

IV 研究機関が行う事務

1 応募資格の確認

応募書類に記載された研究代表者、研究分担者及び連携研究者が、この公募要領に定める応募資格を有する者であるとともに、「研究者名簿」に登録されているか確認してください。

また、補助金の不正な使用等に伴い補助金の交付対象から除外されている者でないことを確認してください。

2 研究代表者への確認

応募書類に記載された研究代表者、研究分担者及び連携研究者が、この公募要領に定める「I 今回の公募の内容」を確認した上で応募書類を作成していることを確認してください。

3 応募に係る手続

次の手続を行ってください。

- (1) 電子申請システムを利用した応募の手続（別添「電子申請システムを利用した応募の手続」（33～34頁）参照）
- (2) 公募要領の内容の周知
- (3) 研究機関の公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）に基づく体制整備等の実施状況についての報告
今回初めて平成20年度科学研究費補助金に応募する研究機関は、「研究機関の公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）に基づく体制整備等の実施状況報告書」を平成20年5月16日（金）までに文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課に提出してください。提出がない場合には、当該研究機関に所属する研究者の応募が認められません（平成19年度において、既に同報告書を提出している場合には、改めて提出する必要はありません。）。
また、提出に当たっては以下の点に十分注意してください。
 1. 報告書の様式は、下記ホームページを参照してください。
【URL】http://www.mext.go.jp/a_menu/02_b/07101216.htm
 2. 文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課競争的資金調整室への提出に当たっては、報告書を同封した封筒に「平成20年度科学研究費補助金の応募に係るガイドライン報告書在中」と赤字で記載してください。
- (4) 応募書類の確認・取りまとめ及び提出（下記「5 応募書類の取りまとめ」及び「6 応募書類の提出等」参照）

4 科学研究費補助金取扱規程（文部省告示）第2条により文部科学大臣が指定した研究機関の変更等の届出

次の事項のいずれかについて変更等を予定している場合には、その内容を速やかに文部科学省研究振興局学術研究助成課に届け出てください。

- ① 研究機関の廃止又は解散
- ② 研究機関の名称及び住所並びに代表者の氏名
- ③ 研究機関の設置の目的、業務の内容、内部組織を定めた法令、条例、寄附行為その他の規約に関する事項

5 応募書類の取りまとめ

別添「電子申請システムを利用した応募の手続」（33～34頁）に定める「（1）研究機関が行う事前手続」及び「（3）研究機関が行う手続」を行ってください。

研究計画調書は、所定の様式と同一規格であるか確認してください。

研究種目	研究計画調書		提出方法
	前半	後半	
	応募情報（Web入力項目）	応募内容ファイルの様式	
特別研究促進費 （年複数回応募の試行）	「電子申請システム」に入力	S-1-15	「電子申請システム」 により提出（送信）

6 応募書類の提出等

(1) 応募書類の提出（送信）

「電子申請システム」により、研究計画調書の提出処理（別添「電子申請システムを利用した応募の手続」（33～34頁）に定める「（3）研究機関が行う手続」参照）を行ってください。（紙媒体による応募は受理しません。）

【研究計画調書の提出（送信）期限】

平成20年5月16日（金）午後4時30分

※ 応募書類の提出（送信）後に、研究計画調書等の訂正、再提出等を行うことはできません。

(2) 留意事項

応募書類の取りまとめ、提出に際しては次の点に留意してください。

- ① 応募書類の提出（送信）後に、研究計画調書等の訂正、再提出等を行うことはできません。
- ② 提出した応募書類の写を保管しておかなければなりません。

電子申請システムを利用した応募の手続

応募については、日本学術振興会電子申請システム（以下、「電子申請システム」）を利用して以下の手続を行う必要があります。

（１） 研究機関が行う事前手続

- ① 応募を予定している研究者がいるが、研究機関用の電子証明書及びID・パスワードを有していない場合は、「日本学術振興会電子申請システム電子証明書発行依頼書（科学研究費補助金用）」（以下、「電子証明書発行依頼書」と返信用封筒（「A4」3枚が入る返送先が掲載されているもの）を同封のうえ、日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係に提出してください。提出された依頼書に基づき、日本学術振興会から「研究機関用の電子証明書及びID・パスワード」を送付します。なお、「電子証明書発行依頼書」を提出いただいてから「研究機関用の電子証明書及びID・パスワード」が到着するまでおおよそ1週間程度かかります。

