

独立行政法人の科学技術関係活動の把握・所見とりまとめ結果について

【参 考 資 料 編】

1．指標一覧

2．主要指標ランキング

(1) 査読付論文数

(2) 特許出願数

(3) ロイヤリティ等収入

(4) 競争的資金の獲得金額

(5) 任期付研究者の任用(うち、若手任用数)

(6) 若手・女性・外国人研究者の任用

(7) 共同研究・受託研究の総額

(8) 連携大学院との協力

3．指標データ一覧

(1) 研究所型独立行政法人

(2) 配分機関型独立行政法人

1. 指標一覧

【研究所型独法】

1. 研究開発パフォーマンス - 高い研究成果の創出

(1) 質の高い研究成果の創出

- (1) ステークホルダーに採用された研究開発成果の数（商品化、事業化、国等の基準や政策などへの採用、技術の移転）
- (2) 受賞した国内外の科学賞の名称及び受賞者数
- (3) 国際学会における基調講演・招待講演の数

(2) 多くの研究開発成果の創出

- (4) 特許の出願件数・保有件数・ロイヤリティ等収入（海外、国内）（研究者一人当たり、研究費当たり）
- (5) 論文発表数（研究者一人当たり、研究費当たり）

2. 研究開発マネジメント

戦略的研究の実施

(1) 競争的な資源配分

- (6) 重点的配分方針の有無
- (7) 研究費（予算ベース）の分野別配分（4 + 4 + その他）の推移（額、研究費総額当たり）
- (8) 所内で特別の重点的配分を行っている研究費（理事長裁量研究費など）総額と全研究費に占める割合
- (9) 競争的資金（科研費、振興調整費等）、財団の助成金等の獲得金額と割合（全研究費）・獲得件数及び競争的資金の獲得人数と割合（全研究者）

効率的効果的研究開発の実施

(2) 適切な人材の育成・活用

- (10) 若手研究者の採用数の推移
- (11) 所内に若手研究者をエンカレッジする制度の有無
- (12) 若手研究者受け入れのためのプログラムの受入数と割合（全研究者）
- (13) 任期付任用制度・公募制度の導入の有無・採用人数と割合（全研究者）
- (14) 外国人・女性研究者の数と割合（全研究者）の推移、
- (15) 外国人・女性研究者に関する配慮事項の有無
- (16) 大学・企業・行政との人事交流実績（人数及び割合（全研究者））

(3) 適切な評価の実施・反映

- (17) 機関・研究開発課題・研究者の評価の実施の有無、
- (18) 評価結果のマネジメントへの反映の有無

(4) 国際化の取り組み

- (19) 外国の研究機関等との研究協力協定数

研究成果の活用・普及

(1) 成果が社会で勝つようされる取り組み

- (20) 大学・企業・行政との共同研究・受託研究費の総額・全研究費に占める割合
- (21) 知的資産の管理のための内部制度（不実施補償、秘密保持義務、利益相反、責務相反）の整備の有無、
- (22) 連携大学院の数・学生受入数・教員派遣数
- (23) 技術指導・技術支援・技術相談等の件数・人数（国内外における）

研究基盤の整備等

(1) 適切な研究基盤の整備

- (24) 共用を前提とした施設の共用件数
- (25) 研究スペースの効率的配分の工夫の有無

【配分機関型独法】

1. 法人の資金配分業務のパフォーマンス

・科学技術の戦略的重点化

- (1) 分野別（8分野及び基礎研究）の資金配分額の推移（金額、資金配分額に占める割合）

・競争的な研究開発環境の整備

- (2) 競争的な性格を有する資金の配分額及び推移
- (3) 競争的な性格を有する研究資金制度の競争率（応募件数/採択件数）
- (4)（特定目的別の研究助成全案件を通じての）間接経費比率
- (5) 間接経費の使用結果についての報告徴収規程の有無

・若手研究者の自立性の向上

- (6) 若手研究者をエンカレッジするための制度の有無及び内容

・評価システムの改革

- (7) 全評価者（審査員）数に占める外部評価者（審査員）数の比率（事業・プログラム毎）
- (8) 評価における利害関係者の取り扱いに関する規程の有無
- (9) 審査員データベースの有無
- (10) 審査方法、採択基準の公開状況（有無、公開の方法等）
- (11) 申請内容の公開状況（有無、公開内容等）
- (12) 採択結果の公開状況（有無、公開の方法等）
- (13) 不採択となった応募者への経過に関する通知の有無
- (14) 採択課題に関する評価の実施実績（中間評価、事後評価、追跡評価の実施の有無）
- (15) 課題採択の審査基準改善を行うためのシステムの有無
- (16) 中間評価、事後評価等の基準改善を行うためのシステムの有無
- (17) PD、POの設置状況（事業・プログラム毎）

- (18)電子申請・審査システムの導入状況（概要）
- ・予算執行の柔軟性・効率性の確保
 - (19)年度を越える予算使用を可能とする制度、年複数回の申請受理など研究資金の弾力的な使用のための制度の有無及び内容
 - (20)研究者が年度当初から資金を使用できるようにするための取組の有無及び内容
- ・産学官連携の強化
 - (21)研究課題の選定・評価を行う委員会への産業界からの委員（評価者・審査員）の参加など産学官連携を推進する体制・仕組みの有無及び内容
- ・研究情報基盤の整備
 - (22)研究情報データベースの整備の有無
 - (23)外部機関の研究情報データベースとのリンクの有無・概要
- ・国内の研究環境の国際化
 - (24)英語での応募を受け入れる規程等国際化を推進するための制度等の有無及び内容
- ・高い研究成果の創出
 - (25)配分を受けた資金による論文発表数 and/or 特許の出願件数・保有件数（当該年度中のもの）

2. 主要指標ランキング

(1) 査読付論文発表数

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数(人)	運営費交付金 (単位:1億円)	査読付論文発表数		
			研究者一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	
情報通信研究機構	305	372.83	997 (5)	3.27 (1)	2.67 (20)
酒類総合研究所	39	11.96	35 (28)	0.90 (24)	2.93 (18)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	16 (31)	0.35 (30)	1.36 (28)
国立国語研究所	47	13.21	12 (32)	0.26 (32)	0.91 (29)
物質・材料研究機構	400	162.46	1068 (4)	2.67 (3)	6.57 (5)
防災科学技術研究所	75	75.50	177 (15)	2.36 (4)	2.34 (23)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	403 (8)	0.29 (31)	0.29 (33)
放射線医学総合研究所	181	135.20	285 (12)	1.57 (9)	2.11 (25)
文化財研究所	90	32.16	65 (24)	0.72 (27)	2.02 (27)
科学技術振興機構	112	414.39	258 (13)	2.30 (5)	0.62 (31)
理化学研究所	2672	691.92	2967 (2)	1.11 (17)	4.29 (11)
海洋研究開発機構	488	307.14	697 (6)	1.43 (11)	2.27 (24)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	108 (23)	3.09 (2)	13.45 (1)
産業安全研究所	38	11.24	38 (27)	1.00 (21)	3.38 (17)
産業医学総合研究所	58	13.91	57 (25)	0.98 (22)	4.10 (13)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	1088 (3)	0.71 (28)	2.86 (19)
農業生物資源研究所	277	78.76	297 (11)	1.07 (20)	3.77 (14)
農業環境技術研究所	139	32.64	172 (16)	1.24 (15)	5.27 (9)
農業工学研究所	97	21.99	136 (21)	1.40 (12)	6.19 (6)
食品総合研究所	97	23.24	186 (14)	1.92 (6)	8.00 (3)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	112 (22)	0.97 (23)	3.54 (15)
森林総合研究所	402	87.16	489 (7)	1.22 (16)	5.61 (8)
水産総合研究センター	362	151.97	389 (9)	1.07 (19)	2.56 (21)
産業技術総合研究所	2208	682.18	4066 (1)	1.84 (7)	5.96 (7)
情報処理推進機構	75	16.53	3 (34)	0.04 (34)	0.18 (34)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	24 (29)	1.33 (14)	0.44 (32)
土木研究所	150	47.00	164 (17)	1.09 (18)	3.49 (16)
建築研究所	59	20.80	52 (26)	0.88 (25)	2.50 (22)
交通安全環境研究所	42	8.16	17 (30)	0.40 (29)	2.08 (26)
海上技術安全研究所	172	30.89	143 (18)	0.83 (26)	4.63 (10)
港湾空港技術研究所	89	15.86	138 (20)	1.55 (10)	8.70 (2)
電子航法研究所	48	17.92	12 (32)	0.25 (33)	0.67 (30)
北海道開発土木研究所	107	17.94	143 (18)	1.34 (13)	7.97 (4)
国立環境研究所	209	92.55	382 (10)	1.83 (8)	4.13 (12)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(2)特許出願数

