

独立行政法人・府省の資金配分機能に関する調査結果

平成 28 年 7 月

内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）

本資料は、独立行政法人・国立大学法人等の科学技術関係活動等に関する調査（平成 26 事業年度）において、資金配分機関である

- ・ 競争的資金制度を直轄する中央府省
- ・ 研究資金配分を行う独立行政法人

を対象に行った調査に対する各法人・府省の回答を一覧にまとめたものである。

資金配分型法人・資金配分プログラム集計 目次

研究開発法人の基本情報

| | |
|-----------------|---|
| 収入の推移..... | 1 |
| 分野別研究資金..... | 3 |
| 職員の構成..... | 4 |
| 特許権の保有、実施等..... | 5 |
| 知的財産権による収入..... | 6 |

資金配分制度の属性..... 7

資金配分制度による配分状況

| | |
|--|----|
| 資金配分総額の推移[全体]..... | 8 |
| 配分総額(競争的資金/競争的資金以外)の推移[全体]..... | 8 |
| 配分総額(新規採択課題/継続課題)の推移[全体]..... | 8 |
| 分野別配分総額・比率の推移[全体・独法]..... | 9 |
| セクター別配分総額・比率の推移[全体・独法]..... | 10 |
| フェーズ別配分総額・比率の推移[全体・独法]..... | 11 |
| ベンチャー企業への配分総額の推移[全体]..... | 12 |
| 外国機関への配分総額の推移[全体]..... | 12 |
| 配分額の推移[機関別]..... | 13 |
| 配分額(競争的資金/競争的資金以外)の推移[機関別]..... | 14 |
| 配分額(競争的資金)[機関別]..... | 15 |
| 配分額(新規採択課題/継続課題)[機関別]..... | 16 |
| 配分額(新規採択/継続課題別、直接/間接経費別)[資金配分制度別]..... | 17 |
| 競争的資金における間接経費配分比率[資金配分制度別]..... | 18 |
| 分野別配分総額・比率[機関別]..... | 19 |
| 配分比率(分野別)の推移[機関別]..... | 21 |
| 分野別配分総額・比率[資金配分制度別]..... | 22 |
| セクター別配分総額・比率[機関別]..... | 24 |
| 配分比率(セクター別)の推移[機関別]..... | 26 |
| セクター別配分総額・比率[資金配分制度別]..... | 27 |
| フェーズ別配分総額・比率[機関別]..... | 29 |
| 配分比率(フェーズ別)の推移[機関別]..... | 31 |
| フェーズ別配分総額・比率[資金配分制度別]..... | 32 |
| 競争的資金の応募・採択件数[資金配分制度別]..... | 34 |
| 競争的資金の一件当たりの配分額[資金配分制度別]..... | 35 |

| | |
|---|-----|
| ベンチャー企業等への配分 | 36 |
| ベンチャー企業等の定義 | 37 |
| ベンチャー企業等の参画・支援に関する数値目標 | 40 |
| 外国機関への配分 | 42 |
| 外国機関への配分に関する方針 | 43 |
| 資金配分制度の狙い・目的 | 46 |
| アウトプット目標・アウトカム目標 | 49 |
| アウトプット目標・アウトカム目標に対する達成状況の評価結果の概要、評価への対応 | 54 |
| プログラムのマイルストーン | 58 |
| 資金から創出された研究成果 | 64 |
| 若手研究者に対する措置 | 65 |
| 女性研究者に対する支援措置 | 68 |
| 外国人研究者(英語対応) | 72 |
| 資金配分制度の審査員の確保状況 | 76 |
| 審査員のデータベースの整備された資金配分制度 | 77 |
| 審査員の多様性・審査員の管理 | 78 |
| 審査結果・採択課題に関する情報公開の有無 | 83 |
| 審査内容と結果に関する応募者へのフィードバック状況 | 84 |
| フィードバックに関するその他の取組・阻害要因、申請負担軽減に関する取組 | 85 |
| 競争的資金配分制度における PO・PD の配置状況 | 91 |
| 競争的資金配分制度における PD の年齢別構成 | 92 |
| PO・PD の業務や裁量における工夫 | 93 |
| 多段階選抜方式の採用 | 98 |
| アワード型方式の採用 | 100 |
| 事業化に係る費用の支出 | 101 |
| 資金配分マネジメントの強化 | 103 |
| 採択課題における年度間の「予算繰越制度」の実績 | 108 |
| 「予算繰越制度」の活用促進に向けた具体的な取組 | 110 |
| 予算執行の柔軟化に関する取組状況 | 112 |
| 課題採択・交付決定の時期 | 115 |
| 報告書の提出期限 | 118 |
| 科学・技術コミュニケーションを促進するための取組 | 120 |

資金配分制度別の図表内の資金配分制度名について

【 】内には、府省直轄の場合は府省略称を、独立行政法人の場合は法人略称を入れています。

【 】の後には原則、調査票記入の配分(助成)プログラム名称を入れています。名称が長い場合には、下記のとおり略称を用いています。

| | 調査票に記入の配分(助成)プログラム名称 | 報告書中での略称 |
|-------------------------|---|--|
| 文部科学省 | 光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 「最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム」 (本予算分) | 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) |
| | 光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 「最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム」 (補正予算分) | 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) |
| | 光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 「光・量子融合連携研究開発プログラム」 | 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム |
| 農業・食品産業 技術総合研究 機構 | 「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業」(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 【NARO】革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) |
| | 「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業」(経営評価研究及びマーケティング研究) | 【NARO】革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) |

研究開発法人の基本情報

収入の推移

| 法人名 | 収入合計(百万円) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 運営費交付金 | | | | | | | |
| | 平成17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25年度 | 平成26年度 | 平成17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25年度 | 平成26年度 |
| 情報通信研究機構 | 60,151 | 51,441 | 49,122 | 55,176 | 43,718 | 54,740 | | | 38,108 | 36,964 | 36,266 | 35,330 | 34,200 | 30,900 | | |
| 科学技術振興機構 | 112,485 | 113,398 | 116,825 | 116,749 | 121,411 | 143,801 | 208,918 | 151,797 | 99,611 | 101,437 | 103,463 | 105,058 | 107,459 | 102,662 | 126,305 | 139,956 |
| 日本学術振興会 | 128,855 | 139,255 | 160,014 | 156,227 | 313,348 | 175,308 | 273,350 | 260,862 | 29,655 | 29,364 | 29,024 | 28,859 | 29,167 | 28,021 | 29,169 | 28,006 |
| 医薬基盤研究所 | 13,076 | 13,654 | 13,706 | 14,681 | 13,435 | 11,369 | 11,246 | 11,827 | 11,474 | 11,443 | 11,333 | 11,283 | 11,152 | 9,742 | 6,897 | 7,543 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 53,960 | 62,510 | 62,790 | 62,564 | 63,435 | 56,094 | 58,386 | 64,521 | 44,838 | 50,463 | 49,804 | 49,632 | 48,148 | 45,839 | 48,011 | 54,647 |
| 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 | 921,676 | 985,461 | 1,300,085 | 1,542,058 | 1,846,236 | 1,606,493 | | | 39,532 | 38,892 | 33,296 | 27,494 | 24,523 | 21,126 | | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 269,248 | 221,588 | 235,522 | 223,513 | 310,457 | 285,725 | 145,843 | 164,986 | 172,240 | 163,520 | 154,858 | 154,826 | 190,299 | 166,595 | 121,092 | 159,415 |
| 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) | 510,588 | 474,241 | 512,361 | 496,489 | 745,216 | 604,834 | 628,111 | 577,645 | 301,506 | 294,321 | 287,345 | 288,743 | 326,925 | 297,278 | 276,567 | 327,376 |
| 対前年度比 | - | -7.1% | 8.0% | -3.1% | 50.1% | -18.8% | 3.8% | -8.0% | - | -2.4% | -2.4% | 0.5% | 13.2% | -9.1% | -7.0% | 18.4% |
| 収入合計に占める比率 | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 59.1% | 62.1% | 56.1% | 58.2% | 43.9% | 49.2% | 44.0% | 56.7% |

(注) 資金配分独法のうち、情報通信研究機構、石油天然ガス・金属鉱物資源機構は、平成25年度および平成26年度に資金配分を実施していない。

収入の推移

| 法人名 | 施設整備費補助金 | | | | | | | | | その他の収入 | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 平成17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25年度 | 平成26年度 | 平成17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25年度 | 平成26年度 |
| | 情報通信研究機構 | 40 | 441 | 54 | 49 | 47 | 4,852 | | | 22,003 | 14,035 | 12,802 | 19,797 | 9,471 | 18,988 | |
| 科学技術振興機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 25,484 | 77 | 125 | 12,873 | 11,961 | 13,362 | 11,691 | 13,921 | 15,655 | 82,536 | 11,716 |
| 日本学術振興会 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99,200 | 109,891 | 130,991 | 127,368 | 284,181 | 147,287 | 244,181 | 232,856 |
| 医薬基盤研究所 | 48 | 200 | 264 | 273 | 262 | 56 | 2,064 | 0 | 1,554 | 2,011 | 2,108 | 3,125 | 2,021 | 1,571 | 2,285 | 4,285 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 883 | 2,053 | 645 | 2,008 | 2,989 | 385 | 5,135 | 4,605 | 8,238 | 9,994 | 12,341 | 10,924 | 12,297 | 9,870 | 5,241 | 5,269 |
| 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,011 | 15,847 | | | 882,143 | 946,569 | 1,266,789 | 1,514,565 | 1,816,702 | 1,569,519 | | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97,008 | 58,067 | 80,664 | 68,688 | 120,158 | 119,131 | 24,751 | 5,571 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 25,484 | 77 | 125 | 209,081 | 179,919 | 225,017 | 207,747 | 418,260 | 282,073 | 351,468 | 250,143 |
| 対前年度比 | - | - | - | - | - | 821.1 | -99.7% | 63.9% | - | -13.9% | 25.1% | -7.7% | 101.3% | -32.6% | 24.6% | -28.8% |
| 収入合計に占める比率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.6% | 0.0% | 0.0% | 40.9% | 37.9% | 43.9% | 41.8% | 56.1% | 46.6% | 56.0% | 43.3% |

分野別研究資金

(百万円)

| 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 |
|-------------------|----------|--------|--------|-------------|--------|---------|-------|--------|-------------------|---------|
| 科学技術振興機構 | 42,720 | 5,717 | 13,773 | 23,341 | 8,258 | 1,596 | 6,084 | 3 | 13,701 | 115,195 |
| 日本学術振興会 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223,157 | 223,157 |
| 医薬基盤研究所 | 9,637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,637 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 19,730 | 237 | 643 | 485 | 251 | 0 | 0 | 0 | 239 | 21,584 |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 8,050 | 19,342 | 8,786 | 12,408 | 58,640 | 2,714 | 3,332 | 60 | 10,694 | 124,026 |
| 総計 | 80,136 | 25,296 | 23,203 | 36,235 | 67,149 | 4,310 | 9,416 | 63 | 247,791 | 493,599 |

職員の構成

| 法人名 | 年度 | 配分業務担当職員(人) | | 計 | 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 | | | | |
| 情報通信研究機構 | 平成26年度 | | | | | | |
| | 平成25年度 | | | | | | |
| | 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17年度 | 11 | 1 | 12 | 773 | 785 | 1.5% |
| | 平成26年度 | 701 | 102 | 803 | 661 | 1,464 | 54.8% |
| | 平成25年度 | 743 | 33 | 776 | 606 | 1,382 | 56.2% |
| | 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% |
| 日本学術振興会 | 平成18年度 | 158 | 0 | 158 | 313 | 471 | 33.5% |
| | 平成17年度 | 143 | 0 | 143 | 330 | 473 | 30.2% |
| | 平成26年度 | 118 | 23 | 141 | 35 | 176 | 80.1% |
| | 平成25年度 | 115 | 17 | 132 | 35 | 167 | 79.0% |
| | 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% |
| 医薬基盤研究所 | 平成19年度 | 73 | 0 | 73 | 26 | 99 | 73.7% |
| | 平成18年度 | 72 | 0 | 72 | 26 | 98 | 73.5% |
| | 平成17年度 | 73 | 0 | 73 | 27 | 100 | 73.0% |
| | 平成26年度 | 10 | 17 | 27 | 295 | 322 | 8.4% |
| | 平成25年度 | 0 | 0 | 0 | 295 | 295 | 0.0% |
| | 平成22年度 | 10 | 16 | 26 | 224 | 250 | 10.4% |
| | 平成21年度 | 10 | 13 | 23 | 197 | 220 | 10.5% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 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% |
| | 平成17年度 | 46 | 0 | 46 | 85 | 131 | 35.1% |
| | 平成26年度 | 15 | 16 | 31 | 4,276 | 4,307 | 0.7% |
| | 平成25年度 | 16 | 15 | 31 | 4,299 | 4,330 | 0.7% |
| | 平成22年度 | 21 | 21 | 42 | 4,793 | 4,835 | 0.9% |
| 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 | 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% |
| | 平成17年度 | 13 | 3 | 16 | 4,272 | 4,288 | 0.4% |
| | 平成26年度 | | | | | | |
| | 平成25年度 | | | | | | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 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% |
| | 平成17年度 | 1 | 0 | 1 | 581 | 582 | 0.2% |
| | 平成26年度 | 526 | 5 | 531 | 281 | 812 | 65.4% |
| 総計 | 平成25年度 | 657 | 5 | 662 | 141 | 803 | 82.4% |
| | 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 | 679 | 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% |
| | 平成17年度 | 679 | 0 | 679 | 604 | 1,283 | 52.9% |
| 総計 | 平成26年度 | 1,370 (19.3%) | 163 (2.3%) | 1,533 (21.6%) | 5,548 (78.4%) | 7,081 (100.0%) | |
| | 平成25年度 | 1,531 (21.9%) | 70 (1.0%) | 1,601 (22.9%) | 5,376 (77.1%) | 6,977 (100.0%) | |
| | 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%) | 1,148 (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%) | |
| 平成17年度 | 966 (12.6%) | 4 (0.1%) | 970 (12.7%) | 6,672 (87.3%) | 7,642 (100.0%) | | |

(注)括弧内は構成比。
資金配分独法のうち、情報通信研究機構、石油天然ガス・金属鉱物資源機構は、平成25年度および平成26年度に資金配分を実施していない。

特許権の保有、実施等

| 法人名 | 特許権の保有 | | | 特許権の実施等 | | | | | | | 実施許諾・譲渡した特許権の収入額(千円) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|---------------------|--------|------|-------|--------|-------|----|----------------------|---------|--------|--------|--------|----|---|--|--|
| | 国内分 | 外国分 | | 実施許諾・譲渡した特許権の権利数(件) | | | | | | | 実施許諾・譲渡した特許権の収入額(千円) | | | | | | | | |
| | | | | 特許の共有相手 | 共有相手以外 | | | 共有相手以外 | | | 特許の共有相手 | 共有相手以外 | | | 共有相手以外 | | | | |
| | | | | | 国内 | 中小企業 | 国内その他 | 外国企業 | 外国その他 | 国内 | | 中小企業 | 国内その他 | 外国企業 | 外国その他 | | | | |
| 科学技術振興機構 | 3,719 | 2,146 | 1,573 | 1,246 | (注) | | | | | | | 335,773 | (注) | | | | | | |
| 日本学術振興会 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 医薬基盤研究所 | 13 | 6 | 7 | 24 | 2 | 7 | 15 | 0 | 0 | 0 | 5,803 | 52 | 3,240 | 2,511 | 0 | 0 | 0 | | |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 1,426 | 1,248 | 178 | 1,775 | 201 | 91 | 1,440 | 42 | 1 | 0 | 60,714 | 23,544 | 4,973 | 30,402 | 1,754 | 41 | 0 | | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 102 | 67 | 35 | 33 | 17 | 3 | 11 | 2 | 0 | 0 | 91,739 | 72,350 | 19,304 | 53 | 32 | 0 | 0 | | |
| 総計 | 5,260 | 3,467 | 1,793 | 3,078 | 220 | 101 | 1,466 | 44 | 1 | 0 | 494,029 | 95,946 | 27,517 | 32,966 | 1,786 | 41 | 0 | | |

(注) 科学技術振興機構では、実施許諾管理を特許単位でなく契約単位で行っているため、共有特許の状況把握はできない。また、実施許諾契約相手方を共有相手、大企業、中小企業などに分類して管理していないため、内訳の算出ができない。実施許諾・譲渡した特許権の収入額の内訳は、「特許の共有相手＋共有相手以外・国内 303,717千円」、「共有相手・外国 32,055千円」。

知的財産権による収入

(単位:千円)

| 法人名 | 収入額 | 知財の種類別 | | |
|-------------------|---------|---------|---------------|-----------------------|
| | | 産業財産権 | | その他の知的財産による収入(分類不能含む) |
| | | 特許による収入 | その他産業財産権による収入 | |
| 科学技術振興機構 | 335,773 | 335,773 | (注) | (注) |
| 日本学術振興会 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 医薬基盤研究所 | 5,803 | 5,803 | 0 | 0 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 105,083 | 60,714 | 1,404 | 42,965 |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 92,601 | 91,739 | 0 | 862 |
| 総計 | 539,262 | 494,029 | 1,404 | 43,829 |

(注)科学技術振興機構では、ごく少数の契約において特許権とその他の知的財産(著作権など)をパッケージしているものもあるが、その他の知的財産(著作権など)による寄与分を取り出して算出することができないため、全ての収入を「特許による収入」に集約して回答している。

