	4	1	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	3	5	10	1	12	1	2	7	1	2
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	3	4	4	1	0	1	0	0	4
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	17	24	15	15	14	15	14	14	11	6
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0	4	4	4	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	2	2	2	5	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	24	25	28	43	12	0	1	1	2	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	61	0	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	34	33	41	31	30	1	1	2	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	4	5	6	2	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	28	35	46	26	26	2	2	1	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	3	5	4	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	3	5	1	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	106	109	98	11	121	15	10	10	104	14
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	29	21	20	40	37	0	5	0	3	2
国土交通省	海上技術安全研究所	82	98	65	30	39	4	11	7	7	9
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	8	13	7	16	27	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	11	5	1	1	6	0	0	1	1	0
	合計	371	398	417	246	358	40	47	43	130	37
	1法人当たり平均	11	12	13	7	11	1	1	1	4	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	371	398	417	246	358	40	47	43	130	37
	1法人当たり平均	11	12	13	7	11	1	1	1	4	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	303	334	280	164	306	39	45	40	128	37
	1法人当たり平均	11	12	10	6	11	1	2	1	5	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	301	332	277	159	302	39	45	40	128	37
	1法人当たり平均	12	13	11	6	12	2	2	2	5	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	248	265	209	109	257	22	29	25	117	31
	1法人当たり平均	12	13	10	5	12	1	1	1	6	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：
当該年度の新規契約分、受入総額規模別

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	2	2
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	5	1	0	3	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	3	2	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	4	7	17	2	14
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	4	4	4	5
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	0	1	1
文部科学省	日本原子力研究開発機構	32	38	29	26	20
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0	4	4	4
厚生労働省	国立がん研究センター	2	2	2	2	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	24	26	29	45	12
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	61	0	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	35	34	43	31	30
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	4	5	6	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	1	1	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	30	37	47	26	26
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	3	5	4
農林水産省	水産総合研究センター	6	5	3	5	1
経済産業省	産業技術総合研究所	121	119	108	115	135
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	1	3	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	29	26	20	43	39
国土交通省	海上技術安全研究所	86	109	72	37	48
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	8	13	7	16	27
環境省	国立環境研究所	11	5	2	2	6
	合計	411	445	460	376	395
	1法人当たり平均	12	13	14	11	12
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	411	445	460	376	395
	1法人当たり平均	12	13	14	11	12
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	342	379	320	292	343
	1法人当たり平均	13	14	12	11	13
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	340	377	317	287	339
	1法人当たり平均	13	15	12	11	13
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	270	294	234	226	288
	1法人当たり平均	13	14	11	11	14
	法人数	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：金額(百万円)

所管府省	法人名	問D1-3 国内民間企業(日本に登録している企業)からの受託研究 当該年度に行われたもの(百万円)									
		相手方先区分									
		大企業					中小企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	14	1	0	0	17	2	0	0	23	6
文部科学省	防災科学技術研究所	0	2	5	0	0	0	3	3	0	6
文部科学省	放射線医学総合研究所	12	11	0	3	0	0	0	0	0	1
文部科学省	理化学研究所	96	141	87	100	50	19	31	35	25	39
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	12	24	11	194	0	0	0	2	1
文部科学省	海洋研究開発機構	9	8	0	11	0	0	0	0	0	7
文部科学省	日本原子力研究開発機構	710	635	583	498	273	55	83	82	15	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	3	9	1	0	0	1	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	4	7	7	4	17	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	40	43	64	63	92	1	0	2	6	4
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	41	0	3	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	87	73	139	52	70	4	2	39	50	18
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	18	7	7	12	11	5	6	2	6	6
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	20	17	15	24	14	0	0	1	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	31	28	13	11	94	44	33	18	18
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	0	1	0	2	1	4	5	11
農林水産省	水産総合研究センター	5	3	2	2	3	3	1	1	7	0
経済産業省	産業技術総合研究所	829	709	690	621	587	176	239	123	120	159
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	4	5	0	0	0	0	2	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	72	137	40	179	145	1	2	12	20	5
国土交通省	海上技術安全研究所	241	482	571	255	297	15	17	70	14	144
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	3	6	14	22	33	9	5	0	1	5
環境省	国立環境研究所	21	15	17	13	7	12	3	7	5	13
	合計	2,195	2,347	2,336	1,895	1,835	398	442	416	316	447
	1法人当たり平均	67	71	71	57	56	12	13	13	10	14
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,195	2,347	2,336	1,895	1,835	398	442	416	316	447
	1法人当たり平均	67	71	71	57	56	12	13	13	10	14
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,046	2,218	2,079	1,764	1,634	389	435	373	254	419
	1法人当たり平均	76	82	77	65	61	14	16	14	9	16
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,046	2,217	2,079	1,763	1,634	387	434	369	248	408
	1法人当たり平均	79	85	80	68	63	15	17	14	10	16
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,320	1,543	1,463	1,242	1,347	235	304	251	209	385
	1法人当たり平均	63	73	70	59	64	11	14	12	10	18
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

国内民間企業からの受託研究：金額(百万円)

所管府省	法人名	計				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	1	3	3
財務省	酒類総合研究所	4	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	15	1	0	23	23
文部科学省	防災科学技術研究所	0	6	7	0	6
文部科学省	放射線医学総合研究所	12	11	0	3	1
文部科学省	理化学研究所	115	172	122	125	89
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	12	24	12	196
文部科学省	海洋研究開発機構	9	8	0	11	7
文部科学省	日本原子力研究開発機構	765	718	665	513	278
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	4	9	1
厚生労働省	国立がん研究センター	4	7	7	4	17
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	9
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	40	43	66	69	96
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	42	0	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	90	75	177	102	89
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	24	12	9	18	17
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	20	17	16	24	14
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	101	74	61	30	28
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	3	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	2	2	4	6	11
農林水産省	水産総合研究センター	8	4	3	8	3
経済産業省	産業技術総合研究所	1,006	948	813	742	746
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	4	7	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	73	140	52	198	150
国土交通省	海上技術安全研究所	256	499	641	269	441
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	12	11	14	23	37
環境省	国立環境研究所	33	18	24	18	20
	合計	2,593	2,789	2,753	2,211	2,283
	1法人当たり平均	79	85	83	67	69
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,593	2,789	2,753	2,211	2,283
	1法人当たり平均	79	85	83	67	69
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,434	2,653	2,452	2,018	2,053
	1法人当たり平均	90	98	91	75	76
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,433	2,651	2,448	2,012	2,042
	1法人当たり平均	94	102	94	77	79
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,556	1,847	1,715	1,451	1,733
	1法人当たり平均	74	88	82	69	83
	法人数	21	21	21	21	21

外国民間企業からの受託研究：件数

所管府省	法人名	問D1-4 外国民間企業(日本以外に登記している企業)からの受託研究				
		件数(件)				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	2	2	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	0	0	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	1	2	33
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	2	2	3	5	39
	1法人当たり平均	0	0	0	0	1
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2	2	3	5	39
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	1
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2	2	2	3	6
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2	2	2	3	6
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2	2	2	3	4
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21

外国民間企業からの受託研究：金額

所管府省	法人名	問D1-4 外国民間企業(日本以外に登記している企業)からの受託研究				
		金額(百万円)				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	11	7	7	8
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	10	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	3	27
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	4
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	2
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	6	11	7	20	41
	1法人当たり平均	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	11	7	20	41
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	1	1
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6	11	7	17	14
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	1	1
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	11	7	17	14
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	1	1
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	11	7	17	9
2005年度から	1法人当たり平均	0	1	0	1	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21

民間企業との共同・受託研究における間接経費確保の状況・取り組み

所管府省	法人名	間D1-5 民間企業との共同・受託研究における間接経費確保の状況・取り組み
		2015
総務省	情報通信研究機構	受託研究規程において、間接経費は直接経費の30%に相当する額を標準とする。ただし、機構と委託者との合意により、契約書で別段の定めをすることを妨げないと規定している。本規程に基づき、委託者と調整し間接経費額を決定している。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、受託研究においては、原則として直接経費の15%を間接経費として請求することとしている。
文部科学省	国立科学博物館	科学研究費補助金同様、直接経費の30%相当を間接経費として定めている。 間接経費を確保出来ない場合は、施設利用に係る光熱水料相当額として、直接経費から5%を控除して予算配分を行っている。
文部科学省	物質・材料研究機構	民間企業との共同・受託研究における間接経費については、原則、直接経費の30%に相当する額を計上しているところ。確保にあたっては、間接経費比率を内部規程に定め、職員による対応の徹底を促している。
文部科学省	防災科学技術研究所	所内規程により一般管理費の料率を定めており、それを受託元に提示することで確保している
文部科学省	放射線医学総合研究所	共同研究における間接経費の比率を直接経費の10%とし、平成27年度の資金受領型共同研究ではこの比率で間接経費を確保している。 受託研究における間接経費の比率を直接経費の30%とし、平成27年度の受託研究ではこの比率で間接経費を確保している。
文部科学省	理化学研究所	間接経費は、直接経費の10%を確保しており、30%を上限としている。研究に際しては、直接の研究費以外に人件費(事務系含む)、光熱水費などの経費が発生していることを説明している。(参考)2016年度からは、産業連携促進経費を確保するため、民間企業の場合は直接経費の20%とし、上限を50%とした。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	民間企業との共同・受託研究を行う場合の間接経費(一般管理部門や事業共通部門等の経費)は、決算値を基に事業費と間接経費との比率により一般管理費率(JAXAの間接経費比率の呼称)を設定し、直接経費(人件費及び外注費等)に乗じることにより回収を行っている。 一般管理費率は、毎年度設定をしており、契約相手方に提出する見積書の内訳に記載している。
文部科学省	海洋研究開発機構	民間企業との受託研究における間接経費に関しては、内部規程で定められた30%を基本として請求することとしているが、上限が定められているものに関しては受託元のルールに沿って算出している。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	受託研究において24%の間接経費を確保しており、率については毎年度見直しを行っている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	共同研究について、研究所側は研究費を受け入れていないので、間接経費は発生しない。 受託研究について、民間企業からは間接経費を頂いていない。
厚生労働省	国立がん研究センター	民間企業との共同研究の間接経費については、「国立研究開発法人国立がん研究センター共同研究取扱規程」に基づき、共同研究費の10%を基本とし、共同研究費の総額が年間100万円に満たない場合は、原則として間接経費は研究期間1年あたり10万円として間接経費を確保している。 民間企業との受託研究の間接経費については、「国立研究開発法人国立がん研究センター受託研究取扱規程」に基づき、間接経費の割合を直接経費(審査費、旅費、臨床試験等研究費、備品費、賃金、委託料)の40%として定め、ホームページに掲載し、外部に公開し、間接経費を確保している。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	共同研究契約では直接経費の10%、受託研究契約では直接経費の30%を間接経費として確保している。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	間接経費については、受託・共同取扱規程により直接経費に対し20%の間接経費を確保するように取り組んでいる。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	・間接経費のガイドラインを毎年更新し、必ず間接経費を付け獲得するよう周知している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	共同研究については、間接経費の徴収はしていなかったが、2015年度において規程を改定し、2016年度より直接経費の30%を上限として徴収している。
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	共同研究・受託研究の各取扱規程において、間接経費の算出について規定している。 共同研究については、相手方からの研究資金提供があった場合、当該額の一律10%を間接経費として納付頂く事としている。 また、受託研究については、基礎研究の場合は研究費の10~30%を、臨床研究の場合は研究費の30%を間接経費として納付頂く事としている。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	共同・受託研究における間接経費は、直接経費30%としている。 必要な間接経費を獲得するため、相手方の理解を得られるよう契約締結の際に求めに応じて対応している。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	関係規程等において、別段の定めがある場合や特別な事情がある場合を除き、基本的に共同研究は直接経費に15%を乗じた額、受託研究は直接経費に30%を乗じた額を間接経費として提供を受ける旨定めており、締結の際に相手方へこの旨提示している。
農林水産省	農業生物資源研究所	関係規定等において、直接経費の15%を間接経費として提供を受ける旨規定し、相手方に提示している。
農林水産省	農業環境技術研究所	受託研究等実施規程に基づき研究に直接必要な経費の15%を確保・計上している。受託研究・共同研究契約締結時に民間企業に対し間接経費(一般管理費)の必要性について説明し理解を得ている。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	
農林水産省	森林総合研究所	・受託研究規程において、間接経費の比率は原則として直接経費の30%と定めている。
農林水産省	水産総合研究センター	「受託研究」については、規程において受託料の算出基準を定めており、民間企業の場合の間接経費は「直接経費に30%を乗じた額」として確保している。
経済産業省	産業技術総合研究所	民間企業との共同・受託研究における間接経費は、直接経費の15%としており、弊所のウェブサイト(産総研:連携案内のページ)において、当該算定方法等を定めている「連携研究等経費算定要領」を公開している。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	
国土交通省	土木研究所	原則、弊所が要する経費を民間企業が負担する共同研究及び民間企業からの受託研究は実施していない。
国土交通省	建築研究所	内部基準において直接経費に対して30%の経費率としている。
国土交通省	交通安全環境研究所	民間企業との受託研究については、直接人件費の50%を基本とした技術経費を間接経費として確保している。
国土交通省	海上技術安全研究所	HP上で公開している受託や請負研究等の規程において、間接経費を計上する率を定めている。標準額は10%相当額とする。
国土交通省	港湾空港技術研究所	該当無し。
国土交通省	電子航法研究所	受託研究において、業務原価(人件費、旅費、物品購入費等)の15%を一般管理費として計上し契約している。
環境省	国立環境研究所	国立研究開発法人国立環境研究所受託業務規程にて、受託契約にかかる間接経費の比率(競争的資金(間接経費率):30%以内、その他受託(一般管理費率):15%以内)を明記しており、当該規程は、当研究所のホームページ等で公開している。 なお、国立環境研究所では、共同研究の費用負担は、原則双方分担であり、研究費を相手方が負担する形での共同研究は推奨していない。民間との双方費用負担型の共同研究は23件(2015年度)実施している。

民間企業への技術指導

所管府省	法人名	問D1-6 民間企業への技術指導(件数)									
		相手方先区分									
		国内					中小企業				
		大企業					中小企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	65	91	119	112	3	26	47	66	47	10
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	150	160	192	370	397
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	31	33	27	36	62	6	6	3	4	11
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	0	0	0	0	2	0	2	0	
文部科学省	理化学研究所	9	25	30	35	25	3	6	13	12	12
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	83	90	135	115	95	14	27	25	29	66
文部科学省	海洋研究開発機構	1	5	12	13	11	0	2	7	3	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	2	0	0	2	2	5	4	7	2
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	91	24	28	0	0	73	8	4
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	9	5	0	0	0	3	4	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	2	2	3	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	3	2	1	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	128	336	318	0	0	1,326	1,210	676
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業環境技術研究所	36	36	52	37	23	24	20	31	44	36
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	103	108	117	111	68	231	242	227	220	78
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	17	2	0	0	0	16	
農林水産省	産業技術総合研究所	1,622	1,690	1,534	1,476	1,881	2,256	2,161	2,043	1,946	1,873
農林水産省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	0	2	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	92	118	138	97	77	117	200	267	247	260
国土交通省	建築研究所	10	13	4	12	6	9	8	28	17	13
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	5	1	2	0	0	0	1	
国土交通省	海上技術安全研究所	2	3	6	4	0	0	0	1	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	16	20	21	18	19	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	2	1	2	0	0	1	2	0	0	
	合計	2,076	2,238	2,436	2,453	2,627	2,841	2,886	4,311	4,187	3,447
	1法人当たり平均	63	68	74	74	80	86	87	131	127	104
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,076	2,238	2,436	2,453	2,627	2,841	2,886	4,311	4,187	3,447
2010年度から	1法人当たり平均	63	68	74	74	80	86	87	131	127	104
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,076	2,238	2,425	2,445	2,624	2,841	2,886	4,308	4,183	3,446
2007年度から	1法人当たり平均	77	83	90	91	97	105	107	160	155	128
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,973	2,130	2,308	2,334	2,556	2,610	2,644	4,081	3,963	3,368
2006年度から	1法人当たり平均	76	82	89	90	98	100	102	157	152	130
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,881	2,010	1,951	1,860	2,129	2,491	2,439	2,411	2,475	2,426
2005年度から	1法人当たり平均	90	96	93	89	101	119	116	115	118	116
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

民間企業への技術指導

所管府省	法人名	外国企業					計				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	0	1	1	0	92	138	186	160	13
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	150	160	192	370	397
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	1	2	15	37	39	31	42	88
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	4	0	2	2	0
文部科学省	理化学研究所	1	1	0	2	1	13	32	43	49	38
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	1	0	2	5	97	118	160	146	166
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	1	7	19	16	13
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	2	7	4	7	4
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	1	0	0	0	0	165	32	32
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	2	0	0	2	2	6
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	108	206	473	16	10	1,521	1,866	1,927	1,562	1,004
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	3	6	60	56	83	84	65
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
農林水産省	森林総合研究所	0	0	1	0	0	334	350	345	331	146
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2
経済産業省	産業技術総合研究所	40	40	64	69	53	3,918	3,891	3,641	3,491	3,807
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
国土交通省	土木研究所	0	0	1	0	3	209	318	406	344	340
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	19	21	32	29	19
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	2	3	7	4	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	16	20	21	18	19
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0
	合計	150	248	542	95	95	6,480	7,032	7,289	6,735	6,169
	1法人当たり平均	5	8	16	3	3	196	213	221	204	187
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	150	248	542	95	95	6,480	7,032	7,289	6,735	6,169
	1法人当たり平均	5	8	16	3	3	196	213	221	204	187
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	150	248	542	95	93	6,480	7,032	7,275	6,723	6,163
	1法人当たり平均	6	9	20	4	3	240	260	269	249	228
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	150	248	541	95	93	6,146	6,682	6,930	6,392	6,017
	1法人当たり平均	6	10	21	4	4	236	257	267	246	231
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	42	42	66	79	80	4,414	4,491	4,428	4,414	4,635
	1法人当たり平均	2	2	3	4	4	210	214	211	210	221
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後1年以内

所管府省	法人名	問D1-7 法人発ベンチャー(件数)									
		設立後の経過年数(各年度末現在)									
		1年以内					現在も独立したまま存続				
実数					実数						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	3	0	0	3	3	3	0	0	3	3
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	3	4	2	5	3	3	4	2	5	3
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	6	3	10	13	6	6	3	10	13
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	6	6	3	10	13	6	6	3	10	13
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	6	6	3	8	10	6	6	3	8	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	6	6	3	8	10	6	6	3	8	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	6	6	2	8	10	6	6	2	8	10
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後1年以内

所管府省	法人名	内、黒字化したことあり					内、株式上場を行った			M&Aされた(他企業への吸収、子会社化等)		現在は存続していない(解散、倒産等)	
		実数					実数			実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後1年～3年以内

所管府省	法人名	問D1-7 法人発ベンチャー(件数)													
		設立後の経過年数(各年度末現在)													
		1年超～3年以内													
法人による法人発ベンチャーの設立件数(件)										現在も独立したまま存続					
実数					実数										
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015				
総務省	情報通信研究機構	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1				
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	物質・材料研究機構	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0				
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	理化学研究所	1	4	4	0	4	1	4	4	0	4				
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1				
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経済産業省	産業技術総合研究所	12	10	8	7	8	11	10	7	5	6				
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	17	14	14	10	14	16	14	13	8	12				
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2010年度から	合計	17	14	14	10	14	16	14	13	8	12				
	1法人当たり平均	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2007年度から	合計	17	14	14	10	14	16	14	13	8	12				
	1法人当たり平均	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0				
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
2006年度から	合計	17	14	14	10	14	16	14	13	8	12				
	1法人当たり平均	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0				
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				
2005年度から	合計	17	14	14	9	13	16	14	13	7	11				
	1法人当たり平均	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1				
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

法人発ベンチャー：設立後1年～3年以内

所管府省	法人名	内、黒字化したことあり					内、株式上場を行った			M&Aされた(他企業への吸収、子会社化等)		現在は存続していない(解散、倒産等)	
		実数					実数			実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	1	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	4	5	3	2	0	0	0	2	2	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	7	9	5	4	0	0	0	2	2	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	7	7	9	5	4	0	0	0	2	2	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	7	7	9	5	4	0	0	0	2	2	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	7	7	9	5	4	0	0	0	2	2	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	7	7	9	4	3	0	0	0	2	2	0	0
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後3年～5年以内

所管府省	法人名	問D1-7 法人発ベンチャー(件数)												
		設立後の経過年数(各年度末現在)												
		3年超～5年以内												
法人による法人発ベンチャーの設立件数(件)										現在も独立したまま存続				
実数										実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015			
総務省	情報通信研究機構	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2			
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	物質・材料研究機構	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1			
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	理化学研究所	5	2	2	4	1	4	1	1	4	1			
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0			
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経済産業省	産業技術総合研究所	10	10	11	11	7	8	8	10	11	6			
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	18	18	18	19	12	15	14	15	18	10			
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0			
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2010年度から	合計	18	18	18	19	12	15	14	15	18	10			
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0			
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2007年度から	合計	18	18	17	19	12	15	14	14	18	10			
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
2006年度から	合計	18	18	17	19	12	15	14	14	18	10			
	1法人当たり平均	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
2005年度から	合計	18	18	17	19	12	15	14	14	18	10			
	1法人当たり平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			

法人発ベンチャー：設立後3年～5年以内

所管府省	法人名	内、黒字化したことあり					内、株式上場を行った			M&Aされた(他企業への吸収、子会社化等)		現在は存続していない(解散、倒産等)	
		実数					実数			実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	4	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	5	5	6	6	5	0	0	0	0	1	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	8	8	10	7	0	1	0	0	1	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	10	8	8	10	7	0	1	0	0	1	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	10	8	8	10	7	0	1	0	0	1	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	10	8	8	10	7	0	1	0	0	1	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	10	8	8	10	7	0	1	0	0	1	1	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後5年超

所管府省	法人名	問D1-7 法人発ベンチャー(件数)									
		設立後の経過年数(各年度末現在)									
		5年超									
		現在も独立したまま存続									
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	6	7	7	7	8	4	5	5	5	
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
文部科学省	理化学研究所	25	28	28	30	33	19	22	22	25	
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	88	93	98	103	111	65	67	71	72	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	124	133	141	149	161	92	98	105	107	116
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	124	133	141	149	161	92	98	105	107	116
	1法人当たり平均	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	124	133	141	148	160	92	98	105	106	115
	1法人当たり平均	5	5	5	5	6	3	4	4	4	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	124	133	141	148	160	92	98	105	106	115
	1法人当たり平均	5	5	5	6	6	4	4	4	4	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	123	132	140	147	159	92	98	105	106	115
	1法人当たり平均	6	6	7	7	8	4	5	5	5	5
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：設立後5年超

所管府省	法人名	内、黒字化したことあり					内、株式上場を行った			M&Aされた(他企業への吸収、子会社化等)		現在は存続していない(解散、倒産等)	
		実数					実数			実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	4	5	5	5	5	0	0	0	0	0	2	3
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	15	18	18	20	23	0	1	2	1	1	7	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	48	53	57	57	63	0	1	1	13	13	18	20
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	67	76	81	83	93	0	2	3	14	14	28	31
	1法人当たり平均	2	2	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	67	76	81	83	93	0	2	3	14	14	28	31
	1法人当たり平均	2	2	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	67	76	81	83	93	0	2	3	14	14	28	31
	1法人当たり平均	2	3	3	3	3	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	67	76	81	83	93	0	2	3	14	14	28	31
	1法人当たり平均	3	3	3	3	4	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	67	76	81	83	93	0	2	3	14	14	27	30
	1法人当たり平均	3	4	4	4	4	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人発ベンチャー：
設立後1年以内～5年超の合計

