

果を踏まえた今後の研究の展開について相談等がある場合には、本機関における研究助成制度の情報の他、適宜、他機関における制度の情報提供を行っている。【医薬基盤研究所】

- 制度間（生研センターの事業と農林水産省の事業）の PO 等事業関係者間の情報交換を行うことで対応している。【農業・食品産業技術総合研究機構】

2.3.6 研究成果の利用促進への取組み

研究開発力強化法は、「研究者等が当該研究開発施設等及び知的基盤を利用するために必要な情報の提供その他の当該研究開発施設等及び知的基盤を広く研究者等の利用」（第35条）や、「研究開発の成果のうち、活用されていないものについて、その積極的な活用」（第43条）を求めている。また、第3期基本計画において、「配分機関や研究機関の間でのワークショップ等の開催を通じた先端研究動向・成果や研究開発戦略・ロードマップ等についての情報共有、成果の応用可能性の情報を抽出・集約したデータベースの構築」が求められている。

研究成果の利用促進のために、資金配分により創出された研究開発成果を、自法人の研究開発データベースや機関リポジトリに早期かつ確実に登録を促すための取組みについては、各法人において行われている事例を以下に示す。

- 助成事業者が成果を発表又は公開するときは、事前に外部発表投稿票（指定様式）を機構に提出することとしている。また、助成事業者が産業財産権の出願を行ったときは一定期間内に出願通知書を機構に提出することとしており、出願後状況のほか、知的財産権の実施等がある場合にも指定様式により遅滞なく機構に報告する等の取組みを行っている。【情報通信研究機構】
- 研究実施者と連絡を密にとり、報告書などの提出を受けるほか、研究現場の訪問等を行っている。【科学技術振興機構】
- 毎年度の研究成果について、その具体的内容、意義、重要性等を、できるだけ分かりやすく記述した研究実績の概要や年度内に発表した研究論文等を記載した研究実績報告書の提出を義務付けている。また、研究期間内に得られた研究成果について、研究期間終了後に研究成果報告書の提出を義務付けている。【日本学術振興会】
- 基礎研究推進事業では、平成8年から現在までに研究者から提出された様々な文書（応募書類、研究計画書、研究成果報告書、評価用報告書等）についてデータベース化を行っている。また、希少疾病用医薬品等開発振興事業では、助成金を交付した希少疾病用医薬品及び希少疾病用医療機器、並びにそれらの開発企業、助成期間、交付総額等をデータベースとして整備し、ホームページ上で公開している。【医薬基盤研究所】
- 成果報告書の電子データをホームページ上にアップし、成果報告書の検索及びその全文ダウンロードを可能とするデータベース（約32,000冊強）を構築している。また、NEDOの行う研究開発の位置付け等をまとめた研究分野ごとの「技術戦略マップ」を、ホームページ上で公開し、その全文をダウンロード可能とするデータベースを構築している。NEDO保有特許等の検索及び特許公報等のダウンロードが行えるNEDO特許情報提供システムを、ホームページ上に整備している。【新エネルギー・産業技術総合開発機構】
- 研究開発成果が出た段階で、案件の担当者が速やかに論文・成果物データベースに登録している。【石油天然ガス・金属鉱物資源機構】

また、登録・公開された研究開発成果の流通や活用を促すための取組みについては、以下の事例があげられる。

- 助成事業者による研究開発成果については成果報告書としてとりまとめ、機構のウェブで公開しているほか、成果報告書のCD-ROMを関係機関に配布する等、成果の流通や活用を促している。また、助成事業者に対しては、事業終了後に行う企業化調査（助成事業終了後5年間について実施）の機会を通じて、事業成果の積極的な活用を促す等の取組みを行っている。【情報通信研究機構】