資金配分制度の属性

| 【機関名】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 | | 配分額(総額) [千円] |
|--|----------------|---------------|-------------|---------------------------|------------|--------|-----|-----------------|
| | | | | | | 最短期 | 最長年 | |
| (内閣)食品健康影響評価技術研究 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 2年 | 194,400 |
| (総務)戦略的情報通信研究開発推進事業 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 3年 | 2,325,929 |
| (総務)ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 1年 | 215,765 |
| (総務)デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 3年 | 43,138 |
| (総務)消防防災科学技術研究推進制度 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 147,096 |
| (文科)ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 10年 | 10年 | 404,538 |
| (文科)元素戦略プロジェクト | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 10年 | 10年 | 2,252,968 |
| (文科)感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 5年 | 5年 | 1,791,998 |
| (文科)分イメーション研究戦略推進プログラム | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 5年 | 5年 | 662,910 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 3年 | 629,447 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 5年 | 215,304 |
| (文科)脳科学研究戦略推進プログラム | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 5年 | 5年 | 2,507,664 |
| (文科)革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 2年 | 10年 | 382,739 |
| (文科)宇宙航空科学技術推進委託費 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 4年 | 1,785,478 |
| (文科)最先端の光の創成を目的としたネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 3年 | 10年 | 547,681 |
| (文科)最先端の光の創成を目的としたネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | ○ | × | 補正予算 | 委託費 | 機関 | 3年 | 10年 | 234,555 |
| (文科)光・量子融合連携研究開発プログラム | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 3年 | 5年 | 851,524 |
| (文科)未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 5年 | 523,173 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 3年 | 6年 | 46,768,948 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(基礎的低炭素化技術開発) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 2年 | 10年 | 5,597,707 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 6年 | 1,331,225 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業 | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 5年 | 10年 | 10,430,231 |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 10年 | 8,139,744 |
| (JST)研究成果展開事業(産学共創基盤基盤研究プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 2年 | 5年 | 877,041 |
| (JST)研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 5年 | 10年 | 1,764,520 |
| (JST)研究成果展開事業(センター・オープンイノベーション(COI)プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 9年 | 8,615,858 |
| (JST)研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 6年 | 2,973,151 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 1,874,892 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 882,228 |
| (JST)戦略的国際科学技術協力推進事業 | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 369,868 |
| (JST)ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 3年 | 3年 | 567,057 |
| (JST)復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 2,414,275 |
| (JST)先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 830,537 |
| (JST)戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 3年 | 12,324,267 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 5年 | 10年 | 3,539,408 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | × | × | 補正予算 | 補助金 | 機関 | 5年 | 10年 | 1,011,730 |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | × | × | 補正予算 | 補助金 | 機関 | 2年 | 4年 | 439,445 |
| (JST)革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | × | × | 補正予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 5年 | 4,369,370 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(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 | 7,381,140 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 5年 | 5年 | 16,232,970 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 25,079,340 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | ○ | × | 本予算 | 補助金及び補助金によって設置した基金から行う助成金 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 40,683,110 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | ○ | × | 本予算 | 補助金及び補助金によって設置した基金から行う助成金 | 研究者個人・グループ | 3年 | 5年 | 46,695,216 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | ○ | × | 本予算 | 補助金及び補助金によって設置した基金から行う助成金 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 13,546,780 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(S)) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 5年 | 5年 | 0 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(A)) | ○ | × | 本予算 | 補助金及び補助金によって設置した基金から行う助成金 | 研究者個人・グループ | 2年 | 4年 | 8,354,448 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(B)) | ○ | × | 本予算 | 補助金及び補助金によって設置した基金から行う助成金 | 研究者個人・グループ | 2年 | 4年 | 20,854,989 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(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 | 2,304,559 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(奨励研究) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 1年 | 1年 | 349,907 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | その他 | 1年 | 5年 | 1,360,000 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(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 | 5年 | 7,222,033 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(新学術領域研究) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 5年 | 5年 | 32,382,007 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究促進費) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 1年 | 2年 | 76,300 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特定奨励費) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 3年 | 650,000 |
| (厚労)厚生労働科学研究費補助金 | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 34,747,682 |
| (厚労)厚生労働科学研究委託費 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 研究者個人・グループ | 1年 | 3年 | 19,354,790 |
| (NIBIO)先駆的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | ○ | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 3年 | 5年 | 2,192,571 |
| (NIBIO)希少疾病用医薬品等開発振興事業 | × | ○ | 本予算 | 助成金 | 機関 | 1年 | 3年 | 658,548 |
| (NIBIO)ウルトラオープン強化費用 | × | ○ | 本予算 | 助成金 | 機関 | 1年 | 3年 | 199,806 |
| (NIBIO)希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 3年 | 5年 | 100,000 |
| (農水)農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 1年 | 5年 | 5,001,586 |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | × | ○ | 補正予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 2年 | 3,361,712 |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | × | ○ | 補正予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 2年 | 70,480 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | × | ○ | 補正予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 3年 | 945,551 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 3年 | 322,336 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(本予算分) | × | ○ | 本予算 | 委託費 | その他 | 1年 | 3年 | 196,409 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(補正予算分) | × | ○ | 補正予算 | 委託費 | その他 | 1年 | 3年 | 0 |
| (NARO)SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | × | ○ | 本予算 | 委託費 | 機関 | 5年 | 5年 | 3,127,213 |
| (経産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 2年 | 281,923 |
| (経産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | ○ | × | 本予算 | 補助金 | その他 | 2年 | 3年 | 5,398,265 |
| (NEDO)ナショナルプロジェクト | × | ○ | 本予算 | 委託費及び補助金 | 機関 | 1年 | 8年 | 115,006,859 |
| (NEDO)実用化促進事業(内・本予算分) | × | ○ | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 3年 | 449,465 |
| (NEDO)実用化促進事業(内・補正予算分) | × | ○ | 補正予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 4年 | 8,162,304 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内・競争的資金分) | ○ | ○ | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 1年 | 4年 | 399,202 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内・競争的資金以外分) | ○ | ○ | 本予算 | 補助金 | 機関 | 1年 | 2年 | 5,488 |
| (国交)建設技術研究開発助成制度 | ○ | × | 本予算 | 補助金 | 研究者個人・グループ | 2年 | 3年 | 256,079 |
| (国交)交通運輸技術開発推進制度 | ○ | × | 本予算 | 委託費 | 機関 | 2年 | 3年 | 152,860 |
| (環境)環境研究総合推進費 | ○ | × | 本予算 | 委託費・補助金の両配分形態 | 機関 | 1年 | 5年 | 5,354,458 |

資金配分制度による配分状況

資金配分総額の推移[全体]

(百万円)

| | 平成17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25年度 | 平成26年度 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 独立行政法人(FIRST/NEXTを除く) | 333,767 | 349,030 | 355,394 | 344,319 | 372,478 | 369,978 | 420,128 | 473,495 |
| FIRST/NEXT | | | | | | | 29,382 | - |
| 府省直轄事業 | | | | | | | 73,482 | 89,089 |
| 合計 | 333,767 | 349,030 | 355,394 | 344,319 | 372,478 | 369,978 | 522,992 | 562,584 |

配分総額(競争的資金/競争的資金以外)の推移[全体]

| | 平成17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25年度 (独法のみ) | 平成26年度 (独法のみ) | 平成25年度 (独法+府省直) | 平成26年度 (独法+府省直) |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 競争的資金(FIRST/NEXTを除く) | 193,286 (57.9%) | 205,247 (58.8%) | 217,277 (61.1%) | 222,842 (64.7%) | 229,455 (61.6%) | 221,457 (59.9%) | 325,014 (72.3%) | 321,804 (68.0%) | 398,496 (76.2%) | 410,893 (73.0%) |
| FIRST/NEXT | - | - | - | - | - | - | 29,382 (6.5%) | - | 29,382 (5.6%) | - |
| 競争的資金以外 | 140,481 (42.1%) | 143,784 (41.2%) | 138,117 (38.9%) | 121,477 (35.3%) | 143,023 (38.4%) | 148,521 (40.1%) | 95,114 (21.2%) | 151,691 (32.0%) | 95,114 (18.2%) | 151,691 (27.0%) |
| 合計 | 333,767 | 349,031 | 355,394 | 344,319 | 372,478 | 369,978 | 449,510 | 473,495 | 522,992 | 562,584 |

(注)上段は配分額(百万円)、下段は合計(配分総額)に占める比率。

配分総額(新規採択課題/継続課題)の推移[全体]

| | 平成17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25年度 (独法のみ) | 平成26年度 (独法のみ) | 平成25年度 (独法+府省直) | 平成26年度 (独法+府省直) |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 配分額(継続課題分) | 236,915 (71.0%) | 232,882 (66.7%) | 242,303 (68.2%) | 244,273 (70.9%) | 256,325 (68.8%) | 273,350 (73.9%) | 299,626 (66.7%) | 301,694 (63.7%) | 349,960 (66.9%) | 351,708 (62.5%) |
| 配分額(新規採択課題分) | 96,852 (29.0%) | 116,149 (33.3%) | 113,092 (31.8%) | 100,046 (29.1%) | 116,152 (31.2%) | 96,626 (26.1%) | 149,884 (33.3%) | 171,801 (36.3%) | 173,032 (33.1%) | 210,876 (37.5%) |
| 合計 | 333,767 | 349,030 | 355,394 | 344,319 | 372,478 | 369,977 | 449,510 | 473,495 | 522,992 | 562,584 |

(注)上段は配分額(百万円)、下段は合計(配分総額)に占める比率。

分野別配分総額の推移[全体・独法]

| | 配分総額(百万円) | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|--------|-------------------|---------|
| | 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) | |
| 【全体】 | | | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 562,584 | 124,122 | 28,159 | 27,914 | 40,075 | 69,529 | 9,785 | 9,838 | 446 | 252,716 |
| 平成25年度 | 522,992 | 109,840 | 20,255 | 26,117 | 31,142 | 51,086 | 3,907 | 3,949 | 28 | 276,668 |
| 【独立行政法人】 | | | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 473,495 | 61,945 | 24,987 | 22,560 | 35,749 | 66,898 | 4,310 | 9,416 | 63 | 247,568 |
| 平成25年度 | 449,510 | 58,272 | 17,348 | 20,123 | 26,750 | 48,571 | 3,852 | 3,489 | 28 | 271,076 |
| 平成22年度 | 369,977 | 51,562 | 28,510 | 16,064 | 37,041 | 63,854 | 10,785 | 2,300 | 4,611 | 155,249 |

分野別配分比率の推移[全体・独法]

| | 分野別比率 | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|------|-------------|-------|---------|------|--------|-------------------|-------|
| | 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) | |
| 【全体】 | | | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 22.1% | 5.0% | 5.0% | 7.1% | 12.4% | 1.7% | 1.7% | 0.1% | 44.9% |
| 平成25年度 | 100.0% | 21.0% | 3.9% | 5.0% | 6.0% | 9.8% | 0.7% | 0.8% | 0.0% | 52.9% |
| 【独立行政法人】 | | | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 13.1% | 5.3% | 4.8% | 7.6% | 14.1% | 0.9% | 2.0% | 0.0% | 52.3% |
| 平成25年度 | 100.0% | 13.0% | 3.9% | 4.5% | 6.0% | 10.8% | 0.9% | 0.8% | 0.0% | 60.3% |
| 平成22年度 | 100.0% | 13.9% | 7.7% | 4.3% | 10.0% | 17.3% | 2.9% | 0.6% | 1.2% | 42.0% |

セクター別配分総額の推移[全体・独法]

| | 配分総額(百万円) | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---------|------------------|--------|----------------|--------------|--------|
| | 国・地方公共団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等(研究開発法人を含む) | 研究開発法人 | 研究開発法人以外の公益法人等 | その他(分類不能を含む) | |
| 【全体】 | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 562,584 | 9,931 | 350,266 | 95,306 | 95,667 | 49,850 | 45,817 | 11,415 |
| 平成25年度 | 522,992 | 7,746 | 356,887 | 69,731 | 77,590 | 38,176 | 39,414 | 11,038 |
| 【独立行政法人】 | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 473,495 | 3,494 | 300,223 | 91,575 | 67,879 | 33,950 | 33,929 | 10,324 |
| 平成25年度 | 449,510 | 2,901 | 312,288 | 66,939 | 58,065 | 24,723 | 33,341 | 9,317 |
| 平成22年度 | 369,977 | 2,846 | 205,238 | 99,443 | 60,286 | | | 2,163 |

セクター別配分比率の推移[全体・独法]

| | 配分先(セクター)別比率 | | | | | | | |
|-----------------|--------------|------|-------|------------------|--------|----------------|--------------|------|
| | 国・地方公共団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等(研究開発法人を含む) | 研究開発法人 | 研究開発法人以外の公益法人等 | その他(分類不能を含む) | |
| 【全体】 | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 1.8% | 62.3% | 16.9% | 17.0% | 8.9% | 8.1% | 2.0% |
| 平成25年度 | 100.0% | 1.5% | 68.2% | 13.3% | 14.8% | 7.3% | 7.5% | 2.1% |
| 【独立行政法人】 | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 0.7% | 63.4% | 19.3% | 14.3% | 7.2% | 7.2% | 2.2% |
| 平成25年度 | 100.0% | 0.6% | 69.5% | 14.9% | 12.9% | 5.5% | 7.4% | 2.1% |
| 平成22年度 | 100.0% | 0.8% | 55.5% | 26.9% | 16.3% | | | 0.6% |

※平成22年度までは公益法人等に研究開発法人を含めて調査していたため、公益法人等(研究開発法人を含む)の内訳は不明。

フェーズ別配分総額の推移[全体・独法]

| | 配分総額(百万円) | | | | |
|-----------------|-----------|---------|--------|--------|----------------------|
| | | 基礎研究 | 応用研究 | 開発研究 | 開発研究より後 (実証・実用化等) |
| 【全体】 | | | | | |
| 平成26年度 | 433,159 | 315,356 | 66,049 | 42,749 | 9,006 |
| 平成25年度 | 398,260 | 320,582 | 38,173 | 33,955 | 5,551 |
| 【独立行政法人】 | | | | | |
| 平成26年度 | 349,469 | 296,113 | 28,070 | 17,034 | 8,252 |
| 平成25年度 | 369,667 | 310,886 | 22,907 | 30,903 | 4,971 |

フェーズ別配分比率の推移[全体・独法]

| | フェーズ別比率 | | | | |
|-----------------|---------|-------|-------|------|----------------------|
| | | 基礎研究 | 応用研究 | 開発研究 | 開発研究より後 (実証・実用化等) |
| 【全体】 | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 72.8% | 15.2% | 9.9% | 2.1% |
| 平成25年度 | 100.0% | 80.5% | 9.6% | 8.5% | 1.4% |
| 【独立行政法人】 | | | | | |
| 平成26年度 | 100.0% | 84.7% | 8.0% | 4.9% | 2.4% |
| 平成25年度 | 100.0% | 84.1% | 6.2% | 8.4% | 1.3% |

※以下の機関は、フェーズ別の配分額が算定できないため、除外。

新エネルギー・産業技術総合開発機構(平成25、26年度)

厚生労働省(平成25年度)

※フェーズ別配分額の調査は、平成25年度以降に実施しているため、平成22年度のデータはなし。

ベンチャー企業への配分総額の推移[全体]

| | 配分総額 | | 総額に対する配分割合 [%] |
|--------|---------|--------------------------|-------------------|
| | [百万円] | うち、ベンチャー企業等への配分 [百万円] | |
| 平成25年度 | 522,992 | 17,123 | 3.27% |
| 平成26年度 | 562,584 | 21,707 | 3.86% |

外国機関への配分総額の推移[全体]

| | 配分総額 | | 総額に対する配分割合 [%] |
|--------|---------|----------------------|-------------------|
| | [百万円] | うち、外国機関への配分 [百万円] | |
| 平成25年度 | 522,992 | 584 | 0.11% |
| 平成26年度 | 562,584 | 522 | 0.09% |

配分額の推移[機関別]

| 機関名 | 略称 | 所管府省 | 配分額(百万円) | | | 増減額 (増減率) | |
|-------------------|------------------------|--------|----------|---------|---------|-------------------|---------------------|
| | | | 平成26年度 | 平成25年度 | 平成22年度 | H26←25 | H25←22 |
| 独立行政法人 | 情報通信研究機構 | NICT | 総務省 | - | - | 1,286 | -1,286 (-100.0%) |
| | 科学技術振興機構 | JST | 文部科学省 | 115,122 | 108,967 | 73,598 | 6,154 (5.6%) |
| | 日本学術振興会 | JSPS | 文部科学省 | 223,173 | 254,768 | 128,072 | -31,595 (-12.4%) |
| | 日本学術振興会(FIRST/NEXTを除く) | | | 223,173 | 225,386 | 128,072 | -2,213 (-1.0%) |
| | 医薬基盤研究所 | NIBIO | 厚生労働省 | 3,151 | 3,834 | 7,356 | -683 (-17.8%) |
| | 農業・食品産業技術総合研究機構 | NARO | 農林水産省 | 8,024 | 2,098 | 6,596 | 5,926 (282.5%) |
| | 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 | JOGMEC | 経済産業省 | - | - | 376 | -376 (-100.0%) |
| | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDO | 経済産業省 | 124,026 | 79,843 | 152,694 | 44,183 (55.3%) |
| | 小計 | | | 473,495 | 449,510 | 369,977 | 23,985 (5.3%) |
| | 小計(FIRST/NEXTを除く) | | | 473,495 | 420,128 | 369,977 | 53,367 (12.7%) |
| 府省直轄事業 | 内閣府(府省直轄) | 内閣 | 内閣府 | 194 | 189 | | 5 (2.9%) |
| | 総務省(府省直轄) | 総務 | 総務省 | 2,732 | 2,549 | | 183 (7.2%) |
| | 文部科学省(府省直轄) | 文科 | 文部科学省 | 15,615 | 14,768 | | 847 (5.7%) |
| | 厚生労働省(府省直轄) | 厚労 | 厚生労働省 | 54,102 | 44,888 | | 9,215 (20.5%) |
| | 農林水産省(府省直轄) | 農水 | 農林水産省 | 5,002 | 4,349 | | 653 (15.0%) |
| | 経済産業省(府省直轄) | 経産 | 経済産業省 | 5,680 | 296 | | 5,384 (1817.4%) |
| | 国土交通省(府省直轄) | 国交 | 国土交通省 | 409 | 450 | | -41 (-9.1%) |
| | 環境省(府省直轄) | 環境 | 環境省 | 5,354 | 5,993 | | -639 (-10.7%) |
| | 小計 | | | 89,089 | 73,482 | | 15,607 (21.2%) |
| | 総計 | | | 562,584 | 522,992 | 369,977 | 39,592 (7.6%) |
| 総計(FIRST/NEXTを除く) | | | 562,584 | 493,610 | 369,977 | 68,974 (14.0%) | |