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数(人)	運営費交付金 (単位:1億円)	特許出願数[国内外合計]		
			研究者一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	
情報通信研究機構	305	372.83	262 (4)	0.86 (3)	0.70 (10)
酒類総合研究所	39	11.96	6 (25)	0.15 (14)	0.50 (15)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	0 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
国立国語研究所	47	13.21	0 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
物質・材料研究機構	400	162.46	372 (3)	0.93 (2)	2.29 (2)
防災科学技術研究所	75	75.50	4 (29)	0.05 (24)	0.05 (30)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	108 (5)	0.08 (20)	0.08 (27)
放射線医学総合研究所	181	135.20	40 (9)	0.22 (10)	0.30 (19)
文化財研究所	90	32.16	1 (30)	0.01 (31)	0.03 (31)
科学技術振興機構	112	414.39	42 (8)	0.38 (6)	0.10 (24)
理化学研究所	2672	691.92	570 (2)	0.21 (11)	0.82 (8)
海洋研究開発機構	488	307.14	30 (11)	0.06 (23)	0.10 (25)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	7 (21)	0.20 (12)	0.87 (7)
産業安全研究所	38	11.24	5 (26)	0.13 (17)	0.44 (16)
産業医学総合研究所	58	13.91	1 (30)	0.02 (30)	0.07 (28)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	97 (7)	0.06 (22)	0.26 (20)
農業生物資源研究所	277	78.76	108 (5)	0.39 (5)	1.37 (5)
農業環境技術研究所	139	32.64	7 (21)	0.05 (25)	0.21 (21)
農業工学研究所	97	21.99	13 (17)	0.13 (16)	0.59 (12)
食品総合研究所	97	23.24	34 (10)	0.35 (7)	1.46 (4)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	5 (26)	0.04 (26)	0.16 (23)
森林総合研究所	402	87.16	15 (16)	0.04 (27)	0.17 (22)
水産総合研究センター	362	151.97	12 (19)	0.03 (28)	0.08 (26)
産業技術総合研究所	2208	682.18	1569 (1)	0.71 (4)	2.30 (1)
情報処理推進機構	75	16.53	0 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	30 (11)	1.67 (1)	0.56 (13)
土木研究所	150	47.00	24 (13)	0.16 (13)	0.51 (14)
建築研究所	59	20.80	7 (21)	0.12 (18)	0.34 (18)
交通安全環境研究所	42	8.16	13 (17)	0.31 (9)	1.59 (3)
海上技術安全研究所	172	30.89	20 (14)	0.12 (19)	0.65 (11)
港湾空港技術研究所	89	15.86	12 (19)	0.13 (15)	0.76 (9)
電子航法研究所	48	17.92	16 (15)	0.33 (8)	0.89 (6)
北海道開発土木研究所	107	17.94	7 (21)	0.07 (21)	0.39 (17)
国立環境研究所	209	92.55	5 (26)	0.02 (29)	0.05 (29)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(3)ロイヤリティ等収入

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数(人)	運営費交付金 (単位:1億円)	ロイヤリティ等収入(国内外合計)(単位:百万円)		
			研究者一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	
情報通信研究機構	305	372.83	13.46 (9)	0.044 (9)	0.036 (16)
酒類総合研究所	39	11.96	1.10 (19)	0.028 (12)	0.092 (10)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
国立国語研究所	47	13.21	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
物質・材料研究機構	400	162.46	48.96 (6)	0.122 (6)	0.301 (7)
防災科学技術研究所	75	75.50	0.01 (26)	0.000 (26)	0.000 (26)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	11.16 (10)	0.008 (18)	0.008 (24)
放射線医学総合研究所	181	135.20	1.65 (15)	0.009 (17)	0.012 (22)
文化財研究所	90	32.16	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
科学技術振興機構	112	414.39	32.65 (8)	0.291 (4)	0.079 (12)
理化学研究所	2672	691.92	101.18 (3)	0.038 (10)	0.146 (9)
海洋研究開発機構	488	307.14	0.42 (22)	0.001 (25)	0.001 (25)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
産業安全研究所	38	11.24	0.78 (20)	0.021 (15)	0.070 (13)
産業医学総合研究所	58	13.91	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	57.47 (5)	0.038 (11)	0.151 (8)
農業生物資源研究所	277	78.76	6.92 (13)	0.025 (13)	0.088 (11)
農業環境技術研究所	139	32.64	0.49 (21)	0.004 (23)	0.015 (20)
農業工学研究所	97	21.99	9.81 (11)	0.101 (8)	0.446 (6)
食品総合研究所	97	23.24	36.94 (7)	0.381 (3)	1.589 (3)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	0.29 (24)	0.002 (24)	0.009 (23)
森林総合研究所	402	87.16	1.53 (16)	0.004 (22)	0.018 (19)
水産総合研究センター	362	151.97	6.15 (14)	0.017 (16)	0.040 (15)
産業技術総合研究所	2208	682.18	461.62 (1)	0.209 (5)	0.677 (4)
情報処理推進機構	75	16.53	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	293.59 (2)	16.310 (1)	5.440 (1)
土木研究所	150	47.00	100.37 (4)	0.669 (2)	2.136 (2)
建築研究所	59	20.80	0.42 (23)	0.007 (19)	0.020 (18)
交通安全環境研究所	42	8.16	0.17 (25)	0.004 (21)	0.020 (17)
海上技術安全研究所	172	30.89	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
港湾空港技術研究所	89	15.86	9.15 (12)	0.103 (7)	0.577 (5)
電子航法研究所	48	17.92	1.13 (18)	0.024 (14)	0.063 (14)
北海道開発土木研究所	107	17.94	0.00 (27)	0.000 (27)	0.000 (27)
国立環境研究所	209	92.55	1.25 (17)	0.006 (20)	0.014 (21)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(4)競争的研究資金の獲得金額

※各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数(人)	運営費交付金 (単位:1億円)	競争的研究資金の獲得金額(単位:百万円)		
			研究者一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	
情報通信研究機構	305	372.83	331.90 (12)	1.09 (21)	0.89 (30)
酒類総合研究所	39	11.96	35.40 (30)	0.91 (23)	2.96 (23)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	56.10 (26)	1.22 (18)	4.76 (16)
国立国語研究所	47	13.21	46.91 (27)	1.00 (22)	3.55 (20)
物質・材料研究機構	400	162.46	1974.23 (4)	4.94 (3)	12.15 (4)
防災科学技術研究所	75	75.50	137.14 (17)	1.83 (12)	1.82 (27)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	1014.60 (6)	0.73 (26)	0.74 (31)
放射線医学総合研究所	181	135.20	652.13 (8)	3.60 (4)	4.82 (15)
文化財研究所	90	32.16	215.90 (16)	2.40 (7)	6.71 (11)
科学技術振興機構	112	414.39	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
理化学研究所	2672	691.92	4718.30 (1)	1.77 (13)	6.82 (10)
海洋研究開発機構	488	307.14	277.93 (13)	0.57 (29)	0.90 (28)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	68.48 (25)	1.96 (8)	8.53 (6)
産業安全研究所	38	11.24	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
産業医学総合研究所	58	13.91	39.67 (29)	0.68 (27)	2.85 (25)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	1259.04 (5)	0.83 (24)	3.31 (21)
農業生物資源研究所	277	78.76	870.72 (7)	3.14 (5)	11.05 (5)
農業環境技術研究所	139	32.64	267.53 (14)	1.92 (9)	8.20 (7)
農業工学研究所	97	21.99	78.13 (24)	0.81 (25)	3.55 (19)
食品総合研究所	97	23.24	517.67 (10)	5.34 (2)	22.27 (2)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	130.59 (18)	1.13 (20)	4.12 (18)
森林総合研究所	402	87.16	596.85 (9)	1.48 (14)	6.85 (9)
水産総合研究センター	362	151.97	472.00 (11)	1.30 (17)	3.11 (22)
産業技術総合研究所	2208	682.18	2959.86 (2)	1.34 (15)	4.34 (17)
情報処理推進機構	75	16.53	87.41 (23)	1.17 (19)	5.29 (13)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
土木研究所	150	47.00	95.94 (21)	0.64 (28)	2.04 (26)
建築研究所	59	20.80	110.05 (20)	1.87 (10)	5.29 (12)
交通安全環境研究所	42	8.16	116.23 (19)	2.77 (6)	14.25 (3)
海上技術安全研究所	172	30.89	226.65 (15)	1.32 (16)	7.34 (8)
港湾空港技術研究所	89	15.86	45.38 (28)	0.51 (30)	2.86 (24)
電子航法研究所	48	17.92	87.82 (22)	1.83 (11)	4.90 (14)
北海道開発土木研究所	107	17.94	16.20 (31)	0.15 (31)	0.90 (29)
国立環境研究所	209	92.55	2192.94 (3)	10.49 (1)	23.70 (1)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

* 医薬基盤研究所は平成17年4月設立のため、研究者数、運営費交付金は17年度の数値を使用

(5) 任期付研究者の任用(うち、若手任用数)