所管府省	法人名	問D1-7 法人発ベンチャー(件数)													
		設立後の経過年数(各年度末現在)													
		計(1年以内～5年超の合計)													
法人による法人発ベンチャーの設立件数(件)										現在も独立したまま存続					
実数					実数					実数					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015				
総務省	情報通信研究機構	6	7	7	7	8	6	7	7	7	8				
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
文部科学省	物質・材料研究機構	9	10	10	10	12	7	7	7	7					
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	1	1	1	0	0	1	1					
文部科学省	理化学研究所	34	34	34	37	41	27	27	27	29	33				
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1				
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1				
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3				
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1				
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0				
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
経済産業省	産業技術総合研究所	113	117	119	126	129	87	89	90	93	93				
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	165	171	176	188	200	129	132	136	143	151				
	1法人当たり平均	5	5	5	6	6	4	4	4	4	5				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2010年度から	合計	165	171	176	188	200	129	132	136	143	151				
	1法人当たり平均	5	5	5	6	6	4	4	4	4	5				
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
2007年度から	合計	165	171	175	185	196	129	132	135	140	147				
	1法人当たり平均	6	6	6	7	7	5	5	5	5	5				
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
2006年度から	合計	165	171	175	185	196	129	132	135	140	147				
	1法人当たり平均	6	7	7	7	8	5	5	5	5	6				
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				
2005年度から	合計	164	170	173	183	194	129	132	134	139	146				
	1法人当たり平均	8	8	8	9	9	6	6	6	7	7				
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

法人発ベンチャー：
設立後1年以内～5年超の合計

所管府省	法人名	内、黒字化したことあり					内、株式上場を行った			M&Aされた(他企業への吸収、子会社化等)		現在は存続していない(解散、倒産等)	
		実数					実数			実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	6	6	7	7	6	0	0	0	0	0	3	4
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	22	22	22	23	25	0	2	2	1	1	7	7
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	58	62	68	66	70	0	1	1	15	16	18	20
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	87	91	98	98	104	0	3	3	16	17	29	32
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3	0	0	0	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	87	91	98	98	104	0	3	3	16	17	29	32
	1法人当たり平均	3	3	3	3	3	0	0	0	0	1	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	87	91	98	98	104	0	3	3	16	17	29	32
	1法人当たり平均	3	3	4	4	4	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	87	91	98	98	104	0	3	3	16	17	29	32
	1法人当たり平均	3	4	4	4	4	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	87	91	98	97	103	0	3	3	16	17	28	31
	1法人当たり平均	4	4	5	5	5	0	0	0	1	1	1	1
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

知的財産の活用に向けた取組(方針・戦略・体制など)

所管府省	法人名	問D2-1 保有する知的財産の活用に向けた取り組み
		方針・戦略・体制など
		2015
総務省	情報通信研究機構	当法人の第3期中長期計画において、以下のとおりとしている。 研究開発成果が確実に社会で役立つよう、知的財産等の研究開発成果の技術移転活動をより効果的に実施して、成果の民間での実利用の促進等を通じた社会への還元を推進・強化する。 ・社会で活用される可能性や研究機構のミッションにおける重要性を検討して特許取得・維持を適切に行う。 ・保有している知的財産の件数に対する、実施契約された知的財産ののべ件数の割合が、第3期中期目標期間終了時点で10%以上となることを目指し、成果の社会への還元の強化を図る。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、保有している知的財産の活用を図るための部署として、研究企画知財部門を設置している。 また、特許については、特許保有に関する規程を整備し、目的を明確にした上で特許権の登録・保有コストの削減及び特許収入の拡大に努めることとしている。
文部科学省	国立科学博物館	知的財産については1件保有しているが、活用が困難なため具体的な取組みは行っていない。
文部科学省	物質・材料研究機構	知的財産権(特に特許権)の積極的活用に向けて、大型共同研究に向けたトップダウン型の組織的企業連携の推進、同一テーマについて複数社で共同研究を行うオープンイノベーションセンターの設置、中小企業への最新情報の発信や未利用特許の紹介・活用をメインとしたNIMSパートナーズ倶楽部の設置など、知的財産の活用に向けた活動を行っている。 また、企業との共有特許においては、非独占実施を原則とし、非独占実施における不実施補償を求めないという方針を打ち出し、より企業が特許を活用しやすくとともに、第三者実施を自由にするにより、NIMS特許のパッケージ化による特許活用の促進を行っている。
文部科学省	防災科学技術研究所	平成26年度計画、「独立行政法人防災科学技術研究所知的財産戦略・方針」(平成23年9月)、「独立行政法人防災科学技術研究所利益相反に関する方針」等に基づき、職員等の知的財産の知識を深め特許出願に生かせるよう独立行政法人工業所有権情報・研修館主催の知的財産研修に参加するとともに、知的財産関連資料の所内イントラへの掲載を実施し、特許取得に対する意識高揚に努めた。
文部科学省	放射線医学総合研究所	当法人の第3期中期計画では、課題1.2.2.研究開発成果の活用の促進、において「社会ニーズを踏まえ、研究開発成果の知的財産化を促進するなど、企業等による研究所の研究開発成果の利用機会を拡充し、社会還元を目的とした知的財産の一層の活用を図る。」と定めています。この中期計画を受けて、当法人の知的財産に係る方針を示す「特許出願等ガイドライン」を平成24年3月に策定し、さらに同ガイドラインを運用する際の詳細を定めた「特許出願等ガイドラインの運用要領」を平成25年3月に策定しています。また平成26年12月には、研究所の知的財産の管理方針や取扱などの重要事項を審議するための組織として知的財産審査会を設置しました。これら中期計画、ガイドライン等に基づき、企画部研究推進課の知的財産係(常勤2名、非常勤1名)が知的財産の権利化、運用等に係る業務を実施しています。
文部科学省	理化学研究所	2015年5月に発表された「理研 科学力展開プラン」を受けて、産業連携に係る事項を強力に推進するために、同年11月に「理研イノベーション戦略」を取りまとめた。同戦略を取りまとめるにあたり、イノベーション戦略会議のメンバーのうち企業の有識者を4名から9名拡充し、意見の収集・集約を行い、戦略への反映を行った。同戦略に基づく施策を提案し、着実に実施を進めた。本戦略では、まずはイノベーション戦略会議で示された理研との産業連携における課題と期待を踏まえ、理研が目指すイノベーションとはどうあるべきか、また、産業連携本部が果たすべき役割を明らかにした。その上で、理研が社会及び産業が求めるイノベーションへの貢献を最大化するために有効な産業連携に関する新たな施策を示した。 また、産業界から産業連携の窓口が見えづらいとの指摘があることから、2015年7月に社会創成事業を「産業連携本部」に名称変更し、産業界との窓口を明確化し、産業連携に積極的に取り組んでいる姿勢をこれまで以上に発信した。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	他の独法、地方自治体等の外部機関との連携強化等を進め、既存の宇宙航空産業に加えて、異業種業界を含む多様な企業等とのマッチング機会の拡大を図り、JAXAが有する技術や成果を広く普及し、その活用を促進し、研究開発成果の最大化を実現する。
文部科学省	海洋研究開発機構	1)方針:、「知的財産に関する基本的な考え方」(平成17年1月25日制定) ・研究開発から獲得される新しい知識を社会に還元することを目的に、特許等を知的財産権として保護し、質の向上に努めつつ、適切に管理するために、組織を挙げた取り組みをしている。 基本的には、その活動が社会全体における知的財産の創造に資するものであることに鑑み、保護、管理、活用に積極的に取り組んでいる。 2)体制 知的財産管理・ライセンス業務・特許普及:7名 画像・映像等の提供業務(画像・映像等の検索・編集・提供・許諾業務):3名
文部科学省	日本原子力研究開発機構	創出された研究開発成果について、その意義や費用対効果を勘案して、原子力に関する基本技術や産業界等が活用する可能性の高い技術を精選して知的財産の権利化を図る。さらに、技術交流会等の場において機構が保有している特許等の知的財産やそれを活用した実用化事例を紹介を行うなど、産学官等への技術移転等、機構の研究開発成果の外部利用展開を実施する。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	知的財産業務に精通した職員を配置して、研究員からの出願等に伴う手続きに対応している。 特許等の知的財産を取得する際には、当所の目的、費用対効果などを勘案して進める。 併せて、特許権取得に精通した職員の配置、知的財産権研修の計画的受講も進める。
厚生労働省	国立がん研究センター	【知的財産活用に向けた方針】 1. 民間企業との共同研究による成果たる知的財産(共有)は、相手企業に原則(独占)実施権/オプション権を与え活用を促す。 2. 民間企業との共同研究による成果であってセンターに単独に帰属する知的財産がある場合は、相手企業に独占実施交渉のオプションを与え活用を促す。 3. (独占)実施の合意にも拘らず、当該企業が期限までに正当な理由なく実施努力を行わない場合、第三者へ実施許諾する権利を留保し、成果の死蔵を防止する。 4. センター単独の知的財産あるいはアカデミアとの共有知的財産については相談の上、可能な活用に向けた取り組みを行う。 【戦略】 センター知財の有効活用のために製薬/診断薬メーカーと組織体組織の包括連携契約を結び早期のシーズ紹介、導出を推進している。 【体制】 産学連携・知財戦略室で産学連携及び知財管理業務に従事する者が7名の体制。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	当センターは、国民の健康と幸福のため、循環器疾患の究明と制圧に挑むことを理念として掲げた国立高度専門医療研究センターである。自らの保有する知的財産のみならず、研究成果、人材、ネットワークなどの知的資産を活用し、新しい医療機器・医薬品・医療周辺サービスは患者に提供できるようにすることを目指している。知財ポリシーは平成23年3月25日に設定(平成28年7月19日改訂)し、そこでは1)循環器疾患の研究開発基盤の構築並びに知的資産創出と発展への追及、2)当センターへの権利承継と知財の適切な保護・管理、3)循環器医療の治療と予防を目指した研究成果の事業化への方向性を謳っている。センターへの承継の判断は企業との連携状況などに鑑みて職務発明審査委員会にて総合的に判断される。権利化の目的は知財ポリシーに記載されたとおりであって、知財の管理については平成27年以前は研究医療課において平成27年以後は研究開発基盤センター知的資産部において行っている。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	各研究者からの共同研究や成果有体物の提供契約(MTA)の相談のタイミングから知財担当も各々の研究の進捗についての情報を共有し、出願のタイミング等について早い段階から関係各位で相談を行っている。 平成27年4月から神経研究所前所長を産学連携関連顧問として迎え、顧問3人体制となり、これまで以上にセンター内外の情報収集が可能となった。顧問、TMCCビジネス開発室メンバー、企画医療研究課長、職務発明審査委員長との定例会を毎週行い、週単位でのセンターのシーズ動向把握を行っている。 また、管理機能の整備強化のため、機密保持契約、MTA,受託共同研究契約、ライセンス契約等の産学連携に関わる契約情報を一元化し、研究者個人単位での実績をまとめて検索できる仕組みを整えた。

知的財産の活用に向けた取組(方針・戦略・体制など)

所管府省	法人名	問D2-1 保有する知的財産の活用に向けた取り組み
		方針・戦略・体制など
2015		
厚生労働省	国立国際医療研究センター	企業との共同研究を推奨することによって、発明の創出が生じた際には共同出願となる環境を築き、直接的に知的財産の活用につなぐよう取り組んでいる。そのための体制として臨床研究センターに知財戦略室を設けている。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	以下のポリシーに則り、知的財産の有効活用ならびに社会への還元に努めています。 1. 職員等がなした発明等の知的財産の権利を、原則として職員からセンターへ承継します。 2. 知的財産権を適正に保護・管理し、効果的・効率的な運用に努めます。 3. 研究成果の知的財産管理とともに事業化を促進します。 4. 経済的価値および社会的意義に鑑み、付加価値の高い事業を創成・推進することを目指します。
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	知財戦略の基本方針の決定、職務発明の認定、研究成果の特許化及び事業化等の活用方針検討といった組織内での知的財産を一元管理するため、知財本部会議を設けている。また弁理士と顧問契約を締結し、知財管理アドバイス、共同出願契約書等の各種契約書の作成、締結の支援といったバックアップ体制を整えている。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	(方針) 企業との共同研究を通じて、知的財産の活用を図る。 (戦略) 共同研究を積極的に行う。 (体制) 組織規模の都合上、知的財産を専門に扱う部局は持っていない。 薬系技官3名、事務官1名、非常勤職員1名が他の業務と併せて対応している。 今後、特許事務所と業務契約等を締結して、更に体制の強化を図る。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	当機構では、知的財産の創造、管理、活用に関する基本的な考え方を示した「知的財産に関する基本方針」及び研究成果の普及・産業化を推進するための基本的な考え方を示した「産学官連携に関する基本方針」を策定している。また、知的財産に係る体制については、機構本部に知財・連携調整課、機構内各研究所には知的財産担当責任者を配置するとともに、研究成果の普及・産業化を推進するための体制として、機構本部に連携普及企画室・連携広報センター、機構内各研究所には産学官連携推進担当責任者を配置し、知的財産等の創造・管理から普及・産業化まで一体的に推進できる体制を構築し、知的財産等の活用を通じた研究成果の社会還元に取り組んでいる。
農林水産省	農業生物資源研究所	生物研の知的財産の活用に向けた取り組み(方針・戦略・体制など)については「生物研知財ポリシー」を策定し下記のウェブサイトに掲載した。 http://www.nias.affrc.go.jp/patent/houshin.html
農林水産省	農業環境技術研究所	「農業環境技術研究所知的財産権基本方針」を制定し、特許の取得を促進するため、研究開発の初期の段階から戦略的な特許取得を意識し、研究者が自発的に研究開発テーマ及びその周辺における国内外の特許取得状況や技術動向について適時調査を行い、その研究テーマの位置付け、その方向性を把握しておくことの重要性を職員に周知した。またこの中で、新規性喪失を防ぐための公表前の知財出願、発明者へのインセンティブ等の研究所の役割、費用対効果を考慮した外国出願、共願出願を前提とした共同研究等の指針を示した。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	知的財産に関する基本方針を策定済みである。同方針に基づき、当センターは、世界の安定的な食料供給をめざし、特に、開発途上地域の農林水産業の発展のための技術開発を行う公的研究機関であることから、研究成果が効率的かつ効果的に対象地域である開発途上地域において『地球公共財』として利活用されることを最優先としている。 知的財産の活用促進に向けた組織体制として、企画管理室に知的財産専門職を配置しているほか、理事長を委員長とする知的財産権審査会にて、出願の適否等の判断を行っている。
農林水産省	森林総合研究所	・研究成果を効率的かつ効果的に社会に普及するため、「知的財産ポリシー」を制定して、知的財産に関する基本的な考え方を示して権利化を促進するとともに、研究所の社会的評価及び知的創造サイクルの構築等の観点から、TLOや民間企業との連携の拡大・強化、知的財産の積極的な活用と適切な管理に努めている。
農林水産省	水産総合研究センター	研究推進部内に社会連携推進室を設置し、室長のほか、知的財産マネージャー1名と社会連携推進担当係1名を配置して、知財の管理及びその活用を行っている。 知財の管理については、知財管理委員会を設置して、出願や審査請求の可否等を判断している。 知財の活用や産学連携については、ホームページ上に水産技術交流プラザを設置して、産業界との連携や成果の利用・普及を実施する体制をとっている。
経済産業省	産業技術総合研究所	平成28年10月1日に従来の知的財産ポリシーと工業標準化ポリシーを統合する形で、知的財産・標準化ポリシーを改定した。本ポリシーに基づき、知的財産の戦略的な取得、管理、活用と、オープンイノベーションハブとして機能するための魅力的な知的財産の提供、知的財産化と標準化の一体的な取り組み等を推進している。 研究領域における知財戦略の策定を担うパテントオフィサー、発明相談対応や明細書作成等の業務を行うパテントリエゾン(内部弁理士)、技術及び知的財産に関する法務や契約に精通した技術移転マネージャー、ビジネス経験豊富なベンチャー企業創業の専門家であるスタートアップ・アドバイザー等の様々な知財有識者が研究開発から事業化まで連携して支援を行う体制をとっている。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	方針・戦略： 権益確保・資源外交に技術開発と知的財産を活用することを目的とする。技術開発の成果としての知的財産を保護・活用する観点から技術開発を管理する。 体制： 機構全体の知財施策は、各開発部署からの機構横断的なメンバーからなる「知財活動活性化チーム」にて検討。知的財産管理、知財関連研修、法的対応等、知財実務は、総務部知財活動活性化チーム及び技術センター管理・研修部管理課の知財担当にて対応。
国土交通省	土木研究所	知的財産ポリシーに基づき、知的財産権の活用状況等を把握しながら活用促進策を積極的に実施することにより、知的財産権の実施件数や実施料収入の増加を図ることとしている。 体制としては、技術推進本部及び寒地技術推進室が担当研究チームや共有権利者等と協力して、以下のような活動を実施している。
国土交通省	建築研究所	・当法人が行う研究開発は、国の技術基準の作成等に必要な知見やデータを得ることを目的とする研究開発である。研究開発の成果の普及のため、権利を積極的に保護及び活用することにより、技術の普及やさらなる向上が見込めるもの、または、第三者が先に権利を取得してしまうことにより、技術の普及が妨げられることが懸念されるものについて、当法人が知的財産権を保有することとしている。 ・「国立研究開発法人建築研究所知的財産取扱規程」に基づき、研究所の業務を通じて創造された知的財産に係る重要事項を審議するため、知的財産委員会を設置し、知的財産権を適正に管理している。
国土交通省	交通安全環境研究所	当研究所の研究業務の過程で生み出された新技術、新手法、専用プログラムなどについては積極的に知的財産権を獲得する方針を取っている。ただし、当研究所の研究業務が国の基準策定を支援する観点から行われており、当研究所の知財戦略は、将来の特許料収入を確保することが目的ではない。これは、国が技術基準を定める際に織り込まれる内容(試験技術や計測方法など)が第三者の保有する特許に抵触する場合には、法に基づく強制規格として国が採用できなくなることから、そうした事態を避けるためにも当研究所が開発した技術等の知的財産については、公的用途として使えるようにしておくための観点が主体となっている。

知的財産の活用に向けた取組(方針・戦略・体制など)

所管府省	法人名	問D2-1 保有する知的財産の活用に向けた取り組み
		方針・戦略・体制など
		2015
国土交通省	海上技術安全研究所	<p>【方針・戦略】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行政的な観点及び産業界での有効活用の観点から知的財産権化すべきものについては、漏れなく特許等を出願し戦略的な権利取得に努める。技術移転にあたっては、知的財産権、技術移転先の内容、性質等を勘案し、非独占的な実施権の許諾、独占的又は一部独占的な実施権の許諾、譲渡その他の方法から最も効果的な実施形態を選択するとともに、技術移転された権利が有効に活用されるため情報提供等の技術支援を行う。 <p>【体制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・知的財産の創出を効果的に行うため知財専門家を雇用している。企画部に知的財産係をおき、課長補佐、係長の他、知財専門家を嘱託職員として採用し、3名体制で業務を行っている。 ・民間との連携や知的財産の利用促進のため分野毎に産学官連携主管を置いている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	<p>弊所では、特許権を保有する目的や申請に係る費用等を十分に吟味しつつ、特許の出願・取得を奨励し、研究成果の活用と自己収入の増大を図っている。具体には、当研究所ホームページの活用等により保有特許の利用促進を図るとともに、民間企業の研究会や技術事務局への技術移転を積極的に行うことで利用促進を図っている。なお、所内に設置している「知的財産管理活用委員会」において、特許を含む知的財産全般についてあり方を検討しつつ適切に管理している。</p>
国土交通省	電子航法研究所	<p>弊所が保有している知的財産の一覧を弊所のホームページで紹介するとともに、特許庁特許電子図書館、特許流通データベースへのリンクを設定し検索できるようにしている。</p> <p>研究所の業務において「創造」「保護」「活用」の知的創造サイクルを適切に機能させ、その結果としてより質の高い研究成果を社会に還元し、更なる活用促進を目的とする。</p>
環境省	国立環境研究所	<p>知的財産ポリシーや職務発明規程に基づき知的財産審査会を開催し、研究所の一元管理の下で職務発明の認定、出願可否の決定、さらには研究所保有特許の活用促進方策の検討を行うことにしている。また、特許事務所と契約し、特許等の取得や実施許諾に係る法的な判断が必要な事項について、また、取得された特許等の活用等の契約内容について、相談等が可能な体制を整備している。</p>

知的財産の活用に向けた取組(活動内容)

