

問E-1: 採用・転入した非任期付の常勤研究者数(人)		合計	前歴なし		前歴有り		国	地方公共団体	大学等	民間企業等	公益法人等	その他	内、前歴がポストドク
			前歴なし	前歴有り	前歴なし	前歴有り							
NICT	※	25	0	25	0	0	0	3	2	20	0	20	
酒総研	※	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
科博		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物材機構	※	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
防災科研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
放医研	※	4	0	4	0	2	1	0	1	0	0	0	
理研	※	7	0	7	0	2	5	0	0	0	5	0	
JAXA	※	34	28	6	0	0	0	3	3	0	3	3	
海洋機構	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原研	※	42	16	26	0	0	5	2	18	1	20	0	
健栄研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
安衛研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基盤研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がんセンター		2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
循環器病センター		4	0	4	1	0	2	0	1	0	2	0	
精神・神経センター		1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
国際医療センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
成育医療センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長寿医療センター		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
農研機構	※	56	11	45	16	3	9	2	15	0	12	0	
生物研	※	5	0	5	0	0	0	0	4	1	4	0	
農環研	※	2	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	
JIRCAS	※	6	0	6	0	2	0	0	4	0	0	0	
森林総研	※	5	0	5	3	0	0	0	2	0	0	0	
水研センター	※	20	2	18	4	2	3	2	7	0	3	0	
産総研	※	25	0	25	2	1	4	7	11	0	2	0	
JOGMEC		6	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
土研	※	53	2	51	50	0	0	0	1	0	0	0	
建研	※	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
交通研	※	6	0	6	0	0	0	0	0	6	3	0	
海技研	※	15	7	8	5	0	0	1	2	0	0	0	
港空研	※	18	2	16	13	0	0	3	0	0	0	0	
電子研	※	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
国環研	※	8	0	8	1	0	1	0	6	0	0	0	
26法人(※印)計	###	69	###	98	10	28	28	95	8	73			
34法人の合計	###	74	###	###	10	31	28	97	9	75			

問E-2: 採用・転入した任期付の常勤研究者数(人)		合計	前歴なし		前歴有り		国	地方公共団体	大学等	民間企業等	公益法人等	その他	内、前歴がポストドク
			前歴なし	前歴有り	前歴なし	前歴有り							
NICT	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酒総研	※	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
科博		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物材機構	※	115	30	85	0	0	26	4	17	38	38	0	
防災科研	※	7	1	6	0	1	2	1	0	2	4	0	
放医研	※	13	1	12	0	0	4	3	0	5	8	0	
理研	※	271	39	232	0	0	88	16	69	59	140	0	
JAXA	※	114	15	99	14	0	0	85	0	0	0	0	
海洋機構	※	29	2	27	0	0	7	1	11	8	20	0	
原研	※	114	18	96	1	0	18	50	27	0	31	0	
健栄研	※	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	
安衛研	※	7	0	7	0	0	6	0	1	0	0	0	
基盤研	※	6	0	6	0	1	4	0	0	1	0	0	
がんセンター		8	1	7	2	0	3	0	1	1	5	0	
循環器病センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
精神・神経センター		10	0	10	0	0	3	2	4	1	4	0	
国際医療センター		14	0	14	0	0	1	4	0	9	0	0	
成育医療センター		2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
長寿医療センター		6	0	6	0	0	0	2	0	4	0	0	
農研機構	※	27	4	23	0	1	3	1	18	0	20	0	
生物研	※	6	0	6	0	0	1	0	3	2	6	0	
農環研	※	5	0	5	0	1	0	0	4	0	5	0	
JIRCAS	※	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
森林総研	※	15	1	14	0	0	4	1	7	2	7	0	
水研センター	※	35	3	32	0	2	6	1	23	0	8	0	
産総研	※	37	0	37	0	0	24	7	3	3	6	0	
JOGMEC		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土研	※	6	0	6	0	0	3	2	1	0	0	0	
建研	※	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	
交通研	※	5	0	5	0	0	1	1	0	3	1	0	
海技研	※	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
港空研	※	3	0	3	0	0	2	0	1	0	3	0	
電子研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国環研	※	12	0	12	0	0	2	0	10	0	9	0	
26法人(※印)計	837	###	722	15	6	###	###	###	###	308			
34法人の合計	877	###	761	17	8	###	###	###	###	317			

問E-3: 転出した非任期付の常勤研究者数(人)		合計	転出先無し		転出先有り		国	地方公共団体	大学等	民間企業等	公益法人等	その他
			転出先無し	転出先有り	転出先無し	転出先有り						
NICT	※	5	2	3	0	0	2	1	0	0	0	
酒総研	※	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
科博		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
物材機構	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防災科研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
放医研	※	11	3	8	1	0	4	0	2	1	0	
理研	※	11	0	11	0	0	8	1	2	0	0	
JAXA	※	14	0	14	5	0	1	3	0	5	0	
海洋機構	※	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
原研	※	13	4	9	0	0	2	2	4	1	0	
健栄研	※	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
安衛研	※	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	
基盤研	※	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
がんセンター		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
循環器病センター		8	1	7	0	0	5	0	1	1	0	
精神・神経センター		2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
国際医療センター		2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
成育医療センター		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
長寿医療センター		1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
農研機構	※	57	10	47	22	4	7	0	14	0	0	
生物研	※	8	5	3	0	0	0	0	3	0	0	
農環研	※	5	1	4	2	0	0	0	2	0	0	
JIRCAS	※	15	2	13	2	0	0	0	10	1	0	
森林総研	※	4	0	4	1	0	3	0	0	0	0	
水研センター	※	12	3	9	1	0	4	0	1	3	0	
産総研	※	103	58	45	1	0	12	17	10	5	0	
JOGMEC		12	0	12	1	0	0	4	0	7	0	
土研	※	66	1	65	65	0	0	0	0	0	0	
建研	※	6	0	6	5	0	1	0	0	0	0	
交通研	※	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
海技研	※	15	7	8	4	0	0	1	0	3	0	
港空研	※	11	1	10	7	0	1	0	2	0	0	
電子研	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国環研	※	12	1	11	0	0	3	0	5	3	0	
26法人(※印)計	377	99	###	###	###	4	51	25	56	24		
34法人の合計	406	###	###	###	###	4	57	30	57	34		