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数 (人)	運営費交付金 (単位:1億円)	任期付任用制度により採用された研究者数						任期付研究者の内、若手(37歳以下)任用数		
			研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり	
情報通信研究機構	305	372.83	18 (10)	5.9% (18)	0.05 (27)	16 (11)	5.2% (19)	0.04 (28)	15 (10)	4.9% (17)	0.04 (28)
酒類総合研究所	39	11.96	3 (25)	7.7% (14)	0.25 (13)	3 (24)	7.7% (14)	0.25 (15)	3 (23)	7.7% (14)	0.25 (11)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)
国立国語研究所	47	13.21	(30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)
物質・材料研究機構	400	162.46	27 (8)	6.8% (16)	0.17 (17)	27 (9)	6.8% (17)	0.17 (18)	18 (8)	4.5% (19)	0.11 (19)
防災科学技術研究所	75	75.50	9 (12)	12.0% (7)	0.12 (21)	9 (13)	12.0% (9)	0.12 (21)	9 (13)	12.0% (7)	0.12 (18)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	147 (4)	10.6% (10)	0.11 (22)	374 (4)	26.9% (5)	0.27 (12)	192 (4)	13.8% (6)	0.14 (16)
放射線医学総合研究所	181	135.20	21 (9)	11.6% (8)	0.16 (18)	21 (10)	11.6% (10)	0.16 (19)	14 (11)	7.7% (13)	0.10 (20)
文化財研究所	90	32.16	(30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)
科学技術振興機構	112	414.39	112 (5)	100.0% (1)	0.27 (12)	112 (5)	100.0% (1)	0.27 (13)	80 (5)	71.4% (1)	0.19 (13)
理化学研究所	2672	691.92	2146 (1)	80.3% (3)	3.10 (1)	2275 (1)	85.1% (3)	3.29 (2)	1641 (1)	61.4% (2)	2.37 (1)
海洋研究開発機構	488	307.14	404 (3)	82.8% (2)	1.32 (2)	404 (3)	82.8% (4)	1.32 (3)	210 (3)	43.0% (3)	0.68 (3)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	8 (14)	22.9% (4)	1.00 (3)	8 (15)	22.9% (6)	1.00 (4)	4 (21)	11.4% (8)	0.50 (4)
産業安全研究所	38	11.24	4 (24)	10.5% (11)	0.36 (9)	4 (23)	10.5% (11)	0.36 (9)	4 (21)	10.5% (9)	0.36 (8)
産業医学総合研究所	58	13.91	1 (26)	1.7% (27)	0.07 (25)	1 (27)	1.7% (27)	0.07 (25)	1 (26)	1.7% (27)	0.07 (24)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	39 (6)	2.6% (24)	0.10 (23)	40 (7)	2.6% (24)	0.11 (22)	37 (6)	2.4% (22)	0.10 (22)
農業生物資源研究所	277	78.76	8 (14)	2.9% (23)	0.10 (24)	8 (15)	2.9% (23)	0.10 (23)	8 (14)	2.9% (21)	0.10 (21)
農業環境技術研究所	139	32.64	7 (17)	5.0% (21)	0.21 (16)	7 (18)	5.0% (20)	0.21 (17)	6 (16)	4.3% (20)	0.18 (15)
農業工学研究所	97	21.99	1 (26)	1.0% (29)	0.05 (28)	1 (27)	1.0% (29)	0.05 (27)	1 (26)	1.0% (29)	0.05 (27)
食品総合研究所	97	23.24	5 (23)	5.2% (20)	0.22 (15)	2 (25)	2.1% (26)	0.09 (24)	2 (25)	2.1% (25)	0.09 (23)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	7 (17)	6.0% (17)	0.22 (14)	8 (15)	6.9% (16)	0.25 (14)	6 (16)	5.2% (16)	0.19 (14)
森林総合研究所	402	87.16	(30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)
水産総合研究センター	362	151.97	6 (20)	1.7% (28)	0.04 (29)	6 (20)	1.7% (28)	0.04 (29)	6 (16)	1.7% (28)	0.04 (29)
産業技術総合研究所	2208	682.18	445 (2)	20.2% (5)	0.65 (4)	443 (2)	20.1% (7)	0.65 (5)	334 (2)	15.1% (5)	0.49 (5)
情報処理推進機構	75	16.53	8 (14)	10.7% (9)	0.48 (6)	75 (6)	100.0% (1)	4.54 (1)	18 (8)	24.0% (4)	1.09 (2)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	(30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)	0 (30)	0.0% (30)	0.00 (30)
土木研究所	150	47.00	7 (17)	4.7% (22)	0.15 (19)	7 (18)	4.7% (22)	0.15 (20)	3 (23)	2.0% (26)	0.06 (25)
建築研究所	59	20.80	6 (20)	10.2% (12)	0.29 (11)	6 (20)	10.2% (12)	0.29 (11)	6 (16)	10.2% (11)	0.29 (9)
交通安全環境研究所	42	8.16	1 (26)	2.4% (25)	0.12 (20)	2 (25)	4.8% (21)	0.25 (16)	1 (26)	2.4% (23)	0.12 (17)
海上技術安全研究所	172	30.89	13 (11)	7.6% (15)	0.42 (7)	13 (12)	7.6% (15)	0.42 (7)	11 (12)	6.4% (15)	0.36 (7)
港湾空港技術研究所	89	15.86	9 (12)	10.1% (13)	0.57 (5)	9 (13)	10.1% (13)	0.57 (6)	7 (15)	7.9% (12)	0.44 (6)
電子航法研究所	48	17.92	1 (26)	2.1% (26)	0.06 (26)	1 (27)	2.1% (25)	0.06 (26)	1 (26)	2.1% (24)	0.06 (26)
北海道開発土木研究所	107	17.94	6 (20)	5.6% (19)	0.33 (10)	6 (20)	5.6% (18)	0.33 (10)	5 (20)	4.7% (18)	0.28 (10)
国立環境研究所	209	92.55	34 (7)	16.3% (6)	0.37 (8)	34 (8)	16.3% (8)	0.37 (8)	22 (7)	10.5% (9)	0.24 (12)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(6)若手・外国人・女性研究者の任用

各数値の右に付されている数字は、法人内の順位を表す。

法人名	研究者数 (人)	運営費交付金 (単位:1億円)	若手(37歳以下)研究者の任用数			外国人研究者の任用数			女性研究者の任用数			配慮事項の有無	
			研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり		研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり		研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり		対外国人 研究者	対女性 研究者
情報通信研究機構	305	372.83	71 (10)	23.3% (26)	0.19 (32)	10 (8)	3.3% (10)	0.03 (20)	18 (14)	5.9% (21)	0.05 (31)		
酒類総合研究所	39	11.96	16 (26)	41.0% (8)	1.34 (9)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	5 (24)	12.8% (10)	0.42 (12)		
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	9 (30)	19.6% (29)	0.76 (21)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	9 (18)	19.6% (5)	0.76 (5)		
国立国語研究所	47	13.21	11 (29)	23.4% (25)	0.83 (19)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	19 (13)	40.4% (1)	1.44 (2)		
物質・材料研究機構	400	162.46	94 (8)	23.5% (24)	0.58 (28)	18 (6)	4.5% (6)	0.11 (9)	20 (12)	5.0% (28)	0.12 (29)		
防災科学技術研究所	75	75.50	20 (23)	26.7% (20)	0.26 (30)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	3 (30)	4.0% (33)	0.04 (32)		
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	578 (3)	41.6% (7)	0.42 (29)	14 (7)	1.0% (20)	0.01 (23)	78 (4)	5.6% (22)	0.06 (30)		
放射線医学総合研究所	181	135.20	25 (21)	13.8% (33)	0.18 (33)	5 (10)	2.8% (13)	0.04 (19)	31 (8)	17.1% (6)	0.23 (20)		
文化財研究所	90	32.16	33 (18)	36.7% (12)	1.03 (15)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	14 (16)	15.6% (7)	0.44 (10)		
科学技術振興機構	112	414.39	80 (9)	71.4% (1)	0.19 (31)	29 (4)	25.9% (2)	0.07 (13)	6 (22)	5.4% (24)	0.01 (34)		
理化学研究所	2672	691.92	1755 (1)	65.7% (2)	2.54 (3)	301 (1)	11.3% (3)	0.44 (2)	1005 (1)	37.6% (2)	1.45 (1)		
海洋研究開発機構	488	307.14	245 (5)	50.2% (4)	0.80 (20)	52 (3)	10.7% (4)	0.17 (5)	65 (5)	13.3% (9)	0.21 (23)		
国立健康・栄養研究所	35	8.03	5 (33)	14.3% (32)	0.62 (27)	1 (20)	2.9% (12)	0.12 (7)	8 (20)	22.9% (3)	1.00 (3)		
産業安全研究所	38	11.24	13 (27)	34.2% (14)	1.16 (11)	2 (16)	5.3% (5)	0.18 (4)	2 (32)	5.3% (27)	0.18 (25)		
産業医学総合研究所	58	13.91	9 (30)	15.5% (31)	0.65 (25)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	6 (22)	10.3% (15)	0.43 (11)		
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	524 (4)	34.3% (13)	1.38 (8)	2 (16)	0.1% (24)	0.01 (24)	177 (2)	11.6% (11)	0.47 (8)		
農業生物資源研究所	277	78.76	69 (11)	24.9% (22)	0.88 (17)	4 (13)	1.4% (17)	0.05 (17)	37 (7)	13.4% (8)	0.47 (7)		
農業環境技術研究所	139	32.64	37 (17)	26.6% (21)	1.13 (12)	3 (14)	2.2% (16)	0.09 (11)	15 (15)	10.8% (12)	0.46 (9)		
農業工学研究所	97	21.99	33 (18)	34.0% (15)	1.50 (6)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	4 (26)	4.1% (32)	0.18 (24)		
食品総合研究所	97	23.24	29 (20)	29.9% (17)	1.25 (10)	1 (20)	1.0% (19)	0.04 (18)	22 (10)	22.7% (4)	0.95 (4)		
国際農林水産業研究センター	116	31.66	23 (22)	19.8% (28)	0.73 (22)	5 (10)	4.3% (7)	0.16 (6)	9 (18)	7.8% (18)	0.28 (13)		
森林総合研究所	402	87.16	164 (6)	40.8% (9)	1.88 (5)	1 (20)	0.2% (23)	0.01 (22)	43 (6)	10.7% (13)	0.49 (6)		
水産総合研究センター	362	151.97	110 (7)	30.4% (16)	0.72 (23)	2 (16)	0.6% (22)	0.01 (21)	24 (9)	6.6% (20)	0.16 (28)		
産業技術総合研究所	2208	682.18	644 (2)	29.2% (19)	0.94 (16)	60 (2)	2.7% (14)	0.09 (12)	118 (3)	5.3% (25)	0.17 (26)		
情報処理推進機構	75	16.53	18 (25)	24.0% (23)	1.09 (13)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	4 (26)	5.3% (26)	0.24 (17)		
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	0 (34)	0.0% (34)	0.00 (34)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	1 (34)	5.6% (23)	0.02 (33)		
土木研究所	150	47.00	66 (13)	44.0% (6)	1.40 (7)	5 (10)	3.3% (9)	0.11 (10)	10 (17)	6.7% (19)	0.21 (22)		
建築研究所	59	20.80	13 (27)	22.0% (27)	0.62 (26)	20 (5)	33.9% (1)	0.96 (1)	5 (24)	8.5% (16)	0.24 (18)		
交通安全環境研究所	42	8.16	7 (32)	16.7% (30)	0.86 (18)	1 (20)	2.4% (15)	0.12 (8)	2 (32)	4.8% (29)	0.25 (16)		
海上技術安全研究所	172	30.89	68 (12)	39.5% (11)	2.20 (4)	2 (16)	1.2% (18)	0.06 (15)	8 (20)	4.7% (30)	0.26 (14)		
港湾空港技術研究所	89	15.86	47 (16)	52.8% (3)	2.96 (1)	3 (14)	3.4% (8)	0.19 (3)	4 (26)	4.5% (31)	0.25 (15)		
電子航法研究所	48	17.92	19 (24)	39.6% (10)	1.06 (14)	0 (25)	0.0% (25)	0.00 (25)	4 (26)	8.3% (17)	0.22 (21)		
北海道開発土木研究所	107	17.94	48 (15)	44.9% (5)	2.68 (2)	1 (20)	0.9% (21)	0.06 (16)	3 (30)	2.8% (34)	0.17 (27)		
国立環境研究所	209	92.55	61 (14)	29.2% (18)	0.66 (24)	6 (9)	2.9% (11)	0.06 (14)	22 (10)	10.5% (14)	0.24 (19)		