- 時事性のある研究成果や社会的インパクトのある特出した研究成果をプレスリリースや機構の Web サイトを活用し、アーカイブとともに公表している。また、広報誌「JST News」等により広く周知している。【科学技術振興機構】
- 特許の発明者である研究者自らが、実用化を展望した新技術の説明を企業関係者に向けて行う「新技術説明会」を実施。【科学技術振興機構】
- 事業ウェブサイト等に年度ごとの進捗状況報告の掲載を実施。また、研究課題の事後評価の一環として行う成果報告会の要旨集をウェブサイトで公開。【科学技術振興機構】
- 毎年度の研究成果及び研究期間内の研究成果について、具体的内容、意義、重要性等を記述した研究実績の概要等を提出させ、国立情報学研究所のデータベースで広く一般に無料で公開している。また、このデータベースでは、研究分野ごとの検索のほか、研究成果として報告のある研究論文や産業財産権についての検索も可能となっている。【日本学術振興会】
- 基礎研究推進事業では、毎年開催している「彩都産学官連携シンポジウム」の中で研究成果発表会を実施するとともに、研究成果をホームページ上で公開。また、平成 23 年度は産学交流セミナーを開催し、採択課題と製薬企業やベンチャー企業等とのマッチングの実施。【医薬基盤研究所】
- 希少疾病用医薬品等開発振興事業では、助成金を交付した希少疾病用医薬品及び希少疾病用医療機器が臨床現場に届けられるに際し、データベースを更新し、当該情報をホームページ上で公開。【医薬基盤研究所】
- 成果の実用化に向けて研究開発の実施者を始め、幅広く産業界等に働きかけを行うとともに、研究開発成果をより迅速に社会に繋げられるようプロジェクトマネジメントを実施している。【新エネルギー・産業技術総合開発機構】
- 研究開発成果は本機構の目的である資源権益獲得につなげていくために他ツールと組み合わせて活用している。【石油天然ガス・金属鉱物資源機構】

2.3.7 科学・技術コミュニケーション活動の促進

第3期科学技術基本計画では、「研究者等と国民が互いに対話しながら、国民のニーズを研究者等が共有するための双方向コミュニケーション活動であるアウトリーチ活動を推進する」ため、「競争的資金制度において、アウトリーチ活動への一定規模での支出を可能にする仕組みの導入を進める」ことが求められている。

また、「国民との科学・技術対話の推進について（基本的取組み方針）（平成22年6月19日科学技術政策担当大臣、総合科学技術会議有識者議員）」では、「研究活動の内容や成果を社会・国民に対して分かりやすく説明する、未来への希望を抱かせる心の通った双方向コミュニケーション活動（以下「国民との科学・技術対話」、という）」について、公的研究費を受けた研究者が行うことが求められている。

一般の社会・国民を対象とした科学・技術コミュニケーション活動への支出を認めているかどうかについて、制度別にみると、調査対象の38制度の中で「支出を認めている」が22制度、「現在支出を認めていないが、今後認める予定」の9制度を含めると約8割が国民との科学・技術対話を実践している。また、競争的資金制度では、31制度の中で「支出を認めている」が22制度、「現在支出を認めていないが、今後認める予定」の7制度を入れると、約9割が既に国民との科学・技術対話を実践している。

科学・技術コミュニケーションを促進するための取組みとしては、以下の事例があげられる。

- 事後評価において、科学・技術コミュニケーション活動については特記事項として評価することとしている。【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」、「民間基盤技術研究促進制度」】
- 研究成果を積極的に分かりやすく紹介するために、シンポジウム開催等の支出を認めている。【科学技術振興機構「企業研究者活用型基礎研究推進事業」、「高度研究人材活用促進事業」を除く】
- 今後、研究成果を積極的に分かりやすく紹介するために、シンポジウム開催等の支出を認めることを検討中である。【科学技術振興機構「産学イノベーション加速事業」、「研究成果最適展開支援事業」】
- 研究成果報告書において、アウトリーチ活動情報に関する記載を求めるなど、科学研究費助成事業による成果を積極的に社会・国民に発信するよう促している。また、比較的高額な研究費を受ける特別推進研究などの研究進捗評価や、新学術領域研究（研究領域提案型）などの中間評価において「研究内容、研究成果の積極的な公表、普及に努めているか」という着眼点を設けている。【日本学術振興会「科学研究費助成事業」】
- 資金配分先の科学・技術コミュニケーション活動に役立てていただくよう、本事業の研究成果に関する冊子を毎年作成し配布している。【医薬基盤研究所「保健医療分野における基礎研究推進事業」】
- 平成23年度の公募より、アウトリーチ活動の実施を評価項目として追加した。また、年度末の単年度評価等においても評価項目として追加予定。【農業・食品産業技術総合研究機構「イノベーション創出基礎的研究推進事業」】
- 事業成果の普及やマッチング及び広報等を目的として、各種展示会やシンポジウム等の開催または出展を行っている。また、平成22年度には、配分する直接経費の一部を「国民との科学・技術対話」（アウトリーチ活動）に充当できる仕組みの導入を進めた。なお、平成23年度からは、1件当たり年間3,000万円以上の公的研究費の配分を受ける研究者等に対して「国民との科学・技術対話」に積極的に取り組むよう公募要領等に記載している。【新エネルギー・産業技術総合開発機構】
- 「国民との科学・技術対話」促進について、省庁や他配分機関の実施内容を参考と