問E-4: 各年度に任期を終了し、転出したポストドク数(人)		合計	ポストドク・任期付研究者へ転出	非任期付研究者へ転出	その他・不明
酒総研	※	1	1	0	0
科博		0	0	0	0
物材機構	※	69	0	0	69
防災科研	※	5	2	2	1
放医研	※	15	3	7	5
理研	※	242	122	0	120
JAXA	※	7	1	3	3
海洋機構	※	7	0	0	7
原研	※	45	23	11	11
健栄研	※	2	0	0	2
安衛研	※	0	0	0	0
基盤研	※	4	1	0	3
がんセンター		2	1	0	1
循環器病センター		3	1	0	2
精神・神経センター		19	2	0	17
国際医療センター		1	0	0	1
成育医療センター		0	0	0	0
長寿医療センター		4	1	0	3
農研機構	※	41	9	12	20
生物研	※	29	10	6	13
農環研	※	13	10	1	2
JIRCAS	※	4	1	0	3
森林総研	※	7	3	0	4
水研センター	※	0	0	0	0
産総研	※	84	0	0	84
JOGMEC		0	0	0	0
土研	※	5	1	0	4
建研	※	0	0	0	0
交通研	※	0	0	0	0
海技研	※	2	0	0	2
港空研	※	1	1	0	0
電子研	※	0	0	0	0
国環研	※	39	3	0	36
26法人(※印)計	653	191	42	420	
34法人の合計	682	196	42	444	

問G:施設保有面積及び老朽施設面積(m <sup>2</sup> )	施設保有面積(m <sup>2</sup> )	内、老朽施設面積(m <sup>2</sup> )	割合
NICT	114,992	17,134	14.9
酒総研	19,001	2,200	11.6
科博	90,000	20,000	22.2
物材機構	134,521	33,340	24.8
防災科研	45,030	12,523	27.8
放医研	110,000	32,354	29.4
理研	539,622	56,187	10.4
JAXA	430,000	220,000	51.2
海洋機構	73,200	15,300	20.9
原研	1,560,000	884,121	56.7
健栄研	0	0	-
安衛研	30,000	10,000	33.3
基盤研	40,000	15,000	37.5
がんセンター	221,600	800	0.4
循環器病センター	92,000	76,000	82.6
精神・神経センター	100,000	40,000	40.0
国際医療センター	136,848	32,963	24.1
成育医療センター	100,000	0	0.0
長寿医療センター	50,000	3,000	6.0
農研機構	699,700	484,300	69.2
生物研	90,800	71,300	78.5
農環研	57,700	54,600	94.6
JIRCAS	20,200	8,900	44.1
森林総研	120,000	90,000	75.0
水研センター	210,000	90,000	42.9
産総研	750,000	400,000	53.3
JOGMEC	300,000	40,000	13.3
土研	80,000	60,000	75.0
建研	43,200	40,000	92.6
交通研	30,000	10,000	33.3
海技研	60,823	52,400	86.2
港空研	29,000	17,000	58.6
電子研	8,000	3,000	37.5
国環研	80,000	20,000	25.0

問H-1:競争的研究 資金の獲得額(百万 円)	※	合計	法人収入とし	
			て計上さ れる分	て計上されな い分
NICT	※	323	182	141
酒総研	※	27	23	4
科博		123	27	96
物材機構	※	6,378	5,270	1,108
防災科研	※	235	210	25
放医研	※	563	419	144
理研	※	9,784	6,728	3,056
JAXA	※	672	271	401
海洋機構	※	974	278	696
原研	※	2,305	1,632	673
健栄研	※	205	31	174
安衛研	※	49	6	43
基盤研	※	1,427	44	1,383
がんセンター		4,086	68	4,018
循環器病センター		2,050	472	1,578
精神・神経センター		2,215	744	1,471
国際医療センター		1,188	536	652
成育医療センター		1,544	288	1,256
長寿医療センター		603	214	389
農研機構	※	2,962	1,835	1,127
生物研	※	691	497	194
農環研	※	363	296	67
JIRCAS	※	116	61	55
森林総研	※	1,017	722	295
水研センター	※	627	541	86
産総研	※	7,727	5,757	1,970
JOGMEC		0	0	0
土研	※	175	138	37
建研	※	97	72	25
交通研	※	35	34	1
海技研	※	317	219	98
港空研	※	49	11	38
電子研	※	33	29	4
国環研	※	2,070	1,500	570
26法人(※印)の合計		39,221	26,806	12,415
34法人の合計		51,030	29,155	21,875