※ 1. 既に電子証明書及びID・パスワードを取得している研究機関は、再度「電子証明書発行依頼書」を提出する必要はありません。

※ 2. 科学研究費補助金の各研究種目毎に電子証明書及びID・パスワードを取得する必要はありません。

※ 3. 「電子証明書発行依頼書」の様式は、「電子申請のご案内」（<http://www-shinsei.jstps.go.jp/>）から取得してください。

- ② 研究機関用の電子証明書及びID・パスワードを取得後、研究代表者として応募を予定している研究者に対し、研究機関においてID・パスワードを付与してください。具体的な付与の方法については、機関担当者向け操作手引き（詳細版）をご確認ください。

なお、研究機関が研究者に対しID・パスワードを付与する時点で、当該研究者が研究機関の研究者名簿に登録されていることが必要です。

※ 1. 一度付与されたID・パスワードは研究機関を異動しない限り使用可能です。（パスワードを変更した場合を除く。）

※ 2. 操作手引きは毎年改訂されていますので、必ず最新版を取得してご利用ください。

（２） 研究者が行う手続

- ① 研究代表者として応募する研究者は、所属する研究機関から付与されたID・パスワードで「電子申請のご案内」（<http://www-shinsei.jstps.go.jp/>）から「電子申請システム」にアクセスし、「応募情報（Web入力項目）（特別研究促進費（年複数回応募の試行）作成・入力要領）」に基づき、応募情報（Web入力項目）を入力するとともに、別途作成した応募内容ファイル（添付ファイル項目）を「電子申請システム」に添付して、研究計画調書（PDFファイル）を作成してください。

※ 応募内容ファイル（添付ファイル項目）の様式はID・パスワードの取得前でも文部科学省の科学研究費補助金ホームページ（http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/main5_a5.htm）から取得することができます。

- ② 作成した研究計画調書（PDFファイル）の内容を確認し、不備がなければ、確認完了・提出処理を行ってください。（所属する研究機関に研究計画調書（PDFファイル）を提出したことになります。）

(3) 研究機関が行う手続

- ① 「電子申請のご案内」(<http://www-shinsei.jsps.go.jp/>) から ID・パスワードで「電子申請システム」にアクセスし、研究代表者が作成した研究計画調書(PDFファイル)の情報を取得し、その内容等について確認してください。
- ② 内容等に不備のないすべての研究計画調書(PDFファイル)について承認処理を行ってください。(研究計画調書(PDFファイル)を提出(送信)したことになります。)

※ 提出(送信)後に、研究計画調書(PDFファイル)の修正等を行うことはできません。

「電子申請システム」で使用する電子証明書や ID・パスワードについては研究機関や個人を確認するものであることから、その取り扱い、管理についても十分留意のうえ、応募の手続きを行ってください。