配分額(競争的資金/競争的資金以外)の推移

| | 配分総額(百万円) | | | 配分総額(百万円) | | |
|-------------------|-----------|------------------|--------------------|-----------|------------------|--------------------|
| | H26事業年度 | 競争的資金 H26事業年度 | 競争的資金以外 H26事業年度 | H25事業年度 | 競争的資金 H25事業年度 | 競争的資金以外 H25事業年度 |
| 全体 | 562,584 | 410,893 | 151,691 | 522,992 | 427,878 | 95,114 |
| 【機関種類】 | | | | | | |
| 独立行政法人 | 473,495 | 321,804 | 151,691 | 449,510 | 354,396 | 95,114 |
| 府省直轄事業 | 89,089 | 89,089 | 0 | 73,482 | 73,482 | 0 |
| 【所管府省】 | | | | | | |
| 内閣府 | 194 | 194 | 0 | 189 | 189 | 0 |
| 総務省 | 2,732 | 2,732 | 0 | 2,549 | 2,549 | 0 |
| 文部科学省 | 353,909 | 334,827 | 19,082 | 378,503 | 363,352 | 15,150 |
| 厚生労働省 | 57,253 | 56,295 | 958 | 48,722 | 47,856 | 864 |
| 農林水産省 | 13,025 | 5,002 | 8,024 | 6,446 | 6,446 | 0 |
| 経済産業省 | 129,707 | 6,079 | 123,627 | 80,139 | 1,040 | 79,100 |
| 国土交通省 | 409 | 409 | 0 | 450 | 450 | 0 |
| 環境省 | 5,354 | 5,354 | 0 | 5,993 | 5,993 | 0 |
| 【機関】 | | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 194 | 194 | 0 | 189 | 189 | 0 |
| 総務省(府省直轄) | 2,732 | 2,732 | 0 | 2,549 | 2,549 | 0 |
| 文部科学省(府省直轄) | 15,615 | 15,615 | 0 | 14,768 | 14,768 | 0 |
| 科学技術振興機構 | 115,122 | 96,040 | 19,082 | 108,967 | 93,817 | 15,150 |
| 日本学術振興会 | 223,173 | 223,173 | 0 | 254,768 | 254,768 | 0 |
| 厚生労働省(府省直轄) | 54,102 | 54,102 | 0 | 44,888 | 44,888 | 0 |
| 医薬基礎研究所 | 3,151 | 2,193 | 958 | 3,834 | 2,970 | 864 |
| 農林水産省(府省直轄) | 5,002 | 5,002 | 0 | 4,349 | 4,349 | 0 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 8,024 | 0 | 8,024 | 2,098 | 2,098 | 0 |
| 経済産業省(府省直轄) | 5,680 | 5,680 | 0 | 296 | 296 | 0 |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 124,026 | 399 | 123,627 | 79,843 | 744 | 79,100 |
| 国土交通省(府省直轄) | 409 | 409 | 0 | 450 | 450 | 0 |
| 環境省(府省直轄) | 5,354 | 5,354 | 0 | 5,993 | 5,993 | 0 |

配分額(競争的資金)[機関別]

| 機関名 | 配分総額(百万円) | | うち競争的資金 | | 競争的資金の比率 | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| | | 対H25年度比 | | 対H25年度比 | | 対H25年度比 | |
| 独立 行政 法人 | 科学技術振興機構 | 115,122 | 5.6% | 96,040 | 2.4% | 83.4% | -2.7 ポイント |
| | 日本学術振興会 | 223,173 | -12.4% | 223,173 | -12.4% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 日本学術振興会 (FIRST/NEXTを除く) | 223,173 | -1.0% | 223,173 | -1.0% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 医薬基盤研究所 | 3,151 | -17.8% | 2,193 | -26.2% | 69.6% | -7.9 ポイント |
| | 農業・食品産業技術総合研究機構 | 8,024 | 282.5% | 0 | -100.0% | 0.0% | -100.0 ポイント |
| | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 124,026 | 55.3% | 399 | -46.3% | 0.3% | -0.6 ポイント |
| | 小計 (FIRST/NEXTを除く) | 473,495 | 5.3% 12.7% | 321,804 | -9.2% -1.0% | 68.0% 68.0% | -10.9 ポイント -9.4 ポイント |
| 府省 直轄 事業 | 内閣府(府省直轄) | 194 | 2.9% | 194 | 2.9% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 総務省(府省直轄) | 2,732 | 7.2% | 2,732 | 7.2% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 文部科学省(府省直轄) | 15,615 | 5.7% | 15,615 | 5.7% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 厚生労働省(府省直轄) | 54,102 | 20.5% | 54,102 | 20.5% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 農林水産省(府省直轄) | 5,002 | 15.0% | 5,002 | 15.0% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 経済産業省(府省直轄) | 5,680 | 1817.4% | 5,680 | 1817.4% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 国土交通省(府省直轄) | 409 | -9.1% | 409 | -9.1% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 環境省(府省直轄) | 5,354 | -10.7% | 5,354 | -10.7% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| | 小計 | 89,089 | 21.2% | 89,089 | 21.2% | 100.0% | 0.0 ポイント |
| 総計 (FIRST/NEXTを除く) | 562,584 | 7.6% 14.0% | 410,893 | -4.0% 3.1% | 73.0% 73.0% | -8.8 ポイント -7.7 ポイント | |

配分額(新規採択課題/継続課題)[機関別]

| 機関名 | 平成17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25年度 | 平成26年度 | |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 独立行政法人 | 情報通信研究機構 | 731 (8.4%) | 1,321 (27.5%) | 488 (11.1%) | 374 (11.1%) | 312 (16.6%) | 114 (8.9%) | - | |
| | 科学技術振興機構 | 12,444 (20.0%) | 11,916 (18.0%) | 10,921 (17.1%) | 16,156 (23.3%) | 20,217 (25.8%) | 10,505 (14.3%) | 37,553 (34.5%) | 25,537 (22.2%) |
| | 日本学術振興会 | 46,442 (47.6%) | 55,083 (50.8%) | 61,730 (48.7%) | 54,886 (44.4%) | 56,887 (46.6%) | 52,961 (41.4%) | 90,696 (35.6%) | 85,461 (38.3%) |
| | 医薬基盤研究所 | 5,047 (53.5%) | 2,577 (25.0%) | 2,084 (21.1%) | 1,812 (18.3%) | 1,574 (16.5%) | 2,593 (35.3%) | 542 (14.1%) | 322 (10.2%) |
| | 農業・食品産業技術総合研究機構 | 1,946 (27.6%) | 1,896 (27.2%) | 1,827 (25.4%) | 1,787 (24.6%) | 1,586 (22.4%) | 1,282 (19.4%) | - | 8,024 (100.0%) |
| | 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 | 464 (21.2%) | 382 (16.9%) | 357 (100.0%) | 70 (17.1%) | 733 (100.0%) | 219 (58.1%) | - | - |
| | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 29,777 (20.3%) | 42,972 (28.6%) | 35,686 (25.0%) | 24,961 (19.1%) | 34,843 (22.8%) | 28,952 (19.0%) | 21,093 (26.4%) | 52,457 (42.3%) |
| | 小計 | 96,852 (29.0%) | 116,149 (33.3%) | 113,092 (31.8%) | 100,046 (29.1%) | 116,152 (31.2%) | 96,626 (26.1%) | 149,884 (33.3%) | 171,801 (36.3%) |
| | 府省直轄事業 | 内閣府(府省直轄) | | | | | | 83 (43.7%) | 97 (50.1%) |
| | | 総務省(府省直轄) | | | | | | 1,221 (47.9%) | 818 (29.9%) |
| 文部科学省(府省直轄) | | | | | | | 2,989 (20.2%) | 3,617 (23.2%) | |
| 厚生労働省(府省直轄) | | | | | | | 14,786 (32.9%) | 25,560 (47.2%) | |
| 農林水産省(府省直轄) | | | | | | | 2,476 (56.9%) | 1,031 (20.6%) | |
| 経済産業省(府省直轄) | | | | | | | 178 (60.1%) | 5,572 (98.1%) | |
| 国土交通省(府省直轄) | | | | | | | 237 (52.7%) | 181 (44.3%) | |
| 環境省(府省直轄) | | | | | | | 1,179 (19.7%) | 2,197 (41.0%) | |
| 小計 | | | | | | | 23,148 (31.5%) | 39,075 (43.9%) | |
| 総計 | 96,852 (29.0%) | 116,149 (33.3%) | 113,092 (31.8%) | 100,046 (29.1%) | 116,152 (31.2%) | 96,626 (26.1%) | 173,032 (33.1%) | 210,876 (37.5%) | |

(注)上段は新規課題配分額(百万円)、下段は全体の配分額に占める比率。

配分額(新規採択/継続課題別、直接/間接経費別)〔資金配分制度別〕

(百万円)

| 【機関名】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 |
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | 194 | 26 | 97 | 12 | 97 | 14 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 2,326 | 536 | 1,800 | 415 | 526 | 121 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 216 | 24 | 0 | 0 | 216 | 24 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 43 | 4 | 9 | 0 | 34 | 4 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 147 | 32 | 104 | 23 | 43 | 9 |
| 【文科】ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 405 | 93 | 405 | 93 | 0 | 0 |
| 【文科】元素戦略プロジェクト | 2,253 | 520 | 2,253 | 520 | 0 | 0 |
| 【文科】感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 1,792 | 399 | 1,792 | 399 | 0 | 0 |
| 【文科】分子イメージング研究戦略推進プログラム | 663 | 153 | 663 | 153 | 0 | 0 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 629 | 145 | 489 | 113 | 141 | 32 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 215 | 50 | 0 | 0 | 215 | 50 |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 2,508 | 579 | 2,508 | 579 | 0 | 0 |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 2,825 | 652 | 0 | 0 | 2,825 | 652 |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 383 | 88 | 230 | 53 | 153 | 35 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 1,785 | 412 | 1,502 | 347 | 284 | 65 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 548 | 126 | 548 | 126 | 0 | 0 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 235 | 54 | 235 | 54 | 0 | 0 |
| 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム | 852 | 197 | 852 | 197 | 0 | 0 |
| 【文科】未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 523 | 121 | 523 | 121 | 0 | 0 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 46,769 | 10,639 | 40,655 | 9,236 | 6,114 | 1,402 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 5,598 | 1,292 | 5,331 | 1,230 | 267 | 62 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 1,331 | 298 | 1,039 | 240 | 292 | 58 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 10,430 | 2,401 | 10,430 | 2,401 | 0 | 0 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 8,140 | 920 | 7,337 | 771 | 803 | 148 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基盤基盤研究プログラム) | 877 | 193 | 712 | 157 | 165 | 36 |
| 【JST】研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 1,765 | 338 | 1,765 | 338 | 0 | 0 |
| 【JST】研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 8,616 | 1,954 | 8,616 | 1,954 | 0 | 0 |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 2,973 | 676 | 2,606 | 592 | 367 | 85 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 1,875 | 402 | 1,793 | 385 | 82 | 18 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 882 | 204 | 863 | 199 | 19 | 4 |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | 370 | 31 | 331 | 28 | 39 | 3 |
| 【JST】ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | 567 | 131 | 49 | 11 | 518 | 119 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進、産学共創) | 2,414 | 369 | 2,237 | 339 | 177 | 30 |
| 【JST】先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 831 | 173 | 831 | 173 | 0 | 0 |
| 【JST】戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 12,324 | 1,526 | 0 | 0 | 12,324 | 1,526 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 3,539 | 817 | 3,539 | 817 | 0 | 0 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 1,012 | 0 | 1,012 | 0 | 0 | 0 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 439 | 0 | 439 | 0 | 0 | 0 |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(IMPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(IMPACT)) | 4,369 | 383 | 0 | 0 | 4,369 | 383 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 7,381 | 1,703 | 5,650 | 1,304 | 1,731 | 399 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 16,233 | 3,746 | 12,064 | 2,784 | 4,169 | 962 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 25,079 | 5,788 | 16,426 | 3,791 | 8,653 | 1,997 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 40,683 | 9,388 | 24,275 | 5,602 | 16,408 | 3,787 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 46,695 | 10,776 | 27,266 | 6,292 | 19,430 | 4,484 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 13,547 | 3,126 | 6,056 | 1,398 | 7,491 | 1,729 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 8,354 | 1,928 | 4,562 | 1,053 | 3,792 | 875 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 20,855 | 4,813 | 11,098 | 2,561 | 9,757 | 2,252 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 2,305 | 532 | 1,081 | 250 | 1,223 | 282 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 350 | 0 | 2 | 0 | 348 | 0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 1,360 | 0 | 955 | 0 | 405 | 0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 7,222 | 549 | 4,177 | 385 | 3,045 | 164 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 32,382 | 7,473 | 23,433 | 5,408 | 8,949 | 2,065 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 76 | 0 | 16 | 0 | 61 | 0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特定奨励費) | 650 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 34,748 | 5,600 | 28,542 | 4,711 | 6,205 | 889 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | 19,355 | 3,723 | 0 | 0 | 19,355 | 3,723 |
| 【NIBIO】先駆的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | 2,193 | 320 | 2,193 | 320 | 0 | 0 |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 659 | 0 | 501 | 0 | 158 | 0 |
| 【NIBIO】ウルトラオープン強化費用 | 200 | 0 | 135 | 0 | 64 | 0 |
| 【NIBIO】希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 100 | 20 | 0 | 0 | 100 | 20 |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 5,002 | 1,018 | 3,971 | 810 | 1,031 | 208 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 3,362 | 0 | 0 | 0 | 3,362 | 0 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 946 | 0 | 0 | 0 | 946 | 0 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(本予算分) | 196 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 【NARO】SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 3,127 | 0 | 0 | 0 | 3,127 | 0 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 282 | 32 | 108 | 13 | 174 | 20 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 5,398 | 1,246 | 0 | 0 | 5,398 | 1,246 |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 115,007 | 7,988 | 71,132 | 5,288 | 43,875 | 2,700 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、本予算分) | 449 | 0 | 39 | 0 | 411 | 0 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、補正予算分) | 8,162 | 0 | 0 | 0 | 8,162 | 0 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 399 | 92 | 399 | 92 | 0 | 0 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 8 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | 256 | 57 | 138 | 30 | 118 | 27 |
| 【国交】交通運輸技術研究開発推進制度 | 153 | 20 | 90 | 9 | 63 | 11 |
| 【環境】環境研究総合推進費 | 5,354 | 684 | 3,158 | 391 | 2,197 | 293 |
| 計 | 562,584 | 97,578 | 351,708 | 64,562 | 210,876 | 33,016 |

競争的資金における間接経費配分比率〔資金配分制度別〕

| 〔機関名〕資金配分制度名 | 間接経費比率 (間接/直接) [%] | プログラムの 間接経費割合 [%] |
|---|--------------------------|-------------------------|
| 〔内閣〕食品健康影響評価技術研究 | 16% | 14% |
| 〔総務〕戦略的情報通信研究開発推進事業 | 30% | 30% |
| 〔総務〕ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 13% | 12% |
| 〔総務〕デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 9% | 30% |
| 〔総務〕消防防災科学技術研究推進制度 | 28% | 30% |
| 〔文科〕ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 30% | 30% |
| 〔文科〕元素戦略プロジェクト | 30% | 30% |
| 〔文科〕感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 29% | 30% |
| 〔文科〕分子イメージング研究戦略推進プログラム | 30% | 30% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 30% | 30% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 30% | 30% |
| 〔文科〕脳科学研究戦略推進プログラム | 30% | 30% |
| 〔文科〕革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 30% | 30% |
| 〔文科〕宇宙航空科学技術推進委託費 | 30% | 30% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 30% | 30% |
| 〔文科〕最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 30% | 30% |
| 〔文科〕最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 30% | 30% |
| 〔文科〕光・量子融合連携研究開発プログラム | 30% | 30% |
| 〔文科〕未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 30% | 30% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 29% | 30% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 30% | 30% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 29% | 30% |
| 〔JST〕再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 30% | 30% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 13% | 30% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(産学共創基盤基盤研究プログラム) | 28% | 30% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 24% | 30% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 29% | 30% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 29% | 30% |
| 〔JST〕国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 27% | 30% |
| 〔JST〕国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 30% | 30% |
| 〔JST〕復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 18% | 30% |
| 〔JST〕先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 26% | 30% |
| 〔JST〕再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別推進研究) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(S)) | | 0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 30% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(奨励研究) | 0% | 30% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 0% | 0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 8% | 8% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 30% | 0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 0% | 0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特定奨励費) | 0% | 0% |
| 〔厚労〕厚生労働科学研究費補助金 | 19% | 30% |
| 〔厚労〕厚生労働科学研究委託費 | 24% | 30% |
| 〔NIBIO〕先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業 | 17% | 30% |
| 〔農水〕農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 26% | 30% |
| 〔経産〕ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 13% | 30% |
| 〔経産〕ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 30% | 30% |
| 〔NEDO〕技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 30% | 30% |
| 〔国交〕建設技術研究開発助成制度 | 29% | 30% |
| 〔国交〕交通運輸技術開発推進制度 | 15% | 30% |
| 〔環境〕環境研究総合推進費 | 15% | 30% |