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(7)共同研究・受託研究費の総額

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数(人)	運営費交付金 (単位:1億円)	大学・行政・民間企業等との共同・受託研究費(単位:百万円)		
				研究者一人当たり	運営費交付金 1億円当たり
情報通信研究機構	305	372.83	31.30 (27)	0.10 (26)	0.08 (30)
酒類総合研究所	39	11.96	80.88 (23)	2.07 (21)	6.76 (21)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
国立国語研究所	47	13.21	54.64 (24)	1.16 (23)	4.14 (23)
物質・材料研究機構	400	162.46	3630.44 (7)	9.08 (9)	22.35 (10)
防災科学技術研究所	75	75.50	2019.43 (10)	26.93 (4)	26.75 (8)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	134.37 (21)	0.10 (27)	0.10 (28)
放射線医学総合研究所	181	135.20	1623.00 (11)	8.97 (10)	12.00 (17)
文化財研究所	90	32.16	256.70 (17)	2.85 (18)	7.98 (19)
科学技術振興機構	112	414.39	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
理化学研究所	2672	691.92	9248.01 (2)	3.46 (17)	13.37 (16)
海洋研究開発機構	488	307.14	22.10 (29)	0.05 (29)	0.07 (31)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	146.92 (20)	4.20 (15)	18.29 (13)
産業安全研究所	38	11.24	1.05 (31)	0.03 (31)	0.09 (29)
産業医学総合研究所	58	13.91	35.62 (26)	0.61 (24)	2.56 (24)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	5531.22 (3)	3.62 (16)	14.55 (15)
農業生物資源研究所	277	78.76	49.60 (25)	0.18 (25)	0.63 (25)
農業環境技術研究所	139	32.64	6.21 (30)	0.04 (30)	0.19 (27)
農業工学研究所	97	21.99	245.76 (19)	2.53 (19)	11.18 (18)
食品総合研究所	97	23.24	0.00 (32)	0.00 (32)	0.00 (32)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	245.96 (18)	2.12 (20)	7.77 (20)
森林総合研究所	402	87.16	26.46 (28)	0.07 (28)	0.30 (26)
水産総合研究センター	362	151.97	4327.36 (6)	11.95 (7)	28.48 (7)
産業技術総合研究所	2208	682.18	24375.38 (1)	11.04 (8)	35.73 (6)
情報処理推進機構	75	16.53	90.77 (22)	1.21 (22)	5.49 (22)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	4587.70 (5)	254.87 (1)	85.00 (4)
土木研究所	150	47.00	1030.57 (13)	6.87 (12)	21.93 (11)
建築研究所	59	20.80	304.78 (16)	5.17 (13)	14.65 (14)
交通安全環境研究所	42	8.16	2499.00 (9)	59.50 (2)	306.33 (1)
海上技術安全研究所	172	30.89	735.74 (14)	4.28 (14)	23.82 (9)
港湾空港技術研究所	89	15.86	1359.46 (12)	15.27 (6)	85.70 (3)
電子航法研究所	48	17.92	339.65 (15)	7.08 (11)	18.95 (12)
北海道開発土木研究所	107	17.94	3201.00 (8)	29.92 (3)	178.48 (2)
国立環境研究所	209	92.55	4656.50 (4)	22.28 (5)	50.32 (5)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

(8) 連携大学院との協力

各数値の右に付されている数字は、法人内での順位を表す。

法人名	研究者数 (人)	運営費交付金 (単位:1億円)	連携大学院数			連携大学院からの受入学生数(人)			連携大学院への派遣教員数(人)		
				研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり		研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり		研究者 一人当たり	運営費交付金 1億円当たり
情報通信研究機構	305	372.83	10 (5)	0.03 (9)	0.03 (20)	58 (4)	0.19 (3)	0.16 (8)	25 (6)	0.08 (10)	0.07 (20)
酒類総合研究所	39	11.96	2 (19)	0.05 (5)	0.17 (4)	21 (7)	0.54 (1)	1.76 (1)	6 (15)	0.15 (4)	0.50 (3)
国立特殊教育総合研究所	46	11.79	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
国立国語研究所	47	13.21	1 (23)	0.02 (16)	0.08 (14)	8 (12)	0.17 (4)	0.61 (3)	22 (9)	0.47 (1)	1.67 (1)
物質・材料研究機構	400	162.46	20 (3)	0.05 (7)	0.12 (10)	59 (3)	0.15 (6)	0.36 (5)	54 (3)	0.14 (5)	0.33 (7)
防災科学技術研究所	75	75.50	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
宇宙航空研究開発機構	1391	1372.98	10 (5)	0.01 (23)	0.01 (26)	28 (5)	0.02 (15)	0.02 (20)	26 (5)	0.02 (20)	0.02 (25)
放射線医学総合研究所	181	135.20	5 (11)	0.03 (14)	0.04 (18)	20 (8)	0.11 (7)	0.15 (10)	22 (9)	0.12 (7)	0.16 (13)
文化財研究所	90	32.16	3 (15)	0.03 (8)	0.09 (12)	14 (10)	0.16 (5)	0.44 (4)	14 (14)	0.16 (3)	0.44 (5)
科学技術振興機構	112	414.39	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
理化学研究所	2672	691.92	21 (2)	0.01 (22)	0.03 (19)	216 (1)	0.08 (9)	0.31 (6)	130 (2)	0.05 (13)	0.19 (10)
海洋研究開発機構	488	307.14	8 (8)	0.02 (18)	0.03 (22)	11 (11)	0.02 (14)	0.04 (19)	23 (8)	0.05 (14)	0.07 (18)
国立健康・栄養研究所	35	8.03	1 (23)	0.03 (13)	0.12 (9)	1 (19)	0.03 (12)	0.12 (11)	1 (25)	0.03 (17)	0.12 (17)
産業安全研究所	38	11.24	3 (15)	0.08 (3)	0.27 (3)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
産業医学総合研究所	58	13.91	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
農業・生物系特定産業技術研究機構	1526	380.16	9 (7)	0.01 (24)	0.02 (23)	15 (9)	0.01 (20)	0.04 (17)	27 (4)	0.02 (21)	0.07 (19)
農業生物資源研究所	277	78.76	1 (23)	0.00 (26)	0.01 (25)	3 (16)	0.01 (19)	0.04 (18)	4 (17)	0.01 (23)	0.05 (23)
農業環境技術研究所	139	32.64	4 (13)	0.03 (12)	0.12 (11)	5 (15)	0.04 (10)	0.15 (9)	16 (13)	0.12 (9)	0.49 (4)
農業工学研究所	97	21.99	3 (15)	0.03 (10)	0.14 (7)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	4 (17)	0.04 (15)	0.18 (11)
食品総合研究所	97	23.24	8 (8)	0.08 (1)	0.34 (2)	27 (6)	0.28 (2)	1.16 (2)	19 (12)	0.20 (2)	0.82 (2)
国際農林水産業研究センター	116	31.66	2 (19)	0.02 (17)	0.06 (15)	3 (16)	0.03 (13)	0.09 (13)	2 (22)	0.02 (22)	0.06 (21)
森林総合研究所	402	87.16	2 (19)	0.00 (25)	0.02 (24)	1 (19)	0.00 (21)	0.01 (21)	5 (16)	0.01 (25)	0.06 (22)
水産総合研究センター	362	151.97	4 (13)	0.01 (21)	0.03 (21)	6 (14)	0.02 (17)	0.04 (16)	20 (11)	0.06 (12)	0.13 (14)
産業技術総合研究所	2208	682.18	53 (1)	0.02 (15)	0.08 (13)	179 (2)	0.08 (8)	0.26 (7)	274 (1)	0.12 (6)	0.40 (6)
情報処理推進機構	75	16.53	6 (10)	0.08 (2)	0.36 (1)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	3 (21)	0.04 (16)	0.18 (12)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	18	53.97	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
土木研究所	150	47.00	2 (19)	0.01 (19)	0.04 (17)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	2 (22)	0.01 (24)	0.04 (24)
建築研究所	59	20.80	3 (15)	0.05 (6)	0.14 (6)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	4 (17)	0.07 (11)	0.19 (9)
交通安全環境研究所	42	8.16	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
海上技術安全研究所	172	30.89	5 (11)	0.03 (11)	0.16 (5)	3 (16)	0.02 (16)	0.10 (12)	4 (17)	0.02 (18)	0.13 (15)
港湾空港技術研究所	89	15.86	1 (23)	0.01 (20)	0.06 (16)	1 (19)	0.01 (18)	0.06 (15)	2 (22)	0.02 (19)	0.13 (16)
電子航法研究所	48	17.92	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
北海道開発土木研究所	107	17.94	0 (27)	0.00 (27)	0.00 (27)	0 (22)	0.00 (22)	0.00 (22)	0 (26)	0.00 (26)	0.00 (26)
国立環境研究所	209	92.55	12 (4)	0.06 (4)	0.13 (8)	7 (13)	0.03 (11)	0.08 (14)	25 (6)	0.12 (8)	0.27 (8)

