

## 研究開発法人の概要

No	法人名	主務府省	主な業務	常勤職員数(人)注1	H25予算(億円)注2		
					国の財政支出(億円)注3	うち、運営費交付金(億円)注4	
1	情報通信研究機構	総務	・情報の電磁的流通及び電波の利用に関する技術の調査、研究及び開発 ・周波数標準値の設定、標準電波の発射、標準時の通報 ・高度通信・放送研究開発を行う者に対する支援	410	438	363	287
2	酒類総合研究所	財務	・酒類の高度な分析・鑑定(これらに伴う手法の開発を含む) ・酒類の品質に関する評価 ・酒類及び酒類業に関する講習 ・酒類及び酒類業に関する研究・調査	41	10	10	10
3	国立科学博物館	文科	・博物館の設置 ・自然史に関する科学その他の自然科学及びその応用に関する調査研究 ・自然史に関する科学その他の自然科学及びその応用に関する資料収集、保管、公衆への観覧、教育普及事業	125	32	28	28
4	物質・材料研究機構	文科	・物質・材料科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発	891	177	142	129
5	防災科学技術研究所	文科	・防災科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発	186	170	155	65
6	放射線医学総合研究所	文科	・放射線の人体への影響、放射線による人体の障害の予防、診断及び治療並びに放射線の医学的利用に関する研究開発	451	129	106	103
7	科学技術振興機構	文科	・新技術の創出に資する研究及び企業化に向けた開発 ・科学技術に関する情報の流通促進・研究開発の交流支援 ・科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進	1,323	1,345	1,264	1,263
8	日本学術振興会	文科	・学術に関する必要な助成 ・学術に関する国際交流の促進 ・学術の社会的連携・協力の推進 ・学術の振興に関する調査及び研究 ・若手研究者の養成・確保 ・学術の応用に関する研究の実施 ・国の助成事業に関する審査・評価 ・寄付金事業	143	2,970	2,683	292
9	理化学研究所	文科	・科学技術に関する試験・研究、その成果の普及・活用の促進 ・科学技術に関する試験・研究及び開発を行う者への施設及び設備の共用 ・科学技術に関する研究者・技術者の養成・資質の向上	3,382	844	788	553
10	宇宙航空研究開発機構	文科	・宇宙科学に関する学術研究、宇宙科学技術・航空科学技術に関する基礎研究、宇宙・航空に関する基盤的研究開発 ・人工衛星等の開発・打上げ・運用等	2,141	1,986	1,961	1,098
11	海洋研究開発機構	文科	・海洋に関する基盤的研究開発及び学術研究に関する協力等	1,050	402	363	344
12	日本原子力研究開発機構	文科	・原子力に関する基礎的研究及び応用の研究 ・核燃料サイクルを確立するために必要な技術の開発	4,576	3,200	1,760	1,468
13	国立健康・栄養研究所	厚労	・国民の健康の保持増進及び栄養に関する研究	38	7	7	7
14	労働安全衛生総合研究所	厚労	・事業場の災害予防並びに労働者の健康増進及び職業性疾病に関する研究	100	22	21	20
15	医薬基盤研究所	厚労	・医薬品技術及び医療機器等技術に関する研究開発及びその振興	80	87	84	69
16	国立がん研究センター	厚労	・がんその他の悪性新生物に係る医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供	1,745	528	75	74
17	国立循環器病研究センター	厚労	・循環器病に係る医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供	1,150	255	46	46
18	国立精神・神経医療研究センター	厚労	・精神・神経疾患等に係る医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供 ・精神保健に関する調査及び研究	726	139	50	45
19	国立国際医療研究センター	厚労	・感染症その他の疾患に係る医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供 ・国際医療協力に関する調査及び研究 ・国立高度専門医療研究センターの職員の養成及び研修を目的とした、看護に関する学理及び技術の教授及び研究等	1,814	441	73	69
20	国立成育医療研究センター	厚労	・成育医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供	1,009	230	41	40
21	国立長寿医療研究センター	厚労	・加齢に伴って生ずる心身の変化に関する、調査、研究 ・長寿医療に関する調査、研究及び技術の開発並びにこれらに関連する医療の提供	505	101	37	35