所管府省	法人名	問D2-1 保有する知的財産の活用に向けた取り組み
		活動内容
		2015
総務省	情報通信研究機構	上記方針に従い、以下の活動を行った。 ①NICT新技術説明会を初めて開催 NICT新技術説明会を初めてJUSTと共催した。未公開特許を中心に企業向けに活用をアピールした。 ②特許権譲渡による技術移転の更なる推進 特許権譲渡による技術移転の更なる推進を図った結果、新たに1件の契約が成立した。 ③社会還元ファンドフォローアップによる確実な技術移転の実施 社会還元ファンドフォローアップによる確実な技術移転の実施により1件の契約が成立した。 ④NICTベンチャー設立後の支援 NICTベンチャー設立後の支援として、NICTオープンハウスにおいて、NICTベンチャーの展示スペースを確保し、自社の事業・技術説明の場を提供した。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、新たに取得し、又は出願公開された特許について、データベース化し3ヶ月以内にホームページで公開している。また、保有している特許が幅広く使用されるように、特許流通データベース等の技術移転活動等を活用するほか、積極的な広報による普及を図るとともに、保有特許に関する相談窓口を設けて実施件数の増加に努めている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	・JST新技術説明会の開催(H26:1回、H27:1回) ・組織的連携に関するセミナー、会議数(H26:305件、H27:417件) ・各種イベントにおいて、NIMSにおける企業連携メニューの紹介を行った。
文部科学省	防災科学技術研究所	取得した特許については、「開放特許データベース」(独立行政法人人工業所有権情報・研修館)へ、所有している特許情報を登録し、その情報も含めて、研究所のホームページでも表示できるようにするなど、知的財産の活用に向けた取組を行っている。
文部科学省	放射線医学総合研究所	当法人では、保有する知的財産を活用するために、「展示会等を利用して説明の機会を増やす」ことを中期計画に定めています。実際には平成27年度、4件の外部展示会の機会を活用し、研究成果展示や企業相談を実施しました。なお、企業訪問等は実施していません。また、マーケティング活動等も現状では実施していませんが、プレス発表や論文発表等を受けて企業より実施許諾の申し入れ、相談を受ける例があります。
文部科学省	理化学研究所	2015年度は、BIOtech 2015、JSTフェア2015、JST新技術説明会、BioJapan2015、三菱東京UFJ銀行、nano tech2016の展示会に出展し、理研の知的財産の紹介活動を行うとともに、理研イノベーション戦略に基づく新たな施策として、2016年2月よりホットな研究成果を研究者自らが解説・紹介するイブニングセミナーを月に2回のペースで開催した。100社を超える企業が加入している理研と親しむ会が主催する交流会において、300名以上の企業参加者に対して最近の研究成果などの紹介活動、111件の知的財産情報のウェブ掲載、個別企業への紹介活動、約1,300名が登録する産学連携メールマガジンを毎月発行するなど研究成果の紹介活動を活発に行なった。理研の知的財産をもとに事業化を目指す4つのベンチャー企業を理研ベンチャーとして認定し、支援を開始した。これらの活動を通して、29件の新規の実施許諾契約を締結し、前年度に比べ約4億6千万円増の実施料収入を得た。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	機構の有する知的財産の更なる利用拡大を図る為、26年度に引き続き、27年度もJST、金融機関、地方自治体等と協同して、企業等向け説明会を回開催・参加するなど、宇宙航空分野に参入を希望する企業などとのマッチング機会を確保し、これらの活動の結果、ライセンス供与総件数は267件となった。 JST/JAXA共催の新技術説明会では、延べ人数で約350名来場し、10社と技術相談を行い、今後の連携可能性等について個別調整を行っている。 これまで宇宙を活用したことのない企業を主な対象として、これらの取組を周知するための「未来共創セミナー」を開催(約420名の来場者)し、具体的なマッチングを検討を開始した。 他にも、積極的に機構保有知的財産を公表するため、研究者へのヒアリングを進めている。
文部科学省	海洋研究開発機構	・知的財産の戦略的活用を考え、保有特許をまとめたシーズ集を作成し、技術交流会、JSTフェア、成果報告会等で他法人や企業と情報交流を図り、積極的に紹介している 1)技術説明会等 JSTフェア(東京) :307名 JST新技術説明会(東京) :72名 賛助会セミナー(東京) :113名 JAMSTEC2016(東京) :439名 2)企業訪問件数 特許等 :12件 商品、書籍等 :商品3件、書籍155件、テレビ93件、Webサイト51件(マーケットへの提供件数)
文部科学省	日本原子力研究開発機構	・創出された研究開発成果の権利化について、その意義や費用対効果の観点から保有特許等の見直しを行った。 ・イノベーションジャパン、日本原子力学会等の技術展示会等において、機構の知的財産を利用した製品の展示等や来場者に対しての技術説明を実施するとともに機構の保有している知的財産をわかりやすく紹介した「技術シーズ集」を発刊するとともに、機構のホームページに掲載し、外部からのアクセスを容易にした。 ・新たに、新エネルギー・産業技術総合開発機構が実施する「中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業」への「橋渡し機関」に申請し、その認定を受けた。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	知的財産の維持に必要な特許料等の支払いに際しては、費用対効果を精査して維持の可否を検討した。研究員が発明した内容を検討して、TLOへの特許を受ける権利の譲渡を検討した。併せて、知的財産の活用促進を図るため、ホームページにより43件の登録特許の名称、概要等を公表している。
厚生労働省	国立がん研究センター	【企業への紹介活動】 ・上記包括連携を活かしたシーズ紹介のためのサイエンスデー等マッチングイベントの開催 【外部機関/機会の活用】 ・知的財産戦略ネットワーク(株)(LSIPファンドに採択)を介して企業へ知財及び技術の紹介 ・外部主催のマッチング機会(Bio Japan、G-square)を利用して紹介 ・上記イベント後のフォローアップ
厚生労働省	国立循環器病研究センター	当センターの産学連携活動は知的財産の活用に限らず臨床ニーズの探索から製品化へと繋げる一気通貫したもので、“かるしお”のブランド化・商標化など食事業をはじめとする健康増進産業の振興とビジネスモデルの創出、医療機器開発・評価に関連するガイドライン提言や知財評価指標の策定といった新しい産学連携手法の開拓、競争的研究費・事業費の獲得支援と円滑な運用、シンポジウムの開催やイベントへのブース出展をはじめとした企業との意識共有とネットワーク構築などを実施している。これらの成果については学会発表・プレス発表等も積極的に発信しており、官民の各機関とも連携を図りつつ展開が為されている。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	センターに設置したビジネスデベロップメント室を中心に研究成果の市場性や特許出願の可能性についてのマーケティング、企業へのアプローチを積極的に行っている。IPSN(知的財産戦略ネットワーク)のマッチングシステム等を利用して、積極的にパートナーリングを行っている。必要に応じて秘密保持契約(NDA)を締結し、情報を開示して共同研究契約締結などに向けた取り組みを行った。センター内に設けた職務発明委員会において、案件の状況に応じた様々なパターンでの知財の活用方法(特許出願・放棄、企業との共同出願、出願前部分譲渡、出願後ライセンス契約締結等)や事業化について引き続き様々な検討を行った。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	活用できない知的財産については、知財戦略室にて、ライセンス候補企業へのBOCでのメール配信やバイオテック等の展示会出展など、積極的にライセンスアウトすべく活動を行っている。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	・職員を対象とした知的財産に関するセミナーを開催するなど、特許制度と職務発明に対する教育活動を行っている。 ・センター単独で出願・取得した知的財産権に関しては、関連企業に対して随時、個別に紹介活動を行っている。
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	当センターが開発した運動と認知課題(計算、しりとり)を組み合わせた認知症予防の取組であるコグニサイズについて、商標登録を行い、企業とコグニサイズに係る出版物の発行を行うなど、周知を行っている。

知的財産の活用に向けた取組(活動内容)

所管府省	法人名	問D2-1 保有する知的財産の活用に向けた取り組み
		活動内容
		2015
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	学会、フォーラムへの参加等を通じて、民間企業との交流を行っている。関係業界との意見交換を実施し、情報交換やニーズの把握に努めている。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	マッチング活動については、イノベーション・ジャパン、アグリビジネス創出フェア、JA商談会等外部のマッチングイベントへの出展を行うとともに、当機構本部が主催する産学官連携交流セミナーを年に3回行った。参加人数は30～80名程度。また、食のブランドニッポンフェアを開催し、当機構が開発した品種の需要拡大を図るため、セミナーを3回開催し、当機構開発食材を使った創作料理を期間限定での展開や、料理教室を行った。参加人数は、40～100名程度。技術移転活動として企業訪問を162件行い、当機構の技術の売り込みと訪問企業からのニーズの把握に努めた。国が行う産学官連携推進への協力については、食料産業局の「産業連携ネットワーク」に参画し、各種の情報提供や研究成果の紹介を行うなど、国が行う産学官連携の推進にも積極的に協力している。
農林水産省	農業生物資源研究所	研究成果の実用化及び利活用を促進する観点から、研究の計画段階から研究職員への知的財産(特許、商標など)に関する相談、先行技術調査、助言について、民間企業で知財担当経験のある職員(知的財産ディレクター)や弁理士資格を保有する契約職員を通じて行うなどして、知的財産マネジメントに取り組んだ。また、「生物研イテオン特許」と題するPR資料を作成して、下記ウェブサイトに掲載するとともに、技術見本市などを利用してPR活動を行うなど、民間等における利活用促進を進めた。 http://www.nias.affrc.go.jp/patent/recomm.html
農林水産省	農業環境技術研究所	平成28年3月に、研究成果の知的財産化が想定される研究者や、共同研究を計画している研究者を対象に「知的財産に関する講習会」を実施した。平成27年11月に開催された、アグリビジネス創出フェア2015に参加し、実用化を目指す新技術の紹介を行った結果、3日間の開催期間中に350人ほどの技術問合せ・詳細な資料希望・面談希望を得た。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	研究成果の普及については、(1)権利化をし、許諾先の企業活動を通じて普及を図る方法、並びに(2)権利化を行わず、公表し、効率の試験研究機関や普及組織を通じて普及する方法に大別している。そのうえで、権利化の要否について、個別に判断し、研究成果がより効率的かつ効果的に活用されるよう努めている。当センターの知的財産の活用のため、アグリビジネス創出フェアやバイオマスエキスポに出展し、情報提供を行っている。
農林水産省	森林総合研究所	・アグリビジネス創出フェア(ブース訪問者約1000名)、バイオマスエキスポ(ブース訪問者約800名)、SATテクノロジーショーケース(ブース訪問者約100名)等の技術移転のためのイベントに出展し、民間企業等との連携による知的財産の創出および積極的な活用に取り組んでいる。 ・効果的な実施許諾の推進のため、WEBサイト上で当所の保有する特許権一覧を公開している。
農林水産省	水産総合研究センター	「(研)水産総合研究センターが保持する特許・技術情報」の冊子を年一回の間隔で更新・刊行している。本冊子は、シーフードショー、アグリビジネス創出フェア、地域水産加工技術セミナーなどのイベント(各イベント・セミナーでの名刺交換人数は各100名程度)や水産技術交流セミナーを通じ、2015年度は約400部を配布した。また、水産技術交流プラザを通じて関連団体や企業などからの問い合わせに対応しており、知財の実施許諾や共同研究に発展させている。2015年度は4件の問い合わせを受けた。知的財産以外の研究成果の活用については、重点開発種を設定して、業界との共同研究等により実用化を推進している。
経済産業省	産業技術総合研究所	ライセンス可能な保有特許情報の発信を産総研ホームページの“知的財産権公開システム(IDEA)”ならびに工業所有権情報・研修館の“開放特許情報データベース”および“リサーチツール特許データベース”で行っている。また、“バイオジャパン”、“JST新技術説明会”および“国際医薬品・原料中間体展”等の技術説明会や展示会を利用して特許技術の紹介をしている。研究成果や特許情報の発信および企業訪問等の活動を通じて生じた技術移転候補件数は、年間約500件程度である。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・職務発明規程等知財関連の内部規定、ポリシーの整備 ・研究開発成果、知的財産の権利化及び管理 ・職員の知財マインド向上・契約スキルの向上を目的とした、研修企画・実施や組織内広報 ・知財活用による研究開発、出口戦略の高度化を目的とした、技術シーズや他社侵害に対する先行技術調査、研究開発の節目における知財面での評価、特許庁の開放特許情報データベースの活用、ライセンス契約支援等 ・各種契約における知財面でのサポート、法的対応
国土交通省	土木研究所	普及活動として、土研新技術ショーケース(幅広い技術者に講演と展示で紹介)、国土交通省地方整備局等との意見交換会(当該機関が所管する現場への採用に向けた意見交換)、土研新技術セミナー・技術講習会(特定分野の技術を当該分野の関係機関に集中的に紹介)を主催したほか、他機関が主催する技術展示会等にも出展した。H27年度ではそれぞれ6回、6回、10回、19回であった。 実施を進める段階では、パテントプール契約制度や研究コンソーシアムの枠組みも取り入れており、H27年度末時点でそれぞれ8件、9件に上っている。また、新たに開始した未活用特許等の実施者募集制度に基づき、2件の特許について実施パートナーの募集を行った。
国土交通省	建築研究所	・ホームページにおいて取得した知的財産権の内容を紹介している。
国土交通省	交通安全環境研究所	特になし。
国土交通省	海上技術安全研究所	・知的財産権の民間企業等での活用を図るため、共同研究に基づく成果を共同出願する方針で取り組むとともに、産学官連携主管等から、民間企業等へ知的財産の利用の働きかけを行っている。 ・所有する特許についてインターネット上で開放特許を一括して検索できる特許流通データベースに登録し、利用へ向けた周知を行っている。 ・知的財産はHPでの公表を行っている他、当所講演会(年間2回開催)等の機会を活用して広報している。 ・知的財産の実用化を進めるため、産業界との実用化に関する共同研究実施等を実施している。 ・組織の知財戦略を浸透させ、研究者への知的財産創出の意識を高めるため、毎年複数回の知財研修を実施している。
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所ホームページに知的財産情報ページを作成し、これまで取得した特許一覧を公開している。ホームページにはこれまでの研究論文や研究報告資料も掲載されているため、キーワード検索することで研究論文等の情報とともに特許情報も得ることができるようにしているほか、民間企業へ技術移転を行うことで民間企業の営業力を活用した特許等の活用を図っている。
国土交通省	電子航法研究所	マイクロウェーブ展2015に出展
環境省	国立環境研究所	特許に関する技術をSATテクノロジーショーケース等の技術交流に関するイベントで紹介するように奨励している。またJSTの特許データベース「J-STORE」や、茨城県中小企業振興公社の特許データベースへの登録も積極的にこなしている。

産学連携活動の定期的・継続的モニタリング・評価の実施

所管府省	法人名	問D3-1 各種産学連携指標を用いた、産学連携活動の定期的・継続的なモニタリング・評価の実施(最もよく当てはまる番号を1つ選択)		
		2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1	1
財務省	酒類総合研究所	1	1	1
文部科学省	国立科学博物館	3	3	3
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	3	3
文部科学省	理化学研究所	1	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	3	3	3
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	3	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	3	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	3	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	—	—	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	1	1
農林水産省	森林総合研究所	2	2	2
農林水産省	水産総合研究センター	3	3	3
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	3	3
国土交通省	土木研究所	3	1	1
国土交通省	建築研究所	3	3	3
国土交通省	交通安全環境研究所	1	1	1
国土交通省	海上技術安全研究所	1	1	1
国土交通省	港湾空港技術研究所	2	2	2
国土交通省	電子航法研究所	3	1	1
環境省	国立環境研究所	3	3	3
1: 既の実施している		16 (50.0%)	20 (62.5%)	22 (66.7%)
2: まだ実施していないが、今後実施予定		3 (9.4%)	2 (6.3%)	2 (6.1%)
3: まだ実施していない(現時点で実施予定無し)		13 (40.6%)	10 (31.3%)	9 (27.3%)
法人数		32	32	33

産学連携活動の定期的・継続的モニタリング・評価の実施の具体的な内容等

所管府省	法人名	問D3-1-1 産学連携活動の定期的・継続的モニタリング・評価の実施の具体的な内容等
		活動内容
		2015
総務省	情報通信研究機構	共同研究、委託研究及び受託研究等の産学連携の推進について数値目標等を定め、その達成状況について毎年度確認を行い、内部・外部評価を受けるとともに、共同研究や外部資金による受託研究等の一層の推進のため、内部支援体制を整備、支援策を講じている。その結果、数値目標を達成している。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)の独立行政法人の業務の実績に関する評価において、当法人の産学の連携については、共同研究数、研究生の受入状況、国、大学、産業界等との交流の実施状況等を測定指標として、財務大臣から「所期の目標を達成している」と評価されている。
文部科学省	国立科学博物館	
文部科学省	物質・材料研究機構	産学連携の最終的な形態のひとつである「実施許諾」について、中期計画で「毎年度平均で10件程度の新規実施許諾を行う。」という目標を設定している。当該目標達成度は毎年チェックし自己評価するとともに、独法評価委員会の評価も受けている。
文部科学省	防災科学技術研究所	年間110件の共同研究を目標として、国内外の防災行政機関や大学をはじめとする産学官との連携・協力を進めている。共同研究を促進するため、共同研究の実績及び公募情報に係る情報を研究所内に周知し、研究者の意識向上を図る。
文部科学省	放射線医学総合研究所	
文部科学省	理化学研究所	理研の中期目標に示されている産学連携に関連する数値目標は、①10年以上保有している特許の実施化率:65%以上、②産業界との融合的連携研究プログラム研究課題において実用化を見込んだ開発や事業化の段階に移行:5件以上、③産業界との連携センター制度の設置:2件以上、の3点である。中期計画期間である5年間は、モニタリング・評価の対象となっている。評価結果を踏まえ、特許出願や権利維持の検討において、実用化の見込みや費用対効果をより重視し、実施化率の向上を実現した。さらに、研究者に対し、特許強化につながるデータ取得のための研究費を提供し、企業にとって魅力的な強い特許の取得に積極的に取り組んでいる。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	・企業がJAXA技術を活用した事業を創出するため、研究開発を行うことを促進する「公募型共同研究制度」において、「製品化・サービス化」を指標とし、終了案件の企業に対する事業活動状況に関する調査を実施している。今後は上記調査について、より仕組化を図るべく検討を進める予定。 ・大学連携協力拠点の実施状況など、年度毎にレビューを行い、今後の連携協力活動へのフィードバックを行っている。
文部科学省	海洋研究開発機構	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	成果展開活動に関するモニタリング指標を設定するとともに、実施許諾契約率(契約件数/保有特許等件数)の向上を図った。保有特許を精選するとともに、機構の保有技術を一般企業等にわかりやすく紹介する「技術シーズ集」を作成し、各種団体等に参加して企業のシーズとのマッチングを推進した。それらの取組の結果、実施許諾等契約件数および実施許諾契約率の向上が図られた。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	受託研究・共同研究、研究施設・設備貸与、技術指導の実施件数等によるモニタリングを実施。
厚生労働省	国立がん研究センター	産学連携指標として当センターで位置付けられたものはないが、企業との共同研究契約件数、職務発明委員会での発明等審査件数などは継続的にモニタリングしており、当該指標に実質上該当するものと考えられる。実際、共同研究件数、発明件数等は当センターの中長期計画の評価指標の一部として盛り込まれている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	産学連携指標として当センターで位置付けられたものはないが、企業との共同研究契約数、職務発明委員会での審査件数などは継続的にモニタリングしており、提示された指標に該当するものと考えられる。当センターの独立行政法人化(平成22年)を機に研究開発基盤センターが設立され、同基盤センターに配置された知的資産部などによって組織的・前駆的な産学連携活動を展開するようになり、特に共同研究契約の件数については独法化前の3倍以上に著しく増加した。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	産官学等との連携強化の推進に当たって、当センターでは、大学等との連携協定の締結状況や、他の研究機関等との共同研究の実施件数、企業治験などの実施症例数などについてフォローアップを行っている。各年度の業績評価においてもこれらについて国立研究開発法人審議会に報告し、評価を受けている。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	平成27年度からの中長期計画に策定された目標に基づき、企業や大学等との共同研究や受託研究を推進し、研究件数の増加を図る。
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	各プロジェクトにおける共同研究や受託研究等の実施状況や件数をモニタリングしている。モニタリングの状況を踏まえ、共同研究等の更なる増加のために、関係業界への研究内容のプレゼンテーション等を実施し、共同研究の積極的な実施に努めている。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	毎年度、当機構本部及び内部各研究所において「連携・普及計画」を策定し、年度末に当該年度の取り組み実績について、点検・評価するとともに、外部有識者からの提言・助言を踏まえつつ、次年度の計画改善及び予算配分に反映させている。また、これらのモニタリング・評価を受け、農業という分野にとらわれないことに対応するため、産総研等との異分野間での連携強化を図った。
農林水産省	農業生物資源研究所	生物研が定めた中期計画および農林水産省独立行政法人評価委員会農業技術分科会の示す評価指標(※2015年度からは農林水産省農林水産技術会議事務局長の示す評価指標)に基づいて、毎年度、共同研究契約の締結数や連携大学院協定における人的交流数等の数値的実績等を明らかにしたうえで、産学連携活動状況や成果等に対する自己評価を実施している。また、その後において独立行政法人評価委員会(※2014年度の評価からは農林水産大臣)による外部評価を受けている。評価の際に助言・指摘された事項等については、適切にフォローアップを行っており、これまでも事務体制の改善(職員の併任による共同研究担当部署と知財担当部署との連携体制の確立)や連携大学院制度のPR強化(生物研ホームページでの当該制度に関する内容の充実など)等を実施した。
農林水産省	農業環境技術研究所	平成23~27年度の中期目標期間および年度毎に、人的交流、産官学との連携の取り組み、大学等との包括的協力協定に関して指標を設定し、年度末に評価を行っている。また、毎年度、他の国立研究開発法人、公設試験研究機関、民間等の参加を得て農業環境技術研究所連携推進会議を開催し、研究成果の紹介、公設試験研究機関や民間等との連携状況の点検、連携推進に係る取組内容の検討等を行い、次年度以降の連携推進方策に役立てている。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	業務実績報告において、産学官連携の実施状況について評価を受けている。
農林水産省	森林総合研究所	・2015年度までは産学官連携推進会議を年1回開催し、産学官連携推進調整および研究コーディネータによる活動報告を行ったが、PDCAサイクルによるものではなかった。2016年度より、組織再編に合わせ、共同研究・受託研究の件数、講習、研修、講師派遣の件数、調査、分析、鑑定等の件数等をモニタリング指標とし、年度計画の作成、実施、評価、変更までのPDCAサイクルによる活動に改善する予定である。
農林水産省	水産総合研究センター	
経済産業省	産業技術総合研究所	第4期中長期計画を推進し、目標である民間資金獲得額138億円を達成するために、毎月定期的に、民間資金獲得額をモニタリングし幹部へ報告している。産学連携活動を改善するためにイノベーションコーディネータを集めてマーケティング会議を実施している。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	
国土交通省	土木研究所	機関評価の指標のひとつが民間企業との共同研究件数である。機関評価を受けて共同研究活動を改善する。
国土交通省	建築研究所	

産学連携活動の定期的・継続的モニタリング・評価の実施の具体的な内容等

所管府省	法人名	問D3-1-1 産学連携活動の定期的・継続的モニタリング・評価の実施の具体的な内容等
		活動内容
		2015
国土交通省	交通安全環境研究所	外部との共同研究の実施件数等は中期計画および年度計画においても定めており、その中で、共同研究の実施状況は、定期的 に開催する所内会議においてモニタリングしている。
国土交通省	海上技術安全研究所	モニタリング等を実施している項目として、国や民間からの受託等の研究の数や所外発表件数について、モニタリングを実施して いる。
国土交通省	港湾空港技術研究所	研究所で実施する研究に関連する分野の国内外の大学・研究機関・民間企業等との共同研究を推進しており、指標によるモニタ リング・評価の導入を検討している。
国土交通省	電子航法研究所	限りある人的資源の中で、効果的・効率的な研究開発を行うとともに、その質を高めて研究所のポテンシャル及びプレゼンス向上 を図るため、国内外の航空管制機関や、研究所の業務に関連する研究開発を実施している独立行政法人、大学、民間企業等と 積極的な連携を進め、研究所単独ではなし得ない優れた研究開発成果の創出とその活用拡大に努めている。そのため、共同研 究を中期目標期間中に40件以上実施する。また、関係機関との密接な連携と交流を円滑に推進するため、研究者・技術者との 交流会等を中期目標期間中に30件以上実施する。さらに、研究所が専門としない分野の知見や技術を活用する研究開発にあ たっては、客員研究員の招聘、任期付研究員の採用、人事交流等により、当該専門知識を有する外部人材を積極的に活用する。 具体的には、任期付研究員、客員研究員を中期目標期間中に30名以上活用する。また、研修生や留学生の受入等を通じて若 手研究者の育成などの分野での貢献にも努めている。
環境省	国立環境研究所	

特許権の出願件数

所管府省	法人名	問E1-1 特許権の出願(件数) 特許権の出願件数(件)											
		国内分						国内分					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	223	157	153	130	173	201	165	94	85	81	72	97
財務省	酒類総合研究所	7	8	13	4	4	6	7	8	11	3	2	5
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	291	341	304	297	260	206	160	164	163	173	155	121
文部科学省	防災科学技術研究所	3	2	5	1	8	6	3	2	5	1	8	5
文部科学省	放射線医学総合研究所	59	43	66	56	42	36	40	20	39	25	18	16
文部科学省	理化学研究所	276	274	282	352	348	299	136	130	155	167	158	144
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	92	95	67	70	76	91	36	40	38	53	38	51
文部科学省	海洋研究開発機構	42	33	57	44	46	33	22	18	14	21	10	15
文部科学省	日本原子力研究開発機構	126	117	123	69	52	56	91	74	101	54	44	46
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	9	10	4	9	2	2	9	10	4	8	2
厚生労働省	国立がん研究センター	76	69	89	57	123	102	24	27	30	35	59	48
厚生労働省	国立循環器病研究センター	29	44	55	65	60	72	24	34	39	30	38	51
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	7	11	15	16	24	34	5	7	2	9	14	14
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	21	14	16	11	11	3	7	11	13	1	2
厚生労働省	国立成育医療研究センター	2	7	14	6	7	14	1	7	10	5	5	4
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	9	5	14	7	14	9	1	4	9	3	9	5
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	16	15	9	32	34	38	16	6	8	20	19	19
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	185	130	129	128	112	130	161	122	124	120	103	116
農林水産省	農業生物資源研究所	70	70	59	30	50	42	35	34	24	24	25	29
農林水産省	農業環境技術研究所	4	18	9	6	1	8	4	14	6	5	1	8
農林水産省	国際農林水産業研究センター	8	8	5	43	12	11	5	4	1	15	7	4
農林水産省	森林総合研究所	21	6	8	6	8	3	17	6	8	6	6	2
農林水産省	水産総合研究センター	15	16	18	10	17	14	11	14	15	10	13	12
経済産業省	産業技術総合研究所	1,031	960	919	1,146	952	993	817	789	687	740	643	576
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	222	400	300	411	84	99	13	21	14	13	13	9
国土交通省	土木研究所	7	5	10	9	13	7	5	2	10	9	12	7
国土交通省	建築研究所	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	6	6	7	6	6	6	6	6	6	5	5	2
国土交通省	海上技術安全研究所	30	37	39	38	43	37	28	27	33	30	32	30
国土交通省	港湾空港技術研究所	8	8	7	9	9	12	7	8	7	9	9	12
国土交通省	電子航法研究所	2	6	1	1	0	2	2	5	0	1	0	2
環境省	国立環境研究所	0	0	3	6	8	12	0	0	3	6	7	9
	合計	2,879	2,922	2,805	3,076	2,607	2,593	1,851	1,704	1,669	1,691	1,535	1,464
	1法人当たり平均	87	89	85	93	79	79	56	52	51	51	47	44
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	2,879	2,922	2,805	3,076	2,607	2,593	1,851	1,704	1,669	1,691	1,535	1,464
	1法人当たり平均	87	89	85	93	79	79	56	52	51	51	47	44
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	2,750	2,765	2,604	2,909	2,368	2,351	1,793	1,618	1,568	1,596	1,409	1,340
	1法人当たり平均	102	102	96	108	88	87	66	60	58	59	52	50
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,729	2,759	2,596	2,903	2,360	2,348	1,776	1,612	1,560	1,590	1,403	1,338
	1法人当たり平均	105	106	100	112	91	90	68	62	60	61	54	51
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2,394	2,482	2,306	2,683	2,157	2,139	1,506	1,391	1,300	1,393	1,223	1,155
	1法人当たり平均	114	118	110	128	103	102	72	66	62	66	58	55
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の出願件数