しながら、JOGMEC としての取り組みを検討する予定。【石油天然ガス・金属鉱物資源機構】

表 2-30 社会・国民を対象とした科学・技術コミュニケーション活動への支出の有無

【法人名】資金配分制度名	競争的資金	科学・技術コミュニケーション活動への支出の有無
【NICT】新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	○	×
【NICT】民間基盤技術研究促進制度	○	×
【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業除く)	○	○
【JST】先端的低炭素化技術開発事業	○	○
【JST】社会技術研究開発事業	○	○
【JST】産学イノベーション加速事業	○	△
【JST】研究成果最適展開支援事業	○	△
【JST】バイオインフォマティクス推進センター事業	×	○
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(研究交流型)	×	○
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(共同研究型)	○	○
【JST】地球規模課題対応国際科学技術協力事業	○	○
【JST】企業研究者活用型基礎研究推進事業	○	×
【JST】高度研究人材活用促進事業	○	×
【JSPS】科学研究費補助金(特別推進研究)	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(S))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(A))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(B))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(C))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(S))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(A))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(B))	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(研究活動スタート支援)	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(奨励研究)	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(特別研究員奨励費)	○	○
【JSPS】科学研究費補助金(学術創成研究費)	○	○
【NIBIO】保健医療分野における基礎研究推進事業	○	○
【NIBIO】医薬品・医療機器実用化研究支援事業	×	×
【NIBIO】希少疾病用医薬品等試験研究助成金	×	×
【NARO】イノベーション創出基礎的研究推進事業	○	○
【NARO】民間実用化研究促進事業	×	×
【NEDO】ナショナルプロジェクト	×	△
【NEDO】実用化・企業化促進事業(競争的資金制度を除く)	×	△
【NEDO】実用化・企業化促進事業(大学発事業創出実用化研究開発事業)	○	△
【NEDO】実用化・企業化促進事業(省エネルギー革新技術開発事業)	○	△
【NEDO】技術シーズの育成事業(産業技術研究助成事業)	○	△
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型大型研究	○	△
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型特別研究	○	△
		○: 支出を認めている △: 現在支出を認めていないが、今後認める予定 ×: 支出は認めていない(現時点で認める予定なし)

独立行政法人の資金配分活動について 付録

研究資金の配分額（法人別）
研究資金の分野別配分額に占める戦略重点科学技術に対する配分額（法人別）
職員の構成
資金配分制度の属性
資金配分制度別 配分額（新規採択／継続課題別、直接／間接経費別）
研究資金の配分先別配分総額（資金配分制度別）
研究資金の分野別配分総額（資金配分制度別）
資金から創出された研究成果
アウトプット指標・アウトカム指標

審査員の多様性点審査員管理
審査のフィードバックの取組・申請者負担の軽減への取組
PO・PDの業務や審査における工夫
若手研究者の活躍を促進する取組み
女性研究者のための支援措置を持つ資金配分制度
外国人研究者の活躍を促進する取組み
予算繰越制度の実績・活用促進に向けた取組み
複数年契約に関する具体的実績
課題採択・交付決定の時期
資金配分に係るルールの運用弾力化への取組み
経理事務合理化のための取組み・施設・設備の共用運用ルール
法人間での切れ目のない研究資金供給への取組み
評価の概要・対応
切れ目のない研究資金供給への取組み
研究成果の利用促進の取組み
社会・国民を対象とした科学・技術コミュニケーション活動の取組み