No	法人名	主務府省	主 な 業 務	常勤職員数(人)注1	H25予算(億円)注2		
					国の財政支出(億円)注3	うち、運営費交付金(億円)注4	
22	農業・食品産業技術総合研究機構	農水	・農業及び食品産業に関する技術の総合的な試験研究 ・農業、食品産業等に関する試験研究の委託とその成果の普及 ・農業機械の改良に関する試験研究	2,677	575	384	380
23	農業生物資源研究所	農水	・生物資源の農業上の開発及び利用に関する技術上の基礎的な調査及び研究	354	130	65	63
24	農業環境技術研究所	農水	・農業生産の対象となる生物の生育環境に関する技術上の基礎的な調査及び研究	164	62	29	27
25	国際農林水産業研究センター	農水	・熱帯、亜熱帯地域、その他開発途上にある海外の地域における農林水産業に関する技術上の試験及び研究	177	36	32	32
26	森林総合研究所	農水	・森林及び林業に関する総合的な試験及び研究 ・林木の優良な種苗の生産及び配布 ・水源をかん養するための森林の造成に係る事業の実施 ・農用地及び土地改良施設等の整備	1,051	633	355	88
27	水産総合研究センター	農水	・水産資源の持続可能な利用、沿岸漁業の総合的振興、持続的な養殖業の発展、水産物の安全・消費者の信頼確保と水産業の発展のための研究開発、並びに基盤となるモニタリング及び基礎的・先導的研究開発等	925	242	150	144
28	産業技術総合研究所	経産	経済及び産業の発展並びに鉱物資源及びエネルギーの安定的かつ効率的な供給の確保に資することを目的として、以下の業務等を実施 ・鉱工業の科学技術に関する研究開発 ・国家計量標準の整備、供給・地質の調査 ・地域産業の技術力の向上 ・技術経営力の強化に寄与する人材の養成	2,938	768	598	591
29	新エネルギー・産業技術総合開発機構	経産	・エネルギー分野をはじめとする産業技術分野全般に関する技術開発プロジェクトの管理・評価等 ・京都議定書に基づく温室効果ガスの排出削減単位の取得等	798	1,238	1,211	1,109
30	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	経産	・石油等、石炭、地熱及び金属鉱物の探鉱等に必要な資金の出資、融資及び債務保証 ・石油等、石炭、地熱及び金属鉱物の探鉱等に必要な調査・研究・技術開発及び情報提供 ・石油及び金属鉱物産物の備蓄 ・鉱害防止に係る支援	514	21,525	2,697	184
31	土木研究所	国交	・土木技術に関する調査、試験、研究及び開発	446	91	86	81
32	建築研究所	国交	・建築及び都市計画に係る技術に関する調査、試験、研究及び開発	87	20	18	17
33	交通安全環境研究所	国交	・自動車、鉄道等に係る安全確保、環境保全及び燃料資源の有効利用確保に関する研究開発等、リコールに係る技術的検証、並びに自動車等及び装置の基準適合性審査等	98	22	17	16
34	海上技術安全研究所	国交	・船舶技術に関する研究開発	212	32	27	26
35	港湾空港技術研究所	国交	・港湾及び空港の整備等に関する研究及び技術開発	97	24	13	12
36	電子航法研究所	国交	・航空交通管理システム等に関する試験、調査、研究及び開発	59	16	14	14
37	国立環境研究所	環境	・環境の保全に関する調査及び研究 ・環境の保全に関する国内及び国外の情報の収集、整理及び提供	252	157	122	117
合計				32,735	39,085	15,875	8,945

注1: 常勤職員数(任期付きの常勤職員を含む。)は平成25年4月1日現在の数値。

注2: H25予算は、各法人の当初予算ベースの平成25年度全体の収入・支出に係る計画における支出予算の総額等(他勘定への繰入れを含む)。

注3: H25の国の財政支出は「平成25年度予算及び財政投融资計画の説明」(財務省主計局・理財局)による。

注4: H25の国の財政支出は「平成25年度予算及び財政投融资計画の説明」(財務省主計局・理財局)による、一般会計及び特別会計の運営費交付金の合算。