所管府省	法人名	外国分 (PCT、EPC出願含む)						外国分 (PCT、EPC出願含まない)				
		実数						実数				
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	58	63	68	49	101	104	46	36	29	56	67
財務省	酒類総合研究所	0	0	2	1	2	1	0	0	0	1	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	131	177	141	124	105	85	91	92	64	50	40
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	19	23	27	31	24	20	11	18	18	16	15
文部科学省	理化学研究所	140	144	127	185	190	155	35	17	101	102	80
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	56	55	29	17	38	40	41	21	11	22	18
文部科学省	海洋研究開発機構	20	15	43	23	36	18	9	28	9	17	12
文部科学省	日本原子力研究開発機構	35	43	22	15	8	10	31	19	14	7	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	52	42	59	22	64	54	21	41	7	39	29
厚生労働省	国立循環器病研究センター	5	10	16	35	22	21	6	7	30	10	11
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	4	13	7	10	20	0	5	4	4	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	3	14	3	3	10	9	9	1	1	5	6
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	0	4	1	2	10	0	0	0	1	7
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	1	5	4	5	4	0	3	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	9	1	12	15	19	7	0	10	5	11
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	24	8	5	8	9	14	1	0	3	0	2
農林水産省	農業生物資源研究所	35	36	35	6	25	13	28	25	1	15	7
農林水産省	農業環境技術研究所	0	4	3	1	0	0	4	2	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	4	4	28	5	7	2	2	22	1	2
農林水産省	森林総合研究所	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	4	2	3	0	4	2	2	3	0	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	214	171	232	406	309	417	46	66	252	162	270
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	209	379	286	398	71	90	339	261	365	59	78
国土交通省	土木研究所	2	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	1	1	1	4	0	1	0	1	3
国土交通省	海上技術安全研究所	2	10	6	8	11	7	8	2	7	7	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2
	合計	1,028	1,218	1,136	1,385	1,072	1,129	740	651	948	581	672
	1法人当たり平均	31	37	34	42	32	34	22	20	29	18	20
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,028	1,218	1,136	1,385	1,072	1,129	740	651	948	581	672
	1法人当たり平均	31	37	34	42	32	34	22	20	29	18	20
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	957	1,147	1,036	1,313	959	1,011	704	594	906	522	614
	1法人当たり平均	35	42	38	49	36	37	26	22	34	19	23
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	953	1,147	1,036	1,313	957	1,010	704	594	906	522	614
	1法人当たり平均	37	44	40	51	37	39	27	23	35	20	24
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	888	1,091	1,006	1,290	934	984	668	572	889	514	608
	1法人当たり平均	42	52	48	61	44	47	32	27	42	24	29
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の出願件数

所管府省	法人名	PCT・EPC出願				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	17	32	20	45	37
財務省	酒類総合研究所	0	2	1	1	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	86	49	60	55	45
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	12	9	13	8	5
文部科学省	理化学研究所	109	110	84	88	75
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	14	8	6	16	22
文部科学省	海洋研究開発機構	6	15	14	19	6
文部科学省	日本原子力研究開発機構	12	3	1	1	7
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	21	18	15	25	25
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	9	5	12	10
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	8	3	6	15
厚生労働省	国立国際医療研究センター	5	2	2	5	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	4	1	1	3
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	1	2	4	5	4
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	2	10	8
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	7	5	5	9	12
農林水産省	農業生物資源研究所	8	10	5	10	6
農林水産省	農業環境技術研究所	0	1	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	2	6	4	5
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	2	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	3	1
経済産業省	産業技術総合研究所	125	166	154	147	147
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	40	25	33	12	12
国土交通省	土木研究所	1	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	2	4	1	4	4
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	1	1
	合計	478	485	437	491	457
	1法人当たり平均	14	15	13	15	14
	法人数	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	478	485	437	491	457
	1法人当たり平均	14	15	13	15	14
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	443	442	407	437	397
	1法人当たり平均	16	16	15	16	15
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	443	442	407	435	396
	1法人当たり平均	17	17	16	17	15
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	423	434	401	420	376
	1法人当たり平均	20	21	19	20	18
	法人数	21	21	21	21	21

特許権の出願件数、内共同出願

所管府省	法人名	問E1-1 特許権の出願(件数)									
		特許権の出願件数(件)									
		国内分 内、共同出願					外国分(PCT・EPC出願を含む) 内、共同出願				
実数					実数						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	27	12	30	18	26	25	20	13	18	18
財務省	酒類総合研究所	4	8	2	1	3	0	2	1	2	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	63	52	47	37	41	52	60	45	32	31
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	9	20	13	11	13	13	21	19	10	9
文部科学省	理化学研究所	72	77	79	77	71	73	50	81	99	54
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	25	22	24	24	30	38	18	8	17	19
文部科学省	海洋研究開発機構	6	9	5	5	5	5	14	7	5	4
文部科学省	日本原子力研究開発機構	36	75	37	31	34	27	6	12	6	5
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	6	8	2	6	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	19	26	24	49	45	42	56	14	56	51
厚生労働省	国立循環器病研究センター	33	33	20	27	44	5	14	32	15	15
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	1	5	8	11	2	4	3	4	12
厚生労働省	国立国際医療研究センター	6	7	11	1	2	14	3	3	9	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	7	10	5	2	4	0	4	0	1	10
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	7	3	5	5	0	2	3	4	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	4	2	9	14	13	7	1	1	6	18
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	70	73	71	66	71	4	2	1	4	11
農林水産省	農業生物資源研究所	25	13	10	13	20	27	17	0	10	4
農林水産省	農業環境技術研究所	8	3	4	0	7	4	2	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	2	1	7	4	1	2	2	14	3	4
農林水産省	森林総合研究所	5	6	5	6	2	0	0	0	2	1
農林水産省	水産総合研究センター	11	8	5	6	9	2	3	0	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	388	322	361	272	255	93	131	188	147	193
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	13	7	8	6	369	247	396	65	78
国土交通省	土木研究所	1	9	9	11	4	3	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	4	5	3	1	0	0	0	1	0	4
国土交通省	海上技術安全研究所	6	13	4	8	6	6	4	0	3	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	7	7	8	9	10	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	3	3	4	6	0	0	0	1	3
	合計	871	847	813	725	745	813	683	843	521	561
	1法人当たり平均	26	26	25	22	23	25	21	26	16	17
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	871	847	813	725	745	813	683	843	521	561
2010年度から	1法人当たり平均	26	26	25	22	23	25	21	26	16	17
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	801	763	745	633	634	750	600	788	432	461
2007年度から	1法人当たり平均	30	28	28	23	23	28	22	29	16	17
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	796	757	740	627	632	750	600	788	430	460
2006年度から	1法人当たり平均	31	29	28	24	24	29	23	30	17	18
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	672	584	616	507	513	714	589	775	418	443
2005年度から	1法人当たり平均	32	28	29	24	24	34	28	37	20	21
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の出願件数、内共同出願

所管府省	法人名	外国分(PCT・EPC出願を含まない) 内、共同出願					PCT・EPC出願 内、共同出願				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	20	9	10	10	11	5	11	3	8	7
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	22	42	27	23	21	30	18	18	9	10
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	4	13	14	5	7	9	8	5	5	2
文部科学省	理化学研究所	20	8	43	53	31	53	42	38	46	23
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	30	13	4	13	7	8	5	4	4	12
文部科学省	海洋研究開発機構	1	11	3	2	2	4	3	4	3	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	16	3	11	5	2	11	3	1	1	3
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	21	40	7	34	27	21	16	7	22	24
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	7	30	7	8	3	7	2	8	7
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	2	2	3	4	2	2	1	1	8
厚生労働省	国立国際医療研究センター	9	1	1	5	6	5	2	2	4	3
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	7	0	4	0	1	3
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	2	3	4	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	6	0	0	2	10	1	1	1	4	8
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	2	4	2	1	4	9
農林水産省	農業生物資源研究所	21	11	0	8	2	6	6	0	2	2
農林水産省	農業環境技術研究所	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	2	12	1	0	1	0	2	2	4
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
農林水産省	水産総合研究センター	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1
経済産業省	産業技術総合研究所	34	36	129	62	144	59	95	59	85	49
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	331	225	365	57	68	38	22	31	8	10
国土交通省	土木研究所	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1
国土交通省	海上技術安全研究所	6	2	0	2	0	0	2	0	1	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1
	合計	552	430	658	294	364	261	253	185	227	197
	1法人当たり平均	17	13	20	9	11	8	8	6	7	6
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	552	430	658	294	364	261	253	185	227	197
	1法人当たり平均	17	13	20	9	11	8	8	6	7	6
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	520	380	618	245	312	230	220	170	187	149
	1法人当たり平均	19	14	23	9	12	9	8	6	7	6
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	520	380	618	245	312	230	220	170	185	148
	1法人当たり平均	20	15	24	9	12	9	8	7	7	6
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	500	374	607	239	308	214	215	168	179	135
	1法人当たり平均	24	18	29	11	15	10	10	8	9	6
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の保有件数

所管府省	法人名	問E1-1 特許権の保有(件数) 特許権の保有件数(件)											
		国内分						国内分					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1,412	1,439	1,470	1,560	1,597	1,573	962	1,035	1,070	1,174	1,241	1,261
財務省	酒類総合研究所	64	67	66	66	72	72	58	56	62	64	70	70
文部科学省	国立科学博物館	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
文部科学省	物質・材料研究機構	1,901	2,028	2,373	2,511	2,695	2,655	1,272	1,390	1,666	1,778	1,896	1,870
文部科学省	防災科学技術研究所	48	49	50	53	51	48	44	46	47	50	49	47
文部科学省	放射線医学総合研究所	171	203	226	263	282	291	118	141	165	202	209	210
文部科学省	理化学研究所	1,100	1,222	1,293	1,374	1,333	1,235	498	597	678	695	652	591
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	725	742	729	742	739	708	552	559	536	533	508	471
文部科学省	海洋研究開発機構	110	121	154	178	185	183	85	90	108	125	125	126
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1,184	1,105	1,081	815	768	590	868	849	815	612	585	442
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	38	38	40	39	39	40	36	37	39	39	39	40
厚生労働省	国立がん研究センター	81	132	125	168	183	211	73	94	82	104	114	129
厚生労働省	国立循環器病研究センター	58	82	104	127	147	159	30	37	48	67	82	87
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	8	27	27	8	13	82	6	5	5	5	7	8
厚生労働省	国立国際医療研究センター	4	2	4	21	6	25	4	2	4	12	3	16
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	2	4	9	12	15	0	2	4	9	12	15
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	14	10	9	12	12	12	6	7	6	10	10	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	13	3	5	9	13	21	12	2	4	8	6	11
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1,201	1,227	1,348	1,415	1,426	1,327	1,052	1,048	1,181	1,250	1,248	1,172
農林水産省	農業生物資源研究所	375	385	390	394	395	357	249	266	290	294	292	275
農林水産省	農業環境技術研究所	32	38	49	53	55	59	31	37	46	49	50	54
農林水産省	国際農林水産業研究センター	46	45	48	50	54	62	18	18	21	24	26	30
農林水産省	森林総合研究所	100	103	104	102	105	109	81	87	88	88	88	86
農林水産省	水産総合研究センター	0	71	88	97	103	103	0	71	87	95	100	99
経済産業省	産業技術総合研究所	9,767	10,493	11,328	11,818	11,853	11,420	7,770	8,468	9,264	9,697	9,728	9,497
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	141	250	354	336	580	702	57	63	83	94	113	138
国土交通省	土木研究所	252	307	291	280	264	212	249	302	286	273	257	206
国土交通省	建築研究所	41	45	46	45	47	43	41	44	45	45	46	42
国土交通省	交通安全環境研究所	37	48	55	61	69	73	31	41	48	53	60	64
国土交通省	海上技術安全研究所	127	159	183	211	244	266	119	147	170	197	228	247
国土交通省	港湾空港技術研究所	138	138	143	149	148	142	130	138	143	149	148	142
国土交通省	電子航法研究所	124	142	147	155	144	146	91	98	101	106	99	101
環境省	国立環境研究所	38	38	42	41	36	27	37	37	39	38	29	21
	合計	19,351	20,762	22,377	23,163	23,671	22,969	14,581	15,815	17,232	17,940	18,121	17,572
	1法人当たり平均	586	629	678	702	717	696	442	479	522	544	549	532
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	19,351	20,762	22,377	23,163	23,671	22,969	14,581	15,815	17,232	17,940	18,121	17,572
	1法人当たり平均	586	629	678	702	717	696	442	479	522	544	549	532
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	19,186	20,507	22,104	22,818	23,298	22,465	14,462	15,668	17,083	17,733	17,893	17,314
	1法人当たり平均	711	760	819	845	863	832	536	580	633	657	663	641
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	19,086	20,404	22,000	22,716	23,193	22,356	14,381	15,581	16,995	17,645	17,805	17,228
	1法人当たり平均	734	785	846	874	892	860	553	599	654	679	685	663
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	16,411	17,656	19,152	20,070	20,593	20,084	12,176	13,274	14,587	15,376	15,576	15,269
	1法人当たり平均	781	841	912	956	981	956	580	632	695	732	742	727
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の保有件数

所管府省	法人名	外国分					
		実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	450	404	400	386	356	312
財務省	酒類総合研究所	6	11	4	2	2	2
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	629	638	707	733	799	785
文部科学省	防災科学技術研究所	4	3	3	3	2	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	53	62	61	61	73	81
文部科学省	理化学研究所	602	625	615	679	681	644
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	173	183	193	209	231	237
文部科学省	海洋研究開発機構	25	31	46	53	60	57
文部科学省	日本原子力研究開発機構	316	256	266	203	183	148
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	2	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	38	43	64	69	82
厚生労働省	国立循環器病研究センター	28	45	56	60	65	72
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	2	22	22	3	6	74
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	9	3	9
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	8	3	3	2	2	9
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	1	1	1	7	10
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	149	179	167	165	178	155
農林水産省	農業生物資源研究所	126	119	100	100	103	82
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	3	4	5	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	28	27	27	26	28	32
農林水産省	森林総合研究所	19	16	16	14	17	23
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	1	2	3	4
経済産業省	産業技術総合研究所	1,997	2,025	2,064	2,121	2,125	1,923
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	84	187	271	242	467	564
国土交通省	土木研究所	3	5	5	7	7	6
国土交通省	建築研究所	0	1	1	0	1	1
国土交通省	交通安全環境研究所	6	7	7	8	9	9
国土交通省	海上技術安全研究所	8	12	13	14	16	19
国土交通省	港湾空港技術研究所	8	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	33	44	46	49	45	45
環境省	国立環境研究所	1	1	3	3	7	6
	合計	4,770	4,947	5,145	5,223	5,550	5,397
	1法人当たり平均	145	150	156	158	168	164
	法人数	33	33	33	33	33	33

2010年度から	合計	4,770	4,947	5,145	5,223	5,550	5,397
	1法人当たり平均	145	150	156	158	168	164
	法人数	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4,724	4,839	5,021	5,085	5,405	5,151
	1法人当たり平均	175	179	186	188	200	191
	法人数	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4,705	4,823	5,005	5,071	5,388	5,128
	1法人当たり平均	181	186	193	195	207	197
	法人数	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	4,235	4,382	4,565	4,694	5,017	4,815
	1法人当たり平均	202	209	217	224	239	229
	法人数	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等件数

所管府省	法人名	問E1-2 特許権の実施等件数 実施許諾・譲渡した特許権の権利数(件)									
		合計					特許の共有相手				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	178	208	225	238	221	28	8	34	62	35
財務省	酒類総合研究所	3	6	12	12	10	2	4	7	7	8
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	695	896	815	1,168	1,172	97	83	72	66	109
文部科学省	防災科学技術研究所	2	1	5	5	8	0	0	0	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	33	34	30	58	72	24	24	7	28	28
文部科学省	理化学研究所	1,148	1,042	756	875	870	269	222	148	174	227
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	104	82	33	94	97	30	29	5	32	28
文部科学省	海洋研究開発機構	37	38	44	40	42	19	19	22	22	23
文部科学省	日本原子力研究開発機構	73	71	32	271	256	20	20	13	60	65
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	5	15	18	13	13	2	7	7	7	9
厚生労働省	国立循環器病研究センター	4	3	16	16	23	4	3	5	5	13
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1	3	24	33	1	1	3	16	28
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	1	24	25	0	0	0	2	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1,110	1,260	1,374	1,775	1,260	195	193	195	201	203
農林水産省	農業生物資源研究所	105	120	152	166	120	12	24	27	59	56
農林水産省	農業環境技術研究所	12	12	12	13	15	7	7	6	7	6
農林水産省	国際農林水産業研究センター	3	5	12	10	11	0	1	1	1	1
農林水産省	森林総合研究所	5	4	12	4	6	3	2	4	2	4
農林水産省	水産総合研究センター	30	41	27	30	43	12	23	18	17	27
経済産業省	産業技術総合研究所	1,297	969	1,698	1,429	1,438	458	397	493	378	368
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	10	10	14	14	30	7	7	4	10	2
国土交通省	土木研究所	235	277	171	187	226	12	33	34	40	29
国土交通省	建築研究所	4	4	5	5	5	4	4	0	5	5
国土交通省	交通安全環境研究所	2	2	1	0	2	2	2	1	0	2
国土交通省	海上技術安全研究所	5	8	8	9	9	5	8	8	9	9
国土交通省	港湾空港技術研究所	7	20	25	13	19	7	20	25	13	19
国土交通省	電子航法研究所	2	2	4	8	8	0	0	0	6	6
環境省	国立環境研究所	8	0	1	3	1	4	0	0	3	1
	合計	5,122	5,135	5,510	6,508	6,040	1,225	1,142	1,140	1,233	1,317
	1法人当たり平均	155	156	167	197	183	37	35	35	37	40
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	5,122	5,135	5,510	6,508	6,040	1,225	1,142	1,140	1,233	1,317
2010年度から	1法人当たり平均	155	156	167	197	183	37	35	35	37	40
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5,110	5,113	5,470	6,452	5,967	1,217	1,130	1,125	1,205	1,265
2007年度から	1法人当たり平均	189	189	203	239	221	45	42	42	45	47
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5,105	5,109	5,458	6,448	5,961	1,214	1,128	1,121	1,203	1,261
2006年度から	1法人当たり平均	196	197	210	248	229	47	43	43	46	49
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	3,656	3,459	3,853	4,184	4,175	975	859	860	885	937
2005年度から	1法人当たり平均	174	165	183	199	199	46	41	41	42	45
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等件数

所管府省	法人名	共有相手以外					国内				
		大企業					中小企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	38	54	31	21	27	108	141	155	153	157
財務省	酒類総合研究所	1	1	1	0	0	0	1	3	3	1
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	301	348	300	522	369	171	333	316	391	477
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	2	2	5	1	0	1	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	2	7	8	10	6	6	15	14	21
文部科学省	理化学研究所	175	180	154	183	238	549	509	357	428	334
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	24	15	2	19	23	46	36	24	41	44
文部科学省	海洋研究開発機構	8	8	10	7	7	10	11	11	11	12
文部科学省	日本原子力研究開発機構	10	6	6	61	54	31	33	10	137	125
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
厚生労働省	国立がん研究センター	1	3	5	3	2	1	4	5	2	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	2	4	5	0	0	4	3	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	1	0	1	7	0	0	0	0	15	22
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	61	58	70	91	93	805	951	1,066	1,440	854
農林水産省	農業生物資源研究所	10	4	30	18	9	46	47	46	57	23
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	1	2	3	4	4	5	3	5
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	1	11	9	2	3	3	0	0	8
農林水産省	森林総合研究所	1	1	1	0	0	1	0	3	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	4	4	2	3	2	14	14	0	10	14
経済産業省	産業技術総合研究所	199	232	421	469	392	624	308	730	531	623
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	223	244	137	147	197
国土交通省	建築研究所	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	合計	836	918	1,063	1,440	1,245	2,646	2,648	2,894	3,388	2,921
	1法人当たり平均	25	28	32	44	38	80	80	88	103	89
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	836	918	1,063	1,440	1,245	2,646	2,648	2,894	3,388	2,921
2010年度から	1法人当たり平均	25	28	32	44	38	80	80	88	103	89
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	834	914	1,056	1,424	1,237	2,645	2,644	2,885	3,383	2,919
2007年度から	1法人当たり平均	31	34	39	53	46	98	98	107	125	108
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	833	913	1,055	1,424	1,237	2,644	2,644	2,882	3,382	2,918
2006年度から	1法人当たり平均	32	35	41	55	48	102	102	111	130	112
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	758	845	977	1,269	1,088	1,570	1,401	1,669	1,647	1,727
2005年度から	1法人当たり平均	36	40	47	60	52	75	67	79	78	82
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等件数

所管府省	法人名	国内その他					外国 外国企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1	1	2	2	4	4	4	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	126	132	127	189	217
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	2	2	0	4	4	0	0	1	4	9
文部科学省	理化学研究所	36	34	27	23	0	119	97	70	67	71
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	12	12	3	13	12	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	0	0	0	0	1	4	4
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	48	57	42	42	106	1	1	1	1	4
農林水産省	農業生物資源研究所	24	32	35	26	29	13	13	14	6	3
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	12	32	28	32	12	16	18	19	19
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	3	3	8	4	27
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	131	155	158	145	191	279	267	247	297	360
	1法人当たり平均	4	5	5	4	6	8	8	7	9	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	131	155	158	145	191	279	267	247	297	360
	1法人当たり平均	4	5	5	4	6	8	8	7	9	11
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	131	154	154	144	190	278	266	245	291	351
	1法人当たり平均	5	6	6	5	7	10	10	9	11	13
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	131	153	150	143	189	278	266	245	291	351
	1法人当たり平均	5	6	6	6	7	11	10	9	11	14
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	71	84	98	88	71	277	265	244	290	347
	1法人当たり平均	3	4	5	4	3	13	13	12	14	17
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等件数

所管府省	法人名	外国その他				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	1	1	1	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	3	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	4	4	4	4	4
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	5	5	8	5	6
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	5	5	8	5	6
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	5	5	5	5	5
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	5	5	5	5	5
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	5	5	5	5	5
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21