問H-2:共同・受託 研究により受け入れ た研究費(百万円)	※	合計	法人収入とし					
			国	地方公共団 体	大学等	民間企業等	公益法人等	その他
NICT	※	15,988	4,043	0	69	69	11,807	0
酒総研	※	33	0	0	0	5	28	0
科博		14	0	1	6	5	2	0
物材機構	※	4,546	2,345		25	734	1,442	
防災科研	※	1,289	952	0	47	71	216	3
放医研	※	645	355	0	36	39	215	0
理研	※	8,046	4,435	16	95	1,096	2,404	0
JAXA	※	420	51	0	195	32	142	0
海洋機構	※	3,152	1,215	0	270	38	849	780
原研	※	15,030	8,422	4	291	4,091	1,694	528
健栄研	※	61	3	3	4	37	14	0
安衛研	※	269	7	1	0	9	252	0
基盤研	※	518	0	0	3	274	241	0
がんセンター		3,040	0	0	0	1,872	1,168	0
循環器病センター		704	67	0	0	225	412	0
精神・神経センター		26	0	0	0	16	10	0
国際医療センター		536	450	0	2	48	36	0
成育医療センター		765	300	0	39	92	334	0
長寿医療センター		168	0	28	7	30	103	0
農研機構	※	8,584	6,661	103	299	103	1,353	65
生物研	※	4,079	3,503	0	50	24	502	0
農環研	※	1,363	1,152	0	17	13	181	0
JIRCAS	※	511	231	0	5	1	261	13
森林総研	※	2,104	1,700	36	43	21	304	0
水研センター	※	3,936	3,406	45	45	16	358	66
産総研	※	20,345	5,807	127	478	3,935	9,860	138
JOGMEC		14,579	14,579	0	0	0	0	0
土研	※	196	122	7	0	5	62	0
建研	※	40	13	0	0	0	27	0
交通研	※	414	297	10	0	70	37	0
海技研	※	397	158	0	12	135	92	0
港空研	※	1,550	1,539	0	0	0	11	0
電子研	※	76	61	0	0	10	5	0
国環研	※	2,995	2,591	127	49	39	117	72
26法人(※印)の合計		96,587	49,069	479	2,033	10,867	32,474	1,665
34法人の合計		116,419	64,465	508	2,087	13,155	34,539	1,665

研究資金

問I-1:特許出願件数 (件)	※	合計	国内 出願 件数	外国 出願 件数
酒総研	※	7	7	0
科博	※	0	0	0
物材機構	※	291	160	131
防災科研	※	3	3	0
放医研	※	59	40	19
理研	※	276	136	140
JAXA	※	92	36	56
海洋機構	※	42	22	20
原研	※	126	91	35
健栄研	※	0	0	0
安衛研	※	2	2	0
基盤研	※	16	16	0
がんセンター	※	76	24	52
循環器病センター	※	29	24	5
精神・神経センター	※	7	5	2
国際医療センター	※	6	3	3
成育医療センター	※	2	1	1
長寿医療センター	※	9	1	8
農研機構	※	185	161	24
生物研	※	70	35	35
農環研	※	4	4	0
JIRCAS	※	8	5	3
森林総研	※	21	17	4
水研センター	※	15	11	4
産総研	※	1,031	817	214
JOGMEC	※	222	13	209
土研	※	7	5	2
建研	※	4	4	0
交通研	※	6	6	0
海技研	※	30	28	2
港空研	※	8	7	1
電子研	※	2	2	0
国環研	※	0	0	0
26法人(※印)の合計		2,528	1,780	748
34法人の合計		2,879	1,851	1,028

問I-2:特許 所有件数、 実施許諾件 数(件)	※	合計件数	内、外部 への実施 許諾件数	特許所有 件数(国 内権利)	内、外部 への実施 許諾件数	特許所有 件数(外 国権利)	内、外部 への実施 許諾件数
酒総研	※	64	3	58	3	6	0
科博	※	1	0	1	0	0	0
物材機構	※	1,901	195	1,272	111	629	84
防災科研	※	48	3	44	3	4	0
放医研	※	171	29	118	15	53	14
理研	※	1,100	416	498	187	602	229
JAXA	※	725	77	552	68	173	9
海洋機構	※	110	6	85	6	25	0
原研	※	1,184	120	868	113	316	7
健栄研	※	0	0	0	0	0	0
安衛研	※	38	2	36	2	2	0
基盤研	※	13	1	12	1	1	0
がんセンター	※	81	75	73	67	8	8
循環器病センター	※	58	7	30	5	28	2
精神・神経センター	※	8	8	6	6	2	2
国際医療センター	※	4	1	4	1	0	0
成育医療センター	※	0	0	0	0	0	0
長寿医療センター	※	14	0	6	0	8	0
農研機構	※	1,201	334	1,052	333	149	1
生物研	※	375	57	249	31	126	26
農環研	※	32	4	31	4	1	0
JIRCAS	※	46	2	18	2	28	0
森林総研	※	100	9	81	9	19	0
水研センター	※	57	10	57	10	0	0
産総研	※	9,767	627	7,770	527	1,997	100
JOGMEC	※	141	41	57	13	84	28
土研	※	252	54	249	54	3	0
建研	※	41	4	41	4	0	0
交通研	※	37	1	31	1	6	0
海技研	※	127	7	119	7	8	0
港空研	※	138	20	130	20	8	0
電子研	※	124	3	91	3	33	0
国環研	※	38	1	37	1	1	0
26法人(※)計		19,101	2,048	14,461	1,557	4,640	491
34法人の合計		19,408	2,180	14,638	1,649	4,770	531