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。
そのため、科学技術振興機構のみ上記数値は事業毎に雇用された研究者の総数を使用。

3. 指標データ一覧

(1) 研究所型独立行政法人

I. 基礎データ

職員数・構成

法人名	常勤職員(人)	事業系職員 (人)	研究者(人)	任期の定めのない研究者(人)		任期付き研究者(人)		研究者以外 (人)	管理系職員 (人)
				内、37歳以下		内、37歳以下			
情報通信研究機構	478	404	305	289	56	16	15	99	74
酒類総合研究所	50	43	39	36	13	3	3	4	7
国立特殊教育総合研究所	76	76	46	46	9	0	0	30	0
国立国語研究所	64	47	47	47	11	0	0	0	17
物質・材料研究機構	547	476	400	373	76	27	18	76	71
防災科学技術研究所	107	75	75	66	11	9	9	0	32
宇宙航空研究開発機構	2,136	1,391	1,391	1,017	386	374	192	0	745
放射線医学総合研究所	353	244	181	160	11	21	14	63	109
文化財研究所	126	94	90	90	33	0	0	4	32
科学技術振興機構	475	112	112	0	0	112	80	0	475
理化学研究所	3,213	2,808	2,672	397	114	2,275	1,641	136	405
海洋研究開発機構	966	730	488	84	35	404	210	242	236
国立健康・栄養研究所	47	35	35	27	1	8	4	0	12
産業安全研究所	49	38	38	34	9	4	4	0	11
産業医学総合研究所	73	58	58	57	8	1	1	0	15
農業・生物系特定産業技術研究機構	2,822	2,339	1,526	1,486	487	40	37	813	483
農業生物資源研究所	414	349	277	269	61	8	8	72	65
農業環境技術研究所	191	153	139	132	31	7	6	14	38
農業工学研究所	131	106	97	96	32	1	1	9	25
食品総合研究所	125	99	97	95	27	2	2	2	26
国際農林水産業	158	126	116	108	17	8	6	10	32
森林総合研究所	663	576	402	402	164	0	0	174	87
水産総合研究センター	875	700	362	356	104	6	6	338	175
産業技術総合研究所	3,176	2,459	2,208	1,765	310	443	334	251	717
情報処理推進機構	209	160	75	0	0	75	18	85	49
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	549	482	18	18	0	0	0	464	67
土木研究所	211	150	150	143	63	7	3	0	61
建築研究所	93	59	59	53	7	6	6	0	34
交通安全環境研究所	97	84	42	40	6	2	1	42	13
海上技術安全研究所	222	172	172	159	57	13	11	0	50
港湾空港技術研究所	110	93	89	80	40	9	7	4	17
電子航法研究所	64	48	48	47	18	1	1	0	16
北海道開発土木研究所	171	107	107	101	43	6	5	0	64
国立環境研究所	272	209	209	175	39	34	22	0	63
合計	19,313	15,102	12,170	8,248	2,279	3,922	2,665	2,932	4,323

(参考)研究者の割合

法人名	常勤職員 (人)	研究者(人)	全職員に占める研 究者の割合
情報通信研究機構	478	305	63.8%
酒類総合研究所	50	39	78.0%
国立特殊教育総合研究所	76	46	60.5%
国立国語研究所	64	47	73.4%
物質・材料研究機構	547	400	73.1%
防災科学技術研究所	107	75	70.1%
宇宙航空研究開発機構	2136	1391	65.1%
放射線医学総合研究所	353	181	51.3%
文化財研究所	126	90	71.4%
科学技術振興機構	587	112	19.1%
理化学研究所	3213	2672	83.2%
海洋研究開発機構	966	488	50.5%
国立健康・栄養研究所	47	35	74.5%
産業安全研究所	49	38	77.6%
産業医学総合研究所	73	58	79.5%
農業・生物系特定産業技術研究機構	2822	1526	54.1%
農業生物資源研究所	414	277	66.9%
農業環境技術研究所	191	139	72.8%
農業工学研究所	131	97	74.0%
食品総合研究所	125	97	77.6%
国際農林水産業研究センター	158	116	73.4%
森林総合研究所	663	402	60.6%
水産総合研究センター	875	362	41.4%
産業技術総合研究所	3176	2208	69.5%
情報処理推進機構	209	75	35.9%
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	549	18	3.3%
土木研究所	211	150	71.1%
建築研究所	93	59	63.4%
交通安全環境研究所	97	42	43.3%
海上技術安全研究所	222	172	77.5%
港湾空港技術研究所	110	89	80.9%
電子航法研究所	64	48	75.0%
北海道開発土木研究所	171	107	62.6%
国立環境研究所	272	209	76.8%