特許権の実施等収入

所管府省		法人名		問E1-2 特許権の実施等収入 実施許諾・譲渡した特許権の収入額(百万円)										
				合計					特許の共有相手					
				実数					実数					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015			
総務省	情報通信研究機構	21	19	6	9	7	9	0	0	7	0			
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	物質・材料研究機構	511	396	487	597	538	256	206	281	153	105			
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	3	55	14	26	1	0	0	0	16			
文部科学省	理化学研究所	54	47	81	114	583	17	14	10	13	14			
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	2	4	2	2	1	0	1	1	1			
文部科学省	海洋研究開発機構	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0			
文部科学省	日本原子力研究開発機構	17	12	11	15	17	6	3	5	6	7			
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立がん研究センター	6	6	14	27	7	3	2	4	7	4			
厚生労働省	国立循環器病研究センター	8	7	9	51	13	8	7	1	0	6			
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	26	4	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0			
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0			
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	0	2	6	1	0	0	0	0	0			
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	67	65	80	61	56	20	21	23	24	24			
農林水産省	農業生物資源研究所	7	3	3	6	6	0	0	0	1	2			
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
農林水産省	森林総合研究所	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
農林水産省	水産総合研究センター	3	2	3	2	3	2	2	1	1	2			
経済産業省	産業技術総合研究所	100	115	106	140	121	72	80	73	90	78			
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	406	468	536	490	506	18	44	49	40	0			
国土交通省	土木研究所	17	30	31	29	21	3	11	17	19	11			
国土交通省	建築研究所	0	1	1	1	2	0	1	0	1	2			
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国土交通省	海上技術安全研究所	4	5	3	6	12	4	5	3	6	12			
国土交通省	港湾空港技術研究所	20	22	48	44	37	20	22	48	44	37			
国土交通省	電子航法研究所	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0			
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		1,258	1,210	1,520	1,625	1,996	443	421	517	414	321			
1法人当たり平均		38	37	46	49	60	13	13	16	13	10			
法人数		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2010年度から	合計	1,258	1,210	1,520	1,625	1,996	443	421	517	414	321			
2010年度から	1法人当たり平均	38	37	46	49	60	13	13	16	13	10			
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
2007年度から	合計	1,244	1,195	1,470	1,539	1,941	432	411	512	406	311			
2007年度から	1法人当たり平均	46	44	54	57	72	16	15	19	15	12			
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
2006年度から	合計	1,243	1,195	1,469	1,538	1,940	431	411	512	406	311			
2006年度から	1法人当たり平均	48	46	57	59	75	17	16	20	16	12			
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			
2005年度から	合計	1,140	1,086	1,344	1,430	1,842	400	374	466	356	267			
2005年度から	1法人当たり平均	54	52	64	68	88	19	18	22	17	13			
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			

特許権の実施等収入

所管府省	法人名	共有相手以外									
		国内					中小企業				
		大企業					中小企業				
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	0	0	0	3	12	16	4	1	3
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	152	31	60	267	283	1	1	2	2	2
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	3	54	7	1	0	0	1	0	2
文部科学省	理化学研究所	7	11	42	23	527	23	17	25	75	22
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	2	1	0	0	1	5	1	3	1	1
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	4	2	2	4	2	5	5	3	4	7
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1	5	17	0	2	3	5	2	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	1	38	2	0	0	6	11	3
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	5	0	2	3	0	0	0	0	3	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	12	12	4	5	7	33	30	52	30	24
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	11	18	13	20	15	16	16	18	28	26
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	14	19	14	10	10
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	193	80	189	393	844	117	111	135	171	137
	1法人当たり平均	6	2	6	12	26	4	3	4	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	193	80	189	393	844	117	111	135	171	137
	1法人当たり平均	6	2	6	12	26	4	3	4	5	4
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	193	79	183	332	842	115	108	125	157	100
	1法人当たり平均	7	3	7	12	31	4	4	5	6	4
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	192	79	183	332	842	115	108	125	157	100
	1法人当たり平均	7	3	7	13	32	4	4	5	6	4
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	177	65	176	321	832	63	54	56	112	58
	1法人当たり平均	8	3	8	15	40	3	3	3	5	3
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等収入

所管府省	法人名	国内その他					外国 外国企業				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0	102	158	144	175	149
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0	6	4	4	3	19
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	2	2	2	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	26	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	2	1	1	2	1	0	0	0	0	
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0	3	3	3	4	3
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0	1	1	3	1	
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	388	424	487	450	506
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	7	31	11	5	501	590	646	636	687
	1法人当たり平均	0	0	1	0	0	15	18	20	19	21
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	4	7	31	11	5	501	590	646	636	687
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	1	0	0	15	18	20	19	21
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	4	7	6	11	4	500	590	644	633	684
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	19	22	24	23	25
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	4	6	5	10	3	500	590	644	633	684
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	19	23	25	24	26
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1	2	1	7	1	500	590	644	633	684
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0	24	28	31	30	33
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

特許権の実施等収入

所管府省	法人名	外国その他				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0	0	0	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0	0	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	0	0	0	0	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	1
	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	0	0	0	0	1
2010年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2010年度から	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	0	0	0	0	0
2007年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2007年度から	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	0	0	0	0	0
2006年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2006年度から	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	0	0	0	0	0
2005年度から	1法人当たり平均	0	0	0	0	0
2005年度から	法人数	21	21	21	21	21

知的財産による収入額

		問E1-3 知的財産により法人が得た収入額(百万円)											
所管府省	法人名	知財の種類別						その他産業財産権による収入					
		産業財産権						特許による収入					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	8	0	0	6	9	7	0	0	0	0	0	0
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	323	511	396	487	597	538	0	0	0	0	0	0
文部科学省	防災科学技術研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	0	1	3	55	14	26	0	0	0	0	0	0
文部科学省	理化学研究所	68	54	47	81	114	583	0	0	0	0	0	0
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	7	7	2	4	2	2	2	5	5	8	2	2
文部科学省	海洋研究開発機構	2	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	18	17	12	11	15	17	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	6	6	14	27	7	0	0	0	3	2	5
厚生労働省	国立循環器病研究センター	6	0	0	9	51	13	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	26	4	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	1	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	64	67	65	80	61	56	3	2	2	1	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	5	7	3	3	6	6	0	0	0	0	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	83	100	115	106	140	121	2	4	4	5	6	5
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	650	406	468	536	490	506	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	20	17	30	31	29	21	0	1	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	3	4	5	3	6	12	0	0	0	0	0	34
国土交通省	港湾空港技術研究所	49	20	22	48	44	37	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
環境省	国立環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,313	1,221	1,180	1,520	1,625	1,996	8	12	11	17	12	49
	1法人当たり平均	40	37	36	46	49	60	0	0	0	1	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,313	1,221	1,180	1,520	1,625	1,996	8	12	11	17	12	49
	1法人当たり平均	40	37	36	46	49	60	0	0	0	1	0	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,305	1,215	1,174	1,470	1,539	1,941	8	12	11	14	9	44
	1法人当たり平均	48	45	43	54	57	72	0	0	0	1	0	2
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	1,304	1,214	1,173	1,469	1,538	1,940	8	12	11	14	9	44
	1法人当たり平均	50	47	45	57	59	75	0	0	0	1	0	2
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	1,202	1,114	1,066	1,344	1,430	1,842	5	9	9	13	8	43
	1法人当たり平均	57	53	51	64	68	88	0	0	0	1	0	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

知的財産による収入額

所管府省	法人名	その他の知的財産による収入(分類不能含む)						計					
		実数						実数					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	38	36	57	71	76	89	46	36	57	77	84	96
財務省	酒類総合研究所	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1
文部科学省	国立科学博物館	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	0	4	5	25	1	6	323	515	401	512	599	544
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
文部科学省	放射線医学総合研究所	3	2	4	0	0	0	3	3	7	55	14	26
文部科学省	理化学研究所	53	7	8	15	21	11	121	61	55	96	134	594
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	222	180	135	294	73	156	231	192	143	306	78	160
文部科学省	海洋研究開発機構	27	16	14	12	14	20	29	18	15	15	15	20
文部科学省	日本原子力研究開発機構	3	1	2	2	3	3	21	19	14	14	17	20
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	2	11	0	0	1	2	4	17	6	17	31	14
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	30	18	1	1	6	0	30	28	52	14
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	5	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	6	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	19	25	34	39	43	49	86	93	101	121	105	106
農林水産省	農業生物資源研究所	0	1	0	0	0	0	5	9	4	3	6	6
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
農林水産省	森林総合研究所	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
経済産業省	産業技術総合研究所	166	128	142	124	146	133	251	231	261	235	291	259
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1	1	1	0	0	1	651	407	469	537	491	507
国土交通省	土木研究所	10	9	14	12	5	5	30	27	44	43	34	26
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	32	0	0	0	0	0	35	4	5	3	6	46
国土交通省	港湾空港技術研究所	2	0	0	0	0	0	51	20	22	48	44	37
国土交通省	電子航法研究所	3	2	1	12	3	6	4	2	1	17	3	6
環境省	国立環境研究所	0	13	15	14	14	16	1	13	15	14	14	16
	合計	585	438	463	640	403	503	1,906	1,671	1,655	2,176	2,040	2,547
	1法人当たり平均	18	13	14	19	12	15	58	51	50	66	62	77
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	585	438	463	640	403	503	1,906	1,671	1,655	2,176	2,040	2,547
	1法人当たり平均	18	13	14	19	12	15	58	51	50	66	62	77
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	583	427	434	621	400	498	1,896	1,654	1,619	2,105	1,948	2,483
	1法人当たり平均	22	16	16	23	15	18	70	61	60	78	72	92
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	582	427	434	621	400	498	1,895	1,653	1,618	2,104	1,947	2,482
	1法人当たり平均	22	16	17	24	15	19	73	64	62	81	75	95
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	550	391	383	567	350	441	1,758	1,514	1,458	1,924	1,788	2,326
	1法人当たり平均	26	19	18	27	17	21	84	72	69	92	85	111
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

論文発表数

所管府省	法人名	問E1-4 論文発表数(件数)									
		査読付き論文発表数					内、他機関との共著				
		実数					実数				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	566	573	500	648	536	388	371	324	457	335
財務省	酒類総合研究所	37	18	33	23	26	24	9	25	14	14
文部科学省	国立科学博物館	192	177	187	189	232	163	156	158	167	197
文部科学省	物質・材料研究機構	1,291	1,248	1,260	1,197	1,098	901	866	949	854	855
文部科学省	防災科学技術研究所	94	128	94	112	100	0	0	78	105	74
文部科学省	放射線医学総合研究所	267	270	365	275	280	180	187	260	214	198
文部科学省	理化学研究所	2,274	2,450	2,478	2,476	2,578	2,108	2,261	1,883	2,335	2,381
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	430	391	391	435	465	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	475	528	667	658	620	365	400	541	546	512
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1,181	1,276	1,360	1,147	1,170	822	922	952	780	833
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	67	57	73	78	66	41	39	54	51	39
厚生労働省	国立がん研究センター	527	568	643	636	611	428	473	617	540	521
厚生労働省	国立循環器病研究センター	243	245	261	329	335	169	174	195	265	278
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	352	304	357	295	310	296	253	323	235	245
厚生労働省	国立国際医療研究センター	218	263	295	322	304	172	200	266	315	279
厚生労働省	国立成育医療研究センター	189	194	295	299	336	141	137	242	224	265
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	199	259	158	248	260	0	0	151	242	232
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	221	208	210	187	222	158	141	150	167	192
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1,367	1,302	1,148	1,190	1,155	773	910	741	795	646
農林水産省	農業生物資源研究所	329	283	329	284	251	274	236	274	239	216
農林水産省	農業環境技術研究所	196	167	174	170	152	158	141	148	142	130
農林水産省	国際農林水産業研究センター	131	134	107	99	108	116	123	97	88	96
農林水産省	森林総合研究所	458	507	496	491	480	298	312	336	334	350
農林水産省	水産総合研究センター	447	380	424	389	392	327	270	238	163	277
経済産業省	産業技術総合研究所	2,808	2,665	2,775	2,314	2,543	1,870	1,844	1,862	1,587	1,836
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	23	29	25	32	25	19	25	16	9	13
国土交通省	土木研究所	256	270	285	320	290	0	0	155	196	168
国土交通省	建築研究所	79	65	71	64	62	75	61	63	61	59
国土交通省	交通安全環境研究所	37	29	34	24	32	16	14	12	6	13
国土交通省	海上技術安全研究所	136	122	123	136	157	76	68	81	79	89
国土交通省	港湾空港技術研究所	140	129	137	148	137	100	100	97	109	103
国土交通省	電子航法研究所	44	50	60	59	58	19	18	27	28	22
環境省	国立環境研究所	453	400	506	497	397	379	339	440	418	328
	合計	15,727	15,689	16,321	15,771	15,788	10,856	11,050	11,755	11,765	11,796
	1法人当たり平均	477	475	495	478	478	329	335	356	357	357
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	15,727	15,689	16,321	15,771	15,788	10,856	11,050	11,755	11,765	11,796
	1法人当たり平均	477	475	495	478	478	329	335	356	357	357
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	13,999	13,856	14,312	13,642	13,632	9,650	9,813	9,961	9,944	9,976
	1法人当たり平均	518	513	530	505	505	357	363	369	368	369
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	13,541	13,349	13,816	13,151	13,152	9,352	9,501	9,625	9,610	9,626
	1法人当たり平均	521	513	531	506	506	360	365	370	370	370
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	10,223	10,064	10,526	10,027	10,079	7,389	7,360	7,485	7,625	7,663
	1法人当たり平均	487	479	501	477	480	352	350	356	363	365
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

論文発表数

所管府省	法人名	内、国際共著論文				
		実数				
		2011	2012	2013	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	129	104	97	132	107
財務省	酒類総合研究所	3	0	3	0	2
文部科学省	国立科学博物館	59	55	64	77	109
文部科学省	物質・材料研究機構	421	452	511	490	466
文部科学省	防災科学技術研究所	0	0	50	22	16
文部科学省	放射線医学総合研究所	52	53	108	65	82
文部科学省	理化学研究所	847	978	960	1,140	1,156
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	165	197	273	254	235
文部科学省	日本原子力研究開発機構	236	282	260	207	266
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	11	8	7	2	12
厚生労働省	国立がん研究センター	99	95	98	96	127
厚生労働省	国立循環器病研究センター	46	54	50	49	69
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	54	40	48	43	48
厚生労働省	国立国際医療研究センター	38	70	65	84	92
厚生労働省	国立成育医療研究センター	23	38	53	75	88
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	30	35	29
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	49	50	57	37	36
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	107	127	113	90	89
農林水産省	農業生物資源研究所	48	44	48	48	56
農林水産省	農業環境技術研究所	30	45	36	28	48
農林水産省	国際農林水産業研究センター	79	88	61	61	68
農林水産省	森林総合研究所	74	73	98	97	92
農林水産省	水産総合研究センター	79	57	56	24	43
経済産業省	産業技術総合研究所	467	475	522	383	559
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4	3	6	2	5
国土交通省	土木研究所	0	0	20	10	32
国土交通省	建築研究所	6	3	3	6	6
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	5	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	4	12	8	5	5
国土交通省	港湾空港技術研究所	4	8	11	4	6
国土交通省	電子航法研究所	8	5	6	8	1
環境省	国立環境研究所	136	128	164	134	117
	合計	3,278	3,544	3,891	3,708	4,067
	1法人当たり平均	99	107	118	112	123
	法人数	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	3,278	3,544	3,891	3,708	4,067
	1法人当たり平均	99	107	118	112	123
	法人数	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	3,018	3,247	3,547	3,326	3,614
	1法人当たり平均	112	120	131	123	134
	法人数	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	2,944	3,174	3,449	3,229	3,522
	1法人当たり平均	113	122	133	124	135
	法人数	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	2,511	2,700	2,993	2,896	3,080
	1法人当たり平均	120	129	143	138	147
	法人数	21	21	21	21	21

法人運営・戦略策定に関わる有識者委員会等の有無

所管府省	法人名	問F1-1 法人運営・戦略策定に関わる有識者委員会等の有無	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	1	1
財務省	酒類総合研究所	3	3
文部科学省	国立科学博物館	1	1
文部科学省	物質・材料研究機構	1	1
文部科学省	防災科学技術研究所	1	1
文部科学省	放射線医学総合研究所	1	1
文部科学省	理化学研究所	1	1
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	3	3
文部科学省	海洋研究開発機構	2	2
文部科学省	日本原子力研究開発機構	1	1
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	3	3
厚生労働省	国立がん研究センター	1	1
厚生労働省	国立循環器病研究センター	2	2
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	1	1
厚生労働省	国立国際医療研究センター	1	1
厚生労働省	国立成育医療研究センター	1	1
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	3	3
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	—	1
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1	1
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	1	1
農林水産省	国際農林水産業研究センター	1	1
農林水産省	森林総合研究所	1	1
農林水産省	水産総合研究センター	1	1
経済産業省	産業技術総合研究所	1	1
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3	3
国土交通省	土木研究所	3	3
国土交通省	建築研究所	3	3
国土交通省	交通安全環境研究所	3	3
国土交通省	海上技術安全研究所	3	3
国土交通省	港湾空港技術研究所	3	3
国土交通省	電子航法研究所	1	1
環境省	国立環境研究所	1	1
1: 既に導入・締結している		20 (62.5%)	21 (63.6%)
2: 今後導入・締結予定、または検討中		2 (6.3%)	2 (6.1%)
3: 導入・締結予定はない		10 (31.3%)	10 (30.3%)
法人数		32	33

法人運営・戦略策定に関する有識者委員会等の名称

所管府省	法人名	問F1-1 法人運営・戦略策定に関する有識者委員会等の名称
		2015
総務省	情報通信研究機構	アドバイザリーコミッティ 外部評価委員会
財務省	酒類総合研究所	
文部科学省	国立科学博物館	評議員会 経営委員会 外部評価委員会
文部科学省	物質・材料研究機構	International Advisory Board
文部科学省	防災科学技術研究所	第四期中長期計画検討委員会
文部科学省	放射線医学総合研究所	内部評価委員会
文部科学省	理化学研究所	経営戦略会議 理化学研究所アドバイザリー・カウンシル(RAC) 研究戦略会議
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	
文部科学省	海洋研究開発機構	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	・経営顧問会議 ・研究開発顧問会
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	
厚生労働省	国立がん研究センター	顧問会議
厚生労働省	国立循環器病研究センター	
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	精神・神経疾患研究開発費評価委員会
厚生労働省	国立国際医療研究センター	国立研究開発法人国立国際医療研究センター顧問会議
厚生労働省	国立成育医療研究センター	国立研究開発法人国立成育医療研究センター顧問会議
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	運営評議会
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 評価委員会
農林水産省	農業生物資源研究所	国立研究開発法人農業生物資源研究所評価助言会議
農林水産省	農業環境技術研究所	農業環境技術研究所評価委員会
農林水産省	国際農林水産業研究センター	外部評価会議
農林水産省	森林総合研究所	研究評議会
農林水産省	水産総合研究センター	水産総合研究センター機関評価委員会
経済産業省	産業技術総合研究所	研究評価委員会、研究関連業務評価委員会、業務運営・財務等評価委員会、自己評価検証委員会、経営戦略会議
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	
国土交通省	土木研究所	
国土交通省	建築研究所	
国土交通省	交通安全環境研究所	
国土交通省	海上技術安全研究所	
国土交通省	港湾空港技術研究所	
国土交通省	電子航法研究所	電子航法研究所評議員会
環境省	国立環境研究所	外部研究評価委員会 上記の他、国立環境研究所国際アドバイザリーボード委員会の設置を準備中(2015.08開催済み)

有識者委員会等のメンバー数(既に設置している場合)

		問F1-1-1 問F1-1で有識者委員会等を「1.既に、設置している」と答えた場合、同組織のメンバー数									
所管府省	法人名	法人運営・戦略策定に関わる有識者委員会等のメンバー数(人)									
		所属									
		法人内部					法人外部				
		日本人		外国人			日本人		外国人		
実数		実数		実数		実数		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	51	51	0	0	0	0	41	41	10	10
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	37	37	2	2	0	0	35	35	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12
文部科学省	防災科学技術研究所	9	17	9	13	0	0	0	4	0	0
文部科学省	放射線医学総合研究所	10	15	5	5	0	0	5	10	0	0
文部科学省	理化学研究所	54	55	21	21	0	0	19	20	14	14
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	海洋研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文部科学省	日本原子力研究開発機構	26	22	0	0	26	0	0	22	0	0
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立がん研究センター	8	12	2	1	0	0	6	11	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	15	10	5	0	0	0	10	10	0	0
厚生労働省	国立国際医療研究センター	13	13	0	0	0	0	13	13	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	35	0	22	0	0	0	13	0	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	23	14	0	0	0	0	23	14	0	0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	20	20	0	0	0	0	20	20	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	8	8	0	0	0	0	8	8	0	0
農林水産省	農業環境技術研究所	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	5	5	0	0	0	0	5	5	0	0
農林水産省	森林総合研究所	9	87	0	78	0	0	9	9	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0
経済産業省	産業技術総合研究所	13	62	0	0	0	0	9	62	4	0
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	土木研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	交通安全環境研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	海上技術安全研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	電子航法研究所	6	6	0	0	0	0	6	6	0	0
環境省	国立環境研究所	15	16	0	0	0	0	15	16	0	0
	合計	383	476	66	120	26	0	251	320	40	36
	1法人当たり平均	12	14	2	4	1	0	8	10	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2010年度から	合計	383	476	66	120	26	0	251	320	40	36
	1法人当たり平均	12	14	2	4	1	0	8	10	1	1
	法人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2007年度から	合計	312	441	37	119	26	0	209	286	40	36
	1法人当たり平均	12	16	1	4	1	0	8	11	1	1
	法人数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
2006年度から	合計	303	354	37	41	26	0	200	277	40	36
	1法人当たり平均	12	14	1	2	1	0	8	11	2	1
	法人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
2005年度から	合計	250	305	37	41	0	0	173	228	40	36
	1法人当たり平均	12	15	2	2	0	0	8	11	2	2
	法人数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