問I-3:知的 財産権によ る収入(百 万円)	※	収入合計	産業財産 権	特許によ る収入	その他 産業財 産権に よる収入	著作権 (およびソ フトウェア) による収入	その他の 知的財産 収入(分 類不能含 む)
酒総研	※	2	1	1	0	1	0
科博	※	2	0	0	0	1	1
物材機構	※	323	323	323	0	0	0
防災科研	※	1	1	1	0	0	0
放医研	※	3	0	0	0	0	3
理研	※	121	68	68	0	9	44
JAXA	※	231	9	7	2	213	9
海洋機構	※	29	2	2	0	28	0
原研	※	21	18	18	0	3	0
健栄研	※	0	0	0	0	0	0
安衛研	※	0	0	0	0	0	0
基盤研	※	0	0	0	0	0	0
がんセンター	※	4	2	2	0	0	2
循環器病センター	※	6	6	6	0	0	0
精神・神経センター	※	0	0	0	0	0	0
国際医療センター	※	0	0	0	0	0	0
成育医療センター	※	0	0	0	0	0	0
長寿医療センター	※	0	0	0	0	0	0
農研機構	※	86	67	64	3	0	19
生物研	※	5	5	5	0	0	0
農環研	※	0.113	0.113	0.113	0	0	0
JIRCAS	※	1	1	1	0	0	0
森林総研	※	0.96	0.2	0.2	0	0.76	0
水研センター	※	4	3	3	0	0	1
産総研	※	251	85	83	2	45	121
JOGMEC	※	651	650	650	0	0	1
土研	※	30	20	20	0	1	9
建研	※	1	1	0	1	0	0
交通研	※	0	0	0	0	0	0
海技研	※	35	3	3	0	32	0
港空研	※	51	49	49	0	2	0
電子研	※	4	1	1	0	3	0
国環研	※	0.54	0.26	0.26	0	0.28	0
26法人(※)計		1,247	666	658	8	357	225
34法人の合計		1,910	1,324	1,316	8	358	229

問I-4:知的 財産権の管 理費用(百 万円)	※	管理維持費 用
酒総研	※	1
科博	※	0
物材機構	※	213
防災科研	※	0
放医研	※	5
理研	※	333
JAXA	※	25
海洋機構	※	15
原研	※	62
健栄研	※	0
安衛研	※	0
基盤研	※	0
がんセンター	※	4
循環器病センター	※	0
精神・神経センター	※	0
国際医療センター	※	2
成育医療センター	※	0
長寿医療センター	※	11
農研機構	※	7
生物研	※	1
農環研	※	0.008
JIRCAS	※	1
森林総研	※	0.1
水研センター	※	0
産総研	※	41
JOGMEC	※	174
土研	※	6
建研	※	2
交通研	※	0
海技研	※	15
港空研	※	3
電子研	※	4
国環研	※	0.002
26法人(※)計		750
34法人の合計		941