分野別配分総額〔機関別〕

| | 配分総額(百万円) | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| | 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) |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 全体 | 562,584 | 124,122 | 28,159 | 27,914 | 40,075 | 69,529 | 9,785 | 9,838 | 446 | 252,716 |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | | | | | | |
| 競争的資金 | 410,893 | 105,209 | 8,771 | 19,059 | 24,261 | 5,706 | 7,026 | 2,424 | 386 | 238,052 |
| 競争的資金(科研費) | 223,173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223,173 |
| 競争的資金(科研費以外) | 187,720 | 105,209 | 8,771 | 19,059 | 24,261 | 5,706 | 7,026 | 2,424 | 386 | 14,879 |
| 非競争的資金 | 151,691 | 18,913 | 19,388 | 8,856 | 15,814 | 63,822 | 2,759 | 7,415 | 60 | 14,664 |
| 非競争的資金(NEDO) | 123,627 | 8,050 | 19,342 | 8,786 | 12,408 | 58,640 | 2,714 | 3,332 | 60 | 10,295 |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 28,064 | 10,863 | 45 | 69 | 3,406 | 5,182 | 45 | 4,083 | 0 | 4,369 |
| 【機関種類】 | | | | | | | | | | |
| 独立行政法人 | 473,495 | 61,945 | 24,987 | 22,560 | 35,749 | 66,898 | 4,310 | 9,416 | 63 | 247,568 |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 250,322 | 61,945 | 24,987 | 22,560 | 35,749 | 66,898 | 4,310 | 9,416 | 63 | 24,395 |
| 独立行政法人(科研費除く) | 250,322 | 61,945 | 24,987 | 22,560 | 35,749 | 66,898 | 4,310 | 9,416 | 63 | 24,395 |
| 府省直轄事業 | 89,089 | 62,177 | 3,172 | 5,354 | 4,326 | 2,630 | 5,475 | 423 | 383 | 5,149 |
| 【所管府省】 | | | | | | | | | | |
| 内閣府 | 194 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総務省 | 2,732 | 0 | 2,585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 文部科学省 | 353,909 | 50,508 | 6,168 | 13,773 | 27,633 | 10,889 | 1,596 | 6,084 | 386 | 236,874 |
| 厚生労働省 | 57,253 | 57,253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農林水産省 | 13,025 | 8,024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,002 |
| 経済産業省 | 129,707 | 8,143 | 19,406 | 8,786 | 12,443 | 58,640 | 8,189 | 3,346 | 60 | 10,694 |
| 国土交通省 | 409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 |
| 環境省 | 5,354 | 0 | 0 | 5,354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 【機関】 | | | | | | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 194 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総務省(府省直轄) | 2,732 | 0 | 2,585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 文部科学省(府省直轄) | 15,615 | 7,787 | 523 | 0 | 4,291 | 2,630 | 0 | 0 | 383 | 0 |
| 科学技術振興機構 | 115,122 | 42,720 | 5,644 | 13,773 | 23,341 | 8,258 | 1,596 | 6,084 | 3 | 13,701 |
| 日本学術振興会 | 223,173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223,173 |
| 厚生労働省(府省直轄) | 54,102 | 54,102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 医薬基盤研究所 | 3,151 | 3,151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農林水産省(府省直轄) | 5,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,002 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 8,024 | 8,024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経済産業省(府省直轄) | 5,680 | 93 | 64 | 0 | 35 | 0 | 5,475 | 14 | 0 | 0 |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 124,026 | 8,050 | 19,342 | 8,786 | 12,408 | 58,640 | 2,714 | 3,332 | 60 | 10,694 |
| 国土交通省(府省直轄) | 409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 |
| 環境省(府省直轄) | 5,354 | 0 | 0 | 5,354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

分野別配分比率〔機関別〕

| | 分野別比率 | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| | 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) | |
| 全体 | 100.0% | 22.1% | 5.0% | 5.0% | 7.1% | 12.4% | 1.7% | 0.1% | 44.9% | |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | | | | | | |
| 競争的資金 | 100.0% | 25.6% | 2.1% | 4.6% | 5.9% | 1.4% | 1.7% | 0.6% | 57.9% | |
| 競争的資金(科研費) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | |
| 競争的資金(科研費以外) | 100.0% | 56.0% | 4.7% | 10.2% | 12.9% | 3.0% | 3.7% | 1.3% | 7.9% | |
| 非競争的資金 | 100.0% | 12.5% | 12.8% | 5.8% | 10.4% | 42.1% | 1.8% | 4.9% | 9.7% | |
| 非競争的資金(NEDO) | 100.0% | 6.5% | 15.6% | 7.1% | 10.0% | 47.4% | 2.2% | 2.7% | 8.3% | |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 100.0% | 38.7% | 0.2% | 0.2% | 12.1% | 18.5% | 0.2% | 14.5% | 15.6% | |
| 【機関種類】 | | | | | | | | | | |
| 独立行政法人 | 100.0% | 13.1% | 5.3% | 4.8% | 7.6% | 14.1% | 0.9% | 2.0% | 52.3% | |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 100.0% | 24.7% | 10.0% | 9.0% | 14.3% | 26.7% | 1.7% | 3.8% | 9.7% | |
| 独立行政法人(科研費除く) | 100.0% | 24.7% | 10.0% | 9.0% | 14.3% | 26.7% | 1.7% | 3.8% | 9.7% | |
| 府省直轄事業 | 100.0% | 69.8% | 3.6% | 6.0% | 4.9% | 3.0% | 6.1% | 0.5% | 5.8% | |
| 【所管府省】 | | | | | | | | | | |
| 内閣府 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 総務省 | 100.0% | 0.0% | 94.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | |
| 文部科学省 | 100.0% | 14.3% | 1.7% | 3.9% | 7.8% | 3.1% | 0.5% | 1.7% | 66.9% | |
| 厚生労働省 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 農林水産省 | 100.0% | 61.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 38.4% | |
| 経済産業省 | 100.0% | 6.3% | 15.0% | 6.8% | 9.6% | 45.2% | 6.3% | 2.6% | 8.2% | |
| 国土交通省 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 環境省 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 【機関】 | | | | | | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 94.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% | |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 49.9% | 3.4% | 0.0% | 27.5% | 16.8% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 37.1% | 4.9% | 12.0% | 20.3% | 7.2% | 1.4% | 5.3% | 11.9% | |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 96.4% | 0.2% | 0.0% | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 6.5% | 15.6% | 7.1% | 10.0% | 47.3% | 2.2% | 2.7% | 8.6% | |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |

配分比率(分野別)の推移[機関別]

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-------|--------|-------------|-------|---------|--------|--------|---------------|
| | H26事業年度 | 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) |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 94.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.4% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 49.9% | 3.4% | 0.0% | 27.5% | 16.8% | 0.0% | 0.0% | 2.5% | 0.0% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 37.1% | 4.9% | 12.0% | 20.3% | 7.2% | 1.4% | 5.3% | 0.0% | 11.9% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 1.6% | 1.1% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 96.4% | 0.2% | 0.0% | 0.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 6.5% | 15.6% | 7.1% | 10.0% | 47.3% | 2.2% | 2.7% | 0.0% | 8.6% |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-------|--------|-------------|-------|---------|--------|--------|---------------|
| | H25事業年度 | 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) |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 93.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.0% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 43.0% | 3.3% | 0.0% | 29.5% | 17.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.2% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 44.7% | 6.1% | 15.9% | 21.1% | 3.4% | 2.0% | 2.1% | 0.0% | 4.7% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 49.1% | 16.3% | 0.0% | 10.8% | 2.0% | 18.3% | 3.4% | 0.0% | 0.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 4.5% | 13.4% | 3.5% | 4.6% | 56.1% | 2.1% | 1.5% | 0.0% | 14.0% |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

分野別配分総額(資金配分制度別)

| 【機関名】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) | (百万円) | |
|--|----------|--------|--------|-------------|--------|---------|-------|--------|---------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | 合計 | 計 |
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 0 | 2,326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,326 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 0 | 147 |
| 【文科】ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 0 | 0 | 0 | 405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 |
| 【文科】元素戦略プロジェクト | 0 | 0 | 0 | 2,253 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,253 |
| 【文科】感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 1,792 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,792 |
| 【文科】分子イメージング研究戦略推進プログラム | 663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 663 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 2,508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,508 |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 2,825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,825 |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,785 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 0 | 0 | 0 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 |
| 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム | 0 | 0 | 0 | 852 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 852 |
| 【文科】未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 0 | 523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 523 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 17,640 | 4,658 | 6,275 | 16,566 | 926 | 0 | 0 | 0 | 678 | 48,169 | 67,872 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(学術的低炭素化技術開発) | 0 | 0 | 5,598 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,598 | 5,598 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 0 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 | 1,212 | 0 | 0 | 1,331 | 1,331 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 10,430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,430 | 10,430 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 5,325 | 382 | 0 | 1,207 | 237 | 682 | 307 | 0 | 0 | 8,140 | 8,140 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基盤基盤研究プログラム) | 247 | 0 | 0 | 481 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 877 | 877 |
| 【JST】研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 391 | 379 | 0 | 0 | 811 | 183 | 0 | 0 | 0 | 1,765 | 1,765 |
| 【JST】研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,616 | 8,616 | |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 1,491 | 0 | 100 | 873 | 364 | 83 | 26 | 0 | 37 | 2,973 | 2,973 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 845 | 0 | 391 | 0 | 324 | 0 | 316 | 0 | 0 | 1,875 | 1,875 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 269 | 0 | 50 | 434 | 125 | 0 | 5 | 0 | 0 | 882 | 882 |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | 207 | 9 | 69 | 34 | 21 | 0 | 29 | 0 | 0 | 370 | 370 |
| 【JST】ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | 567 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 567 | 567 |
| 【JST】復興促進プログラム(マニフェスト)促進・産学共創 | 640 | 180 | 363 | 374 | 115 | 603 | 138 | 3 | 0 | 2,414 | 2,414 |
| 【JST】先端計測分析技術・機器開発プログラム(取組継続計画) | 23 | 0 | 809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 831 | 831 |
| 【JST】戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5年度合計) | 0 | 0 | 0 | 3,160 | 5,114 | 0 | 4,050 | 0 | 0 | 12,324 | 12,324 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 3,539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,539 | 3,539 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 1,012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,012 | 1,012 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 95 | 36 | 0 | 211 | 47 | 45 | 4 | 0 | 0 | 439 | 439 |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,369 | 4,369 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,381 | 7,381 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基礎研究(S)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,233 | 16,233 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基礎研究(A)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,079 | 25,079 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基礎研究(B)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,683 | 40,683 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基礎研究(C)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,695 | 46,695 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,547 | 13,547 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,354 | 8,354 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,855 | 20,855 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,305 | 2,305 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,360 | 1,360 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,222 | 7,222 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,382 | 32,382 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 76 | |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特定奨励費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 650 | |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 34,748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,748 | 34,748 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費委託費 | 19,355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,355 | 19,355 |
| 【NIBIO】先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業 | 2,193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,193 | 2,193 |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 659 | 659 |
| 【NIBIO】ワルトラープアゲン強化費用 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| 【NIBIO】希少疾病用再生医薬品等開発支援事業 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 【農水】食料・食品等研究推進事業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,002 | 5,002 | 5,002 |
| 【NARO】革新的技術開発展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 3,382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,382 | 3,382 |
| 【NARO】革新的技術開発展開事業(経営評価研究及バリューチェーン研究) | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 70 |
| 【NARO】革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 946 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 946 | 946 |
| 【NARO】革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 322 | 322 |
| 【NARO】革新的技術創出促進事業(事業化促進)(本予算分) | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 196 |
| 【NARO】革新的技術創出促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 【NARO】SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 3,127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,127 | 3,127 |
| 【総務】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | 93 | 64 | 0 | 35 | 0 | 76 | 14 | 0 | 0 | 282 | 282 |
| 【総務】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,398 | 0 | 0 | 0 | 5,398 | 5,398 |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 7,962 | 19,342 | 8,786 | 12,408 | 58,632 | 2,714 | 3,332 | 60 | 1,771 | 115,007 | 115,007 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、本予算分) | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 449 | 449 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,162 | 8,162 | 8,162 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 | 399 | 399 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 256 | 256 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 153 | 153 |
| 【環境】環境研究総合推進費 | 0 | 0 | 5,354 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,354 | 5,354 |
| 計 | 124,122 | 28,159 | 27,914 | 40,075 | 69,529 | 9,785 | 9,838 | 446 | 252,716 | 562,584 | 562,584 |

分野別配分比率〔資金配分制度別〕

| 【機関名】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) [%] | 合計 [%] |
|--|-----------------|-------------|-----------|--------------------|--------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-----------|
| (内閣)食品健康影響評価技術研究 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (総務)戦略的情報通信研究開発推進事業 | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (総務)デジタル・トランスフォーメーションに向けた技術等研究開発 | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (総務)消防防災科学技術研究推進制度 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (文科)ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)元素戦略プロジェクト | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)分子イメージング研究戦略推進プログラム | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 産止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)脳科学研究戦略推進プログラム | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)宇宙航空科学技術推進委託費 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 100% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)最先端の光の創成を旨としたネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)最先端の光の創成を旨としたネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)光・量子融合連携研究開発プログラム | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (文科)本来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 38% | 10% | 13% | 35% | 2% | 0% | 0% | 0% | 1% | 100% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 0% | 0% | 9% | 0% | 0% | 0% | 91% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 65% | 5% | 0% | 0% | 15% | 3% | 8% | 4% | 0% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | 28% | 0% | 0% | 0% | 55% | 17% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 22% | 21% | 0% | 0% | 46% | 10% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(センター・オフ・イノベーション(COI)プログラム) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 50% | 0% | 3% | 29% | 12% | 3% | 1% | 0% | 1% | 100% |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 45% | 0% | 21% | 0% | 17% | 0% | 17% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 30% | 0% | 8% | 48% | 14% | 0% | 1% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)戦略的国際科学技術協力推進事業 | 56% | 2% | 1% | 3% | 8% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)ライフサイエンスネットワーク推進事業 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 28% | 7% | 15% | 18% | 5% | 25% | 6% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 3% | 0% | 97% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 0% | 0% | 0% | 26% | 41% | 0% | 33% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 22% | 8% | 0% | 48% | 11% | 10% | 1% | 0% | 0% | 100% |
| (JST)革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別推進研究) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(奨励研究) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特定奨励費) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (厚労)厚生労働科学研究費補助金 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (厚労)厚生労働科学研究委託費 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NIBIO)医療的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NIBIO)稀少疾病用医薬品等開発支援事業 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NIBIO)ワルトナー・オープン臨床利用 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NIBIO)稀少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (農水)農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学の知知を結集した革新的な技術体系の確立) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(本予算分) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NARO)SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (録産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | 33% | 23% | 0% | 12% | 0% | 27% | 5% | 0% | 0% | 100% |
| (録産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (NEDO)ファンド・プログラム | 7% | 17% | 0% | 11% | 51% | 2% | 3% | 0% | 2% | 100% |
| (NEDO)実用化促進事業(内:本予算分) | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 80% | 100% |
| (NEDO)実用化促進事業(内:補正予算分) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内:競争的資金分) | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内:競争的資金以外分) | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| (国交)建設技術研究開発助成制度 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% |
| (国交)交通運輸技術開発推進制度 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% |
| (環境)環境研究総合推進費 | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| 計 | 22% | 5% | 5% | 7% | 12% | 2% | 2% | 0% | 45% | 100% |