【研究資金の配分額(法人額)】

法人名	収入合計(百万円)										その他の収入									
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
情報通信研究機構	51,441	49,122	55,176	43,718	54,740	36,964	38,286	35,330	34,200	30,900	441	54	49	47	4,852	14,035	19,797	9,471	18,589	
科学技術振興機構	113,398	116,825	116,749	121,411	143,801	101,437	103,463	105,058	107,459	102,662	0	0	0	31	25,484	11,961	11,691	13,921	15,655	
日本学術振興会	139,255	160,014	156,227	313,348	175,908	29,364	29,024	28,859	29,167	28,021	0	0	0	0	0	109,991	127,388	284,181	147,287	
医薬基盤研究所	13,654	13,706	14,681	13,435	11,969	11,443	11,333	11,283	11,152	9,742	200	264	273	282	56	2,011	3,125	2,021	1,571	
産業・食品産業技術総合研究機構	62,510	62,790	62,564	63,435	56,094	50,463	49,804	49,632	48,148	45,839	2,053	645	2,008	2,989	385	9,994	10,924	12,297	9,970	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	221,588	235,522	223,513	310,457	285,725	163,520	154,858	154,826	190,299	166,595	0	0	0	0	0	58,067	68,688	120,158	119,131	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	985,461	1,300,085	1,542,058	1,846,236	1,606,493	38,892	33,286	27,494	24,523	21,126	0	0	0	5,011	15,847	946,569	1,266,789	1,816,702	1,569,519	

法人名	運営費交付金										施設整備費補助金									
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
合計(科学技術振興機構・日本学術振興会・新エネルギー・産業技術総合開発機構)3法人の合計)	474,241	512,361	496,489	745,216	604,634	294,321	287,345	288,743	326,925	297,278	0	0	0	31	25,484	179,919	225,017	207,747	418,260	
対前年度比	-	8.0%	-3.1%	50.1%	-18.8%	62.1%	-2.4%	56.1%	58.2%	43.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	37.9%	25.1%	-7.7%	10.3%	-32.6%
収入合計に占める比率											0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.8%	43.9%	41.8%	56.1%	46.6%

【研究資金の分野別配分額に占める戦略重点科学技術に対する配分額(法人別)】

(上段:金額(百万円)、下段:戦略重点科学技術の占める割合)

法人名	ライフサイエンス		情報通信		環境		ナノテクノロジー・材料		エネルギー		ものづくり技術		社会基盤		フロンティア		その他分野(分野未定含む)		全分野合計	
	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術	内、戦略重点科学技術
情報通信研究機構	0	0	45,711	5,279	328	328	328	0	0	0	0	0	0	0	413	413	0	46,453	6,020	
科学技術振興機構	25,397	24,809	10,162	8,283	4,566	3,053	23,886	22,098	1,291	425	2,542	1,488	1,686	158	35	0	1,031	73,598	60,116	
日本学術振興会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128,072	167,373	0	
医薬基盤研究所	9,628	9,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,628	9,598	
産業・食品産業技術総合研究機構	14,940	13,514	36	36	1,649	1,679	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	8,631	25,583	15,366	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	9,213	9,110	17,062	11,287	11,499	5,119	13,155	9,728	62,187	8,915	8,243	7,644	614	614	4,576	4,576	26,146	152,694	56,992	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	0	0	0	0	72	0	684	0	6,719	99	0	0	0	0	13,735	0	0	21,210	99	
合計	62,178	56,831	72,971	24,885	18,314	10,179	37,853	31,954	70,197	9,439	10,785	9,132	2,300	772	18,759	4,989	163,880	496,539	148,181	