法人運営の取組状況

所管府省	法人名	問F1-2 法人運営の取組み状況
		活動内容
2015		
総務省	情報通信研究機構	業務運営の一層の効率化(一般管理費及び事業費の効率化など)、地域連携・国際連携の重点化(地方拠点の重点化、海外拠点の運営の効率化)、契約の点検・見直し、保有財産の見直し、自己収入の拡大、内部統制の強化(内部統制の充実・強化、リスク管理の向上、研究費の不正使用防止)に取り組んでいる。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、法人運営の基本理念や運営方針を職員に示すとともに、研究連絡会、理事長ヒアリング等により業務の進捗状況等を把握した上で、理事長のトップマネジメントのもと予算配分を調整し、効率的かつ効果的な業務運営を実施している。また、内部統制の充実・強化については、法令遵守体制の整備のため、全体研修会において周知及び注意喚起を行うとともに、規程の整備及び自主点検の実施などにより適切に対応している。
文部科学省	国立科学博物館	館長は、定例の部長会議、課題検討会、事務連絡会等において、職員と定期的な対話を行うとともに、2015年度においては、新たに役員会、内部統制委員会及びリスク管理委員会を設置し、内部統制及びリスク管理の強化を図った。「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準」に準拠した情報化推進規程及び情報セキュリティ規程の制定を行い、情報化を推進しセキュリティを確保する体制を整備した。情報セキュリティに関する職員の意識の向上を図るために情報セキュリティ研修(ウィルス対策、スパイウェア対策、情報漏洩対策について)を行った。また、標的型メールによる模擬攻撃テスト及びe-learningを行い職員全体への危機意識の浸透に努めた。
文部科学省	物質・材料研究機構	理事長を委員長とした内部統制委員会を設置し、コンプライアンス、リスクマネジメント、ハラスメント対策、利益相反マネジメントに関する機構全体として取り組むべき重要課題の把握やそれに対する運営方針を決定。
文部科学省	防災科学技術研究所	当研究所の経営戦略に関する企画及び調査・審議等を行うため、各部門の長(経営企画室長、総務部長、領域長、ユニット長、センター長)により構成する「経営戦略会議」において、組織運営における課題の抽出・整理や、その対応策の検討、研究活動や事務活動の点検・改善についての検討等を機動的に行った。
文部科学省	放射線医学総合研究所	・理事長がイニシアティブを発揮するための経費を一定額確保し資源配分を行うほか、計画の進捗や予算の執行状況を考慮した資源配分、研究環境の整備を図っている。 ・内部統制機能の充実を図るため、規程類の新設・見直しを行うほか、日本原子力研究開発機構の一部業務との統合に向けて、懸案事項の共有や組織横断的な課題の調整を行っている。 ・「法人統合を見据えた危機管理体制の構築」を平成27年度の重点対応リスクとし、日本原子力研究開発機構と調整を図りながら、事故対策体制、安全管理規程類の整備等を実施している。 ・部長級で組織する運営連絡会議への役員オブザーバー参加や、役員と企画及び総務部門の部長等による朝会を毎日開催するなど、研究所内の情報共有や意思疎通を図っている。 ・eラーニングを活用した、全職員を対象にコンプライアンス、情報セキュリティ、研究倫理に関する研修の実施している。
文部科学省	理化学研究所	・所外の有識者等から、トップマネジメントの機能強化、経営に関する助言・提言を受けるため、経営戦略会議を設置 ・国内外の著名な研究者から、国際的観点で理研の研究活動及び研究運営の評価・提言を受けるため、理研アドバイザー・カウンシル(RAC)を設置 ・所内外の有識者から、国内外の研究動向を踏まえた研究活動及び研究運営に関する助言・提言を受けるため、研究戦略会議を設置
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	宇宙基本計画に定められる「政府全体の宇宙開発利用を技術で支える中核的な実施機関」として、理事長の強いリーダーシップの下、政府プロジェクト等を確実に実施し、同時に将来のプロジェクトを先導する機能を強化するための体制整備を進めた。また、研究開発成果の最大化を図ることを通じて科学技術・イノベーションを創出していくという政府方針に沿って、宇宙探査イノベーションハブ及び次世代航空イノベーションハブを中心に、外に開かれた組織として外部連携を積極的に進めた。業務運営では、業務や経費の効率化に努めるとともに、全社リスク削減活動を通じた内部統制強化にも引き続き取り組み、政府の方針に沿って業務運営等の見直しを着実に進めた。
文部科学省	海洋研究開発機構	国内・海外の外部有識者から経営に関する提言を得るための委員会の開催を検討している。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	平成26年度から13事業所及び12研究部門等を6つの部門に再編し、部門長に理事を充て執行責任を明確にし、ガバナンスを強化した。平成27年度は、安全管理の一層の向上を図るため、複数の部門に属する拠点における指揮命令系統や権限をより明確にし、一元的な管理を行うべく、拠点の組織を原則として一つの部門に集約(一拠点一部門体系)する組織設計を行い、平成28年4月1日より一拠点一部門体系に移行したところである。 また、平成27年度より機構のミッション(使命)、ビジョン(将来像)、ストラテジー(戦略)(以下、「MVS」)を示すとともに、各部門においてもMVSを示し、MVSを達成するための具体的な実行計画を立て、それに従い業務の進捗管理を行う等、業務の「見える化」を進めている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	毎週、役員を構成員とする役員会及び各研究グループ部長等を構成員とする部長等会議を開催し、長としての方針を示すとともに、関係部署、研究員との意見交換を行うことにより、円滑な業務運営に取り組んでいる。
厚生労働省	国立がん研究センター	・重要事項は、毎月1回の執行役員会で審議している。(執行役員は、理事長、研究所長、先端医療開発センター長、病院長、社会と健康研究センター長、がん対策情報センター長、企画戦略局長、研究支援センター長、統括事務部長、総務部長、人事部長、企画経営部長、財務経理部長、事務部長、看護部長) ・組織上の長は、年1回理事長とヒアリングを実施して、今年度の取り組みと次年度の目標等を把握している。 ・2016年1月にがんその他悪性新生物に係る公衆衛生、健康科学及び社会科学に関する調査及び研究を行うことを目的として、社会と健康研究センターを設置し、国民生活の質の向上、健康の維持・増進等に努めている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	厚生労働省、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)及び独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)との人事交流を推進した。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	精神・神経疾患研究開発評価委員会においては、当センターの重点的研究分野の基盤となる研究・開発についてセンターの運営やミッション(戦略)に沿った方向に進んでいるかという観点も含め、外部委員も交えて評価、指導している。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	理事長、理事及び監事で構成される理事会が設置されており、センターの業務運営に関する重要事項について審議を行い決定している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	—
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	理事長、理事及び監事で構成される理事会が設置されており、センターの業務運営に関する重要事項について審議を行い決定している。又、運営会議が設置されており、理事会で決定した重要事項を遂行するため、所掌事務に関する事項の企画及び立案並びに調整を行っている。 電子化の推進については電子メール及びイントラネットによる院内掲示版の活用等、事務処理の効率化・省力化を図っている。 内部統制部門として監査室が設置されており、内部監査に加え、監事及び会計監査人と連携し、効率的・効果的にセンターの業務等に関する内部統制の強化を図っている。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	理事長等で構成される「幹部会」及び「リーダー連絡会」を毎月1回開催し、「幹部会」では業務運営上の重要課題について議論を行い、業務運営に反映させている。また、「リーダー連絡会」では、本研究所の運営や研究環境等に関する理事長の指導・助言に対する意見交換を行い、業務運営に反映させている。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	平成27年度は、国立研究開発法人として先導的・基盤的な研究開発による食と農のイノベーションを通じて社会の発展に貢献していくという使命を達成するため、理事長のリーダーシップのもと、以下の方針により組織運営を図った。1)国立研究開発法人農研機構のプレゼンスの確立、2)研究開発成果の最大化を目指す法人統合に向けた準備、3)研究開発成果の社会還元への推進、4)研究開発における基礎から応用・開発・普及までの一体的実施、5)研究組織間の連携強化、6)東日本大震災への貢献、7)創造力あふれる研究組織の構築及びコンプライアンスとリスクマネジメントの推進 法人統合に向けた組織設計と制度設計を進め、新法人の研究開発の最大化につながる研究環境の整備に向けた取組を行った。また、主務大臣から示された第4期中長期目標に対応して、第4期中長期計画の策定を行った。 コンプライアンスとリスクマネジメントに関して、特に不適切な経理処理の再発防止に向けて、規程の改正、ハンドブックの作成と周知、つば検収センターの立ち上げ等を行った。

法人運営の取組状況

所管府省	法人名	問F1-2 法人運営の取組み状況
		活動内容
		2015
農林水産省	農業生物資源研究所	法人の長のマネジメントについては、所のすべての業務運営における重要事項について理事会及び運営会議で審議のうえ、理事長のリーダーシップの下に決定している。また、理事長と職員との定期的な意見交換会を通じて法人のミッションを役員に周知徹底するとともに、現場の問題等を把握する仕組みを構築している。 IT化については、人事給与共済システム、会計システム、出張旅費システム等を導入して業務運営を行っているほか、各種所内手続きについて所内グループウェアを活用した電子申請化を進めた。 法人におけるコンプライアンス徹底については、監査・コンプライアンス室による毎年度の監査にて被監査部門に指摘等を行っている。また、全研究職員を対象とした研究倫理教育をeラーニング形式により実施したほか、ハラスメント、コンプライアンス、情報セキュリティに関する映像教材を所内グループウェアに掲載して職員全員が受講できるようにした。
農林水産省	農業環境技術研究所	本研究の運営に関する重要事項については、理事長を中心に役員会や所議で審議の上決定した。また、各室で担当できない横断的事項、専門的事項の検討のため各種の委員会を設置しているが、特に重要な委員会であるコンプライアンス推進委員会、情報セキュリティ委員会、男女共同参画推進委員会、業務効率化推進委員会、採用・給与等審査委員会等は、理事長が委員長となり推進した。平成27年4月1日に施行された改正通則法においても内部統制の強化が求められていることから、業務方法書において監事監査機能の強化等を含め内部統制システムの整備に関する事項を新設した。これに伴い、役員会規程、監事監査規程を改正するとともに、内部統制の定義や理事長等の責務、内部統制の推進体制等についての基本方針を明らかにした「内部統制の推進に関する基本方針(平成27年6月23日)」を策定、これに基づいて「リスク管理及び危機対策に関する規程(平成27年6月23日)」を新たに制定し、内部統制の充実・強化を図った。また、平成27年度には、情報セキュリティの確保とともに情報システムの活用を進めるため、「情報システムの整備及び運用に関する規程」を定め、情報システムの整備・運用方針を明確にした。また、「特定個人情報等の適切な取扱いに関する規程」を新たに策定するなど、個人情報の保護に係る規程を整備した。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	平成27年4月に、一定の自主性と自立性を発揮しつつ、国が定める中長期計画に基づき科学技術に関する試験、研究または開発を主要な業務とし、研究開発の最大限の成果を確保することを目的とする研究開発法人に位置付けられたことから、業務方法書を変更し、必要な組織体制を整備した。理事長を長とする内部統制委員会を設置するとともに、組織運営基本理念及び運営方針、役職員の倫理指針及び行動指針を策定するなど関連する諸規程を整備した。
農林水産省	森林総合研究所	・法令遵守体制を強化するため、法令遵守担当理事の設置や監査室の増員を行うとともに、業務を適正に確保し有効かつ効率的に推進する目的で「内部統制の基本方針」を新たに策定した。 また、政府が示したガイドラインの改正に準じて「国立研究開発法人森林総合研究所における研究活動の不正行為への対応に関する規程」の改正を行った。さらに、不適正な経理処理事業の再発防止策の一環として、契約適正化推進室、コンプライアンス推進室を新たに設置し、契約書類の審査強化や購入物品の現物確認調査にあたらせた。 ・長のリーダーシップに関する取組については、以前より理事長が出席する研究所会議、研究運営会議、研究戦略会議等で種々の決定を行う体制を整えてきている。 リスク管理に向けた取組では、特定不正行為や公的研究費等の不正使用防止に向け、規程類の整備を行うとともにe-learningを用いた習熟度の把握を開始した。
農林水産省	水産総合研究センター	・業務の効率化を図るため、就業管理にかかる電子システムを導入した。 ・平成28年4月の独立行政法人水産大学校との統合に併せ、組織の再編を検討し、経営企画部門に新たにコンプライアンスに関する専門部署を設置することとした。
経済産業省	産業技術総合研究所	平成27年度から始まった第4期中長期目標期間においては、理事長のリーダーシップとガバナンスの下、研究領域の長に数値目標等の具体的な責務と、予算配分や人事等の必要な権限を付与し、成果最大化に向けた研究開発体制を構築した。さらに、理事長トップマネジメントの下での研究活動及び研究所運営全般に関して助言を得ることを目的として、幅広い視野と高い見識を有する外部有識者で構成する「経営戦略会議」を新たに設置した。 理事長をコンプライアンス推進本部長とし、網羅的に、かつ、迅速にリスク情報が報告され、理事長が対策を統括する体制としている。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	独立行政法人通則法改正を受けた内部統制システムの整備を進めており、内部統制の目的として、(1)業務の有効性・効率性の向上、(2)法令等の遵守、(3)資産の保全及び(4)財務報告等の信頼性の確保を掲げて運営を行っている。これを役員に浸透させるため、理事長を委員長とする内部統制委員会を設置しているほか、組織の基本理念・運営方針や関連内部規程の整備、内部統制の重用項目であるリスクの評価と対応を目的としたリスク管理委員会の設置をおこなっている。
国土交通省	土木研究所	
国土交通省	建築研究所	・2015年4月に、業務方法書を改正して「内部統制等に関する事項」の追加を行い、「国立研究開発法人建築研究所役員会等規程」等を整備し、関連した内部規程を追加した。
国土交通省	交通安全環境研究所	研究部門、自動車認証審査部門及びリコール技術検証部門の間において、適宜情報の共有化や連携して業務を実施することにより、相互の職員の知見の拡大等とともに、各部門の業務を適切かつ効率的に実施している。具体的には、各部門間の連携を強化するため、毎月2回程度開催する所長主催の所議の場において、それぞれの業務内容について把握することに加え、毎月1回程度、各部門の長等が出席する会議を開催し、新技術の状況とその導入に伴う各部門における課題と対応状況について相互に情報共有、意見交換を行っている。また、部門の垣根を越える併任人事制度を活用し、各業務の相互協力、情報共有、基準策定等を進めている。
国土交通省	海上技術安全研究所	○研究費及び研究活動の不正防止に関する取組として、規程類を整備し、不正行為等の発生要因の排除、抑止機能、及び、不正行為の発見や対応をできる組織的な環境・体制の整備を図っている。 ○不正防止やコンプライアンス遵守に向けた取組みとして、全職員に対してコンプライアンス教育、研究倫理教育を、毎年、全職員を対象に実施している。
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所においては、理事長のガバナンスの下、これを補佐する経営戦略会議及び幹部会での議論を踏まえ、PDCAサイクルを通じた研究所運営を進めるとともに、内部統制システムを具体的に位置付けた業務方法書の見直しや、研究不正の防止及び公的研究費の管理に係る規程の見直し等、研究所運営の更なる改善に向けた取組みを実施している。
国土交通省	電子航法研究所	・理事長のリーダーシップのもと、当所の重要事項を審議する「幹部会」を行い、予算、人事及び業務方法書の策定等、組織運営全般にわたり意思決定の充実を図った。 ・内部統制の強化のため、コンプライアンスマニュアルの配布および研修を実施し職員の意識向上を図った。 また、研究活動に係る不正行為の防止及び対応に関する規程、リスク管理規程を制定した。 ・組織内のIT化の取組みとして、スケジュール管理、規程類等の管理を電子化し手続きや業務処理の簡素化を図るとともにペーパーレス化に努めた。
環境省	国立環境研究所	内部統制全般については、改正通則法に対応した「業務の適正を確保するための基本規程」を制定し、また本年4月には基本規程に基づき「内部統制推進規程及びリスク管理規程」を制定したところであり、リスク管理を含めた体制整備を進めている。理事長のリーダーシップの下で所の方針等を共有し、対応を検討・周知する体制としては、理事会に加え幹部会等の所内各層での会議を定期的に開催するほか、理事長のマネジメント体制を支援する体制として、理事長、理事及び管理部門の部長等での定例会議を開催し、所内外の情報共有と、所のミッションを踏まえた運営上の課題の把握、対応の方向性の検討等を行っている。 コンプライアンスについては、コンプライアンス基本方針に基づき、法令遵守の適正な履行の徹底を図るとともに、意識向上のための研修会を毎年実施している。 所内業務のIT化については、これまでの取組を踏まえ、各種業務の効率化に資するよう所内各種システムの安定運用等を適切に実施している。

既存の組織・分野を超えた研究体制の確立・推進へ向けた取り組み状況

所管府省	法人名	問F1-3 既存の組織・分野を超えた研究体制の確立・推進へ向けた取り組み状況
		2015
総務省	情報通信研究機構	昨年度に設立した先進的音声翻訳研究開発推進センターにおいて、多言語音声翻訳技術の研究を行っている民間企業から多くの研究員を結集し、オールジャパン体制で連携研究を推進している。
財務省	酒類総合研究所	特段の取り組みはないが、研究所が小規模であることから、組織・分野に関わらず常に一体となって研究を推進することを可能とする体制にある。
文部科学省	国立科学博物館	(研究分野) これまで蓄積されてきた基盤研究等の成果を踏まえ、研究機関を定めて行う総合研究を実施している。 総合研究は、分は横断的なテーマにおいて、中期計画に定め、国内外の研究者と共同して実施している。
文部科学省	物質・材料研究機構	分野横断的な内部競争的資金制度を立ち上げ分野を超えた研究を推進した。
文部科学省	防災科学技術研究所	我が国が推進するプロジェクト等への参画を全所的に図るべく、適宜体制の整備を行った。例えば、日本海溝海底地震津波観測網(S-net)の整備、及び海洋研究開発機構からの地震・津波観測監視システム(DONET)の移管を見据え、地震・火山観測データセンターに「海底地震津波観測管理室」を設置し、海底地震津波観測網の包括的な運用管理を行う体制を整えた。また、JSTのイノベーション構築支援事業で「攻め」の防災に向けた気象災害の能動的軽減を実現する「イノベーション」の構築に向けた検証をし、計画や戦略の具体化・修正などを行う「イノベーション推進室」を新設し、所内の推進体制を強化する体制を整えた。
文部科学省	放射線医学総合研究所	組織規程において、特別に組織として対応が必要な場合には、組織規程に定めるもののほか、理事会議の決定により必要な組織を設置することができる仕組みとなっている。平成27年度においては、イノベーションを促す中核的な拠点(イノベーションハブ)を整備し、研究開発成果の最大化を目指すことを目的に、イノベーション推進本部を設置するほか、平成28年度より開始する中長期目標期間における治験・臨床研究の信頼性保証に関する体制整備の検討を行う目的で、倫理・信頼性保証準備室を設置するなど、社会情勢(臨床研究を巡る状況の変化等)や研究の進展に的確に対応する研究環境を整備している。
文部科学省	理化学研究所	理研全体の理論科学の連携研究を実施するiTHES(interdisciplinary Theoretical Science)を組織して分野横断的に推進している。 また、健康・医療戦略(平成25年6月14日関係閣僚申合せ)等、国が策定する健康・医療分野に関する戦略を踏まえた研究開発を所内横断的に推進している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	第2回国際宇宙探査フォーラム(平成29年度開催予定)への対応のために複数の部門等にまたがる臨時組織である国際宇宙探査推進チームを設置するなど、柔軟かつ機動的な業務執行のための体制整備を行った。
文部科学省	海洋研究開発機構	今中期目標期間を開始するにあたり、7つの研究開発課題を設定し、戦略研究開発領域、基幹研究領域、開発・運用部門が組織横断的かつそれぞれ有機的に関わり合う推進体制を整備した。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	東京電力福島第一原子力発電所事故への対応については、当機構が最優先に対応すべき事項であり、既存の組織や分野を超えた体制で取り組んできたところであるが、H26年4月の組織改編でこの対応を行う福島研究開発部門を設置し、より機動的対応が可能となるように体制を組んだ。さらに、平成27年度は本業務に係る関係組織の連携を強化すべく、関係部門の企画調整室に福島研究開発推進室を附置する組織設計を行い、平成28年4月1日に組織変更を実施し、機構全体で横断的に取り組んでいるところである。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	F1-2の会議の中でそのあり方について検討している。
厚生労働省	国立がん研究センター	国立がん研究センターは、がん領域の研究・診療・情報発信・政策提言等の多彩な分野の専門家が集積する高度がん専門医療研究センターであり、「分野横断的な研究開発」は特殊な取組ではなく、むしろそれが日常的に行われてきた。具体的な「仕組み」としては、個々の研究費に裏付けられた3-5年の「時限的な」研究組織が構築され、多くの研究を展開してきた。特に昨今、がんの本態解明等の基礎的研究の技術と知見の進歩により、トランスレーショナル・リサーチが現実的なものになってきており、研究所と病院、研究所と予防・検診研究センター、研究所・病院とがん対策情報センター等の学際的な組合せの共同研究が数多く企画されている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	「創薬オミックス解析センター」を稼働させ、研究業務を統合、解析機器や専門研究者を集中して配置したことにより、多種類のオミックス解析が効率的に実施可能となった。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	病院と研究所を併設する当センターの特徴を活かし、病院・研究所といった組織の横断的な取り組みを通じて高度・専門医療を提供するとともに、併せて臨床分野と基礎研究分野が緊密に連携した臨床研究を推進するため、「専門疾病センター」を設置した。これまで7つの専門疾病センター(多発性硬化症センター、筋疾患センター、てんかんセンター、パーキンソン病・運動障害疾患センター、地域精神科モデル医療センター、睡眠障害センター、統合失調症早期診断・治療センター)を設置・運営し、First in Humanを含めた医師主導治験、新規治療法の開発、臨床試験ネットワークの構築等を行った。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	平成27年4月、医師主導治験や先進医療を着実に推進するため、臨床研究の安全管理体制を強化に向け臨床研究センターに安全管理推進部を設置するとともに、臨床研究支援に係る管理体制強化を図るため臨床研究支援部に副臨床研究支援部長を設置した。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	—
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	—
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	研究所内に大きく医薬品研究分野と健康・栄養分野の2つがあり、それぞれ異なる分野の研究を横断的に実施するために、双方の研究者による研究発表の場を頻繁に設けるなど、双方の強みを生かすシナジー研究の実施を促している。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	東日本大震災を受けて、福島県にあった研究拠点を震災対応研究に特化し、農地の除染、農作物での放射性物質の移行低減、等に取り組んできたところ。それまでに福島の拠点に配置されていた研究職員の補充を行うなどし、適切な施設や機械の整備も加えて充実した研究実施体制としている。加えて、震災復興を目的とした大型の実証型研究に取り組む、その中では機構職員ばかりでなく、震災被害を受けた県の研究職員、民間会社なども参画し、分野横断、組織横断で目的意識を共有し、研究成果の向上を図ってきたところ。
農林水産省	農業生物資源研究所	研究所内の研究センター及び研究領域横断的な研究を推進するために、中期計画達成のための重点課題を設定し、その実現に必要な研究費(年間8,000千円を上限に2年間)を募集し、研究提案書の審査により採択課題を決定し、研究を実施した。
農林水産省	農業環境技術研究所	本研究所の研究組織は、各専門分野の研究者が集まる研究領域・センターと、課題推進のために領域・センターから分野横断的に研究者が集まったリサーチプロジェクト(RP)とが縦横に交わるマトリックス構造としている。研究領域・センターは研究職員の管理・人材育成、RPは研究課題の推進というそれぞれの役割を担っている。平成23年度には、RPの構成について前年度までの14から10に再編し、研究を推進している。また、東京電力福島第一原子力発電所事故による放射能汚染調査等への対応のため、平成23~25年度まで3人の研究コーディネータのうち1人を放射能汚染対策研究専属として、機動的に研究を推進した。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	異分野の連携を醸成して新たな領域を創造する活動を支援するための理事長インセンティブ経費枠を設けて、分野を超えた研究の推進を行っている。
農林水産省	森林総合研究所	・既存の組織・分野を超えた研究を可能とするために、ニーズ・シーズの探索から研究成果の橋渡しまでを複数の分野にわたって包括的に管理・把握する体制について検討した。検討結果については、平成28年度から始まった第4期中長期計画の開始に合わせて行った組織改編に反映した。