問 J 外国人研究者の受入促進に向けた取組み。

①日本語研修、②採用情報を英文で、③国籍問わず募集

NICT	① ② ③	・海外の 57 機関と包括的研究協力協定を結び、インターンシップ研修員制度により、年間 10 名程度を受け入れている。 ・ゲストハウス・ゲストルームを複数の研究拠点に整備している。 ・事務手続きや周知などを可能な限り英語でも提供する。
酒総研		・研究者用居住施設の一部を外国人研究者向けの構造としている。
科博		・外国人研究者等受入規程により、調査研究、その他の博物館活動の国際交流を推進している。
物材機構	① ② ③	・オリエンテーション、ラボツアー、日常生活も含めた生活サポートを実施している。 ・事務担当者に対し外国人受入業務のオリエンテーションや英語研修を実施している。 ・海外研究者招聘制度を実施している。 ・若手国際研究センター、大学院室により外国人研究者の受入・支援業務を実施している。 ・日本文化を紹介している。
防災科研		・避難訓練情報、イベント情報等について、イントラに日・英で記載したり英語でアナウンスをしている。 ・健康診断問診票の英訳をメールで送っている。
放医研	②	・当研究所HPから電子申請できるシステムを活用している。 ・日常生活に関して相談できるヘルプデスクを設置している。 ・関係書類、施設内標識等の英文化、英語による構内放送、所内HPの英語版の充実などを実施している。
理研	①	・研究協力協定等をベースに「国際プログラム・アソシエイト制度」を推進し、延べ 67 名の海外博士課程大学生を受け入れている。 ・1 年以下の短期で学生を受け入れている。 ・外国籍若手ポスドクを受け入れるため国際特別研究員制度を設置し、20 人を採用した。 ・研究室運営を若手研究者に担わせる独立主幹研究員制度に、募集対象を外国籍研究者に限る制度を創設し、外国籍若手研究者 2 人の採用を決定した。 ・オリエンテーションの実施、外国人向けヘルプデスクの設置、外国人向け生活情報サイトの運営等を行っている。 ・和光研究所の託児施設において、外国人研究者等の優先制度を設けている。
JAXA		・高い給与や旅費及び研究費の負担、国内の大学・研究機関の研究者との意見交換の場の設定など支援を行うインターナショナルトップヤングフェローシップ制度を公募により外国人研究者等を受け入れている。
海洋機構	① ③	・語学が堪能なスタッフにより業務面、生活面をサポートしている。 ・借上社宅制度により円滑な住環境を提供している。
原研	②	・博士研究員（ポスドク）採用対象を国外大学卒業者へ拡大している。 ・7 か所計 114 戸の外国人研究者用宿舎を管理運用している。
健栄研	③	・特にアジアにおける若手研究者を研修生として招聘し、研究面の指導・教育を行っている。 ・経費は全額研究所が負担し、宿泊場所の手配や行政の手続など生活面の支援を行っている。
安衛研		・新規採用外国人研究者に、日本語と英語に堪能な研究員をチューターとしてつけている。 ・国際学術誌の編集業務や海外研究機関との共同研究等に従事させている。
がんセンター		・外国人研究者のための実習室を 4 部屋設置している。
循環器病センター		・希望者に宿舎を提供している。
精神・神経センター		・宿泊施設等を整備している。
成育医療センター		・英文 HP を充実させている。
農研機構		・「外部研究員受入規程」「講習規程」により受入制度を整備している。 ・長期滞在研究者のため、つくばでは外国人用共同利用宿泊施設の利用、つくば以外では長期滞在施設を研究所内に設置している。
生物研	③	・「外来研究員受入規程」により、海外から、JSPS 関係 6 名、JICA 関係 22 名を受け入れた。 ・研究滞在する外国人研究者には、筑波農林研究団地研修生宿泊施設・海外棟への宿泊を手配している。JSPS 海外特別研究員制度で滞在する外国人研究者には、つくば市内にある(社)科学技術国際交流センターのゲストハウスへの入居を斡旋している。 ・受入研究者や所属先チームによる、研究活動および生活面への適切な指導と助言を行っている。 ・所内のグループウェアに業務上不可欠な情報の英語版や、つくば市の広報誌に外国語版(英語、中国語、韓国語、タイ語、スペイン語等)などを掲載している。
農環研	② ③	・研究員受入規程において、文部科学省・環境省プロジェクト、JSPS フェロー等による外国人招へいを規定している。 ・技術講習制度、依頼研究員制度等により受け入れている。

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・当所主宰の「モンスーンアジア農業環境研究コンソーシアム」に基づき招聘する外国人研究者に対して、旅費及び滞在費を支給している。</li> </ul>
JIRCAS	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ほぼ全ての日本人研究者が英語に堪能であり、英語で対応できる環境を備えている。</li> <li>・外国研究機関等から共同研究推進のため年間150名を超す研究管理者、共同研究員を招へいしている。</li> </ul>
森林総研		<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際学会や国際会議でブースやセッションを設け、研究所をアピールしている。</li> <li>・独自予算で外国人研究者を招へいしている。</li> <li>・外国人滞在研究者用の居室を確保している。</li> <li>・近隣に農林水産技術会議事務局の海外研修生宿泊施設等があり、受入後速やかに研究や生活がスタートできるよう整備している。</li> </ul>
水研センター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・東南アジア漁業開発センターとの覚書に基づき、水産科学に関する研究者の受入、共同ワークショップでの招聘などに取り組んでいる。</li> </ul>
産総研	②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究協力覚書等を締結している機関を中心に研究者を招聘している。</li> <li>・日米研究協力に基づき、修士からポスドク5年目までの米国若手研究者を受け入れている。</li> <li>・外国人研究者が勤務する上で重要な規程類を英訳している。</li> <li>・AIST インターナショナルセンターを設置し、入管申請取次、市役所関連業務を含めた生活相談等を実施している。</li> <li>・産総研の宿泊施設を、海外からの研究者滞在（短期・長期）のために利用している。</li> <li>・外国人研究者の積極的採用など、ダイバーシティを推進している。</li> </ul>
JOGMEC		<ul style="list-style-type: none"> <li>・外国人が応募しやすい環境整備や外国人研究者等の組織的受入れ態勢を構築している。</li> </ul>
土研	② ③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究テーマや研究ニーズに合わせて、研究院の国際公募を実施しており、外国人が応募しやすい環境の整備に努めている。</li> </ul>
建研	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究者の受入れは、企画調査課国際班と担当研究者が連携して対応している。</li> <li>・国際地震工学センター管理室の一般職員3名を企画部併任とし、研究者受入れ体制を充実している。</li> </ul>
交通研		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「研究職員の育成等に関する方針」に規定がある。</li> </ul>
港空研	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海外の研究機関と研究協力協定を締結し、共通の研究分野において研究者交流を行っている。</li> </ul>
電子研	②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フランス国立民間航空学院から毎年留学生を受け入れている。</li> <li>・「人材活用等に関する方針」を策定している。</li> </ul>
国環研	③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際連携担当の審議役を置き、ユニットを超えて研究所全体で支援している。</li> <li>・英文HPを充実している。</li> <li>・英文イントラネットによる研究支援・生活支援情報の提供、相談窓口の設置、英語セミナーの実施等を行っている。</li> </ul>