【職員の構成】

法人名	年度	配分業務担当職員(人)			それ以外の職員(人)	職員合計(人)	配分業務担当の比率
		常勤	非常勤	計			
情報通信研究機構	平成22年度	8	0	8	840	848	0.9%
	平成21年度	12	4	16	951	967	1.7%
	平成20年度	12	4	16	928	944	1.7%
	平成19年度	12	4	16	911	927	1.7%
	平成18年度	12	2	14	881	895	1.6%
科学技術振興機構	平成22年度	197	0	197	274	471	41.8%
	平成21年度	187	0	187	284	471	39.7%
	平成20年度	159	0	159	312	471	33.8%
	平成19年度	161	0	161	310	471	34.2%
	平成18年度	158	0	158	313	471	33.5%
日本学術振興会	平成22年度	104	3	107	27	134	79.9%
	平成21年度	102	3	105	28	133	78.9%
	平成20年度	80	0	80	26	106	75.5%
	平成19年度	73	0	73	26	99	73.7%
	平成18年度	72	0	72	26	98	73.5%
医薬基盤研究所	平成22年度	10	16	26	224	250	10.4%
	平成21年度	10	13	23	197	220	10.5%
	平成20年度	10	12	22	182	204	10.8%
	平成19年度	10	7	17	160	177	9.6%
	平成18年度	9	6	15	138	153	9.8%
農業・食品産業技術総合研究機構	平成22年度	21	21	42	4,793	4,835	0.9%
	平成21年度	22	21	43	4,848	4,891	0.9%
	平成20年度	21	25	46	4,695	4,741	1.0%
	平成19年度	22	26	48	4,754	4,802	1.0%
	平成18年度	22	24	46	4,790	4,836	1.0%
新エネルギー・産業技術総合開発機構	平成22年度	697	6	703	227	930	75.6%
	平成21年度	757	13	770	274	1,044	73.8%
	平成20年度	697	23	702	270	972	72.2%
	平成19年度	648	18	666	302	968	68.8%
	平成18年度	651	20	671	353	1,024	65.5%
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	平成22年度	2	2	4	725	729	0.5%
	平成21年度	2	2	4	662	666	0.6%
	平成20年度	2	2	4	639	643	0.6%
	平成19年度	2	0	2	611	613	0.3%
	平成18年度	2	0	2	572	574	0.3%
総計	平成22年度	1,039 (12.7%)	48 (0.6%)	1,087 (13.3%)	7,110 (86.7%)	8,197 (100.0%)	
	平成21年度	1,092 (13.0%)	56 (0.7%)	1,146 (13.7%)	7,244 (86.3%)	8,392 (100.0%)	
	平成20年度	963 (11.9%)	66 (0.8%)	1,029 (12.7%)	7,052 (87.3%)	8,081 (100.0%)	
	平成19年度	928 (11.5%)	55 (0.7%)	983 (12.2%)	7,074 (87.8%)	8,057 (100.0%)	
	平成18年度	926 (11.5%)	52 (0.6%)	978 (12.1%)	7,073 (87.9%)	8,051 (100.0%)	