* 科学技術振興機構では常勤の研究者は存在せず、実施する事業毎に雇用している。

そのため、当該法人に関してのみ、上記数値は事業毎に雇用された研究者数を含めたものになっている。

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握
1. 研究開発パフォーマンス—高い研究成果の創出

法人名	質の高い研究開発成果の創出				多くの研究開発成果の創出												
	ステークホルダー に採用された研究 開発成果(件)	国内外の科学賞の受賞状況(回)		国際学会での 招待講演・ 基調講演(回)	(査読付)論文 発表数(件)	特許出願件数(件)			特許保有件数(件)						ロイヤリティ等収入(百万円)		
		海外の科学賞	国内の科学賞			国内	海外	合計	2004年度登録分			国内	海外	合計	国内	海外	合計
									国内	海外	合計						
情報通信研究機構	20	3	21	68	997	158	104	262	407	97	504	82	41	123	13.5	0.0	13.5
酒類総合研究所	2	0	2	1	35	6	0	6	67	0	67	5	0	5	1.1	0.0	1.1
国立特殊教育総合 研究所	8	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
国立国語研究所	4	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
物質・材料研究機構	20	5	56	286	1068	299	73	372	1806	443	2249	73	45	118	49.0	0.0	49.0
防災科学技術研究所	2	0	1	12	177	4	0	4	47	6	53	2	0	2	0.0	0.0	0.0
宇宙航空研究開発機構	7	0	3	49	403	84	24	108	588	225	813	43	22	65	11.2	0.0	11.2
放射線医学総合研究所	7	1	3	8	285	31	9	40	33	4	37	2	2	4	1.6	0.0	1.6
文化財研究所	0	0	0	1	65	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
科学技術振興機構	4	5	12	90	258	29	13	42	460	343	803	59	31	90	22.8	9.8	32.6
理化学研究所	3	8	29	14	2967	289	281	570	479	574	1053	102	140	242	0.0	0.0	101,176.0
海洋研究開発機構	0	1	9	20	697	18	12	30	46	5	51	3	1	4	0.4	0.0	0.4
国立健康・栄養研究所	4	0	0	1	108	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
産業安全研究所	1	0	1	1	38	5	0	5	23	0	23	5	0	5	0.8	0.0	0.8
産業医学総合研究所	3	0	2	21	57	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0.0	0.0	0.0
農業・生物系特定産業技 術研究機構	88	0	29	22	1088	86	11	97	454	101	555	55	23	78	54.3	3.2	57.5
農業生物資源研究所	4	2	8	55	297	37	71	108	201	108	309	12	50	62	0.8	6.1	6.9
農業環境技術研究所	2	0	8	3	172	7	0	7	29	20	49	1	0	1	0.5	0.0	0.5
農業工学研究所	18	0	5	5	136	11	2	13	34	21	55	4	0	4	9.8	0.0	9.8
食品総合研究所	4	0	7	6	186	32	2	34	193	121	314	10	12	22	36.9	0.0	36.9
国際農林水産業 研究センター	1	1	1	6	112	3	2	5	9	6	15	0	0	0	0.3	0.0	0.3
森林総合研究所	0	0	2	0	489	15	0	15	64	33	97	3	6	9	1.5	0.0	1.5
水産総合研究センター	5	0	13	13	389	12	0	12	45	3	48	5	0	5	6.1	0.0	6.1
産業技術総合研究所	18	24	97	258	4066	1194	375	1569	6778	1810	8588	325	157	482	461.5	0.1	461.6
情報処理推進機構	10	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
石油天然ガス・金属鉱物 資源機構	3	0	0	0	24	6	24	30	52	74	126	3	10	13	1.5	292.1	293.6
土木研究所	26	0	8	0	164	22	2	24	166	0	166	13	0	13	100.4	0.0	100.4
建築研究所	5	0	4	8	52	7	0	7	21	1	22	0	0	0	0.4	0.0	0.4
交通安全環境研究所	16	1	2	3	17	8	5	13	19	3	22	1	3	4	0.2	0.0	0.2
海上技術安全研究所	6	0	1	1	143	19	1	20	37	0	37	6	0	6	0.0	0.0	0.0
港湾空港技術研究所	13	1	7	7	138	12	0	12	96	0	96	7	0	7	9.2	0.0	9.2
電子航法研究所	6	1	1	1	12	11	5	16	64	17	81	7	0	7	1.1	0.0	1.1
北海道開発土木研究所	13	0	12	0	143	7	0	7	14	0	14	1	0	1	0.0	0.0	0.0
国立環境研究所	27	0	7	28	382	3	2	5	41	4	45	2	0	2	1.3	0.0	1.3
合計	350	53	351	998	15,196	2,424	1,018	3,442	12,276	####	16,295	832	543	1,375	786	311	102,273

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

2. 研究開発マネジメント

B. 効率的効果的研究開発の実施

法人名	適切な人材の育成・活用												
	研究者の全採用数(人)		若手研究者を エンカレッジ する制度	若手研究者受け入れ のためのプログラム		任期付 任用制度 の導入	任期付任用制度で採用された研究者				採用に おける 公募制度 の導入	公募制度による 2004年度の採用人数	
	内、若手 研究者 (37歳以下) (人)	若手研究者 を エンカレッジ する制度		プログラムを 利用した 研究者数 (人)	全研究者数に 対する割合		在籍人数 (人)	全研究者 に占める 割合	内、2004年度 に採用された 研究者(人)	全研究者 に占める 割合		採用人数(人)	全研究者に 対する割合
情報通信研究機構	3	3	○	8	2.62%	○	18	5.90%	0	0.00%	○	3	0.98%
酒類総合研究所	1	1		0	0.00%	○	3	7.69%	1	2.56%	○	1	2.56%
国立特殊教育総合 研究所	1	0		0	0.00%	○	0	0.00%	0	0.00%	○	0	0.00%
国立国語研究所	2	2	○	0	0.00%		0	0.00%	0	0.00%	○	2	4.26%
物質・材料研究機構	28	19	○	4	1.00%	○	27	6.75%	11	2.75%	○	24	6.00%
防災科学技術研究所	6	5	○	11	14.67%	○	9	12.00%	5	6.67%	○	6	8.00%
宇宙航空研究開発機構	127	76	○	20	1.44%	○	147	10.57%	49	3.52%	○	17	1.22%
放射線医学総合研究所	13	10	○	4	2.21%	○	21	11.60%	9	4.97%	○	9	4.97%
文化財研究所	7	6		1	1.11%		0	0.00%	0	0.00%	○	7	7.78%
科学技術振興機構	43	35		0	0.00%	○	112	100.00%	40	35.71%	○	23	20.54%
理化学研究所	797	658	○	101	3.78%	○	2146	80.31%	770	28.82%	○	770	28.82%
海洋研究開発機構	57	35		2	0.41%	○	404	82.79%	53	10.86%	○	53	10.86%
国立健康・栄養研究所	1	1	○	6	17.14%	○	8	22.86%	1	2.86%	○	1	2.86%
産業安全研究所	4	2		0	0.00%	○	4	10.53%	1	2.63%	○	4	10.53%
産業医学総合研究所	2	1		2	3.45%	○	1	1.72%	1	1.72%	○	2	3.45%
農業・生物系特定産業技 術研究機構	53	52	○	40	2.62%	○	39	2.56%	2	0.13%	○	4	0.26%
農業生物資源研究所	3	2	○	139	50.18%	○	8	2.89%	3	1.08%	○	3	1.08%
農業環境技術研究所	5	4	○	25	17.99%	○	7	5.04%	3	2.16%	○	0	0.00%
農業工学研究所	3	3	○	6	6.19%	○	1	1.03%	0	0.00%	○	5	5.15%
食品総合研究所	8	7	○	12	12.37%	○	5	5.15%	3	3.09%	○	5	5.15%
国際農林水産業 研究センター	7	3		23	19.83%	○	7	6.03%	2	1.72%	○	5	4.31%
森林総合研究所	13	11	○	15	3.73%		0	0.00%	0	0.00%	○	13	3.23%
水産総合研究センター	5	5	○	29	8.01%	○	6	1.66%	0	0.00%	○	0	0.00%
産業技術総合研究所	171	146	○	48	2.17%	○	445	20.15%	148	6.70%	○	160	7.25%
情報処理推進機構	19	6	○	0	0.00%	○	8	10.67%	0	0.00%		0	0.00%
石油天然ガス・金属鉱物 資源機構	0	0		0	0.00%		0	0.00%	0	0.00%		0	0.00%
土木研究所	6	6	○	4	2.67%	○	7	4.67%	1	0.67%	○	1	0.67%
建築研究所	10	10	○	3	5.08%	○	6	10.17%	3	5.08%	○	3	5.08%
交通安全環境研究所	1	0	○	0	0.00%	○	1	2.38%	0	0.00%	○	1	2.38%
海上技術安全研究所	12	9	○	0	0.00%	○	13	7.56%	5	2.91%	○	4	2.33%
港湾空港技術研究所	3	3	○	2	2.25%	○	9	10.11%	3	3.37%	○	3	3.37%
電子航法研究所	0	0	○	0	0.00%	○	1	2.08%	0	0.00%	○	0	0.00%
北海道開発土木研究所	2	2	○	1	0.93%	○	6	5.61%	1	0.93%	○	1	0.93%
国立環境研究所	7	6		6	2.87%	○	34	16.27%	4	1.91%	○	4	1.91%
合計	1,420	1,129		512			3,503		1,119			1,134	
実施割合			70.6%			88.2%					94.1%		

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

2. 研究開発マネジメント

B. 効率的効果的研究開発の実施

法人名	外国人研究者数(人)		女性研究者数(人)		配慮事項	
	外国人研究者数(人)	全研究者に対する割合	女性研究者数(人)	全研究者に対する割合	外国人研究者への配慮事項	女性研究者への配慮事項
情報通信研究機構	10	3.28%	18	5.90%	○	○
酒類総合研究所	0	0.00%	5	12.82%		
国立特殊教育総合研究所	0	0.00%	9	19.57%		○
国立国語研究所	0	0.00%	19	40.43%		○
物質・材料研究機構	18	4.50%	20	5.00%	○	○
防災科学技術研究所	0	0.00%	3	4.00%		
宇宙航空研究開発機構	14	1.01%	78	5.61%	○	○
放射線医学総合研究所	5	2.76%	31	17.13%	○	○
文化財研究所	0	0.00%	14	15.56%		
科学技術振興機構	29	25.89%	6	5.36%	○	○
理化学研究所	301	11.26%	1005	37.61%	○	○
海洋研究開発機構	52	10.66%	65	13.32%		
国立健康・栄養研究所	1	2.86%	8	22.86%		
産業安全研究所	2	5.26%	2	5.26%		○
産業医学総合研究所	0	0.00%	6	10.34%		
農業・生物系特定産業技術研究機構	2	0.13%	177	11.60%		
農業生物資源研究所	4	1.44%	37	13.36%		
農業環境技術研究所	3	2.16%	15	10.79%		
農業工学研究所	0	0.00%	4	4.12%		○
食品総合研究所	1	1.03%	22	22.68%	○	
国際農林水産業研究センター	5	4.31%	9	7.76%		
森林総合研究所	1	0.25%	43	10.70%		○
水産総合研究センター	2	0.55%	24	6.63%		
産業技術総合研究所	60	2.72%	118	5.34%	○	○
情報処理推進機構	0	0.00%	4	5.33%		
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0.00%	1	5.56%		
土木研究所	5	3.33%	10	6.67%		○
建築研究所	20	33.90%	5	8.47%	○	
交通安全環境研究所	1	2.38%	2	4.76%		
海上技術安全研究所	2	1.16%	8	4.65%		
港湾空港技術研究所	3	3.37%	4	4.49%	○	
電子航法研究所	0	0.00%	4	8.33%	○	○
北海道開発土木研究所	1	0.93%	3	2.80%		
国立環境研究所	6	2.87%	22	10.53%		
合計	548		1,801			
実施割合					32.4%	41.2%