セクター別配分総額〔機関別〕

| | 配分総額(百万円) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------|---------|
| | | 国・地方公共団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等 | 研究開発法人 | 研究開発法人以外の公益法人等 | その他(分類不能を含む) | |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 全体 | 562,584 | 9,931 | 350,266 | 95,306 | 95,667 | 49,850 | 45,817 | 11,415 | |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | | | | | |
| 競争的資金 | 410,893 | 9,083 | 318,746 | 14,855 | 57,118 | 39,732 | 17,386 | 11,091 | |
| 競争的資金(科研費) | 223,173 | 2,246 | 194,048 | 370 | 17,549 | 13,323 | 4,226 | 8,959 | |
| 競争的資金(科研費以外) | 187,720 | 6,836 | 124,698 | 14,485 | 39,569 | 26,408 | 13,161 | 2,132 | |
| 非競争的資金 | 151,691 | 848 | 31,520 | 80,451 | 38,549 | 10,118 | 28,431 | 324 | |
| 非競争的資金(NEDO) | 123,627 | 40 | 18,909 | 73,204 | 31,474 | 4,035 | 27,439 | 0 | |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 28,064 | 808 | 12,611 | 7,247 | 7,075 | 6,084 | 991 | 324 | |
| 【機関種類】 | | | | | | | | | |
| 独立行政法人 | 473,495 | 3,494 | 300,223 | 91,575 | 67,879 | 33,950 | 33,929 | 10,324 | |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 250,322 | 1,247 | 106,175 | 91,205 | 50,330 | 20,627 | 29,703 | 1,365 | |
| 独立行政法人(科研費除く) | 250,322 | 1,247 | 106,175 | 91,205 | 50,330 | 20,627 | 29,703 | 1,365 | |
| 府省直轄事業 | 89,089 | 6,437 | 50,043 | 3,730 | 27,788 | 15,900 | 11,888 | 1,091 | |
| 【所管府省】 | | | | | | | | | |
| 内閣府 | 194 | 48 | 112 | 0 | 34 | 34 | 0 | 0 | |
| 総務省 | 2,732 | 11 | 1,619 | 998 | 104 | 9 | 95 | 0 | |
| 文部科学省 | 353,909 | 2,505 | 287,109 | 15,719 | 38,944 | 32,417 | 6,527 | 9,631 | |
| 厚生労働省 | 57,253 | 5,527 | 33,436 | 960 | 16,305 | 8,923 | 7,382 | 1,026 | |
| 農林水産省 | 13,025 | 1,634 | 4,979 | 2,857 | 3,237 | 2,856 | 381 | 318 | |
| 経済産業省 | 129,707 | 40 | 19,442 | 74,649 | 35,176 | 4,035 | 31,142 | 399 | |
| 国土交通省 | 409 | 0 | 137 | 58 | 214 | 104 | 111 | 0 | |
| 環境省 | 5,354 | 165 | 3,433 | 65 | 1,652 | 1,473 | 179 | 40 | |
| 【機関】 | | | | | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 194 | 48 | 112 | 0 | 34 | 34 | 0 | 0 | |
| 総務省(府省直轄) | 2,732 | 11 | 1,619 | 998 | 104 | 9 | 95 | 0 | |
| 文部科学省(府省直轄) | 15,615 | 18 | 9,393 | 623 | 5,556 | 5,275 | 281 | 24 | |
| 科学技術振興機構 | 115,122 | 241 | 83,668 | 14,726 | 15,838 | 13,819 | 2,020 | 648 | |
| 日本学術振興会 | 223,173 | 2,246 | 194,048 | 370 | 17,549 | 13,323 | 4,226 | 8,959 | |
| 厚生労働省(府省直轄) | 54,102 | 5,354 | 32,581 | 0 | 15,142 | 7,769 | 7,373 | 1,026 | |
| 医薬基盤研究所 | 3,151 | 173 | 855 | 960 | 1,163 | 1,154 | 9 | 0 | |
| 農林水産省(府省直轄) | 5,002 | 842 | 2,236 | 542 | 1,383 | 1,236 | 147 | 0 | |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 8,024 | 793 | 2,743 | 2,316 | 1,855 | 1,620 | 235 | 318 | |
| 経済産業省(府省直轄) | 5,680 | 0 | 533 | 1,445 | 3,702 | 0 | 3,702 | 0 | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 124,026 | 40 | 18,909 | 73,204 | 31,474 | 4,035 | 27,439 | 399 | |
| 国土交通省(府省直轄) | 409 | 0 | 137 | 58 | 214 | 104 | 111 | 0 | |
| 環境省(府省直轄) | 5,354 | 165 | 3,433 | 65 | 1,652 | 1,473 | 179 | 40 | |

セクター別配分比率〔機関別〕

| | 配分先(セクター)別比率 | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------|---------|
| | | 国・地方公共団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等 | 研究開発法人 | 研究開発法人以外の公益法人等 | その他(分類不能を含む) | |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 全体 | 100.0% | 1.8% | 62.3% | 16.9% | 17.0% | 8.9% | 8.1% | 2.0% | |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | | | | | |
| 競争的資金 | 100.0% | 2.2% | 77.6% | 3.6% | 13.9% | 9.7% | 4.2% | 2.7% | |
| 競争的資金(科研費) | 100.0% | 1.0% | 86.9% | 0.2% | 7.9% | 6.0% | 1.9% | 4.0% | |
| 競争的資金(科研費以外) | 100.0% | 3.6% | 66.4% | 7.7% | 21.1% | 14.1% | 7.0% | 1.1% | |
| 非競争的資金 | 100.0% | 0.6% | 20.8% | 53.0% | 25.4% | 6.7% | 18.7% | 0.2% | |
| 非競争的資金(NEDO) | 100.0% | 0.0% | 15.3% | 59.2% | 25.5% | 3.3% | 22.2% | 0.0% | |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 100.0% | 2.9% | 44.9% | 25.8% | 25.2% | 21.7% | 3.5% | 1.2% | |
| 【機関種類】 | | | | | | | | | |
| 独立行政法人 | 100.0% | 0.7% | 63.4% | 19.3% | 14.3% | 7.2% | 7.2% | 2.2% | |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 100.0% | 0.5% | 42.4% | 36.4% | 20.1% | 8.2% | 11.9% | 0.5% | |
| 独立行政法人(科研費除く) | 100.0% | 0.5% | 42.4% | 36.4% | 20.1% | 8.2% | 11.9% | 0.5% | |
| 府省直轄事業 | 100.0% | 7.2% | 56.2% | 4.2% | 31.2% | 17.8% | 13.3% | 1.2% | |
| 【所管府省】 | | | | | | | | | |
| 内閣府 | 100.0% | 24.7% | 57.7% | 0.0% | 17.6% | 17.6% | 0.0% | 0.0% | |
| 総務省 | 100.0% | 0.4% | 59.3% | 36.5% | 3.8% | 0.3% | 3.5% | 0.0% | |
| 文部科学省 | 100.0% | 0.7% | 81.1% | 4.4% | 11.0% | 9.2% | 1.8% | 2.7% | |
| 厚生労働省 | 100.0% | 9.7% | 58.4% | 1.7% | 28.5% | 15.6% | 12.9% | 1.8% | |
| 農林水産省 | 100.0% | 12.5% | 38.2% | 21.9% | 24.9% | 21.9% | 2.9% | 2.4% | |
| 経済産業省 | 100.0% | 0.0% | 15.0% | 57.6% | 27.1% | 3.1% | 24.0% | 0.3% | |
| 国土交通省 | 100.0% | 0.0% | 33.4% | 14.2% | 52.4% | 25.3% | 27.1% | 0.0% | |
| 環境省 | 100.0% | 3.1% | 64.1% | 1.2% | 30.9% | 27.5% | 3.3% | 0.7% | |
| 【機関】 | | | | | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 24.7% | 57.7% | 0.0% | 17.6% | 17.6% | 0.0% | 0.0% | |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.4% | 59.3% | 36.5% | 3.8% | 0.3% | 3.5% | 0.0% | |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 0.1% | 60.2% | 4.0% | 35.6% | 33.8% | 1.8% | 0.2% | |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 0.2% | 72.7% | 12.8% | 13.8% | 12.0% | 1.8% | 0.6% | |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 1.0% | 86.9% | 0.2% | 7.9% | 6.0% | 1.9% | 4.0% | |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 9.9% | 60.2% | 0.0% | 28.0% | 14.4% | 13.6% | 1.9% | |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 5.5% | 27.1% | 30.5% | 36.9% | 36.6% | 0.3% | 0.0% | |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 16.8% | 44.7% | 10.8% | 27.6% | 24.7% | 2.9% | 0.0% | |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 9.9% | 34.2% | 28.9% | 23.1% | 20.2% | 2.9% | 4.0% | |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 9.4% | 25.4% | 65.2% | 0.0% | 65.2% | 0.0% | |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 0.0% | 15.2% | 59.0% | 25.4% | 3.3% | 22.1% | 0.3% | |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 33.4% | 14.2% | 52.4% | 25.3% | 27.1% | 0.0% | |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 3.1% | 64.1% | 1.2% | 30.9% | 27.5% | 3.3% | 0.7% | |

配分比率(セクター別)の推移[機関別]

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|------------|------------------------|------------------|
| | | 国・地方公共 団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等 | 研究開発法 人 | 研究開発法 人以外の公 益法人等 | その他(分類 不能を含む) |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 24.7% | 57.7% | 0.0% | 17.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.4% | 59.3% | 36.5% | 3.8% | 0.3% | 3.5% | 0.0% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 0.1% | 60.2% | 4.0% | 35.6% | 33.8% | 1.8% | 0.2% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 0.2% | 72.7% | 12.8% | 13.8% | 12.0% | 1.8% | 0.6% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 1.0% | 86.9% | 0.2% | 7.9% | 6.0% | 1.9% | 4.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 9.9% | 60.2% | 0.0% | 28.0% | 14.4% | 13.6% | 1.9% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 5.5% | 27.1% | 30.5% | 36.9% | 36.6% | 0.3% | 0.0% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 16.8% | 44.7% | 10.8% | 27.6% | 24.7% | 2.9% | 0.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 9.9% | 34.2% | 28.9% | 23.1% | 20.2% | 2.9% | 4.0% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 9.4% | 25.4% | 65.2% | 0.0% | 65.2% | 0.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 0.0% | 15.2% | 59.0% | 25.4% | 3.3% | 22.1% | 0.3% |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 33.4% | 14.2% | 52.4% | 25.3% | 27.1% | 0.0% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 3.1% | 64.1% | 1.2% | 30.9% | 27.5% | 3.3% | 0.7% |

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|------------|------------------------|------------------|
| | | 国・地方公共 団体 | 大学等 | 民間企業等 | 公益法人等 | 研究開発法 人 | 研究開発法 人以外の公 益法人等 | その他(分類 不能を含む) |
| | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 | H25事業年度 |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 32.0% | 0.0% | 22.2% | 18.0% | 4.2% | 45.8% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.6% | 59.1% | 34.0% | 4.9% | 2.2% | 2.7% | 1.5% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 0.2% | 68.4% | 4.9% | 26.2% | 19.2% | 7.0% | 0.4% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 0.5% | 72.9% | 11.9% | 14.1% | 10.1% | 4.0% | 0.6% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 0.8% | 85.7% | 0.6% | 9.9% | 3.9% | 5.9% | 3.1% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 8.0% | 60.8% | 0.0% | 27.7% | 17.1% | 10.6% | 3.4% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 5.4% | 34.6% | 26.0% | 33.9% | 32.2% | 1.7% | 0.0% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 25.2% | 35.1% | 14.6% | 25.2% | 25.2% | 0.0% | 0.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 3.9% | 62.2% | 5.7% | 27.8% | 24.6% | 3.2% | 0.5% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 10.2% | 89.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 100.0% | 0.1% | 14.9% | 64.3% | 19.7% | 2.4% | 17.3% | 0.9% |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 35.9% | 20.1% | 44.0% | 28.3% | 15.7% | 0.0% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 1.8% | 65.4% | 3.6% | 29.3% | 27.1% | 2.2% | 0.0% |

セクター別配分総額〔資金配分制度別〕

| 【機関名】資金配分制度名 | (百万円) | | | | | | |
|---|----------|---------|--------|--------|--------|--------------|---------|
| | 国・地方公共団体 | 大学等 | 民間企業等 | 研究開発法人 | 公益法人等 | その他(分類不能を含む) | 合計 |
| (内閣)食品健康影響評価技術研究 | 48 | 112 | 0 | 34 | 0 | 0 | 194 |
| (総務)戦略的情報通信研究開発推進事業 | 11 | 1,504 | 720 | 9 | 81 | 0 | 2,326 |
| (総務)ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | | | 216 | | | | 216 |
| (総務)デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| (総務)消防防災科学技術研究推進制度 | | 115 | 18 | | 14 | | 147 |
| (文科)AI/デジタル/ロボットを活用した環境技術開発 | | | | 405 | | | 405 |
| (文科)産業戦略プロジェクト | | 1,521 | | 722 | | | 2,253 |
| (文科)感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 0 | 187 | 0 | 1,605 | 0 | 0 | 1,792 |
| (文科)分子イメージング研究戦略推進プログラム | 18 | 89 | 0 | 546 | 10 | 0 | 663 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎戦略研究イニシアティブ | | 526 | | 79 | | 24 | 629 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基礎研究・人材育成プログラム委託費 | | 212 | | | 3 | | 215 |
| (文科)脳科学研究戦略推進プログラム | 0 | 2,052 | 227 | 0 | 229 | 0 | 2,508 |
| (文科)革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 0 | 1,430 | 0 | 1,394 | 0 | 0 | 2,825 |
| (文科)宇宙航空科学技術推進委託費 | | 296 | 67 | | 19 | | 383 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0 | 1,112 | 329 | 324 | 20 | 0 | 1,785 |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 0 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548 |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 |
| (文科)光・量子融合連携研究開発プログラム | 0 | 660 | 0 | 191 | 0 | 0 | 852 |
| (文科)未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | | 523 | | | | | 523 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 41 | 40,118 | 1,545 | 4,035 | 472 | 558 | 46,769 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 41 | 4,306 | 258 | 931 | 62 | 0 | 5,598 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 4 | 1,057 | 30 | 91 | 73 | 76 | 1,331 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 0 | 8,735 | 165 | 1,314 | 216 | 0 | 10,430 |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最速展開支援プログラム) | 0 | 2,329 | 5,428 | 293 | 56 | 1 | 8,140 |
| (JST)研究成果展開事業(産学共創基盤開発プログラム) | 6 | 762 | 0 | 83 | 26 | 0 | 877 |
| (JST)研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 17 | 961 | 506 | 198 | 83 | 0 | 1,765 |
| (JST)研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 0 | 8,073 | 0 | 387 | 156 | 0 | 8,616 |
| (JST)研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 16 | 1,691 | 933 | 266 | 68 | 0 | 2,973 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 1 | 1,600 | 39 | 230 | 5 | 0 | 1,875 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 0 | 722 | 20 | 124 | 16 | 0 | 882 |
| (JST)戦略的国際科学技術協力推進事業 | 0 | 292 | 15 | 63 | 0 | 0 | 370 |
| (JST)フレキシブルシステム・タフネス融合推進事業 | 0 | 255 | 12 | 222 | 79 | 0 | 567 |
| (JST)復興促進プログラム(マテリアル・資源・産学共創) | 84 | 831 | 1,303 | 188 | 22 | 6 | 2,414 |
| (JST)先端計測分析技術・機器開発プログラム(取組設計) | 3 | 236 | 427 | 155 | 0 | 3 | 831 |
| (JST)戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5領域合計) | 15 | 5,767 | 3,043 | 2,880 | 619 | 0 | 12,324 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 0 | 2,477 | 0 | 1,062 | 0 | 0 | 3,539 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 0 | 675 | 0 | 337 | 0 | 0 | 1,012 |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最速展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 0 | 162 | 199 | 70 | 8 | 0 | 439 |
| (JST)革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0 | 2,616 | 804 | 892 | 52 | 6 | 4,369 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別推進研究) | 0 | 6,951 | 0 | 230 | 200 | 0 | 7,381 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(S)) | 41 | 14,797 | 0 | 1,167 | 228 | 0 | 16,233 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(A)) | 149 | 22,869 | 40 | 1,731 | 290 | 0 | 25,079 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(B)) | 476 | 36,884 | 101 | 2,513 | 701 | 8 | 40,683 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(C)) | 734 | 43,169 | 31 | 1,944 | 810 | 7 | 46,695 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 122 | 12,430 | 18 | 771 | 201 | 5 | 13,547 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 73 | 7,182 | 34 | 820 | 140 | 0 | 8,354 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 343 | 18,501 | 47 | 1,499 | 458 | 7 | 20,855 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 25 | 2,120 | 4 | 126 | 29 | 0 | 2,305 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(奨励研究) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究成果公開推進費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,360 | 1,360 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,222 | 7,222 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 277 | 29,069 | 94 | 2,422 | 519 | 1 | 32,382 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特定奨励費) | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 |
| (厚労)厚生労働科学研究費補助金 | 4,124 | 20,598 | 0 | 3,781 | 5,751 | 494 | 34,748 |
| (厚労)厚生労働科学研究費委託費 | 1,230 | 11,983 | 0 | 3,988 | 1,622 | 532 | 19,355 |
| (NIBIO)先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業 | 173 | 755 | 102 | 1,154 | 9 | 0 | 2,193 |
| (NIBIO)希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 0 | 0 | 659 | 0 | 0 | 0 | 659 |
| (NIBIO)ワルトオーブ・アゲン強化費用 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| (NIBIO)希少疾病用再生医薬品等開発支援事業 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| (農水)産水・産産・食品等研究推進事業 | 842 | 2,236 | 542 | 1,236 | 147 | 0 | 5,002 |
| (NARO)革新的技術開発展開事業(産学の長知を結集した革新的な技術体系の確立) | 571 | 628 | 1,636 | 115 | 123 | 289 | 3,362 |
| (NARO)革新的技術開発展開事業(経営評価研究及びバーケティング研究) | 0 | 24 | 32 | 13 | 1 | 0 | 70 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(産分野融合共同研究)(25補正予算分) | 44 | 760 | 64 | 72 | 6 | 0 | 946 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 0 | 238 | 38 | 46 | 0 | 0 | 322 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(本予算分) | 0 | 0 | 196 | 0 | 0 | 0 | 196 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (NARO)SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 178 | 1,093 | 350 | 1,374 | 104 | 29 | 3,127 |
| (総務)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | 0 | 0 | 277 | 0 | 5 | 0 | 282 |
| (総務)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基礎技術高度化支援事業) | 0 | 533 | 1,168 | 0 | 3,697 | 0 | 5,398 |
| (NEDO)ナショナルプロジェクト | 40 | 18,905 | 64,592 | 4,035 | 27,435 | 0 | 115,007 |
| (NEDO)実用化促進事業(内、本予算分) | 0 | 0 | 0 | 449 | 0 | 0 | 449 |
| (NEDO)実用化促進事業(内、補正予算分) | 0 | 0 | 8,162 | 0 | 0 | 0 | 8,162 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 | 399 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 |
| (国交)建設技術研究開発助成制度 | 0 | 137 | 58 | 26 | 36 | 0 | 256 |
| (国交)交通運輸技術開発推進制度 | | | | 78 | 75 | | 153 |
| (環境)環境研究総合推進費 | 165 | 3,433 | 65 | 1,473 | 179 | 40 | 5,354 |
| 計 | 9,931 | 350,266 | 95,306 | 49,850 | 45,817 | 11,415 | 562,584 |