問K 若手研究者の採用における課題

①退職金給付引当金の積み立てがネックになっている。(○:はい、×:いいえ) ②非任期付常勤の若手研究者が、総人件費改革のキャップが制約となり採用の制約となっている。(○:はい、×:いいえ)

	①	②
NICT	×	○
酒総研	×	×
科博	×	×
物材機構	×	○
防災科研	×	○
放医研	×	○
理研	×	○
JAXA	×	○
海洋機構	×	×
原研	×	○
健栄研	×	○
安衛研	×	○
基盤研	×	×
がんセンター	×	×
循環器病センター	○	○
精神・神経センター	○	○
国際医療センター	×	×
成育医療センター	×	×
長寿医療センター	×	×
農研機構	×	○
生物研	×	○
農環研	×	○
JIRCAS	×	○
森林総研	×	○
水研センター	×	○
産総研	×	×
JOGMEC	×	×
土研	×	○
建研	×	○
交通研	×	○
海技研	×	○
港空研	×	○
電子研	×	×
国環研	×	○
○	3	23
×	31	11

酒総研	・ 職員数が限られ、国（国税庁）との人事交流もあり、若手研究者の採用に苦労している。
物材機構	・ 若手研究者には競争的環境で研究成果を積み上げていく運用を進めている。一方で常勤任期無し研究者の採用は実績の高い30代が多くなり、将来の成長を期待する20代の採用は難しい。
原研	・ 運営費交付金の削減のため、若手研究者の採用が困難となっている。
健栄研	・ 常勤任期無し若手研究者の採用は、中期目標において経年的に人件費、一般管理費の削減となっているため、有能な人材の採用に支障をきたしている。
農研機構	・ 人件費削減により若手研究者の新規採用が極めて困難になっている。
森林総研	・ 大学院への進学者が減少しつつある。また、当方が採用したい分野に人材が乏しく、採用予定がない分野に多くの希望者がいるというミスマッチがある。
土研	・ 総人件費の制約が新規採用の制約となっている。

問 L 研究開発力強化法における、研究開発法人における人材活用等に関する方針等についての規定（第 24 条）や人事交流の促進等に関する方針等についての規定（第 15 条）への対応状況。

①研究者等の交流・流動化に関する方針、②研究者等の交流・流動化に関する制度・取組み

	①		②	
	策定	公表	実施	公表
NICT	○	○	○	△
酒総研	○	○	×	×
科博	△	△	△	△
物材機構	○	○	○	○
防災科研	○	○	○	△
放医研	○	○	○	○
理研	○	○	○	○
JAXA	○	○	○	○
海洋機構	○	○	○	○
原研	○	○	○	○
健栄研	○	○	×	×
安衛研	○	○	○	○
基盤研	○	○	○	○
がんセンター	○	○	○	○
循環器病センター	△	△	△	△
精神・神経センター	○	○	○	○
国際医療センター	△	×	○	×
成育医療センター	○	×	○	×
長寿医療センター	×	×	×	×
農研機構	○	○	○	○
生物研	○	○	○	△
農環研	○	○	○	○
JIRCAS	○	○	○	○
森林総研	○	○	○	○
水研センター	○	○	×	×
産総研	○	○	○	○
JOGMEC	○	△	○	△
土研	○	○	○	○
建研	○	○	○	○
交通研	○	○	○	○
海技研	△	△	△	△
港空研	○	○	○	○
電子研	○	○	○	○
国環研	○	○	○	○
○	29	27	27	21
△	4	4	3	7
×	1	3	4	6

○＝策定（公表）している、△＝まだ策定（公表）していないが、今後策定（公表）予定、×＝まだ策定（公表）していない（現時点で策定（公表）予定なし）



問M 研究開発力強化法の若年研究者等の能力の活用に関する規定(第12条)への対応状況について、若手研究者等の能力の活用等に関する方針の策定・公表状況。

問O 卓越した研究者等を確保するための方針の策定・公表状況。

	若手研究者		女性研究者		外国人研究者		卓越した研究者等を確保するための方針	
	策定	公表	策定	公表	策定	公表	策定	公表
NICT	△	△	○	○	△	△	○	△
酒総研	○	○	○	○	○	○	○	○
科博	△	△	△	△	△	△	△	△
物材機構	○	○	○	○	○	○	○	○
防災科研	○	○	○	○	○	○	○	○
放医研	○	○	○	○	○	○	○	○
理研	○	○	○	○	○	○	○	○
JAXA	○	○	○	○	○	○	○	○
海洋機構	○	○	○	○	○	○	○	○
原研	○	○	○	○	○	○	○	○
健栄研	×	×	×	×	×	×	×	×
安衛研	○	○	○	○	○	○	○	○
基盤研	△	△	△	△	△	△	△	△
がんセンター	○	○	○	○	△	△	○	○
循環器病センター	△	△	△	△	△	△	△	△
精神・神経センター	○	○	○	○	○	○	○	○
国際医療センター	△	×	△	×	△	×	○	○
成育医療センター	×	×	×	×	×	×	△	×
長寿医療センター	×	×	×	×	×	×	×	×
農研機構	○	○	○	○	△	△	○	○
生物研	○	○	○	○	△	△	○	○
農環研	○	○	○	○	△	△	○	○
JIRCAS	○	○	○	○	○	○	○	○
森林総研	○	○	○	○	○	○	○	○
水研センター	○	○	○	○	×	×	×	×
産総研	○	○	○	○	○	○	○	○
JOGMEC	○	△	○	△	○	△	○	△
土研	○	○	○	○	○	○	○	○
建研	○	○	○	○	○	○	○	○
交通研	○	○	○	○	○	○	○	○
海技研	○	△	△	△	△	△	○	○
港空研	○	○	×	×	○	○	○	○
電子研	○	○	○	○	○	○	○	○
国環研	○	○	○	○	○	○	○	○
○	26	24	26	24	20	19	27	25
△	5	6	4	5	10	10	4	5
×	3	4	4	5	4	5	3	4