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

2. 研究開発マネジメント

B. 効率的効果的研究開発の実施

法人名	適切な評価の実施・反映						国際化の取り組み 外国の研究機関 等との研究協力 協定数(件)
	機関・研究開発課題・研究者に対する評価実施			評価結果のマネジメントへの反映			
	機関(法人) を対象	研究開発 課題を対象	研究者個人 を対象	機関(法人) を対象	研究開発 課題を対象	研究者個人 を対象	
情報通信研究機構	○	○	○	○	○	○	18
酒類総合研究所	○	○	○	○	○	○	1
国立特殊教育総合 研究所	○	○		○	○		2
国立国語研究所	○	○	○	○	○	○	3
物質・材料研究機構	○	○	○	○	○	○	69
防災科学技術研究所	○	○	○	○	○	○	16
宇宙航空研究開発機構	○	○	○	○	○		169
放射線医学総合研究所	○		○	○		○	10
文化財研究所		○			○		20
科学技術振興機構	○	○	○	○	○	○	15
理化学研究所	○	○	○	○	○	○	185
海洋研究開発機構	○	○	○	○	○	○	18
国立健康・栄養研究所	○	○	○	○	○	○	6
産業安全研究所	○	○	○	○	○	○	6
産業医学総合研究所	○	○	○	○	○	○	3
農業・生物系特定産業技 術研究機構	○	○	○	○	○	○	70
農業生物資源研究所	○	○	○	○	○	○	3
農業環境技術研究所	○	○	○	○	○	○	7
農業工学研究所	○	○	○	○	○	○	8
食品総合研究所	○	○	○	○	○	○	1
国際農林水産業 研究センター	○	○	○	○	○		17
森林総合研究所	○	○		○	○		9
水産総合研究センター	○	○	○	○	○	○	3
産業技術総合研究所	○	○	○	○	○	○	19
情報処理推進機構	○	○	○	○	○	○	4
石油天然ガス・金属鉱物 資源機構	○	○	○	○	○	○	5
土木研究所	○	○		○	○		20
建築研究所	○	○		○	○		28
交通安全環境研究所	○	○	○	○	○	○	6
海上技術安全研究所		○			○		4
港湾空港技術研究所	○	○	○	○	○	○	6
電子航法研究所	○	○	○	○	○	○	5
北海道開発土木研究所	○	○	○	○	○	○	2
国立環境研究所	○	○	○	○	○	○	94
合計							852
実施割合	94.1%	97.1%	82.4%	94.1%	97.1%	76.5%	

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握
 2. 研究開発マネジメント
 C. 研究成果の活用・普及

法人名	成果が社会で活用される取り組み										
	大学・行政・民間企業等との 共同研究・受託研究費の総額			知的資産の管理のための 内部制度の整備			連携 大学院 数	連携大学院からの 受け入れ学生数		連携大学院先への 派遣教員数	
	共同・受託研究費 総額(百万円)	全研究費に 占める割合	研究者一人 当たり(百万 円)	不実施補償	秘密保持義 務	利益相反・ 責務相反		受入学生 数(人)	研究者一人 当たり(人)	派遣教 員数 (人)	研究者一人 当たり(人)
情報通信研究機構	31	0.11%	0.1	○	○		10	58	0.19	25	0.08
酒類総合研究所	81	6.76%	2.1				2	21	0.54	6	0.15
国立特殊教育総合 研究所	0	0.00%	0.0				0	0	0.00	0	0.00
国立国語研究所	55	11.01%	1.2				1	8	0.17	22	0.47
物質・材料研究機構	3,630	40.12%	9.1	○	○	○	20	59	0.15	54	0.14
防災科学技術研究所	2,019	33.80%	26.9		○		0	0	0.00	0	0.00
宇宙航空研究開発機 構	134	0.09%	0.1	○	○		10	28	0.02	26	0.02
放射線医学総合研究 所	1,623	18.42%	9.0		○		5	20	0.11	22	0.12
文化財研究所	257	16.74%	2.9				3	14	0.16	14	0.16
科学技術振興機構	0	0.00%	0.0	○	○	○	0	0	0.00	0	0.00
理化学研究所	9,248	13.81%	3.5	○	○	○	21	216	0.08	130	0.05
海洋研究開発機構	22	0.07%	0.0	○	○		8	11	0.02	23	0.05
国立健康・栄養研究所	147	83.32%	4.2		○		1	1	0.03	1	0.03
産業安全研究所	1	0.09%	0.0		○		3	0	0.00	0	0.00
産業医学総合研究所	36	7.90%	0.6	○	○		0	0	0.00	0	0.00
農業・生物系特定産業 技術研究機構	5,531	14.80%	3.6	○	○		9	15	0.01	27	0.02
農業生物資源研究所	50	0.87%	0.2				1	3	0.01	4	0.01
農業環境技術研究所	6	0.16%	0.0		○		4	5	0.04	16	0.12
農業工学研究所	246	22.08%	2.5		○		3	0	0.00	4	0.04
食品総合研究所	0	0.00%	0.0	○	○	○	8	27	0.28	19	0.20
国際農林水産業 研究センター	246	16.47%	2.1	○	○		2	3	0.03	2	0.02
森林総合研究所	26	2.02%	0.1		○		2	1	0.00	5	0.01
水産総合研究センター	4,327	124.65%	12.0		○		4	6	0.02	20	0.06
産業技術総合研究所	24,375	47.74%	11.0	○	○	○	53	179	0.08	274	0.12
情報処理推進機構	91	8.72%	1.2		○		6	0	0.00	3	0.04
石油天然ガス・金属鉱 物資源機構	4,588	44.14%	254.9		○		0	0	0.00	0	0.00
土木研究所	1,031	28.19%	6.9	○	○		2	0	0.00	2	0.01
建築研究所	305	38.97%	5.2				3	0	0.00	4	0.07
交通安全環境研究所	2,499	1254.25%	59.5	○	○	○	0	0	0.00	0	0.00
海上技術安全研究所	736	103.71%	4.3				5	3	0.02	4	0.02
港湾空港技術研究所	1,359	74.93%	15.3		○		1	1	0.01	2	0.02
電子航法研究所	340	58.05%	7.1		○		0	0	0.00	0	0.00
北海道開発土木研究 所	3,201	107.35%	29.9		○		0	0	0.00	0	0.00
国立環境研究所	4,656	78.48%	22.3				12	7	0.03	25	0.12
合計	70,898						199	686		734	
実施割合				38.2%	76.5%	17.6%					

Ⅲ. 科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

2. 研究開発マネジメント

D. 研究基盤の整備等

法人名	適切な研究基盤の整備	
	共用を前提とした施設 の外部利用実績(件)	研究スペースの 効率的配分の工夫
情報通信研究機構	232	○
酒類総合研究所	7	
国立特殊教育総合 研究所	0	
国立国語研究所	15	○
物質・材料研究機構	85	○
防災科学技術研究所	41	
宇宙航空研究開発機構	152	
放射線医学総合研究所	9	○
文化財研究所	0	
科学技術振興機構	0	
理化学研究所	1122	○
海洋研究開発機構	24	○
国立健康・栄養研究所	0	○
産業安全研究所	3	○
産業医学総合研究所	3	
農業・生物系特定産業技術研究機構	94	
農業生物資源研究所	2	○
農業環境技術研究所	73	○
農業工学研究所	0	○
食品総合研究所	64	○
国際農林水産業 研究センター	19	
森林総合研究所	0	○
水産総合研究センター	238	
産業技術総合研究所	0	○
情報処理推進機構	0	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	15	
土木研究所	31	○
建築研究所	16	○
交通安全環境研究所	0	○
海上技術安全研究所	17	○
港湾空港技術研究所	0	○
電子航法研究所	63	○
北海道開発土木研究所	25	○
国立環境研究所	1	○
合計	2,351	
実施割合		64.7%

(2)配分機関型独立行政法人

I. 基礎データ
職員数・構成

法人名	常勤職員総数(人)		常勤職員の内、研究資金配分業務担当部署の職員数(人) 法人内での区分の定義
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	549	30	研究資金配分担当業務を行っている職員数
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1256	539	経過業務担当及び管理部門を除く職員数
中小企業基盤整備機構	836	6	
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	1830	7	運輸技術に関する基礎的研究業務を行う職員
情報通信研究機構		12	常勤職員
科学技術振興機構	475	149	戦略的創造研究推進事業、革新技術開発研究事業、先端計測分析技術・機器開発、独創的シーズ展開事業(旧大学発ベンチャー創出推進事業、旧研究成果最適移転事業(成果育成プログラムA(権利化試験)・B(独創モデル化))、旧委託開発事業)、重点地域研究開発推進事業、地
日本学術振興会	98	73	
情報処理推進機構	209	28	
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	23	14	
農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	23	14	
合計	5276	858	