(注)括弧内は構成

【資金配分制度の属性】

【法人名】資金配分制度名	競争的 資金として登録	運営費交付金が 財源	財源の予算区分	資金の配分形態	配分対象	研究開発期間	
						最短期間	最長年
【NICT】新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	○	○	本予算	補助金	機関	1年	～ 3年
【NICT】民間基礎技術研究促進制度	○	×	本予算	委託費	機関	1年	～ 2年
【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業除く)	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	3年	～ 6年
【JST】先端的低炭素化技術開発事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	2年	～ 10年
【JST】社会技術研究開発事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 6年
【JST】産学イノベーション加速事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 10年
【JST】研究成果最速展開支援事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 7年
【JST】バイオインフォマティクス推進センター事業	×	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	2年	～ 5年
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(研究交流型)	×	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	3年	～ 3年
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(共同研究型)	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JST】地球規模課題対応国際科学技術協力事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JST】企業研究者活用型基礎研究推進事業	○	○	補正予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 1年
【JST】高度研究者活用促進事業	○	○	補正予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 1年
【JSPS】科学研究費補助金(特別推進研究)	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(S))	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	5年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(A))	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(B))	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(C))	○	×	本予算	委託及び補助	研究者個人・グループ	3年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)	○	×	本予算	委託及び補助	研究者個人・グループ	1年	～ 3年
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(S))	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	5年	～ 5年
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(A))	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	2年	～ 4年
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(B))	○	×	本予算	委託及び補助	研究者個人・グループ	2年	～ 4年
【JSPS】科学研究費補助金(研究活動スタート支援)	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	1年	～ 2年
【JSPS】科学研究費補助金(奨励研究)	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	1年	～ 1年
【JSPS】科学研究費補助金(特別研究員奨励費)	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	1年	～ 3年
【JSPS】科学研究費補助金(学術創成研究費)	○	×	本予算	補助金	研究者個人・グループ	5年	～ 5年
【NIBIO】健康医療分野における基礎研究推進事業	○	○	本予算	委託費	機関	1年	～ 5年
【NIBIO】医薬品・医療機器実用化研究支援事業	×	×	本予算	委託費	機関	1年	～ 5年
【NIBIO】希少疾病用医薬品等試験研究助成金	×	○	本予算	補助金	機関	1年	～ 3年
【NARO】イノベーション創出基礎的研究推進事業	○	○	本予算	委託費	研究者個人・グループ	1年	～ 5年
【NARO】民間実用化研究推進事業	×	×	本予算	委託費	機関	1年	～ 7年
【NEDO】ナショナルプロジェクト	×	○	本予算	委託及び補助	機関	1年	～ 12年
【NEDO】実用化・企業化促進事業(競争的資金制度を除く)	×	○	本予算	委託及び補助	機関	1年	～ 3年
【NEDO】実用化・企業化促進事業(大学発事業創出実用化研究開発事業)	○	○	本予算	補助金	機関	2年	～ 3年
【NEDO】実用化・企業化促進事業(省エネルギー革新技术開発事業)	○	○	本予算	委託及び補助	機関	1年	～ 3年
【NEDO】技術シーズの育成事業(産業技術研究助成事業)	○	○	本予算	補助金	研究者個人・グループ	1年	～ 4年
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型大型研究	○	○	本予算	委託費	その他	1年	～ 2年
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型特別研究	○	○	本予算	委託費	その他	1年	～ 2年

【資金配分制度別 配分別(新規採択/継続課題別、直接/間接経費別)】

(百万円)

【法人名】資金配分制度名	配分額(総額)		配分額(継続課題分)		配分額(新規採択課題分)	
	配分額	内、間接経費	配分額	内、間接経費	配分額	
					内、間接経費	内、間接経費
【NICT】新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	179	26	65	8	114	18
【NICT】民間基礎技術研究促進制度	1,107	224	1,107	224	0	0
【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業除く)	45,029	9,009	40,056	7,877	4,973	1,132
【JST】先端的低炭素化技術開発事業	864	199	0	0	864	199
【JST】社会技術研究開発事業	1,329	305	1,088	250	241	55
【JST】産学イノベーション加速事業	7,034	1,495	6,373	1,343	660	152
【JST】研究成果最速展開支援事業	13,955	1,905	10,908	1,443	3,047	462
【JST】バイオインフォマティクス推進センター事業	1,472	234	1,472	234	0	0
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(研究交流型)	1,055	106	1,016	102	40	4
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(共同研究型)	439	132	174	52	266	80
【JST】地球規模課題対応国際科学技術協力事業	1,998	458	1,584	362	415	95
【JST】企業研究者活用型基礎研究推進事業	289	63	289	63	0	0
【JST】高度研究者活用促進事業	132	18	132	18	0	0
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(S))	14,000	3,231	9,169	2,116	4,831	1,115
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(A))	23,524	5,424	13,516	3,117	10,008	2,307
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(B))	42,106	9,701	24,380	5,614	17,726	4,087
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(C))	31,517	7,240	17,168	3,947	14,349	3,293
【JSPS】科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)	4,203	0	1,947	0	2,256	0
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(S))	1,986	458	1,986	458	0	0
【JSPS】科学研究費補助金(研究活動スタート支援)	2,242	515	1,003	230	1,239	285
【JSPS】科学研究費補助金(奨励研究)	341	0	0	0	341	0
【JSPS】科学研究費補助金(特別研究員奨励費)	4,854	0	2,644	0	2,211	0
【JSPS】科学研究費補助金(学術創成研究費)	3,298	761	3,298	761	0	0
【NIBIO】健康医療分野における基礎研究推進事業	6,320	1,030	3,873	677	2,447	354
【NIBIO】医薬品・医療機器実用化研究支援事業	385	0	385	0	0	0
【NIBIO】希少疾病用医薬品等試験研究助成金	650	0	504	0	147	0
【NARO】イノベーション創出基礎的研究推進事業	6,151	1,181	5,046	955	1,104	226
【NARO】民間実用化研究推進事業	445	0	268	0	177	0
【NEDO】ナショナルプロジェクト	127,628	10,437	103,381	8,468	24,247	1,968
【NEDO】実用化・企業化促進事業(競争的資金制度を除く)	16,885	888	13,641	833	3,244	55
【NEDO】実用化・企業化促進事業(省エネルギー革新技术開発事業)	5,020	623	3,560	473	1,460	150
【NEDO】技術シーズの育成事業(産業技術研究助成事業)	3,160	722	3,160	722	0	0
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型大型研究	120	15	120	15	0	0
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型特別研究	256	9	37	3	219	5
計	369,973	56,409	273,350	40,366	96,626	16,042