既存の組織・分野を超えた研究体制の確立・推進へ向けた取り組み状況

所管府省	法人名	問F1-3 既存の組織・分野を超えた研究体制の確立・推進へ向けた取り組み状況
		2015
農林水産省	水産総合研究センター	研究課題の遂行のために組織を設置・改組した実績はないが、分野横断的な取組が必要な研究課題に対しては、従来から必要な分野の研究者を構成員として集めたプロジェクトチームを立ち上げて実施している。
経済産業省	産業技術総合研究所	・オープンイノベーションを推進して事業化への「橋渡し」を加速させる世界的な産学官連携拠点であるTIAにおいて、高度な半導体製造装置等の最先端の設備環境を新たに整備する。また、各機関の多様な技術を融合させるとともに、産学官の知を糾合して複数の領域での研究プロジェクトの立案や国内外の企業及び他のイノベーション拠点との連携を企画・推進する。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	平成25年度に設立した技術ソリューション事業グループにて、様々な産業分野の先端・先進技術を発掘し、その技術を産油国等の抱える生産能力増強、環境規制への対応といった技術的課題を解決できるものに育て上げていくことを目的とした技術開発事業を実施している。 また平成24年度には、資源開発を行うという業務の類似性を踏まえ、地熱資源開発業務及び石炭資源開発業務をNEDOより移管し、石油部門や金属部門から分野横断的に探査技術等の知見の収集や情報交換を行い、事業を実施している。
国土交通省	土木研究所	
国土交通省	建築研究所	・分野を横断する重要な研究開発の実施にあたっては、効率的かつ明確に成果を挙げられるよう、研究グループの枠を超えて関連する研究者を集結したプロジェクトチームにより研究開発を推進している。研究予算の配分にあたっては研究リーダーに一括配分し、研究課題内での各研究者への予算配分は研究リーダーにおいて行うなど、研究リーダーに中心的な役割を持たせている。2015年度は、6の研究課題について、複数の研究グループ、センターからなるプロジェクトチームを結成し、分野横断的に連携して効率的に取り組んだ。
国土交通省	交通安全環境研究所	研究員の発意により毎年度研究テーマを募集することとしているが、募集に際して研究所の指針を研究員に提示し、分野横断テーマを提案することを促している。毎年1件程度分野横断テーマが提案され研究チームを設立している。
国土交通省	海上技術安全研究所	平成28年4月1日より、海上技術安全研究所、港湾空港技術研究所及び電子航法研究所が統合し、「海上・港湾・航空技術研究所」として運営しているが、分野横断的研究を含め、3研究所を横断的に調整していく部署として、経営戦略室を立ち上げて、運営している。 また、海上技術安全研究所においては、時限的な研究課題を解決するにあたり、プロジェクトチーム等を組織しており、直面する研究課題に柔軟に対応している。
国土交通省	港湾空港技術研究所	該当無し。
国土交通省	電子航法研究所	「独立行政法人に係る改革を推進するための国土交通省関係法律の整備に関する法律(平成27年3月13日閣議決定)」により、海上技術安全研究所及び港湾空港技術研究所と連携し研究所の統合にかかる所用の準備を行った。
環境省	国立環境研究所	研究所内の複数の研究センターが連携して実施する5つの課題解決型研究プログラム及び災害環境研究プログラムを研究の柱として実施しており、組織・分野を超えた研究体制による研究を実施している。加えて、分野の異なる複数の大型研究事業を統括する、研究事業連携部門を設立し、事業の効率的な運営と推進を図っている。 また、地域の状況を熟知している全国の地方環境研究所等と、地域に密着した環境問題に関するさまざまな共同研究を進めている。平成28年度は、地環研等と国環研の研究者の協議により実施するI型では10機関による10課題が、全国環境研協議会からの提言を受けて実施するII型では、64機関による7課題が実施されている。

研究費の安定的確保に向けた組織内部での仕組み作り

所管府省	法人名	問F1-4 研究費の安定的確保に向けた組織内部での仕組み作り
		2015
総務省	情報通信研究機構	(特になし)
財務省	酒類総合研究所	特段の取り組みはないが、理事長裁量配賦予算を一定程度確保し(平成27年度(2015年度)実績で業務経費予算(人件費は除く。)の約15%)、理事長のトップマネジメントの下、状況に応じて柔軟に配分している。
文部科学省	国立科学博物館	外部研究資金に応募したものの採択されなかった研究者に対して、館長裁量経費を用いて次年度の採択に向けた重点的支援を行う制度。
文部科学省	物質・材料研究機構	外部研究資金への応募が評価される仕組みとなっており、外部研究資金を獲得した場合はさらに高い評価が得られることとなっている。
文部科学省	防災科学技術研究所	研究予算の配分に当たっては、理事長によるヒアリングを実施した上で適切な研究計画が策定されていることを確認するとともに、期中に不測の事態等が発生した際に備え、一定の金額を理事長裁量費として確保し、適宜再配分を行っている。また、所内競争的資金の制度を整備しており、若手研究者を中心として、今後のプロジェクト研究への発展や、防災科学技術の発展に必要な基盤技術の開発等の観点から課題の採択を行ってきた。
文部科学省	放射線医学総合研究所	研究業務等の進捗に応じて、センター長の裁量により調整できる予算を設けるほか、理事長がイニシアティブを発揮するための経費や法人内部で予備的な費用を一定額確保し、研究環境の整備に充てるなど、機動的な資源配分を行っている。
文部科学省	理化学研究所	理事長裁量経費として、各研究センター等の予算額の一部を留保し、理事長のガバナンスの強化を図るとともに、経営と研究運営を円滑に行うため、適宜配分を実施している。また、研究所共通経費として、競争的資金の間接経費や非競争的資金の一般管理費の一部を留保し、研究機能の強化や研究所の運営に必要な人件費等を確保し充当している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	特段設けていない。教育職について、外部資金が獲得できない場合においても研究活動を継続できるよう「校費」を配付している。
文部科学省	海洋研究開発機構	
文部科学省	日本原子力研究開発機構	・予算削減が続いており、しかも、独法に対する人件費を含む事業費や一般管理費の一律削減が課されている一方で、施設の安全確保、原子力施設の新規制基準や核物質防護への対応等、安全を最優先させるためのいわゆる固定的経費が予算のかなりの割合を占めている。このような状況下で研究費を一定規模で安定的に確保することは極めて困難である。 ・法人内に初期段階の研究開発に対する支援を行い外部資金獲得につなげることを目的とした資金制度を設けている。この制度は、法人内に審査委員会を設け競争的環境で実施している。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	現状ではこのような仕組みはないが、今後運営費交付金による研究費の割合が低下した場合には検討する。
厚生労働省	国立がん研究センター	「外部資金に応募したものの採択されなかった場合」に備えてのものではないが、国立がん研究センターは、インハウス研究費(運営費交付金等による内部資金)を原資として研究基盤を構築している。国として取り組む必要がある研究であるが、そもそも競争的資金にはそぐわない研究あるいは研究関連事業も数多く存在することから、わが国のがん対策の中核機関としての使命を果たすために必要な、がん対策に資する研究・開発の向上を図り、それにより、がん予防・早期発見及びがん医療の効果的かつ効率的な推進に資することを目的とした、インハウス研究費により研究を行っている。その主たる部分は「国立がん研究センター研究開発費」として、インハウス研究ではあるものの外部運営委員・評価委員等を導入した透明性の高い運営を行っている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	厚生労働省及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)との情報交換を活発に行い、連携強化を行った。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	インターネットで競争的研究資金の公募状況を逐次確認し、センターとして取り組むべき研究事業等を積極的にイントラネットで周知している。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	当法人の運営費交付金のうち、研究費である「国際医療研究開発費」については、年度途中でも機動的に支給している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	—
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	—
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	仕組みとしてあるものではございませんが、計画などに定められた研究所として実施するとした研究(弊所の場合、上記のシナジー研究)について、外部研究資金が獲得できなかった場合においても、研究が進められるよう定期的に法人から支給される研究費を回すような対応をとることがある。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	委託プロジェクト研究、競争的研究資金等の外部資金への積極的な応募を促進するため、外部資金に係る情報を幅広く収集して各研究所に情報提供するとともに、産学官連携研修及び主任研究員研修において、外部資金獲得に関する研修等を実施して意識啓発を図った。また、研究所における外部資金の積極的な獲得及び効率的運用を目的として、外部資金獲得促進費を配分した。
農林水産省	農業生物資源研究所	外部資金獲得に向けた運営交付金を原資にした研究費を定めている。また外部資金への申請書を研究管理職などがブラッシュアップしている。
農林水産省	農業環境技術研究所	外部研究資金獲得へのインセンティブを与えるため、獲得した研究者に対し、獲得した研究資金に係る一般管理費及び間接経費の一部に相当する金額を運営費交付金から配分している。また、中期目標に定められた研究をより効率的・効果的に推進するため、運営費交付金を活用して所内競争的資金と位置づけられる研究推進費(平成27年度予算額:約152百万円)を設け、所内で募集を行い、予算管理・運営委員会で審議の上、配分すること等により、重要な研究や国際会議等への重点配分を図った。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	
農林水産省	森林総合研究所	・研究所として実施すべき課題のうち公的研究費での実施が難しいものについては、運営費交付金で実施するプロジェクト(運営費交付金プロジェクト)でその課題を実施することで、公的研究費の手当がない場合でも必要な研究を推進できる体制を整えている。なお、運営費交付金プロジェクトの採択は、理事長を長とする研究戦略会議の席で決定している。
農林水産省	水産総合研究センター	毎年度の予算計画を立案する際に、運営費交付金の中から各研究所の所長裁量で執行出来る経費を計上している。この経費の用途は研究開発に限定したものではないが、研究費が不足した場合の補填も可能である。しかし、年々運営費交付金が削減されていることから、今後経費が十分に確保できなくなる恐れがある。
経済産業省	産業技術総合研究所	特にありません。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	研究費の安定的確保については、特段仕組み作りは実施していない。
国土交通省	土木研究所	
国土交通省	建築研究所	年度初めに研究費の全額を配分せず一部留保しておき、各研究開発等の進捗状況等を踏まえて、年度途中に留保分等の再配分を実施した。 2015年度は、概ね3千万円の研究費について再配分を実施した。
国土交通省	交通安全環境研究所	通常、各研究部門に配算される予算以外に、研究全体を統括する役員が必要性・緊急性を認めた場合に支出が可能な予算を確保している。
国土交通省	海上技術安全研究所	企画部において、民間企業等からの技術相談を受け付ける等産業界のニーズ等を把握し、研究所が行う研究開発活動とのマッチングを担っている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	各研究者に均等に一定の研究予算を配算する仕組みを制度化している。
国土交通省	電子航法研究所	特になし
環境省	国立環境研究所	研究所の幹部職員で構成される運営戦略会議を設置し、研究費の安定的確保に向けて、新たな研究事業の提案に関する調整や、社会や行政のニーズに合わせた、研究所の研究内容の見直し等を行っている。また、企画部研究推進室を組織し、競争的研究資金への応募時や、採択後の事務的なサポートを行っている。競争的研究資金への応募申請書の作成に当たっては、研究所の幹部や、経験豊富なフェロー等による事前ヒアリングを実施し、内容の改善に資する助言を行うことで、採択率の向上を図っている。

保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用状況：件数、時間

所管府省	法人名	問G1-1 法人が保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用の状況			
		法人が保有し、貸出対象となっている施設数(件)		延べ貸出時間(時間)	
		実数		実数	
		2014	2015	2014	2015
総務省	情報通信研究機構	4	2	88	120
財務省	酒類総合研究所	0	0	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	199	201	13,217	20,893
文部科学省	防災科学技術研究所	4	4	4,272	3,759
文部科学省	放射線医学総合研究所	8	8	1,155	1,374
文部科学省	理化学研究所	5	5	33,907	38,146
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	141	50	563	5,525
文部科学省	海洋研究開発機構	11	10	344	1,123
文部科学省	日本原子力研究開発機構	18	18	2,151,199	142,430
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	73	73	104	8
厚生労働省	国立がん研究センター	93	50	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1	30	147
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	4	4	1,883	3,750
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	5	0	26,304
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	2	1	370	153
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	165	163	356,100	56,342
農林水産省	農業生物資源研究所	3	3	8,104	10,955
農林水産省	農業環境技術研究所	8	8	20,424	23,544
農林水産省	国際農林水産業研究センター	27	24	21,462	8,256
農林水産省	森林総合研究所	49	59	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	12	12	864	1,584
経済産業省	産業技術総合研究所	7	7	20,793	30,000
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	1	0	11
国土交通省	土木研究所	78	80	73,392	27,440
国土交通省	建築研究所	120	120	4,808	12,368
国土交通省	交通安全環境研究所	64	64	10,919	7,199
国土交通省	海上技術安全研究所	15	15	3,184	2,816
国土交通省	港湾空港技術研究所	21	16	0	0
国土交通省	電子航法研究所	1	1	8	32
環境省	国立環境研究所	1	1	8,760	8,784
	合計	1,134	1,006	2,735,950	433,063
	1法人当たり平均	34	30	82,908	13,123
	法人数	33	33	33	33
2010年度から	合計	1,134	1,006	2,735,950	433,063
	1法人当たり平均	34	30	82,908	13,123
	法人数	33	33	33	33
2007年度から	合計	1,036	946	2,734,037	402,862
	1法人当たり平均	38	35	101,261	14,921
	法人数	27	27	27	27
2006年度から	合計	987	887	2,734,037	402,862
	1法人当たり平均	38	34	105,155	15,495
	法人数	26	26	26	26
2005年度から	合計	641	541	152,378	175,058
	1法人当たり平均	31	26	7,256	8,336
	法人数	21	21	21	21

保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用状況：収入

所管府省	法人名	問G1-1 法人が保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用の状況 利用収入(百万円)	
		実数	
		2014	2015
総務省	情報通信研究機構	0	1
財務省	酒類総合研究所	0	0
文部科学省	国立科学博物館	0	0
文部科学省	物質・材料研究機構	20	40
文部科学省	防災科学技術研究所	242	850
文部科学省	放射線医学総合研究所	28	24
文部科学省	理化学研究所	385	336
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	266	310
文部科学省	海洋研究開発機構	39	42
文部科学省	日本原子力研究開発機構	162	106
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	1	0
厚生労働省	国立がん研究センター	0	0
厚生労働省	国立循環器病研究センター	1	1
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	3	5
厚生労働省	国立国際医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	0	0
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	0	0
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	7	3
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	0	0
農林水産省	農業生物資源研究所	1	1
農林水産省	農業環境技術研究所	0	0
農林水産省	国際農林水産業研究センター	0	0
農林水産省	森林総合研究所	0	0
農林水産省	水産総合研究センター	14	22
経済産業省	産業技術総合研究所	145	292
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0
国土交通省	土木研究所	32	89
国土交通省	建築研究所	5	1
国土交通省	交通安全環境研究所	43	49
国土交通省	海上技術安全研究所	83	79
国土交通省	港湾空港技術研究所	0	0
国土交通省	電子航法研究所	0	1
環境省	国立環境研究所	15	14
	合計	1,492	2,264
	1法人当たり平均	45	69
	法人数	33	33
2010年度から	合計	1,492	2,264
	1法人当たり平均	45	69
	法人数	33	33
2007年度から	合計	1,488	2,258
	1法人当たり平均	55	84
	法人数	27	27
2006年度から	合計	1,488	2,258
	1法人当たり平均	57	87
	法人数	26	26
2005年度から	合計	1,280	2,041
	1法人当たり平均	61	97
	法人数	21	21

保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用への取組状況

所管府省	法人名	問G1-2 法人が保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用への取組状況
		2015
総務省	情報通信研究機構	当機構の保有する研究開発施設・機器等を研究機関の研究開発に支障のない範囲内で外部研究者に有償供与する制度(施設等供用制度)の運用を行い、平成27年度は2件の申請に対して遅滞なく対応した。
財務省	酒類総合研究所	特になし。
文部科学省	国立科学博物館	国立科学博物館では、先端機器・設備、大規模施設を共用・供用していない。
文部科学省	物質・材料研究機構	強磁場施設、大型放射光施設、高性能電子顕微鏡施設、ナノレベルでの物質・材料の創製・加工・造形・評価・解析等のための最先端の研究設備等において、幅広く外部の材料関係研究機関との協力のもとで共用を促進している。 また、低炭素化材料設計・創製ハブ拠点、蓄電池基盤プラットフォーム、微細構造解析プラットフォームにおいて、研究機関のネットワークのコーディネーター役(ハブ機能)として、産学独自の多様な研究者との共用によって国民・社会が求める基礎・基盤課題について、機構が分野融合やイノベーション創出の場として機能するように、関連機関との連携を強化した。 さらに、共用設備を利用する場合には、当該設備の適切な利用、操作等に関する技術相談等を行い、産学官の様々な利用者の満足度を上げるとともに、それらに携わる研究者及びエンジニアの人材育成と確保に努めている。
文部科学省	防災科学技術研究所	防災科学技術分野の中核的な研究開発機関として、我が国全体の防災科学技術の水準の向上を図るため、防災科研が保有する先端の実験施設について外部の研究開発機関との共用を進める。外部による施設の利用件数については、施設ごとに中期目標期間における数値目標を定め、目標の達成に向け、外部利用を積極的に推進している。
文部科学省	放射線医学総合研究所	当法人では、研究所が保有する次の施設・設備を外部利用に供している。①重粒子線がん治療装置HIMAC(治療を行わない日・時間帯で、装置を研究目的で外部利用に供している)外部利用に際しては毎年度を2期に分けて共同利用研究課題を公募する形式をとる)、②先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業に基づく施設の供用(静電加速器施設PASTA&SPICE、NASBEE、X線発生装置群)、③それ以外の装置・設備(サイクロロン、コバルト照射装置、ガンマ線校正施設等)に対する利用希望については個別としている。
文部科学省	理化学研究所	SPRING-8は施設老朽化に適切な対策を打ち、高度なメンテナンスを実施することで、総運転時間に対して約8割の貸出時間供給を達成した。SACLAはセルフシーディング技術の導入をすすめるとともに、利用機会の増大のため、3本目のビームラインの共用運転を開始した。スーパーコンピュータ「京1」は、運用可能時間に対しての8,264時間(97.7%)と非常に高い割合で定定的に運転し、利用者に優れた利用環境を提供した。「京」のような超大規模並列計算機の上で効率的に実行できる粒子系シミュレーションソフトウェアFDPS等、新たに開発した10本のソフトウェアを公開した。NMR施設(10台)に関しては、マンタイムの約30%を企業やアカデミア等の外部ユーザーに共用し、課題選定委員会にて選定された、年間30課題程度を実施している。先端加速器施設「RIビームファクトリー」についても、国内外の共同研究や産業利用に供している。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	機構保有の施設・設備利用の募集は年2回の定期募集の他にも、随時受け付けをしている。また、機構保有の施設・設備等供用の更なる拡大を目指し、その理解増進、並びに利便性向上のために専用ホームページを運営するとともに、供用対象設備に関するユーザーズマニュアルを作成・提供等を実施している。
文部科学省	海洋研究開発機構	スーパーコンピュータである地球シミュレータについては、一部の計算リソースを外部研究者、企業等に供用している。具体的には外部有識者を含めた課題選考委員会において課題の選定を行い、平成27年度は計50件を実施した。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	機構が保有する施設及び設備のうち、予め供用施設として指定した17施設を機構以外の科学技術に関する研究開発及び原子力の開発利用を行う者の利用に供している。供用施設は、大学、公的研究機関及び民間が一般に保有できない原子力研究の基盤として重要な研究施設であり、また汎用性が高い外部からの利用ニーズが高い施設を中心に指定しており、供用施設の利用に係る研究課題を年2回公募している。利用課題の採択にあたっては、産業界を含めた委員会を設置し、外部専門家による意見・助言を反映する等、透明性・公平性の確保を図っている。一方、大学等が研究目的で施設を利用する場合には、施設の利用促進及び研究成果の創出支援の観点から一定の軽減措置を講じており、利用によって得られた研究成果の公開の有無によっても料金に差を設けるなど、施設利用を通じた研究成果の創出・社会還元を考慮した料金体系となっている。 また、特定先端大型実験施設であるJ-PARCIに関しては、「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律」(平成6年法律第78号)第5条第2項に規定する業務(登録施設利用促進機関が行う利用促進業務を除く)に基づき、円滑な施設運営と運転を、高エネルギー加速器研究機構(KEK)及び総合科学研究機構(CROSS)とともに連携・協力しながら実施している。これにより、ユーザーズオフィスの開設など外来の利用者への便宜供与等、より望ましい研究環境の構築を進めている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	研究所ホームページにて設備利用の案内を掲載している。また、研究所主催の研究所一般公開及び安全衛生技術講演会にてチラシを配布し、募集している。
厚生労働省	国立がん研究センター	共同研究を行う外部の機関・研究者に対して、外来研究員登録を行うことで、センターが保有する機器・施設等の利用を認めている。また外来研究員登録のハードルを下げる目的で、外来研究員の受入費用を無償にしている。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	医療大学(臨床工学科)や薬剤師会等の外部組織に研究開発基盤センター内のトレーニングセンターの施設を貸与し、さらにトレーニングプログラムサービスを提供することにより、医療の均てん化に貢献すると共に、新しい外部資金の獲得を行った。また、トレーニングセンター等利用要領を平成25年に整備し、料金を明確にして利用しやすくすると共に収益の増加を図っている。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	センターの戦略に基づく重点的な研究、部局横断的な研究、産業界との研究協力が繋がる研究、産学連携を推進する製品化・事業化を目指す応用、開発、実用化研究を目的とし、オープンラボスペースを設け、利用者に貸出を行っている。
厚生労働省	国立国際医療研究センター	高額機器の共通機器化を進め、研究機器の共有化を図る。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	保有する先端機器等に関する供用・供用の取組はない。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	共用機器実験室にて、LC-MS付属超高磁場核磁気共鳴(NMR)装置と、透過型及び操作型電子顕微鏡を管理運営し、研究所内における解析支援、さらに産官学の架け橋的役割を担うためにこれらの装置群を企業等の創業研究に利用することを目的とした外部利用、また透過型電子顕微鏡装置を用いた受託試験を行っている。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	オープンラボ等の共同研究施設については、効果的・効率的に共同研究の推進を図り改善措置を行うため、「共同研究施設の運営方針」(平成20年10月策定)を踏まえ、利用に係る規約や施設・機器を整備し、ウェブサイトやパンフレット等で広く公開した。また、毎年、各施設に「共同研究施設推進利用計画」を策定するとともに、当該施設を管理する研究所は施設・機械の利用状況を把握し、本部へ報告することとし、本部と研究所が一体となって共同研究施設の利用を促進した。17の共同研究施設で、各研究所職員の利用を含めた総利用実績は35,351人・日、このうち外部機関からの利用は5,122人・日(全体の14.5%)となっている。 農研機構の研究機関で共同利用できる高額機械(1,000万円以上)についてリストを作成し、イントラネットで周知した結果、農研機構内共同利用は2,090件(11,006時間)であった。また、共同利用できる高額機械のうち一部の機械については、国、他独法、大学、公立試験研究機関、民間、その他を合わせ、9,412件(15,366時間)の利用があった。
農林水産省	農業生物資源研究所	生物研のオープンラボとして、つくば地区において「植物マイクロアレイ解析室」および「昆虫遺伝子機能解析関連施設」を運営している。また、放射線育種場(常陸大宮地区)では、ガンマフィールドおよびガンマルームにて放射線依拠照射を行っている。これらの利活用方法等については、生物研のホームページに専用のページを作成して周知を図っている。
農林水産省	農業環境技術研究所	Webサイトに研究用高額機器に関する情報を掲載し、共同研究や技術講習生等を通じた利用を随時募集している。また、法人間で実施する協定研究に基づき、他法人の研究者による機器の利用を認めている。さらに、利用計画のない期間における外部貸付け可能な施設・設備等については、所内及び関係独法での利用計画を把握した上で、Webサイトに公開し、利用希望を募っている。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	平成27年度における熱帯・島嶼研究拠点に設置しているオープンラボ施設の外部利用については、共同研究として明治大学農場の利用があった。平成26年度末で複数の共同研究が終了したことに伴い、平成27年度は外部利用が減少したが、平成28年度開始の中長期計画における新たな利用に向け、傾斜圓場の整備やライシメーター関連機器の保守管理を重点的に実施した。つくば本所の共同利用可能な機器の外部機関による利用については、JIRCASのホームページで広く周知した結果、他独法及び大学等から、エネルギー分散型操作型電子顕微鏡6件、高分解能X線高分子分析装置3件の計9件の利用があった。