Ⅲ. 配分機関型法人の科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

1. 法人の資金配分業務のパフォーマンス

法人名	科学技術の戦略的重点化										競争的な研究開発環境の整備 間接経費の使用結果についての報告徴収規程	若手研究者の自立性の向上 若手研究者をエンカレッジするための制度
	分野別(4+4+基礎+その他)の研究活動資金配分額【配分額総額に占める割合】											
	ライフサイエンス	情報通信	環境	ナノテク・材料	エネルギー	製造技術	社会基盤	フロンティア	基礎	その他		
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
新エネルギー・産業技術総合開発機構	8.2%	4.3%	2.8%	2.4%	72.3%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	9.5%	○	○
中小企業基盤整備機構	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	○	○
情報通信研究機構	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	○	
科学技術振興機構	40.3%	16.2%	9.9%	27.9%	0.2%	4.9%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	○	
日本学術振興会	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	○	○
情報処理推進機構	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		○
農業・生物系特定産業技術研究機構 (基礎的研究業務)	80.7%	0.0%	12.7%	3.7%	1.2%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%		○
農業・生物系特定産業技術研究機構 (民間研究促進業務)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
合計												
実施率(○記入)											50.0%	50.0%

Ⅲ. 配分機関型法人の科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

1. 法人の資金配分業務のパフォーマンス

法人名	評価システム改革【公正さ・透明性の確保】						
	審査における利害関係者の取り扱いに関する規程の有無	審査員データベースの有無	審査方法、採択基準の公開	不採択となった申請も含めた申請内容の公開	採択結果の公開	不採択理由の通知	
	規程の名称						
石油天然ガス・金属鉱物資源機構			○		○		
新エネルギー・産業技術総合開発機構			○	○	○	○	
中小企業基盤整備機構	依頼文書に記載		○	○	○	○	
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	○ 基礎的研究審査委員会運営要領			○	○	○	
情報通信研究機構	○ 評価委員会規程		○	○	○	○	
科学技術振興機構	○ 基礎研究に係る課題評価の方法等に関する達(戦略的創造研究推進事業)等		○	○	○	○	
日本学術振興会	○ 科学研究費補助金(基盤研究等)の審査方針、平成18年度特別研究員書面審査について		○	○	○	△	
情報処理推進機構			○	○	○	○	
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	○ 選考・評価委員会運営要領			○	○		
農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	○ 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構の出・融資課題審査専門委員に関する規程		○	○	○		
実施率(○記入)	####		70.0%	100.0%	0.0%	100.0%	60.0%
一部実施率(△記入)	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%

Ⅲ. 配分機関型法人の科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握

1. 法人の資金配分業務のパフォーマンス

法人名	産学官連携の強化	研究情報基盤の整備		国内の研究環境の国際化
	研究課題の選定・評価を行なう委員会への産業界からの委員(評価者・審査員)の参加など産学官連携を推進する体制・仕組み	研究情報データベースの整備	外部機関の研究情報データベースとのリンク	英語での応募を受け入れる規程等国際化を推進するための制度
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	○	○		
新エネルギー・産業技術総合開発機構	○	○		
中小企業基盤整備機構	○	○	○	
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	○			
情報通信研究機構	○	○		△
科学技術振興機構	○	○	○	○
日本学術振興会	○	○	○	△
情報処理推進機構	○	○		○
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	○			
農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	○			
実施率(○記入)	100.0%	70.0%	30.0%	20.0%
一部実施率(△記入)	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%

Ⅲ. 配分機関型法人の科学技術基本計画の目標・施策等に関する対応状況の把握
 2. 法人から研究資金の配分を受けて実施された研究開発の成果

法人名	配分を受けた資金による論文・特許などの成果(当該年度中のもの)		
	(査読付)論文発表数(件)	特許出願件数(件)	特許保有件数(件)
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	10	0
新エネルギー・産業技術総合開発機構	253	1333	0
中小企業基盤整備機構	49	30	0
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	0	2	4
情報通信研究機構	522	387	0
科学技術振興機構	6593	1399	4100
日本学術振興会	0	0	0
情報処理推進機構	0	158	0
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	612	58	92
農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	18	22	7
合計	8047	3399	4203

法人内の配分(助成)プログラム毎の実施状況

法人名	配分(助成)プログラム名称	競争的な性格を有する資金の配分額		競争的な性格を有する研究資金制度の競争率(応募件数/採択件数)		主な目的(配分(助成)プログラム)別の間接経費比率(間接経費/配分額)			全評価者(審査員)数に占める外部評価者(審査員)数		採択課題に関する評価の実施実績(中間評価、事後評価、追跡評価の実施の有無)			PD、POの設置状況	
		2004年度実績額(百万円)	応募件数(件)	採択件数(件)	配分総額(百万円)			全審査員数(人)		中間評価	事後評価	追跡評価	PDの人数(人)	POの人数(人)	
					内、間接経費総額(百万円)	間接経費比率	内、外部審査員数(人)								
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発促進型大型研究	2,728	11	3	2,728	119	4.4%	19	19	○	○		2	2	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発促進型特別研究	995	7	4	995	39	3.9%	19	19	○	○		2	2	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	産業技術研究助成事業(競争的研究資金)※1	5,346	1506	120	5,346	1,228	23.0%	2063	2063	○	○		3	12	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	大学発事業創出研究開発事業(競争的研究資金)※2	2,451	162	65	2,451	38	1.5%	205	205	○	○		3	9	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	提案公募事業(2事業。※1を含む)	0						2473	2473	○	○				
新エネルギー・産業技術総合開発機構	中長期ハイリスクの研究開発事業(145プロジェクト)	0						5000	5000	○	○	○			
新エネルギー・産業技術総合開発機構	実用化・企業化促進事業(5事業。※2を含む)	0						1033	1033	○	○				
中小企業基盤整備機構	戦略的基盤技術力強化事業	2,555	162	30	7,744	774	10.0%	65	65	○	○	○	14	0	
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	運輸分野における基礎的研究推進制度	358	81	5	358	35	9.7%	10	10	○	○		1	0	
情報通信研究機構	新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	658	108	40				22	22		○		1	1	
情報通信研究機構	民間基盤技術研究促進制度	10,206	27	7	10,206	2,284	22.4%	47	47	○	○		1	4	
科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究推進(公募型)除く)	39,372	1325	87	39,372	2,040	5.2%	906	906	○	○	○	6	75	
科学技術振興機構	社会技術研究推進(公募型)	797	214	16	797	30	3.8%	30	30		○		1	3	
科学技術振興機構	先端計測分析技術・機器開発事業(16年度新規)	3,178	522	29	3,178	664	20.9%	47	47	○	○		1	4	
科学技術振興機構	革新技術開発研究事業(16年度新)	754	539	28	754	20	2.7%	17	17		○		1	10	
科学技術振興機構	独自のシーズ展開事業[旧大学発ベンチャー創出推進事業、旧研究成果最適移転事業(成果育成プログラムA(権利化試験)・B(独創モデル化))、旧委託開発事業]	7,742	485	52	7,742	188	2.4%	60	60	○	○		1	2	
科学技術振興機構	重点地域研究開発推進事業	1,920	179	18	1,920	1	0.1%	60	60		○		0	8	
科学技術振興機構	地域結集型共同研究事業	4,477	8	2	4,477	1	0.0%	16	15	○	○	○	0	0	
日本学術振興会	科学研究費補助事業費	86,559	45601	10857	267,700	22,121	8.3%	4617	4617	○	○		3	102	
日本学術振興会	特別研究員費	13,436	12871	2044	33,012	0	0.0%	1810	1810	○	○	○	3	102	
日本学術振興会	学術国際交流事業費	10,662	4857	1558	23,635	0	0.0%	1810	1810	○	○	○	3	102	
情報処理推進機構	未踏ソフトウェア創造事業	900	385	106	641	64	10.0%	5	5		○	○	14		
情報処理推進機構	次世代ソフトウェア開発事業	402	50	6	300	45	15.0%	5	5		○	○	2		
情報処理推進機構	オープンソースソフトウェア活用基盤整備事業	905	104	16	714	107	15.0%	5	5		○	○	1		
情報処理推進機構	ビジネスグリッドコンピューティング研究開発管理事業	101			34	2	7.0%				○				
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業	3,969	230	16	3,969	637	16.0%	10	10	○	○		1	8	
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	新事業創出研究開発事業	739			739	21	2.9%	13	13	○	○		1	6	
農業・生物系特定産業技術研究機構(基礎的研究業務)	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業	1,594	90	13	1,594	40	2.5%	13	13	○	○		1	6	
独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	出資事業	380	0	0	154	0	0.0%	4	4	○	○	○	0	0	
農業・生物系特定産業技術研究機構(民間研究促進業務)	融資事業	0						3	3		○		0	0	
合計		203,185	69,524	15,122	420,561	30,500		20,387	20,386				66	458	
実施率(○記入)										65.6%	90.6%	31.3%			