セクター別配分比率〔資金配分制度別〕

| 〔機関名〕資金配分制度名 | 国・地方公共 団体 [%] | 大学等 [%] | 民間企業等 [%] | 研究開発法人 [%] | 公益法人等 [%] | その他(分類不 能を含む) [%] | 合計 [%] |
|--|---------------------|------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------|
| (内閣)食品健康影響評価技術研究 | 24.7% | 57.7% | 0.0% | 17.6% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (総務)戦略的情報通信研究開発推進事業 | 0.5% | 64.7% | 31.0% | 0.4% | 3.5% | 0.0% | 100.0% |
| (総務)ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | | | 100.0% | | | | 100.0% |
| (総務)デジタル・イノベーション創出に向けた技術等研究開発 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (総務)消防防災科学技術研究推進制度 | | 77.9% | 12.5% | | 9.6% | | 100.0% |
| (文科)エムテックノボを活用した環境技術開発 | | | | 100.0% | | | 100.0% |
| (文科)元素戦略プロジェクト | | 67.5% | | 32.5% | | | 100.0% |
| (文科)感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 0.0% | 10.5% | 0.0% | 89.5% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)分子イメージング研究戦略推進プログラム | 2.7% | 13.4% | 0.0% | 82.4% | 1.5% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | | 83.6% | | 12.6% | | 3.9% | 100.0% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | | 98.6% | | | | 1.4% | 100.0% |
| (文科)脳科学研究戦略推進プログラム | 0.0% | 81.8% | 9.0% | 0.0% | 9.1% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 0.0% | 50.6% | 0.0% | 49.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)宇宙航空科学技術推進委託費 | | 77.3% | 17.6% | | 5.1% | | 100.0% |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0.0% | 62.3% | 18.4% | 18.2% | 1.1% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)量子融合連携研究推進プログラム | 0.0% | 79.8% | 0.0% | 22.4% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (文科)未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | | 100.0% | | | | | 100.0% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 0.1% | 85.8% | 3.3% | 8.6% | 1.0% | 1.2% | 100.0% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 0.7% | 76.9% | 4.6% | 16.6% | 1.1% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(社会技術展開開発) | 0.3% | 79.4% | 2.2% | 6.8% | 5.5% | 5.7% | 100.0% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 0.0% | 83.8% | 1.6% | 12.6% | 2.1% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 0.4% | 28.6% | 66.7% | 3.6% | 0.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | 0.7% | 86.9% | 0.0% | 9.4% | 2.9% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 0.9% | 54.5% | 28.7% | 11.2% | 4.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 0.0% | 93.7% | 0.0% | 4.5% | 1.8% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 0.5% | 56.9% | 31.4% | 8.9% | 2.3% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 0.0% | 85.3% | 2.1% | 12.3% | 0.3% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 0.0% | 81.8% | 2.3% | 14.0% | 1.8% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)戦略的国際科学技術協力推進事業 | 0.0% | 79.0% | 4.0% | 17.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)アイノブイェンス・データベース構築推進事業 | 0.0% | 45.0% | 2.1% | 39.1% | 13.9% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 2.7% | 34.4% | 54.0% | 7.8% | 0.9% | 0.2% | 100.0% |
| (JST)先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 0.4% | 28.4% | 51.4% | 18.6% | 1.1% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 0.1% | 46.8% | 24.7% | 23.4% | 5.0% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 0.0% | 70.0% | 0.0% | 30.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 0.0% | 66.7% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 0.0% | 37.0% | 45.3% | 16.0% | 1.8% | 0.0% | 100.0% |
| (JST)革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0.0% | 59.9% | 18.4% | 20.4% | 1.2% | 0.1% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別推進研究) | 0.0% | 94.2% | 0.0% | 3.1% | 2.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(S)) | 0.3% | 91.2% | 0.0% | 7.2% | 1.4% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(A)) | 0.6% | 91.2% | 0.2% | 6.9% | 1.2% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(B)) | 1.2% | 90.7% | 0.2% | 6.2% | 1.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(C)) | 1.6% | 92.4% | 0.1% | 4.2% | 1.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(D)) | 0.9% | 91.8% | 0.1% | 5.7% | 1.5% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0.9% | 86.0% | 0.4% | 11.0% | 1.7% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 1.6% | 88.7% | 0.2% | 7.2% | 2.2% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 1.1% | 92.0% | 0.2% | 5.5% | 1.3% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(C)) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(D)) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(奨励研究) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究開発公認促進費) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 0.9% | 89.8% | 0.3% | 7.5% | 1.6% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特定奨励費) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| (厚労)厚生労働科学研究費補助金 | 11.9% | 59.3% | 0.0% | 10.9% | 16.5% | 1.4% | 100.0% |
| (厚労)厚生労働科学研究費委託費 | 6.4% | 61.9% | 0.0% | 20.6% | 8.4% | 2.8% | 100.0% |
| (NIBIO)先端医療薬品・医療機器研究開発支援事業 | 7.9% | 34.4% | 4.6% | 52.6% | 0.4% | 0.0% | 100.0% |
| (NIBIO)希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NIBIO)ワルトラオ・プラットフォーム化費用 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NIBIO)希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (農水)農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 16.8% | 44.7% | 10.8% | 24.7% | 2.9% | 0.0% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学の知知を結集した革新的な技術体系の確立) | 17.0% | 18.7% | 48.7% | 3.4% | 3.7% | 8.6% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | 0.0% | 34.1% | 45.1% | 18.7% | 2.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 4.6% | 80.3% | 6.8% | 7.7% | 0.6% | 0.0% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 0.0% | 73.9% | 11.8% | 14.3% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術創造促進事業(事業化促進)(本予算分) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NARO)革新的技術創造促進事業(事業化促進)(補正予算分) | | | | | | | |
| (NARO)SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 5.7% | 34.9% | 11.2% | 43.9% | 3.3% | 0.9% | 100.0% |
| (経産)土のづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 0.0% | 0.0% | 98.2% | 0.0% | 1.8% | 0.0% | 100.0% |
| (経産)土のづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 0.0% | 9.9% | 21.6% | 0.0% | 68.5% | 0.0% | 100.0% |
| (NEDO)ナショナルプロジェクト | 0.0% | 0.0% | 56.3% | 3.6% | 23.9% | 0.0% | 100.0% |
| (NEDO)実用化促進事業(内、本予算分) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NEDO)実用化促進事業(内、補正予算分) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金以外) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金以外) | 0.0% | 41.7% | 2.3% | 0.0% | 55.9% | 0.0% | 100.0% |
| (国交)建設技術研究開発助成制度 | 0.0% | 53.3% | 22.7% | 10.2% | 13.9% | 0.0% | 100.0% |
| (国交)交通運輸技術研究開発助成制度 | | | | 50.8% | 49.2% | | 100.0% |
| (環境)環境研究総合推進費 | 3.1% | 64.1% | 1.2% | 27.5% | 3.3% | 0.7% | 100.0% |
| 計 | 1.8% | 62.3% | 16.9% | 8.9% | 8.1% | 2.0% | 100.0% |

フェーズ別配分総額〔機関別〕

| | 配分総額(百万円) | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------|---------|----------------------|
| | H26事業年度 | 基礎研究 | 応用研究 | 開発研究 | 開発研究より後 (実証・実用化等) |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 全体 | 433,159 | 315,356 | 66,049 | 42,749 | 9,006 |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | |
| 競争的資金 | 405,096 | 313,975 | 56,845 | 29,857 | 4,419 |
| 競争的資金(科研費) | 223,173 | 223,173 | 0 | 0 | 0 |
| 競争的資金(科研費以外) | 181,923 | 90,802 | 56,845 | 29,857 | 4,419 |
| 非競争的資金 | 28,064 | 1,382 | 9,204 | 12,891 | 4,587 |
| 非競争的資金(NEDO) | | | | | |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 28,064 | 1,382 | 9,204 | 12,891 | 4,587 |
| 【機関種類】 | | | | | |
| 独立行政法人 | 349,469 | 296,113 | 28,070 | 17,034 | 8,252 |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 126,296 | 72,940 | 28,070 | 17,034 | 8,252 |
| 独立行政法人(科研費除く) | 126,296 | 72,940 | 28,070 | 17,034 | 8,252 |
| 府省直轄事業 | 83,690 | 19,243 | 37,979 | 25,715 | 754 |
| 【所管府省】 | | | | | |
| 内閣府 | 194 | 0 | 194 | 0 | 0 |
| 総務省 | 2,732 | 0 | 2,335 | 181 | 216 |
| 文部科学省 | 353,909 | 305,376 | 28,173 | 16,695 | 3,665 |
| 厚生労働省 | 57,253 | 7,621 | 24,989 | 23,686 | 958 |
| 農林水産省 | 13,025 | 2,206 | 5,003 | 2,187 | 3,629 |
| 経済産業省 | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 |
| 国土交通省 | 409 | 153 | 0 | 0 | 256 |
| 環境省 | 5,354 | 0 | 5,354 | 0 | 0 |
| 【機関】 | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 194 | 0 | 194 | 0 | 0 |
| 総務省(府省直轄) | 2,732 | 0 | 2,335 | 181 | 216 |
| 文部科学省(府省直轄) | 15,615 | 10,397 | 5,217 | 0 | 0 |
| 科学技術振興機構 | 115,122 | 71,806 | 22,955 | 16,695 | 3,665 |
| 日本学術振興会 | 223,173 | 223,173 | 0 | 0 | 0 |
| 厚生労働省(府省直轄) | 54,102 | 6,487 | 24,269 | 23,347 | 0 |
| 医薬基盤研究所 | 3,151 | 1,134 | 719 | 339 | 958 |
| 農林水産省(府省直轄) | 5,002 | 2,206 | 608 | 2,187 | 0 |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 8,024 | 0 | 4,395 | 0 | 3,629 |
| 経済産業省(府省直轄) | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | | | | |
| 国土交通省(府省直轄) | 409 | 153 | 0 | 0 | 256 |
| 環境省(府省直轄) | 5,354 | 0 | 5,354 | 0 | 0 |

※以下の機関は、フェーズ別の配分額が算定できないため、除外。

新エネルギー・産業技術総合開発機構

フェーズ別配分比率〔機関別〕

| | フェーズ別比率 | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 基礎研究 | 応用研究 | 開発研究 | 開発研究より後 (実証・実用化等) |
| | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 | H26事業年度 |
| 全体 | 100.0% | 72.8% | 15.2% | 9.9% | 2.1% |
| 【競争的資金・非競争的資金】 | | | | | |
| 競争的資金 | 100.0% | 77.5% | 14.0% | 7.4% | 1.1% |
| 競争的資金(科研費) | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 競争的資金(科研費以外) | 100.0% | 49.9% | 31.2% | 16.4% | 2.4% |
| 非競争的資金 | 100.0% | 4.9% | 32.8% | 45.9% | 16.3% |
| 非競争的資金(NEDO) | | | | | |
| 非競争的資金(NEDO以外) | 100.0% | 4.9% | 32.8% | 45.9% | 16.3% |
| 【機関種類】 | | | | | |
| 独立行政法人 | 100.0% | 84.7% | 8.0% | 4.9% | 2.4% |
| 独立行政法人(JSPS除く) | 100.0% | 57.8% | 22.2% | 13.5% | 6.5% |
| 独立行政法人(科研費除く) | 100.0% | 57.8% | 22.2% | 13.5% | 6.5% |
| 府省直轄事業 | 100.0% | 23.0% | 45.4% | 30.7% | 0.9% |
| 【所管府省】 | | | | | |
| 内閣府 | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省 | 100.0% | 0.0% | 85.5% | 6.6% | 7.9% |
| 文部科学省 | 100.0% | 86.3% | 8.0% | 4.7% | 1.0% |
| 厚生労働省 | 100.0% | 13.3% | 43.6% | 41.4% | 1.7% |
| 農林水産省 | 100.0% | 16.9% | 38.4% | 16.8% | 27.9% |
| 経済産業省 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 国土交通省 | 100.0% | 37.4% | 0.0% | 0.0% | 62.6% |
| 環境省 | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 【機関】 | | | | | |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 85.5% | 6.6% | 7.9% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 66.6% | 33.4% | 0.0% | 0.0% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 62.4% | 19.9% | 14.5% | 3.2% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 12.0% | 44.9% | 43.2% | 0.0% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 36.0% | 22.8% | 10.8% | 30.4% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 44.1% | 12.2% | 43.7% | 0.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 0.0% | 54.8% | 0.0% | 45.2% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | | | | |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 37.4% | 0.0% | 0.0% | 62.6% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

配分比率(フェーズ別)の推移[機関別]

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| | H26事業年度 | 基礎研究 H26事業年度 | 応用研究 H26事業年度 | 開発研究 H26事業年度 | 開発研究より後 (実証・実用化等) H26事業年度 |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 85.5% | 6.6% | 7.9% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 66.6% | 33.4% | 0.0% | 0.0% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 62.4% | 19.9% | 14.5% | 3.2% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | 100.0% | 12.0% | 44.9% | 43.2% | 0.0% |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 36.0% | 22.8% | 10.8% | 30.4% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 44.1% | 12.2% | 43.7% | 0.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 0.0% | 54.8% | 0.0% | 45.2% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | | | | |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 37.4% | 0.0% | 0.0% | 62.6% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

| 機関名 | 配分比率(%) | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| | H25事業年度 | 基礎研究 H25事業年度 | 応用研究 H25事業年度 | 開発研究 H25事業年度 | 開発研究より後 (実証・実用化等) H25事業年度 |
| 内閣府(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 総務省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 92.6% | 7.4% | 0.0% |
| 文部科学省(府省直轄) | 100.0% | 56.9% | 43.1% | 0.0% | 0.0% |
| 科学技術振興機構 | 100.0% | 75.3% | 19.8% | 1.1% | 3.8% |
| 日本学術振興会 | 100.0% | 88.5% | 0.0% | 11.5% | 0.0% |
| 厚生労働省(府省直轄) | | | | | |
| 医薬基盤研究所 | 100.0% | 33.9% | 34.6% | 9.0% | 22.5% |
| 農林水産省(府省直轄) | 100.0% | 25.8% | 8.4% | 65.9% | 0.0% |
| 農業・食品産業技術総合研究機構 | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 経済産業省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | | | | |
| 国土交通省(府省直轄) | 100.0% | 37.1% | 0.0% | 0.0% | 62.9% |
| 環境省(府省直轄) | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% |

※以下の機関は、フェーズ別の配分額が算定できないため、除外。
 新エネルギー・産業技術総合開発機構(H25、26事業年度)
 厚生労働省(H25事業年度)

フェーズ別配分総額〔資金配分制度別〕

(百万円)

| 〔機関名〕資金配分制度名 | 基礎研究 | 応用研究 | 開発研究 | 開発研究より後 | 合計 |
|--|---------|--------|--------|---------|---------|
| (内閣)食品健康影響評価技術研究 | 0 | 194 | 0 | 0 | 194 |
| (総務)戦略的情報通信研究開発推進事業 | | 2,326 | | | 2,326 |
| (総務)ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | | | | 216 | 216 |
| (総務)デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 0 | 9 | 34 | 0 | 43 |
| (総務)消防防災科学技術研究推進制度 | | | 147 | | 147 |
| (文科)ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | | 405 | | | 405 |
| (文科)元素戦略プロジェクト | | 2,253 | | | 2,253 |
| (文科)感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 1,792 | 0 | 0 | 0 | 1,792 |
| (文科)分子イメージング研究戦略推進プログラム | 663 | 0 | 0 | 0 | 663 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基礎戦略研究イニシアティブ | 629 | 0 | 0 | 0 | 629 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基礎研究・人材育成プログラム委託費 | 215 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| (文科)脳科学研究戦略推進プログラム | 2,508 | 0 | 0 | 0 | 2,508 |
| (文科)革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 2,825 | 0 | 0 | 0 | 2,825 |
| (文科)宇宙航空科学技術推進委託費 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 |
| (文科)国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0 | 1,785 | 0 | 0 | 1,785 |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 548 | 0 | 0 | 0 | 548 |
| (文科)最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 |
| (文科)光・量子融合連携研究開発プログラム | 460 | 392 | 0 | 0 | 852 |
| (文科)未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 523 | 0 | 0 | 0 | 523 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 46,769 | 0 | 0 | 0 | 46,769 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(先進的低炭素化技術開発) | 5,598 | 0 | 0 | 0 | 5,598 |
| (JST)戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 1,331 | 0 | 0 | 0 | 1,331 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 10,420 | 0 | 0 | 0 | 10,420 |
| (JST)研究成集展開事業(研究成集展開支援プログラム) | 0 | 4,475 | 0 | 3,685 | 8,140 |
| (JST)研究成集展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | 0 | 877 | 0 | 0 | 877 |
| (JST)研究成集展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 0 | 1,765 | 0 | 0 | 1,765 |
| (JST)研究成集展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | 0 | 8,616 | 0 | 0 | 8,616 |
| (JST)研究成集展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 0 | 0 | 2,973 | 0 | 2,973 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 1,875 | 0 | 0 | 0 | 1,875 |
| (JST)国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 882 | 0 | 0 | 0 | 882 |
| (JST)戦略的国際科学技術協力推進事業 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| (JST)ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | 0 | 0 | 567 | 0 | 567 |
| (JST)復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 0 | 2,414 | 0 | 0 | 2,414 |
| (JST)先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 0 | 0 | 831 | 0 | 831 |
| (JST)戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 0 | 0 | 12,324 | 0 | 12,324 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(SIP) | 3,539 | 0 | 0 | 0 | 3,539 |
| (JST)再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分・設備整備費補助金) | 1,012 | 0 | 0 | 0 | 1,012 |
| (JST)研究成集展開事業(研究成集展開支援プログラム)(補正予算分・設備整備費補助金) | 0 | 439 | 0 | 0 | 439 |
| (JST)革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分・革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0 | 4,369 | 0 | 0 | 4,369 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別推進研究) | 7,381 | | | | 7,381 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(S)) | 16,233 | | | | 16,233 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(A)) | 25,079 | | | | 25,079 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(B)) | 40,683 | | | | 40,683 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(基礎研究(C)) | 46,695 | | | | 46,695 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 13,547 | | | | 13,547 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 0 | | | | 0 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 8,354 | | | | 8,354 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 20,855 | | | | 20,855 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 2,305 | | | | 2,305 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(奨励研究) | 350 | | | | 350 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(研究成集公開促進費) | 1,360 | | | | 1,360 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 7,222 | | | | 7,222 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 32,382 | | | | 32,382 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 76 | | | | 76 |
| (JSPS)科学研究費助成事業(特定奨励費) | 650 | | | | 650 |
| (厚労)厚生労働科学研究費補助金 | 3,673 | 16,340 | 14,735 | | 34,748 |
| (厚労)厚生労働科学研究費委託費 | 2,814 | 7,929 | 8,612 | | 19,355 |
| (NIBIO)先駆的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | 1,134 | 719 | 339 | 0 | 2,193 |
| (NIBIO)希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 0 | 0 | 0 | 659 | 659 |
| (NIBIO)ウルトラオープン強化費用 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| (NIBIO)希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| (農水)農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 2,206 | 608 | 2,187 | 0 | 5,002 |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 0 | 0 | 0 | 3,362 | 3,362 |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 0 | 0 | 0 | 70 | 70 |
| (NARO)革新的技術緊急展開事業(産学共創基盤共同研究)(25補正予算分) | 0 | 946 | 0 | 0 | 946 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 0 | 322 | 0 | 0 | 322 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(本予算分) | 0 | 0 | 0 | 196 | 196 |
| (NARO)革新的技術創出促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (NARO)SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創造技術 | 0 | 3,127 | 0 | 0 | 3,127 |
| (経産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | | | | 282 | 282 |
| (経産)ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | | | | | 0 |
| (NEDO)ナショナルプロジェクト | | | | | 0 |
| (NEDO)実用化促進事業(内、本予算分) | | | | | 0 |
| (NEDO)実用化促進事業(内、補正予算分) | | | | | 0 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | | | | | 0 |
| (NEDO)技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | | | | | 0 |
| (国交)建設技術研究開発助成制度 | | | | 256 | 256 |
| (国交)交通運輸技術開発推進制度 | 153 | | | | 153 |
| (環境)環境研究総合推進費 | | 5,354 | | | 5,354 |
| 計 | 315,356 | 66,049 | 42,749 | 9,006 | 433,159 |