○=策定(公表)している、△=まだ策定(公表)していないが、今後策定(公表)予定、×=まだ策定(公表)していない(現時点で策定(公表)予定なし)

問N テニユアトラックに関連した制度。「1. 導入している」場合は、該当する在籍研究者数。	
(1) 任期付で採用した者を、希望に応じて公募を経ないで非任期付へ移行させる制度	常勤の任期付研究者の内、該当する研究者数 (平成22年度)
(2) 任期付で採用した者を業績審査によって非任期付とする制度	
(3) 任期付で採用した者を公募審査によって非任期付とする制度	
※「テニユアトラック制度」とは、「若手研究者が、任期付きの雇用形態で自立した研究者としての経験を積み、厳格な審査を経て安定的な職を得る仕組み」を指すものとする。	

	(1)		(2)		(3)	
NICT	×	0	×	0	×	0
酒総研	×	0	○	2	×	0
科博	×	0	△	0	○	0
物材機構	×	0	○	0	○	1
防災科研	○	3	○	3	×	0
放医研	×	0	○	1	○	0
理研	×	0	○	1	×	0
JAXA	×	0	×	0	○	6
海洋機構	×	0	×	0	×	0
原研	×	0	○	5	×	0
健栄研	×	0	○	0	×	0
安衛研	×	0	○	18	×	0
基盤研	×	0	△	0	×	0
がんセンター	△	0	△	0	△	0
循環器病センター	△	2	△	2	○	2
精神・神経センター	×	0	×	0	×	0
国際医療センター	×	0	×	0	×	0
成育医療センター	×	0	×	0	×	0
長寿医療センター	×	0	×	0	○	0
農研機構	×	0	○	90	×	0
生物研	×	0	×	0	○	3
農環研	×	0	○	15	×	0
JIRCAS	×	0	×	0	○	0
森林総研	×	0	△	0	○	0
水研センター	×	0	○	17	×	0
産総研	×	0	○	134	×	0
JOGMEC	○	0	○	0	×	0
土研	×	0	×	0	×	0
建研	○	3	○	3	×	0
交通研	×	0	○	6	×	0
海技研	×	0	×	0	○	0
港空研	×	0	○	4	×	0
電子研	×	0	×	0	×	0
国環研	×	0	○	35	×	0
○	3		17		10	
△	2		5		1	
×	29		12		3	
		8		336		12

○＝導入している、△＝まだ導入していないが、今後導入予定、×＝まだ導入していない（現時点で導入予定なし）

問P 研究支援・研究運営人材の確保・育成の状況。

	確保	育成
NICT	・専門職としてのキャリアパスの制度化を検討している。	・OJTによる。
酒総研		・知的財産管理・活用業務に関連する研修を受講させている。
科博	・研究支援に特化した専門職としてのキャリアパスはない。	
物材機構	・民間企業、国大法人関係者から、特許や研究の企画・運営に関する専門人材を雇用している。 ・研究者を研究支援・研究運営人材の専門職として採用すると、日本学生支援機構の奨学金免除職に相当しないため、本人が採用を辞退していると考えられる。	・企画部に数名の研究者を毎年交代で併任させ、企画・運営業務に関するOJTを行なっている。
防災科研	・任期制職員により対応している。 ・再雇用職員を充てるなど検討中である。	
放医研	・事務職又は技術職として、公募等により新規及び経験者採用を実施している。	・技術職については、特定領域のスペシャリストとして位置づけている。
理研	・公募の他、所内の研究者からキャリアチェンジを行っている。	・技術系・事務系職員のそれぞれに関する人材育成方針と人材育成計画の策定を目的とした検討を開始し、育成方針と育成計画をリンクさせている。
JAXA		・研究支援・研究運営に関する業務は、組織マネジメント系としてキャリアパスを確立しており、事務系職員だけでなく、技術系職員や研究者にも経験させ、その適正を見極め、適材適所の配属を行っている。
海洋機構	・研究施設・設備等の開発、機能向上、運用を担う工学・情報学系の職員を採用している。 ・知的財産管理・活用を担う専門部署を設け、経験者を確保している。 ・機構の管理運営に係る業務を担う事務系の総合職、研究施設・設備等の開発、機能向上、運用を担う技術系職員を総合職として採用している。 ・研究者や事務・技術系の総合職をサポートする支援職を採用している。	・現場を中心とした育成を実施している。 ・研究開発成果を事業化していく内部競争的な資金制度を運用し、若手職員を育成している。 ・研究支援については、現場に密着したサポート体制を敷いており、それらのサポート職には事務・技術系の総合職への登用の機会を設けるなど、モチベーションの維持向上を図っている。
原研	・研究開発を支援する事務系職員を確保している。 ・研究者等をサポートする任期付きスタッフを受入れている。	・研修等を通じて事務管理能力を充実させている。
健栄研	・7大学の連携大学院として教育を行っているほか、大学、企業等から研修生を受け入れ、研究者を育成している。	
安衛研		・所内研修の実施や、外部研修の受講への配慮等を行っている。
がんセンター	・研究費の取扱いに係る相談窓口を一元化し、研究費の運用に関する理解の普及と迅速な指示やアドバイスを行っている。 ・リサーチコンシェルジュ職を新設し、新たな包括同意書による説明を行い、全初診患者から検体を採取・保存する取組みを行っている。 ・研究成果に係る知的財産権を確保し、企業へのライセンスによって実用化に繋げる体制を確保している。	
循環器病センター	・研究開発基盤センターの増員を図っている。	
精神・神経センター		
国際医療センター	・民間から知識を持つ者を採用し、ノウハウの蓄積を図っている。	・新採職員に対して、OJTで指導を行っている。
成育医療センター		
長寿医療センター	・共同利用推進室を設置し、共用機器の使用・管理等について一元的に管理している。	
農研機構	・一般職員の企画部門への重点配置等を進める	・研究管理運営能力向上研修を実施する一