【研究資金の配分先別配分総額(資金配分制度別)】

(百万円)

【法人名】資金配分制度名	国	地方公共団体	大学等	民間企業等	公益法人等	その他(分類不能を含む)	合計
【NICT】新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	0	0	40	135	5	0	180
【NICT】民間基礎技術研究促進制度	0	0	0	1,107	0	0	1,107
【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業除く)	342	140	36,973	1,345	5,744	485	45,029
【JST】先端的低炭素化技術開発事業	0	0	853	1	10	0	864
【JST】社会技術研究開発事業	42	63	867	90	107	160	1,329
【JST】産学イノベーション加速事業	4	0	4,069	2,054	907	0	7,034
【JST】研究成果最速展開支援事業	8	264	5,664	6,393	557	1,069	13,955
【JST】バイオインフォマティクス推進センター事業	0	0	1,435	0	37	0	1,472
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(研究交流型)	0	0	803	19	222	11	1,055
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(共同研究型)	0	8	343	0	89	0	439
【JST】地球規模課題対応国際科学技術協力事業	0	0	1,578	22	398	0	1,998
【JST】企業研究者活用型基礎研究推進事業	0	0	281	0	8	0	289
【JST】高度研究者人材活用促進事業	0	0	0	132	0	0	132
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(S))	0	0	13,176	0	824	0	14,000
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(A))	53	34	21,583	35	1,819	0	23,524
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(B))	230	179	38,692	97	2,908	0	42,106
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(C))	190	243	29,325	25	1,734	0	31,517
【JSPS】科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)	9	15	3,970	4	205	0	4,203
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(S))	0	0	1,893	0	93	0	1,986
【JSPS】科学研究費補助金(研究活動スタート支援)	16	7	2,046	3	170	0	2,242
【JSPS】科学研究費補助金(奨励研究)	0	0	228	0	4	108	341
【JSPS】科学研究費補助金(特別研究員奨励費)	9	1	4,630	5	210	0	4,854
【JSPS】科学研究費補助金(学術創成研究費)	0	0	3,009	0	289	0	3,298
【NIBIO】保健医療分野における基礎研究推進事業	447	0	3,855	0	2,018	0	6,320
【NIBIO】医薬品・医療機器実用化研究支援事業	0	0	0	385	0	0	385
【NIBIO】希少疾病用医薬品等試験研究助成金	0	0	0	638	12	0	650
【NARO】イノベーション創出基礎的研究推進事業	11	300	3,309	725	1,806	0	6,151
【NARO】民間実用化研究促進事業	0	0	0	445	0	0	445
【NEDO】ナショナルプロジェクト	21	130	22,862	66,087	38,447	281	127,628
【NEDO】実用化・企業化促進事業(競争的資金制度を除く)	0	6	724	15,681	452	22	16,885
【NEDO】実用化・企業化促進事業(省エネルギー革新技術開発事業)	0	0	759	3,630	632	0	5,020
【NEDO】技術シーズの育成事業(産業技術研究助成事業)	0	75	2,461	19	578	28	3,160
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型大型研究	0	0	9	112	0	0	120
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型特別研究	0	0	0	256	0	0	256
計	1,382	1,465	205,237	89,445	60,285	2,164	369,974