フェーズ別配分比率〔資金配分制度別〕

| 〔機関名〕資金配分制度名 | 基礎研究 [%] | 応用研究 [%] | 開発研究 [%] | 開発研究より後 [%] | 合計 [%] |
|--|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------|
| 〔内閣〕食品健康影響評価技術研究 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔総務〕戦略的情報通信研究開発推進事業 | | 100.0% | | | 100.0% |
| 〔総務〕ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | | | | 100.0% | 100.0% |
| 〔総務〕デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 0.0% | 22.0% | 78.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔総務〕消防防災科学技術研究推進制度 | | | 100.0% | | 100.0% |
| 〔文科〕AI活用プロジェクトを活用した環境技術開発 | | 100.0% | | | 100.0% |
| 〔文科〕元素戦略プロジェクト | | 100.0% | | | 100.0% |
| 〔文科〕感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕分子イメージング研究戦略推進プログラム | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基礎研究・人材育成プログラム委託費 | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔文科〕脳科学研究戦略推進プログラム | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕宇宙航空科学技術推進委託費 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔文科〕量子融合連携研究開発プログラム | 54.0% | 46.0% | 0.0% | | 100.0% |
| 〔文科〕未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 0.0% | 55.0% | 0.0% | 45.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(産学共創基礎基盤研究プログラム) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(センター・オフ・イノベーション(COI)プログラム) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕戦略的国際科学技術協力推進事業 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕ライオン・エンタテインメントイノベーション推進事業 | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JST〕革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別推進研究) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基礎研究(S)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基礎研究(A)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基礎研究(B)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(基礎研究(C)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(S)) | | | | | |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(奨励研究) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔JSPS〕科学研究費助成事業(特定奨励費) | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔厚労〕厚生労働科学研究費補助金 | 10.6% | 47.0% | 42.4% | | 100.0% |
| 〔厚労〕厚生労働科学研究費補助金 | 14.5% | 41.0% | 44.5% | | 100.0% |
| 〔NIBIO〕先駆的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | 51.7% | 32.8% | 15.5% | 0.0% | 100.0% |
| 〔NIBIO〕希少疾病用医薬品開発振興事業 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔NIBIO〕オルガノフーズの開発 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔NIBIO〕高齢者用再生医療化費研 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔農水〕農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 44.1% | 12.2% | 43.7% | 0.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術創造促進事業(事業化促進)(本予算分) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% |
| 〔NARO〕革新的技術創造促進事業(事業化促進)(補正予算分) | | | | | |
| 〔NARO〕SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)次世代農林水産業創出技術 | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 100.0% |
| 〔経産〕ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(橋渡し研究事業) | | | | 100.0% | 100.0% |
| 〔経産〕ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創出促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | | | | | |
| 〔NEDO〕ナショナルプロジェクト | | | | | |
| 〔NEDO〕実用化促進事業(内、本予算分) | | | | | |
| 〔NEDO〕実用化促進事業(内、補正予算分) | | | | | |
| 〔NEDO〕技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | | | | | |
| 〔NEDO〕技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | | | | | |
| 〔国交〕建設技術研究開発助成制度 | | | | 100.0% | 100.0% |
| 〔国交〕交通運輸技術開発推進制度 | 100.0% | | | | 100.0% |
| 〔環境〕環境研究総合推進費 | | 100.0% | | | 100.0% |
| 計 | 72.8% | 15.2% | 9.9% | 2.1% | 100.0% |

競争的資金の応募・採択件数〔資金配分制度別〕

| 【機関名】資金配分制度名 | 応募件数〔件〕 | 採択件数〔件〕 | 倍率 |
|---|---------|---------|------|
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 178 | 8 | 22.3 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 2,381 | 178 | 13.4 |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 184 | 16 | 11.5 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 250 | 31 | 8.1 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 48 | 6 | 8.0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 111 | 14 | 7.9 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 658 | 87 | 7.6 |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 467 | 63 | 7.4 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 3,915 | 531 | 7.4 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協カプログラム) | 86 | 12 | 7.2 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | 65 | 10 | 6.5 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 26 | 4 | 6.5 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 58 | 9 | 6.4 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 6,475 | 1,035 | 6.3 |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 41 | 7 | 5.9 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 3,929 | 706 | 5.6 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 137 | 26 | 5.3 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 25 | 5 | 5.0 |
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | 37 | 8 | 4.6 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 1,810 | 409 | 4.4 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 2,544 | 583 | 4.4 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 11,301 | 2,622 | 4.3 |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 92 | 22 | 4.2 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 3,689 | 920 | 4.0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 15,366 | 3,950 | 3.9 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 41 | 11 | 3.7 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 313 | 84 | 3.7 |
| 【環境】環境研究総合推進費 | 248 | 69 | 3.6 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | 1,758 | 494 | 3.6 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 35,934 | 10,580 | 3.4 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 19,683 | 5,876 | 3.3 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | 19 | 7 | 2.7 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 387 | 150 | 2.6 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 17 | 7 | 2.4 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | 40 | 17 | 2.4 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 1,014 | 439 | 2.3 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 78 | 43 | 1.8 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 1,586 | 1,076 | 1.5 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 5 | 4 | 1.3 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 2,828 | 2,828 | 1.0 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 2 | 2 | 1.0 |
| 合計 | 117,826 | 32,949 | 3.6 |

競争的資金の一件当たりの配分額〔資金配分制度別〕

| 【機関名】資金配分制度名 | 配分額(新規採択分) [百万円] | 採択件数 [件] | 一件当たり配分額 [百万円/件] |
|---|---------------------|-------------|---------------------|
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | 97 | 8 | 12.2 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 526 | 84 | 6.3 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 216 | 6 | 36.0 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 34 | 4 | 8.4 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 43 | 4 | 10.8 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 141 | 9 | 15.6 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 215 | 7 | 30.8 |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 2,825 | 22 | 128.4 |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 153 | 7 | 21.9 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 284 | 5 | 56.7 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 6,114 | 178 | 34.3 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 267 | 8 | 33.4 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 292 | 31 | 9.4 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 803 | 531 | 1.5 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | 165 | 10 | 16.5 |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 367 | 16 | 22.9 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協カプログラム) | 82 | 12 | 6.8 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 19 | 26 | 0.7 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進・産学共創) | 177 | 43 | 4.1 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 1,731 | 14 | 123.6 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 4,169 | 87 | 47.9 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 8,653 | 583 | 14.8 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 16,408 | 2,622 | 6.3 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 19,430 | 10,580 | 1.8 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 7,491 | 3,950 | 1.9 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 3,792 | 409 | 9.3 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 9,757 | 5,876 | 1.7 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 1,223 | 920 | 1.3 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 348 | 706 | 0.5 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 405 | 439 | 0.9 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 3,045 | 2,828 | 1.1 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 8,949 | 1,035 | 8.6 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 61 | 2 | 30.4 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 6,205 | 1,076 | 5.8 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | 19,355 | 494 | 39.2 |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 1,031 | 63 | 16.4 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 174 | 11 | 15.8 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 5,398 | 150 | 36.0 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | 118 | 17 | 6.9 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | 63 | 7 | 9.0 |
| 【環境】環境研究総合推進費 | 2,197 | 69 | 31.8 |
| 合計 | 132,823 | 32,949 | 4.0 |

ベンチャー企業等への配分

| 【機関名】資金配分制度名 | 配分額 | | | 採択件数 | | |
|--|-------------|----------------------------|--------------------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| | [千円] | 内、ベン チャー企業 等 [千円] | ベン チャー企 業比率 [%] | [件] | 内、ベン チャー企業 等が参画 [件] | ベン チャー企 業比率 [%] |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 2,325,929 | 82,286 | 3.5% | 84 | 17 | 20.2% |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 215,765 | 206,768 | 95.8% | 6 | 1 | 16.7% |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 43,138 | 10,457 | 24.2% | 4 | 1 | 25.0% |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 147,096 | 6,199 | 4.2% | 4 | 2 | 50.0% |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 2,507,664 | 226,894 | 9.0% | (注1) | | |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 8,139,744 | 738,774 | 9.1% | 531 | 2 | 0.4% |
| 【JST】戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)(5課題合計) | 12,324,267 | 135,491 | 1.1% | 79 | 10 | 12.7% |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 4,369,370 | 255,926 | 5.9% | 142 | 2 | 1.4% |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 658,548 | 255,641 | 38.8% | 14 | 3 | 21.4% |
| 【NIBIO】ウルトラオーファン強化費用 | 199,806 | 104,886 | 52.5% | 7 | 3 | 42.9% |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 281,923 | 276,723 | 98.2% | 11 | 11 | 100.0% |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 115,006,859 | 11,234,001 | 9.8% | 584 | (注2) | |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、本予算分) | 449,465 | 96,556 | 21.5% | 22 | (注2) | |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、補正予算分) | 8,162,304 | 8,076,573 | 98.9% | 130 | (注2) | |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 8,488 | 198 | 2.3% | 37 | (注2) | |
| 全体 | 562,583,934 | 21,707,373 | 3.9% | 34,131 | 202 | 0.6% |

(注1) 新規採択課題分にベンチャー企業等の参画件数なし。(ベンチャー企業等への配分額には継続課題分も含まれている。)

(注2) 新エネルギー・産業技術総合開発機構では、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。

ベンチャー企業等の定義

| 【機関名】資金配分制度名 | ベンチャー企業等の定義 |
|--|---|
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | ベンチャー企業等の定義は定めていない。 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 中小企業基本法等に定められている資本金基準又は従業員基準のいずれかを満たす中小企業者に該当する法人 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | ア 中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条に規定する中小企業者、中小企業団体の組織に関する法律(昭和32年法律第185号)第3条第1項に規定する中小企業団体及び特別の法律によって設立された組合及びその連合会であって、その直接又は間接の構成員たる事業者の3分の2以上が中小企業基本法第2条に規定する中小企業者である団体(以下「中小企業」という。) イ 学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学又は同付属試験研究機関、並びに一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人及び公益財団法人(以下「大学等の公益法人等」という。) ウ その他総務大臣(以下「大臣」という。)が適当と認める法人 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 中小企業基本法等に定められている資本金基準又は従業員基準のいずれかを満たす中小企業者に該当する法人 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 中小企業基本法第2条による中小企業 |
| 【文科】ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | N/A |
| 【文科】元素戦略プロジェクト | N/A |
| 【文科】感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 |
| 【文科】分子イメージング研究戦略推進プログラム | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 特に定めたものはない。 |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 特に定めたものはない。また、左記の通り、今回はベンチャー企業等が含まれていない。 |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【文科】最先端の光の創成を旨としたネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【文科】最先端の光の創成を旨としたネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【文科】未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業 | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 日本の法人格を有する、資本金10億円以下の民間企業であること。(民間企業とは、株式会社、有限会社、合資会社、合名会社、合同会社を指す。) |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基盤研究プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | ベンチャー企業を意図した制度ではなく、定義していない。 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進、産学共創) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)(5課題合計) | 中小企業の定義 ①中小企業基本法第2条に定める要件を満たすこと ②大企業に該当する親会社の連結決算ベースでの持分比率が100%となる子会社でないこと。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | ベンチャー企業への配分額、新規採択件数におけるベンチャー企業の参画件数は集計していない。 |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 以下の要件[(ア)、(イ)、(ウ)のいずれか]を満たす者(法人に限る)であること。 (ア)中小企業基本法等に定められている資本金基準又は従業員基準のいずれかを満たす中小企業者に該当する法人であって、みなし大企業に該当しないもの。 (イ)みなし大企業のうち、以下の要件を満たすもの。 i. 前年又は前事業年度において試験研究費等の合計額の売上高に対する割合が3%を超えること、または、研究者の数が2人以上であり、かつ常勤の役員及び従業員の数の合計に対する割合が10分の1以上であること。 ii. 未利用技術等、技術開発成果が事業化されていない技術を利用した実用化開発を行うこと。 (ウ)以下のいずれかに該当する「中小企業者」としての組合等 i. 産業技術力強化法施行令第6条第1項第3号に規定する事業協同組合等(技術研究組合等を含む) ii. i.のほか、特別の法律により設立された組合及びその他連合会の要件については産業技術力強化法施行令第6条第1項第3号を準用する。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |

| 【機関名】資金配分制度名 | ベンチャー企業等の定義 |
|---|--|
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(S)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特定奨励費) | ベンチャー企業等への配分額は集計していない。 ベンチャー企業等の参画件数は集計していない。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【NIBIO】先駆的医薬品・医療機器研究開発支援事業 | ベンチャー企業等の定義について規定していない |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | SBIRに基づく中小企業 |
| 【NIBIO】ウルトラオーファン強化費用 | SBIRに基づく中小企業 |
| 【NIBIO】希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | ベンチャー企業等の定義について規定していない |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(本予算分) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(補正予算分) | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【NARO】SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)次世代農林水産業創造技術 | ベンチャー企業等の定義、及び参画件数の集計はしていない。 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 以下の要件を満たす中小企業であること。 ○中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条に規定する中小企業者 ○中小企業団体の組織に関する法律(昭和32年法律第185号)第3条第1項に規定する中小企業団体及び特別の法律によって設立された組合及びその連合会であって、その直接又は間接の構成員たる事業者の3分の2以上が中小企業基本法第2条に規定する中小企業者である団体(みなし大企業(※)を除く。) ※「みなし大企業」とは、次に掲げるいずれかに該当する者をいう。 ①発行済株式の総数又は出資価格の総額の2分の1以上を同一の大企業が所有している中小企業者 ②発行済株式の総数又は出資価格の総額の3分の2以上を大企業が所有している中小企業者 ③大企業の役員又は職員を兼ねている者が、役員総数の2分の1以上を占めている中小企業者 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | ベンチャー企業への配分額については、集計していない。 以下の要件を満たす中小企業であること。 ○中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条に規定する中小企業者 ○中小企業団体の組織に関する法律(昭和32年法律第185号)第3条第1項に規定する中小企業団体及び特別の法律によって設立された組合及びその連合会であって、その直接又は間接の構成員たる事業者の3分の2以上が中小企業基本法第2条に規定する中小企業者である団体(みなし大企業(※)を除く。) ※「みなし大企業」とは、次に掲げるいずれかに該当する者をいう。 ①発行済株式の総数又は出資価格の総額の2分の1以上を同一の大企業が所有している中小企業者 ②発行済株式の総数又は出資価格の総額の3分の2以上を大企業が所有している中小企業者 ③大企業の役員又は職員を兼ねている者が、役員総数の2分の1以上を占めている中小企業者 |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 中小企業基本法の定義に基づき集計している。 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、本予算分) | 中小企業基本法の定義に基づき集計している。 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、補正予算分) | 中小企業基本法の定義に基づき集計している。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 中小企業基本法の定義に基づき集計している。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 中小企業基本法の定義に基づき集計している。 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は把握していない。 |

| | |
|------------------|----------------------------|
| 【機関名】資金配分制度名 | ベンチャー企業等の定義 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は集計していない |
| 【環境】環境研究総合推進費 | ベンチャー企業等への配分額は集計していない |