	<p>ため、研究開発施策、産学官連携の現状や知的財産制度、広報活動に対する知見の付与を目的とした研修を実施している。</p>	<p>方、農水省主催／農林水産関係リーダー研修に参加させ、農林水産政策及び農研機構の今後の研究方向及び研究管理に係る専門知識の習得等により、開発マネジメントの向上に努めている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一般職員及び技術専門職員各々の階層別研修により、キャリアアップに努めている。</li> </ul>
生物研	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究管理支援部門の充実のため、「研究企画調整室」「評価室」「情報管理室」など13室体制を整備している。</li> <li>民間企業の知的財産管理業務の経験者を産学官連携室に知的財産ディレクター（特定任期付職員）として新たに採用した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該部署への配置については、本人の希望を含め適材適所の観点から人事配置している。配属した者に対しては、各種セミナーに参加させ育成に努めている。</li> <li>行政ニーズを把握して研究に的確に反映させるため、農林水産省などの行政部に研究者を派遣している。研究管理部署への配置や行政部局への派遣については、研究者のキャリアパスの一部と位置づけている。</li> </ul>
農環研	<ul style="list-style-type: none"> <li>企画、連携、情報管理部門では、所内の研究職員及び一般職員が中心であり、広報部門については、人材派遣等を含めた契約職員での対応も進めている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>企画部門での勤務や行政部局への派遣、人事交流等を通じ、行政等と連携した研究推進を行える人材の育成を図るとともに、他法人、大学、都道府県、行政部局、民間との人事交流を積極的に推進している。</li> </ul>
JIRCAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>多様な雇用制度を活用した研究者のキャリアパスの開拓を行っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究支援・研究運営人材の資質向上を図り、国際共同研究のマネジメントの担い手となる職員等を計画的に育成している。そのため、具体的な人材育成プログラムを策定すると共に、研究支援の高度化を図る研修等を行っている。</li> <li>業務上必要な各種研修に職員を積極的に参加させ、業務上有効な資格についてはその取得を支援し、行政部局との人材交流を行っている。</li> </ul>
森林総研	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究者のキャリアパスとして位置づけているポストと、一般事務職員が担当するポストがあり、それらは人事異動の中で適材を充てている。研究が関わる部門については、研究実績を積んだ中堅以上の研究者が対応しているが、望んで転身する研究者は少ない。</li> <li>アウトソーシングができない分野には、専門職を配置している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>人事評価制度で実績を評価するとともに各種技術研修や資格の取得を奨励している。</li> </ul>
水研センター		<ul style="list-style-type: none"> <li>本部の研究支援部局に配置し、基本的な知識と手順を習得させる。その後、本部から各研究所等に配置換えし、本部で得た知識等を活用しながら、現場の経験を蓄積させていく。その後も、本部と現場の研究所との間での人事交流を行いキャリアアップを図っている。</li> </ul>
産総研	<ul style="list-style-type: none"> <li>特別な業務については、民間経験等を有する者の中途採用を推進している。</li> <li>研究施設管理業務において、実務リーダーとなりえるコア人材の確保と一定の専門性を有する者の採用を促進している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>知財、ベンチャー、産学官、財務など職員の専門性の蓄積を図る研修や、簿記、民法などスキルアップのための研修を実施している。</li> <li>産業界との連携を牽引できる人材育成の仕組みを構築し、産学官連携、国際標準化、知財管理等をマネージできる人材の育成に努めている。</li> </ul>
JOGMEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>契約及び知的財産管理等に精通した職員を志向や中途採用などにより受け入れている。</li> </ul>	
土研	<ul style="list-style-type: none"> <li>総人件費の制約により、人材確保が十分にできず、キャリアパスが確立していない。</li> </ul>	
建研		<ul style="list-style-type: none"> <li>研究支援を行っている総務部・企画部の職員については、中堅職員スキルアップ研修や勤務時間・休暇関係実務研修の他、防火管理、危険物取扱、知的財産に関する研修に参加させている。また、研究グループにおいて研究者を支援する非常勤職員の育成を図るため、所内で経理及び旅費手続等並びに勤務時間に関する事務説明会を開催している。</li> </ul>