【研究資金の分野別配分総額(資金配分制度別)】

(百万円)

【法人名】資金配分制度名	ライフサイエンス	情報通信	環境	ナノテクノロジー・材料	エネルギー	ものづくり技術	社会基盤	フロンティア	その他分野(分野未定含む)	全分野合計
【NICT】新たな通信・放送事業開拓のための先進的技術開発支援	0	179	0	0	0	0	0	0	0	179
【NICT】民間基礎技術研究促進制度	0	1,107	0	0	0	0	0	0	0	1,107
【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発事業除く)	14,994	8,393	2,265	18,351	0	0	0	0	1,026	45,029
【JST】先端的低炭素化技術開発事業	215	7	25	282	269	66	0	0	0	864
【JST】社会技術研究開発事業	0	10	297	0	0	0	1,021	0	0	1,329
【JST】産学イノベーション加速事業	3,084	492	456	2,366	387	139	109	0	0	7,034
【JST】研究成果最速展開支援事業	7,290	917	588	2,238	546	2,238	128	5	5	13,955
【JST】バイオインフォマティクス推進センター事業	1,472	0	0	0	0	0	0	0	0	1,472
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(研究交流型)	354	120	195	294	0	61	0	31	0	1,055
【JST】戦略国際科学技術協力推進事業(共同研究型)	0	191	0	249	0	0	0	0	0	439
【JST】地球規模課題対応国際科学技術協力事業	773	0	720	0	78	0	427	0	0	1,998
【JST】企業研究者活用型基礎研究推進事業	131	28	20	72	11	28	0	0	0	289
【JST】高度研究者人材活用促進事業	85	4	0	33	0	10	0	0	0	132
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(S))	0	0	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(A))	0	0	0	0	0	0	0	0	23,524	23,524
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(B))	0	0	0	0	0	0	0	0	42,106	42,106
【JSPS】科学研究費補助金(基盤研究(C))	0	0	0	0	0	0	0	0	31,517	31,517
【JSPS】科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究)	0	0	0	0	0	0	0	0	4,203	4,203
【JSPS】科学研究費補助金(若手研究(S))	0	0	0	0	0	0	0	0	1,986	1,986
【JSPS】科学研究費補助金(研究活動スタート支援)	0	0	0	0	0	0	0	0	2,242	2,242
【JSPS】科学研究費補助金(奨励研究)	0	0	0	0	0	0	0	0	341	341
【JSPS】科学研究費補助金(特別研究員奨励費)	0	0	0	0	0	0	0	0	4,854	4,854
【JSPS】科学研究費補助金(学術創成研究費)	0	0	0	0	0	0	0	0	3,298	3,298
【NIBIO】保健医療分野における基礎研究推進事業	6,320	0	0	0	0	0	0	0	0	6,320
【NIBIO】医薬品・医療機器実用化研究支援事業	385	0	0	0	0	0	0	0	0	385
【NIBIO】希少疾病用医薬品等試験研究助成金	650	0	0	0	0	0	0	0	0	650
【NARO】イノベーション創出基礎的研究推進事業	6,151	0	0	0	0	0	0	0	0	6,151
【NARO】民間実用化研究促進事業	445	0	0	0	0	0	0	0	0	445
【NEDO】ナショナルプロジェクト	9,110	17,062	11,499	13,155	54,604	8,243	614	4,576	8,765	127,628
【NEDO】実用化・企業化促進事業(競争的資金制度を除く)	103	0	0	0	2,562	0	0	0	14,221	16,885
【NEDO】実用化・企業化促進事業(省エネルギー革新技術開発事業)	0	0	0	0	5,020	0	0	0	0	5,020
【NEDO】技術シーズの育成事業(産業技術研究助成事業)	0	0	0	0	0	0	0	0	3,160	3,160
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型大型研究	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
【JOGMEC】石油天然ガス開発促進型特別研究	0	0	0	0	256	0	0	0	0	256
計	51,562	28,510	16,065	37,040	63,653	10,785	2,299	4,612	155,248	369,973