ベンチャー企業等の参画・支援に係る数値目標

| 【機関名】資金配分制度名 | ベンチャー企業等の参画・支援に係る数値目標 |
|--|-------------------------------|
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | ベンチャー企業等の参画・支援に係る数値目標は定めていない。 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 目標設定は行っていない。 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 中小企業等の提出課題を年間3～5件採択を予定している。 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 目標設定を行っていない |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】元素戦略プロジェクト | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】分子イメージング研究戦略推進プログラム | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 目標設定は行っていない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 目標設定は行っていない。 |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 目標設定を行っていない |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 目標設定を行っていない |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム | 目標設定を行っていない。 |
| 【文科】未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 目標設定を行っていない |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 目標設定を行っていない |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基礎基盤研究プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(センター・オフ・イノベーション(COI)プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進、産学共創) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】戦略的イノベーション創出プログラム(SIP)(5課題合計) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 目標設定を行っていない |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 目標設定を行っていない |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 目標設定を行っていない。 |

| 【機関名】資金配分制度名 | ベンチャー企業等の参画・支援に係る数値目標 |
|---|--|
| 【JSPS】科学研究費助成事業（新学術領域研究） | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業（特別研究促進費） | 目標設定を行っていない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業（特定奨励費） | 目標設定を行っていない。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 目標設定を行っていない。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | 目標設定を行っていない。 |
| 【NIBIO】先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業 | 目標設定は行っていない |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 目標設定は行っていない |
| 【NIBIO】ウルトラオーファン強化費用 | 目標設定は行っていない |
| 【NIBIO】希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 目標設定は行っていない |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 設定していない。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業（産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業（経営評価研究及びマーケティング研究） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業（異分野融合共同研究）（25補正予算分） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業（異分野融合共同研究）（26本予算分） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業（事業化促進）（本予算分） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業（事業化促進）（補正予算分） | 目標設定を行っていない。 |
| 【NARO】SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）次世代農林水産業創造技術 | 目標設定を行っていない。 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業（橋渡し研究事業） | 公募要領において、必ず中小企業者を1者以上含むことおよび中小企業者が受け取る補助金額の割合について、補助金額総額の1/2以上であることを要件としている。 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業（戦略的基盤技術高度化支援事業） | 中小企業者が受け取る補助金額の割合について、補助金額総額の2/3以上であることを要件としている。 |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 平成27年度から、新規採択額に占める中堅・中小・ベンチャー企業の採択額の割合の目標を20%として設定する。なお、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。 |
| 【NEDO】実用化促進事業（内、本予算分） | 平成27年度から、新規採択額に占める中堅・中小・ベンチャー企業の採択額の割合の目標を20%として設定する。なお、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。 |
| 【NEDO】実用化促進事業（内、補正予算分） | 平成27年度から、新規採択額に占める中堅・中小・ベンチャー企業の採択額の割合の目標を20%として設定する。なお、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘（内、競争的資金分） | 平成27年度から、新規採択額に占める中堅・中小・ベンチャー企業の採択額の割合の目標を20%として設定する。なお、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘（内、競争的資金以外分） | 平成27年度から、新規採択額に占める中堅・中小・ベンチャー企業の採択額の割合の目標を20%として設定する。なお、ベンチャー企業が参画している件数については、集計していない。 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | ベンチャー企業等への配分額、参画件数は把握していない。 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | 目標設定をおこなっていない |
| 【環境】環境研究総合推進費 | ベンチャー企業等への配分額は集計していない |

外国機関への配分

| 【機関名】資金配分制度名 | 配分額 | | | 採択件数 | | |
|--|-------------|--------------------|-------------------|--------|--------------------------|-------------------|
| | [千円] | 内、外国機 関 [千円] | 外国機関 比率 [%] | [件] | 内、外国 機関が参 画 [件] | 外国機関 比率 [%] |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | 46,768,948 | 519,230 | 1.1% | 178 | 50 | 28.1% |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | 1,874,892 | 0 | 0.0% | 12 | 12 | 100.0% |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | 882,228 | 0 | 0.0% | 26 | 26 | 100.0% |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | 369,868 | 0 | 0.0% | 12 | 12 | 100.0% |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 5,001,586 | 3,000 | 0.1% | 63 | 1 | 1.6% |
| 全体 | 562,583,934 | 522,230 | 0.1% | 34,131 | 101 | 0.3% |

外国機関への配分に関する方針

| 【機関名】資金配分制度名 | 外国機関への配分に関する方針 |
|--|---|
| 【内閣】食品健康影響評価技術研究 | 方針は特になし。 |
| 【総務】戦略的情報通信研究開発推進事業 | 日本国内に設置された大学、民間企業等の機関に所属し、日本国内で開発を行うことができることを要件としている。 |
| 【総務】ICTイノベーション創出チャレンジプログラム | 公募要領上、国内に法人格を有する機関に限定している。 |
| 【総務】デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 | 本プログラムは補助金であり、外国機関への交付は想定されていない。 |
| 【総務】消防防災科学技術研究推進制度 | 方針は特になし。 |
| 【文科】ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 | 方針は特になし。 |
| 【文科】元素戦略プロジェクト | 方針は特になし。 |
| 【文科】感染症研究国際ネットワーク推進プログラム | 方針は特になし。 |
| 【文科】分子イメージング研究戦略推進プログラム | 方針は特になし。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ | 方針は特になし。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 廃止措置等基盤研究・人材育成プログラム委託費 | 本事業に応募出来るのは、国内の大学、研究機関、企業等に限定しており、外国機関への配分(再委託含む)は原則として行わない。 |
| 【文科】脳科学研究戦略推進プログラム | 外国機関への配分は行っていない |
| 【文科】革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト | 外国機関への配分は行っていない |
| 【文科】宇宙航空科学技術推進委託費 | 日本国内の機関のみを対象としている。 |
| 【文科】国家課題対応型研究開発推進事業 原子力システム研究開発事業 | 本プログラムは、「国家課題対応型研究開発推進事業」として、国内機関を対象としている。 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(本予算分) | 本プログラムは、「国家課題対応型研究開発推進事業」として、国内機関を対象としている。 |
| 【文科】最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム(補正予算分) | 本プログラムは、「国家課題対応型研究開発推進事業」として、国内機関を対象としている。 |
| 【文科】光・量子融合連携研究開発プログラム | 本プログラムは、「国家課題対応型研究開発推進事業」として、国内機関を対象としている。 |
| 【文科】未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発 | 外国機関への配分額は集計していない。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) | <p>CREST:</p> <p>海外研究機関が共同研究グループとして参加する(海外の研究機関に所属する研究者が主たる共同研究者として参加する)場合には、研究構想実現のために必要不可欠であり、当該の海外研究機関でなければ研究実施が不可能であること。なお、研究総括の承認を必要とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該の海外研究機関とJSTとの間で、知的財産権の共有(各々50%ずつ保有)ができること(海外研究機関に対しては、産業技術力強化法第19条(日本版ハイドール条項)は適用されません)。 ・JSTが指定するガイドラインに基づき適切な経費執行が可能であり、研究費の支出内容を表す経費明細(国内機関の場合は収支簿に相当)を英文で作成の上、JSTへ提出できること。 ・当該の海外研究機関への間接経費の支払いが、研究費の30%を超えないこと。 ・原則として、JST指定の契約書様式にて契約締結ができること。 <p>さきがけ:</p> <p>a. 研究総括の承認</p> <p>研究を海外の研究機関等で研究を行う場合、以下について、研究総括の承認を必要とする。</p> <p>ア. 研究者の研究構想を実現する上での必要性</p> <p>イ. 当該海外の研究機関の必要性</p> <p>b. JSTが指定する研究契約書様式および経費執行ガイドライン</p> <p>原則として、JSTが指定する契約書様式で海外の研究機関と研究契約の締結を行う。また、当該研究機関には、JSTが指定するガイドラインに基づき適切な経費執行を行う必要がある。</p> <p>さきがけの研究で得られた発明等の帰属は、研究契約に基づき、海外の研究機関とJSTの共有(各々50%ずつ保有)となる。</p> <p>ERATO: プロジェクトの研究員を海外の研究機関へ派遣することが前提。配賦可能な予算に上限があるなど一定の条件あり。</p> |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発) | 海外研究機関が共同研究グループとして参加する(海外の研究機関に所属する研究者が主たる共同研究者として参加する)場合には、研究構想実現のために必要不可欠であり、当該の海外研究機関でなければ研究実施が不可能であること。条件については、CRESTに準じる。 |
| 【JST】戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) | 参画があれば対応可。条件については、CREST等に準じる。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業 | 機関は、国内の大学、研究開発機関、企業等としている。 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム) | 外国機関への配分はなし。 |
| 【JST】研究成果展開事業(産学共創基礎基盤研究プログラム) | <p>研究代表者は、国内の大学・公的研究機関等、非営利機関に研究者として所属していることが必要である。</p> <p>共同研究者については、以下の条件を全て満たせば、海外の研究機関に所属する研究者が研究チームに参加し、当該の海外研究機関で研究することも可能である。ただし、POの承認を必要とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究代表者の研究構想を実現する上で必要不可欠と判断され、当該の海外研究機関でなければ研究実施が不可能であること。 2. 当該の海外研究機関とJSTとの間で、知的財産権の共有ができること。 3. 当該の海外研究機関への間接経費の支払いが、直接経費の30%を超えないこと。 |
| 【JST】研究成果展開事業(戦略的イノベーション創出推進プログラム) | <p>開発リーダー(代表機関)は、研究開発を行って日本の法人格を有する民間企業に所属していることが必要である。</p> <p>研究リーダー(代表研究機関)は、国内の大学等に研究者として所属していることが必要である。</p> <p>他の共同機関については、本プログラムの趣旨「我が国の産業創出の礎となりうる技術を確立し、イノベーションの創出を図る」より、研究開発上特に必要であるとPOが認め、さらにJSTが定める契約条項、規則等に同意できる場合に限り外国機関の参画が可能である。</p> |
| 【JST】研究成果展開事業(センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム) | <ul style="list-style-type: none"> ・企業への配分は、内国・外国問わず実施していない。 ・研究機関については、研究開発契約に基づき、研究開発機関の責任により研究開発費の支出・管理・執行状況報告等国内機関と同様に行っていただくことを条件として実施可能。なお、経済産業省が公表している「外国ユーザーリスト」に掲載されている機関など、安全保障貿易管理の観点から、JSTが研究開発契約を締結すべきでない判断する場合がある。 |

| 【機関名】資金配分制度名 | 外国機関への配分に関する方針 |
|--|---|
| 【JST】研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム) | 本プログラム開発課題の実施にあたっては、本プログラムの目的である「我が国オリジナルの計測分析技術・機器の開発」に鑑み、開発実施主体が日本国内にあり日本法人格を有することが前提であり、中核機関が開発推進上特に必要と認めた場合に限り海外機関の参画を求めることができる。海外機関の本プログラム参画に当たっては、開発チームに参画する企業が開発成果の事業化に当たって必要な知的財産権を確保できることが条件となる。また、海外の大学等研究機関が参画する場合でも、本プログラムで得られた知的財産権は中核機関との共有とすることが条件となる。さらに、予算執行管理に当たり、機構が定める委託業務事務処理要領に従い適切になされる必要がある。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム) | JICAとの共同実施プログラムであり、外国機関へはJICAのODAにて支援している。また、日本側の研究参加者は、日本国内の研究機関に所属していることが要件となっている。 |
| 【JST】国際科学技術共同研究推進事業(戦略的国際共同研究プログラム) | JSTと相手国機関とのコファンドにより国際共同研究課題の共同支援を実施する。日本の研究機関にはJST側から、外国の研究機関には相手国側から研究費が配分されるため、JSTより外国の研究機関への資金配分は行っていない。 |
| 【JST】戦略的国際科学技術協力推進事業 | JSTと相手国機関とのコファンドにより国際共同研究交流課題の共同支援を実施する。日本の研究機関にはJST側から、外国の研究機関には相手国側から研究費が配分されるため、JSTより外国の研究機関への資金配分は行っていない。 |
| 【JST】ライフサイエンスデータベース統合推進事業 | 本プログラム研究開発課題の実施にあたっては、研究開発提案者自らが国内の研究機関に所属して、当該研究機関において研究開発を実施する体制を取ることを条件としている。 |
| 【JST】復興促進プログラム(マッチング促進、産学共創) | 外国機関への配分はなし。 |
| 【JST】先端計測分析技術・機器開発プログラム(放射線計測) | 外国機関への配分はなし。 |
| 【JST】戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)(5課題合計) | ○当該外国機関等の参加が課題推進に必要な場合、参加を可能とする。 ○適切な執行管理の観点から、研究開発の受託にかかる事務処理が可能な窓口または代理人が国内に存在することを原則とする。 ○国外機関等については、知財権は管理法人等と国外機関等の共有とする。 (内閣府SIP運用指針(H26.5.23発行)より抜粋) |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワークプログラム(SIP) | 機関は、国内の大学、研究開発機関、企業等としている。 |
| 【JST】再生医療実現拠点ネットワーク事業(補正予算分:設備整備費補助金) | 機関は、国内の大学、研究開発機関、企業等としている。 |
| 【JST】研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム)(補正予算分:設備整備費補助金) | 外国機関への配分はなし。 |
| 【JST】革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)(補正予算分:革新的新技術研究開発補助金(ImPACT)) | PMは日本国外の機関を研究開発機関として選定しようとする場合、CSTIの革新的研究開発推進会議に対して選定の承認を求め、推進会議は、当該機関を選定することが、テーマに示された産業や社会のあり方の実現にとって真に必要なと認められる場合、選定を承認する。国外の研究開発機関の場合には、我が国の産業競争力強化の観点から知的財産権が有効に活用されるよう運用すると共に、技術流出等によって我が国の国際競争力に支障が及ばないよう留意する観点から、機構と研究開発機関との間でこれらに関連する条項を含む研究契約を締結するものとする。ImPACTによる研究実施により得られる知的財産権の50%以上の持分は機構に帰属することを合意の上参加するものとする。なお、知的財産権の実施許諾は双方の協議により行うものとする。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別推進研究) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(S)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(A)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(B)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(基盤研究(C)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(S)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(A)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(若手研究(B)) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究活動スタート支援) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(奨励研究) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(研究成果公開促進費) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究員奨励費) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(新学術領域研究) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特別研究促進費) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【JSPS】科学研究費助成事業(特定奨励費) | 外国機関は対象ではない。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究費補助金 | 本資金配分プログラムは、国内の研究機関を対象としている。 |
| 【厚労】厚生労働科学研究委託費 | 本資金配分プログラムは、国内の研究機関を対象としている。 |
| 【NIBIO】先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業 | 外国機関への配分は認めていない |
| 【NIBIO】希少疾病用医薬品等開発振興事業 | 外国企業が申請された場合には、必ず製造販売業を取得している国内開発企業を選定して頂き、当該企業に資金を提供。 |
| 【NIBIO】ウルトラオーファン強化費用 | 外国企業が申請された場合には、必ず製造販売業を取得している国内開発企業を選定して頂き、当該企業に資金を提供。 |
| 【NIBIO】希少疾病用再生医療品等開発支援事業 | 外国機関への配分は認めていない |
| 【農水】農林水産業・食品産業科学研究推進事業 | 特に方針はない。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立) | 我が国の生物系特定産業に資することを目的とした事業であるため契約者は日本の研究機関となっている。 |
| 【NARO】革新的技術緊急展開事業(経営評価研究及びマーケティング研究) | 我が国の生物系特定産業に資することを目的とした事業であるため契約者は日本の研究機関となっている。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(25補正予算分) | 我が国の生物系特定産業に資することを目的とした事業であるため契約者は日本の研究機関となっている。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(異分野融合共同研究)(26本予算分) | 我が国の生物系特定産業に資することを目的とした事業であるため契約者は日本の研究機関となっている。 |
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(本予算分) | 外国機関の参画件数は集計していない。 |

| 【機関名】資金配分制度名 | 外国機関への配分に関する方針 |
|---|---|
| 【NARO】革新的技術創造促進事業(事業化促進)(補正予算分) | 外国機関の参画件数は集計していない。 |
| 【NARO】SIP(戦略的イノベーション創造プログラム) 次世代農林水産業創造技術 | 外国機関の参画件数は集計していない。 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(橋渡し研究事業) | 公募要領において、補助事業に参加する者は日本国内の法人格を有していることを要件としている。 |
| 【経産】ものづくり中小企業・小規模事業者等連携事業創造促進事業(戦略的基盤技術高度化支援事業) | 公募要領において、補助事業に参加する者は日本国内の法人格を有していることを要件としている。 |
| 【NEDO】ナショナルプロジェクト | 本邦の企業等で日本国内に研究開発拠点を有していることを応募資格の条件としている。 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、本予算分) | 本邦の企業等で日本国内に研究開発拠点を有していることを応募資格の条件としている。 |
| 【NEDO】実用化促進事業(内、補正予算分) | 本邦の企業等で日本国内に研究開発拠点を有していることを応募資格の条件としている。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金分) | 本邦の企業等で日本国内に研究開発拠点を有していることを応募資格の条件としている。 |
| 【NEDO】技術シーズの発掘(内、競争的資金以外分) | 本邦の企業等で日本国内に研究開発拠点を有していることを応募資格の条件としている。 |
| 【国交】建設技術研究開発助成制度 | 方針は特になし。 |
| 【国交】交通運輸技術開発推進制度 | 外国機関への配分額、参画件数は集計していない |
| 【環境】環境研究総合推進費 | 外国機関への配分は行っていない |