保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用への取組状況

所管府省	法人名	問G1-2 法人が保有する先端機器・設備、大規模施設に関する共用・供用への取組状況
		2015
農林水産省	森林総合研究所	・運営費交付金の削減が進む中、大型の研究施設や先端機器の維持管理・運用に要する諸経費は年々厳しさを増しているが、森林・林業・木材産業に関する我が国唯一の研究機関として、外部との共用を含め、施設・機器を維持・活用することが重要であると考えている。 このため、外部の機関・研究者に対しては、WEBサイト上で「共同研究に利用できる施設及び機械・機器」としてこれらのリストを公開し、利用促進を図っている。
農林水産省	水産総合研究センター	・貸出対象としている12の施設・設備については、貸出の要件や申請方法、貸付料等をホームページにて公開している。 ・平成27年度においては述べ8件の利用があった。
経済産業省	産業技術総合研究所	産総研では平成25年12月より、利用約款に基づく簡便な契約手続き、利用コストの見通しが立てやすい単価表ベースによる利用料金、及び明瞭な秘密情報管理ルール等に基づく産総研の研究機器を利用することが可能等の特長を持つ外部共用制度を開始した。「スーパークリーンルーム」は本制度に則って、集積回路技術を基盤としたナノエレクトロニクスの研究開発を推進している企業や大学等に施設を開放し試作の支援を行っている。平成26年度より、研究用途の微細加工ラインを備えた「ナノプロセスング施設」、超伝導アナログデジタルデバイス開発のためのラインを備えた「超伝導アナログデジタルデバイス開発施設」、産総研自主開発装置を含む先端計測施設を備えた「先端ナノ計測施設」、MEMS開発のための装置を多数備えた「MEMS研究開発施設」、蓄電池研究用機器を備えた「蓄電池基盤プラットフォーム」にもこの外部共用制度が適用されることとなった。利用者が利用したい装置をウェブサイト上で検索可能となるデータベースの構築や種々の展示会での制度の広報、利用手続きに関するFAQ等の整備、共用施設に関するパンフレットの配布等により利用促進に努めた結果、平成27年度の延べ貸出時間は30,000時間にも上り、利用収入として291,980万円を獲得した。
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	共同研究等を通じて民間企業等から当機構が保有する分析機器等の利用依頼があり、これに応じて機器の供用を行っている。また、研修事業の一環として、保有する機器、施設を利用した外部企業等への研修を実施している。
国土交通省	土木研究所	主な実験施設等について、平成27年度の利用計画を速やかに策定し、外部の研究期間が利用可能な期間、貸付要件、手続及び貸付利用等必要な情報を得られやすいようにホームページで公表。平成27年度の施設貸付実績は37件であり、その内訳は、法人が3件、民間が31件、官公庁が3件となっている。
国土交通省	建築研究所	施設等を利用した共同研究、技術指導及び施設貸しを行っている。施設等の利用については、施設利用に必要な情報を簡便に入手できるよう、施設概要及び手続き等の情報をホームページで公開している。
国土交通省	交通安全環境研究所	一定の条件を満たした場合は、当研究所の使用状況を勧奨して、他法人等への貸し出しを行っている。
国土交通省	海上技術安全研究所	ホームページにて施設利用に関する広報を実施し、施設利用の促進を図っている。
国土交通省	港湾空港技術研究所	弊所は、港湾・空港の整備等に関する調査、研究及び技術開発等を行う唯一の独立行政法人であり、民間による実施が期待できない又は独立行政法人が行う必要があり民間による実施がなされない研究を実施しているため、社会・行政ニーズや優先度等を踏まえ、共同研究を実施するなどにより研究施設の活用を図っている。現状では各研究施設等の使用頻度は比較的高い状態であり、外部への貸出は困難な状況である。
国土交通省	電子航法研究所	当研究所で試作・開発されたシステムの実験や評価試験をするための航空機を所有していますが、その航空機の保守・整備は、外部機関が実施しています。また、航空機を使用した実験のスケジュールは、当研究所の「航空機使用ワーキング」で調整しています。貸出対象となっている「電波無響室」の利用については、展示会などの出展時に紹介している。
環境省	国立環境研究所	研究施設の相互利用を実施している。例えば、霞ヶ浦の湖畔にある生態工学等を利用した資源循環型の高度処理浄化槽等に関する研究を行うための施設であるバイオ・エコエンジニアリング研究施設は、所内規程に基づき有償での貸付を行っている他、国内の共同研究や、アジア地域を含む世界各国からの技術研修・現場研修にも活用されている。また、スーパーコンピューターでは、全11課題のうち4課題で外部研究者との共同研究が行われている。

研究不正等への組織的な取組状況

所管府省	法人名	問G1-3 研究不正等への組織的な取組状況
		2015
総務省	情報通信研究機構	研究活動の不正行為等が発生した場合の迅速・適切な発見・対応に関する組織的な体制整備や、不正行為等を防止する環境整備に関する取組としては、研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン(平成26年8月文部科学大臣決定)、情報通信分野における研究上の不正行為への指針(第3版)(平成27年4月総務省)等を踏まえ、国立研究開発法人情報通信研究機構における研究活動に係る不正行為への対応に関する規程(平成18年制定)その他の規程類の改正等、職員に対する「研究不正防止に係る講習会」の開催等の取組を行っている。
財務省	酒類総合研究所	平成27年度(2015年度)においては、前年までと同様に、研究活動の不正行為や研究費の不正使用が発生した場合の対応や体制に関し、「研究活動等の不正行為への対応に関する規程」及び「研究費不正防止規程」を整備して対応している。また、不正防止のための研修を定期的に行っている。
文部科学省	国立科学博物館	国立科学博物館では、「独立行政法人国立科学博物館において研究活動に携わる者の行動規範」や「独立行政法人国立科学博物館における研究活動上の不正行為に関する取扱規程」を策定する等、不正が起こりにくい研究環境を構築している。
文部科学省	物質・材料研究機構	機構内外に設置している通報窓口により、通報等を受け付ける体制を整えた他、「研究活動における行動規範」及び「研究費の使用に関する行動規範」を見直し、改めて全職員から同意書に署名を求めることで、研究活動の不正行為および研究費不正への牽制をしている。 研究費の不正使用防止に関して、引き続き業者からの誓約書徴取や職員を対象としたe-learning研修を実施している。特に平成28年度はe-learningの見直しを進めており、より教育的効果の高い内容とすることを目指している。加えて、少額契約のモニタリングにより、不適切な契約案件の指摘、改善指導をしている他、ハンドブックやメールマガジンを活用して、職員の不正防止への意識啓発を行っている。
文部科学省	防災科学技術研究所	当研究所では、ガイドラインを踏まえた、「研究活動の不正防止に関する規程」を制定して研究不正等へ取組を行っているところである。 主な内容は、研究者及び研究部局の長を対象とした研究倫理教育の受講義務化及び実施、また研究不正が行われた場合における調査体制の整備、認定、公表である。 特に、教育・研修については、e-learningを利用した研究倫理プログラムを研究者及び支援する事務系職員にも受講させて、理解度テストも実施した。
文部科学省	放射線医学総合研究所	国の「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」等を踏まえ、研究活動又は研究を支える活動の行動基準及び遵守事項並びに研究不正への対応及び措置について規定した「研究活動の不正行為の防止及び対応に関する規程」、「競争的資金等外部資金に関わる適正な使用を確保するための基本方針」に基づき、研究不正の講演会、コンプライアンス教育及び研究倫理教育等の実施並びに研究不正防止計画の策定などを行った。 また、研究不正に関する所外セミナーの案内、研究倫理教育の教材の提供を行うとともに、研究費についての内部監査を行った。
文部科学省	理化学研究所	文部科学省ガイドライン等に基づき、平成26年度に研究コンプライアンス本部の設置をはじめとする研究不正のリスクを軽減するための体制及び規程等を改正し整備済みである。各研究センター等に置かれた研究倫理教育責任者が、研究倫理教育に関する業務に加え、研究記録管理及び研究成果発表に関する手続きの履行状況等の点検等の業務を行い、研究倫理教育統括責任者がその実施状況を確認している。研究倫理教育については、研究倫理eラーニングCITI Japan受講徹底の他、研究倫理セミナー及び少人数のグループディスカッションを主とした研究倫理ワークショップ等を開催している。平成27年度からは、CITI Japan受講対象者を一定以上の来所頻度がある客員研究員等へも拡大した他、CITI Japanを受講する年度以外に受講する簡易なe-learningゲストを導入している。なお、これらの取組みへの対応状況については、外部有識者からなる運営・改革モニタリング委員会による確認を受けた。
文部科学省	宇宙航空研究開発機構	研究不正については、文科省のガイドラインの見直し(2014年8月)を受けて、2015年7月に内部規程及び行動規範の改正を行った。同規程にて、統括責任者、研究倫理委員会等の不正防止の体制、研究倫理教育、保存すべきデータの保存・開示等の不正行為の防止に関する取組、告発の受付、事案の調査、特定不正行為等の認定、措置及び処分等について定め、これらを運用している。 研究費不正使用についても、競争的資金等を適正に運営・管理するための行動規範や内部規程を置き、競争的資金等最高管理責任者、同不正防止推進室等の責任体系及び体制、不正防止の推進、相談窓口、告発及び調査等、不正行為等の認定、措置及び処分等について定め、これらを運用している。
文部科学省	海洋研究開発機構	ガイドラインを踏まえ、「研究活動における不正行為への対応に関する規程」及び「研究倫理教育責任者等の指定及び研究倫理教育の実施に関する細則」にて、不正行為への対応に係る体制を定めるとともに、研究倫理教育の受講及び研究データの保存・開示を義務付けている。また、「研究活動における不正行為に係る調査等実施規則」にて、告発等の受付、調査の手順、措置等を定めている。 研究費の不正使用については、「競争的資金等における研究資金の管理に関する規程」、「研究資金の不正使用に係る調査等実施規則」及び「競争的資金等における研究資金に関するコンプライアンス推進責任者等指定細則」にて、体制や制度を整備している。また、「競争的資金等の研究資金に係る不正防止計画」を定め、その実施状況を確認している。 上記体制や制度については、研修等にて職員に周知している。
文部科学省	日本原子力研究開発機構	研究不正の発生を大きなリスクとして捉え、国のガイドライン等を踏まえ、未然防止に努めてきたところであるが、「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」の見直し(2014年8月)を受け、2015年度に「研究開発活動不正行為告発規程」を「研究開発活動不正行為の防止及び対応に関する規程」に改正し、不正防止教育統括責任者等を設けるなど、不正行為を抑制する環境整備を行った。また、この規程では、告発受理(告発窓口の設置)から調査(第三者を含む調査委員会の立上げ、調査期間)、関連措置(告発者の秘密保持徹底、予算の執行停止等)、調査結果公表の一連対応について、関係者の役割(責任)を明確にしており、組織的に対応する体制を構築している。 さらに、「研究開発活動上の不正行為の防止に関する行動規範」を改訂し、エビデンス資料の保存を原則として5年だったものを10年間に延ばすとともに、e-learning等のコンプライアンス教育により規範意識を向上させるなど、不正抑止環境の促進に取り組んでいる。 また、「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」を踏まえ、競争的資金等の公的研究資金においては「競争的資金等取扱規程」及び「不正防止計画」を設け、責任体系を明確するとともに、リスクアプローチ監査を実施するなどの取組を行っている。
厚生労働省	労働安全衛生総合研究所	研究倫理、利益相反、研究不正等について、国から示された指針、ガイドライン等に基づき、所内における関係規程を整備し、同規程に基づき、定期的な審査、教育等を実施し、適正な研究活動の確保に取り組んでいる。
厚生労働省	国立がん研究センター	研究活動の不正行為に対しては、「国立がん研究センターで研究に携わる者の行動規範」、「国立がん研究センターの研究活動における不正行為の防止に関する規程」及び「国立がん研究センターにおける研究費の管理・監査の実施規定」を定めてあるほか、研究費不正、研究不正、研究倫理に関するセミナー受講を通して、不正行為の予防に取り組んでいる。 また、内外に向けて告発窓口を設けてあり、告発があれば、調査の必要性を判断したのちに調査委員会を立ち上げ、調査にあたる体制となっている。 研究活動における不正行為の防止を適正に行うための管理責任体制として、最高管理責任者、統括管理責任者、コンプライアンス推進責任者、コンプライアンス推進副責任者およびコンプライアンス事務局を整備している。
厚生労働省	国立循環器病研究センター	厚生労働省の「研究活動の不正行為への対応に関する指針について」(平成19年4月19日 厚生科学課長 国立病院課長決定)等に基づき、厚生労働科学研究費補助金等の公的な競争的研究資金等に係る研究活動および研究資金の使用・管理の不正行為に関する告発の受付窓口を設置している。
厚生労働省	国立精神・神経医療研究センター	「研究活動に於ける不正行為への対応等に関するガイドライン」の見直し(2014年8月)を受けて「独立行政法人国立精神・神経医療研究センター研究不正防止規程」を改正し、この規程に則り、研究倫理教育を実施している他、研究不正に関する相談告発窓口を整備するなど、研究不正が起こりにくい環境の整備を実施している。 研究費についても、「国立精神・神経医療研究センターにおける公的研究費の管理・監査の実施基準」に則り、不正防止計画等を策定し、計画に則って、コンプライアンス教育を実施している他、研究費の使い方に関するルール等を定め周知徹底を図っている。

研究不正等への組織的な取組状況

所管府省	法人名	問G1-3 研究不正等への組織的な取り組み状況
		2015
厚生労働省	国立国際医療研究センター	・CITI JAPANのeラーニングを導入している。 ・定期的に研究所において研究倫理講習会を開催している。
厚生労働省	国立成育医療研究センター	
厚生労働省	国立長寿医療研究センター	研究活動の不正行為等(捏造、改竄、盗用といった「特定不正行為」)の防止策として、論文投稿を行う段階で剽窃チェックツール(iThenticate)により類似性をチェックしている。また、論文に掲載している画像についても同様に不正行為が行われていないか監視している。職員に周知を促すためにセンター内サイトにおいて「公的研究費使用ハンドブック、研究活動不正防止ハンドブック」を掲載し、不正行為について喚起している。さらに、研究不正の通報窓口を設置し不正行為に対する迅速・適切な発見・対応に関する組織的な体制整備している。さらに、研究倫理教育の一環として外部有識者による倫理教育講習会を27年9月に実施し、研究者等を含め170名が参加した。講習会に参加できなかった職員向けに、講演を録音したDVD講習を2週間放映し、倫理研修の参加者アップを図った。平成28年度9月、10月に研究活動不正防止研修を実施し、延べ280名の参加者があった。研修会では、誓約書の提出を半義務化し、長寿センター構成員としての誇りと自覚を持たせた。新年度においては、外部有識者を平成29年1月に招聘し、不正行為を事前に防止し、公正な研究活動を推進するための倫理規範の習得させるために講演を依頼する予定。
厚生労働省	医薬基盤・健康・栄養研究所	厚生労働省の定める「研究活動の不正行為への対応に関する指針」を遵守し、研究不正告発窓口を設置、また、年に一回研究不正の説明会を行う等、組織的に研究不正を起さない体制構築に努めている。
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	従来からあった研究不正に係る規程を文部科学省及び農林水産省のガイドラインに基づき改正した(試験研究の不正行為の取扱いに関する規程(平成27年8月7日19規程第107号))。これにより、各研究所及び本部に研究倫理教育責任者を設置し、当該責任者が各研究所等において試験研究業務を行う役職員等に対して責任をもって定期的な研究倫理教育の受講を措置するとともに、e-ラーニングシステムを導入し、全研究職員の受講を義務付けた。また、同時に、実験ノートを含む研究記録の役職員等による保存・作成及び研究成果等管理者による確認を義務付けた。これらは平成28年4月の組織再編以降も継続して行われている。
農林水産省	農業生物資源研究所	生物研のホームページ上に公開情報として「研究活動の不正行為への対応」および「研究費の運営・管理」のページを作成し、通報窓口・相談窓口、管理責任体制等を掲載している。また、生物研職員向けには、所内グループウェア上に「コンプライアンス・リスク管理関係規程類インデックス・マップ」及び「通報窓口(コンプライアンス通報システム)」を設置して情報共有するとともに、全研究職員を対象とした研究倫理教育をeラーニング形式により実施するなどして、不正行為の防止と意識の醸成を図っている。「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」の見直しを受けた取り組みとしては、2007年2月から施行していた研究倫理規程を2015年6月に改正し、①研究者倫理教育責任者を置き、研究者倫理教育を定期的に実施する。②研究所の内内外に対して申し立て窓口を明確にする。③予備調査期間を短縮するため予備調査の各段階に要する期間を見直し、申立受理日から30日以内に予備調査報告書を提出する、ことを規定した。 また、研究材料の保管・保存の期間について、論文等成果物の発表後、特段の定めのない場合は5年間とすることを明示した。
農林水産省	農業環境技術研究所	「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」が改正されたことを受け、研究機関として不正行為の未然防止のための体制整備を図るため、既存の「独立行政法人農業環境技術研究所の配分する資金における研究活動の不正行為への対応に関する規程」を「国立研究開発法人農業環境技術研究所研究活動の不正行為への対応に関する規程」に改正(平成27年4月1日施行)するとともに、「研究活動の特定不正行為に係る調査等に関する要領」を新規に制定した。さらに、研究活動の不正行為への対応及び研究成果等の適切な管理を徹底する観点から、「研究記録の作成及び管理等に関する要領」を新たに制定し、平成27年10月に研究職員への周知徹底を図った。さらに、平成27年度には、研究職員のコンプライアンス意識の向上を図るため、全研究職員を対象に研究倫理に関する研修を実施するとともに、e-ラーニングによる研究者行動規範教育を実施した。
農林水産省	国際農林水産業研究センター	・全職員を対象として新たに開始した「コンプライアンス一斉研修」の中で、研究費の不正使用や研究における不正行為の防止についての講義を研究職員等を対象に実施した(平成27年4月)。外国人職員等を対象とした英語による研修も平成27年5月に実施した。 ・研究活動における不正行為や研究費の不正使用の防止を図るため、Eラーニング(CITI Japan ON スクリーン eラーニング講座。日本語及び英語。)による研究倫理教育を新たに実施し、特別研究員等を含む全研究職員に受講を義務づけ、平成27年12月までに受講を完了した。
農林水産省	森林総合研究所	・2015年には、特定不正行為や研究費の不正使用を防止するための規程等を整備したほか、CITI-Japanが実施しているe-learningの受講義務づけを開始した。このe-learningを実施することにより、研究活動の不正行為等に関する知識の定着を図った。また2015年よりiThenticateを本格的に導入し、剽窃を疑われるおそれのある論文投稿の未然防止に努めた。 ・「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドラインの見直し」(2014年8月)および「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(農林水産技術会議事務局、林野庁長官、水産庁長官通知、2014年12月)を受けて、機関内の責任体系の明確化、競争資金等の適正な運営・管理に向けたルールの見直し、職務権限の明確化、関係者の意識向上、告発窓口と体制の整備、不正防止計画の策定・実施・モニタリングなどについて、不正防止に向けた実効ある取組を継続して実施している。
農林水産省	水産総合研究センター	これまで、当機構では、「研究活動の不正行為への対応に関する規程」、「公的研究費の適正な取扱いに関する規程」、「公的研究費に係る不正防止計画」、「研究活動に関する不正に係る行動規範」の4つの規程等を設置し、研究不正等の防止に取り組んでいるところ。平成27年度は、1月にE-ラーニング方式による研究不正などに関する研修を全ての職員に対して実施。今後も、「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」の見直し(2014年8月)を踏まえた同方式による研修等を継続して実施予定。
経済産業省	産業技術総合研究所	・「研究ミスマッチへの対応に関する規程」(2005年制定、2015年改定)において、所内外からの不正等の申立受付方法、調査プロセス、外部委員を半数以上とする調査委員会の設置等を規定。 ・「研究者行動規範」(2006年制定、2015年改定)において、研究者が認識すべき共通倫理を明示。改定版においては、論文共著者の責任、公正な引用3条件を明記。 ・理事長がコンプライアンス推進本部長を務める体制に強化(2014年) ・毎年実施している新人職員研修に加え、研究者を対象とした研究倫理研修(e-ラーニング)の受講を全研究職員に義務化(2015年) ・「研究記録の管理に関する規程」(2015年)を制定し、研究ノートの記録の義務化、上司による検認、所による一元管理を実施。 ・論文等の発表前に不適切な引用を防止するための「文書類類似判定ツール(iThenticate)」を導入(2015年)
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	・経済産業省の指針を踏まえ、「研究活動の不正行為への対応について」を策定し、研究上の不正行為(データや研究成果等のねつ造、改ざん及び盗用)に適切に対応することとし、当該不正行為にかかる告発受付窓口を設置。 参考: http://www.jogmec.go.jp/disclosure/regulation_corporation_004.html ・また経済産業省の指針を踏まえ、「研究資金の運営・管理に関する適通」を策定し、研究資金の不正な使用や受給を防止するための体制を構築すると共に当該行為にかかる通報受付窓口及び相談受付窓口を設置。 参考: http://www.jogmec.go.jp/disclosure/regulation_corporation_005.html
国土交通省	土木研究所	・「研究上の不正への対応に関する規程」を整備し対応している。「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」等、関係ガイドラインの改訂を踏まえて、同規程の改訂版を平成27年度4月1日に施行した。 ・コンプライアンス携帯カードの配付。
国土交通省	建築研究所	国立研究開発法人建築研究所における公的研究費等の適正な管理に関する規程を定めている。
国土交通省	交通安全環境研究所	「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(平成19年2月15日(平成26年2月18日改正)文部科学大臣決定)、ならびに「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」(平成26年8月26日文部科学大臣決定)を踏まえて、「交通安全環境研究所における競争的資金等の適正な取扱いに関する規程」、「交通安全環境研究所における研究費の不正防止計画」、および「交通安全環境研究所における研究活動の不正行為への対応に関する達」を定め、組織的な管理体制を整備している。

研究不正等への組織的な取組状況

所管府省	法人名	問G1-3 研究不正等への組織的な取り組み状況
2015		
国土交通省	海上技術安全研究所	<p>○「研究費・研究活動の不正防止計画」や「研究活動における不正行為への対応に関する規程」を整備し、研究活動等の不正行為等の発生要因の排除、抑止機能、及び、不正行為の発見や対応をできる組織的な環境・体制の整備を図っている。</p> <p>○全職員に対して研究倫理に関する研修も実施している。</p> <p>○所外への論文発表等の際は、発表論文や発表原稿などを添付した発表許可申請書の提出と決裁を義務付けている。</p>
国土交通省	港湾空港技術研究所	<p>弊所の研究不正等への取り組みとして、研究不正の防止及び公的研究費の管理に係る規程を設け、通報窓口を設置することによって不正の監視を行うとともに、研究活動や論文等の成果の対外公表にあたっては、事前に査読・審査を行うべく体制を構築することで、研究不正等を防止する環境整備を行っている。</p>
国土交通省	電子航法研究所	<p>「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」の見直しを受け、当研究所における「研究活動に係る不正行為の防止及び対応に関する規程」を定めました。</p> <p>研究活動の倫理教育としてGITIのeラーニングを実施している。</p> <p>「内部不正防止計画」を定めるとともに、研究不正に関わるコンプライアンスマニュアルの配布、内部統制研修を実施している。</p> <p>内・外部の通報窓口を設置し、連絡先はホームページで公表している。</p>
環境省	国立環境研究所	<p>研究所では、研究上の不正行為の防止に関する所内規程を定め、組織体制や研究不正防止のための取組、特定不正行為に対する措置等を実施している。</p> <p>具体的には、所全体の不正行為の防止等の責任者である研究者倫理統括者のもとに、新たに研究実施部門ユニットにおける責任者として研究者倫理ユニット責任者を配置し、組織的な体制の強化を図った。また、研究者の行動規準を見直すとともに、研究データ等の保存を義務付け、その遵守状況については、研究者倫理ユニット責任者が毎年度研究倫理統括者へ報告することとしており、研究上の不正行為が起こりにくい環境の整備を推進している。また、研究倫理教育については、所全体で定期的を実施するほか、各研究ユニットにおいても研究者倫理ユニット責任者が実施する体制としている。</p> <p>2015年度には日本学術会議「科学研究における健全性の向上について」(平成27年3月6日)⑤研究資料等の保存に関するガイドラインを踏まえ、研究データ等の保存について定めた所内ガイドラインを新たに策定し、所内に周知を図っている。</p>