なお、電子申請についての詳細は、「電子申請のご案内」(<http://www-shinsei.jsps.go.jp/>)をご参照ください。

問い合わせ先

この公募に関する問い合わせは、研究機関を通じて下記あてに行ってください。

1 電子申請システムの利用に関すること：

独立行政法人日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係

・土日休日を除く 9：30～17：30

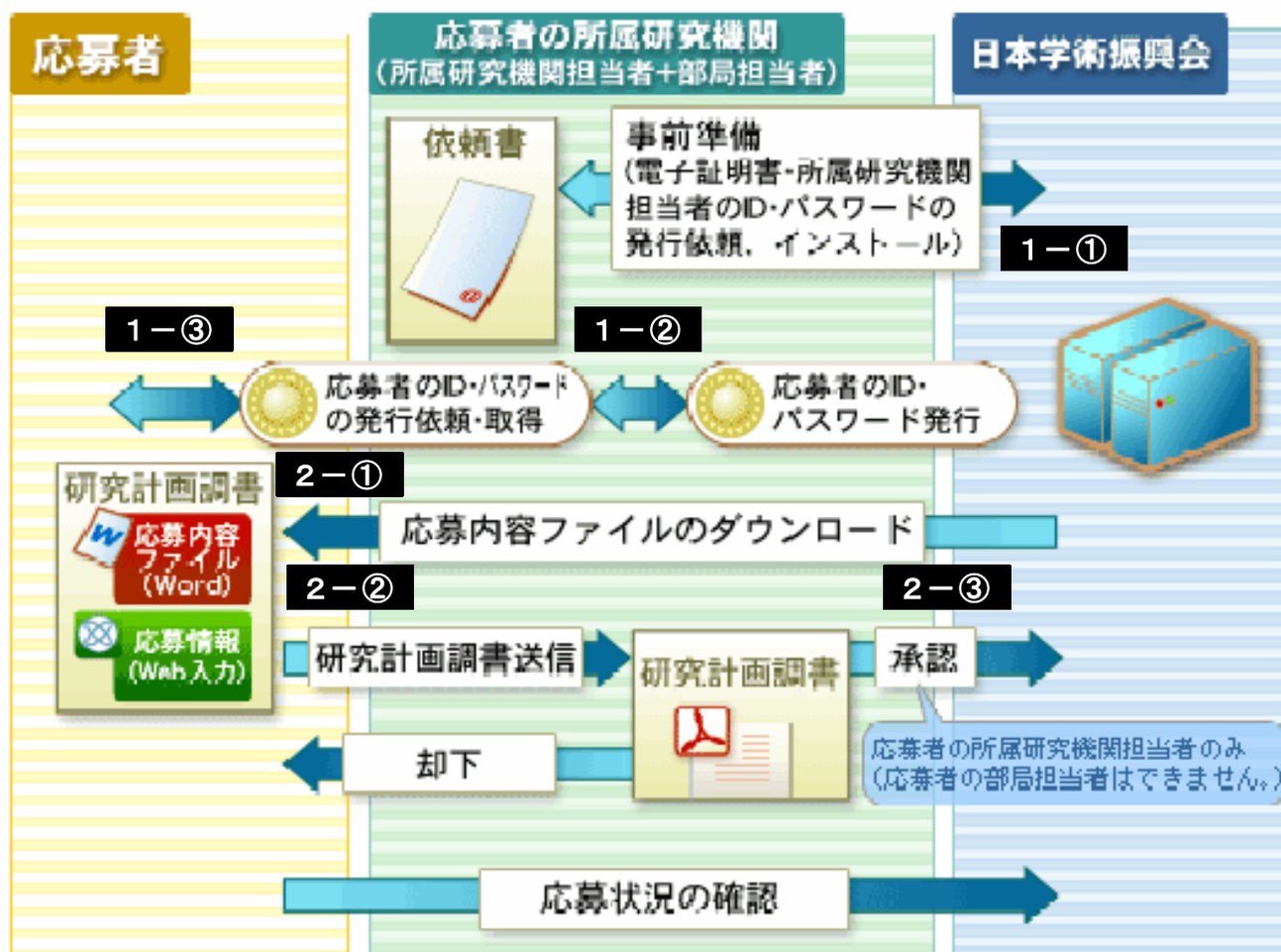
コールセンター 0120-556739 (フリーダイヤル)

・上記以外の電話 03-3263-1902, 1913

2 公募の内容に関すること：文部科学省研究振興局学術研究助成課

電話 03-5253-4111 (内線4094)

電子申請手続きの概要



【応募者(研究代表者)の所属する研究機関の担当者】

- 1-① 応募者の所属研究機関担当者は、電子証明書(通信するために必要なデータ)の発行申請依頼を、郵送にて日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係宛に送付してください。
- 1-② 日本学術振興会から応募者の所属研究機関に電子証明書とID・パスワードを発行し、送付します。(3月上旬～)
- 1-③ 応募者の所属研究機関担当者は、応募者にID・パスワードを発行してください。

【応募者(研究代表者)】

- 2-① 応募者は受領したID・パスワードで、「電子申請のご案内」から「電子申請システム」にアクセスし、応募情報(Web入力項目)を入力、応募内容ファイル(添付ファイル項目)を添付することで、研究計画調書(PDFファイル)を作成してください。
- 2-② 応募者が作成した研究計画調書(PDFファイル)に不備がなければ、確認完了・提出操作を行うことで所属研究機関担当者に研究計画調書(PDFファイル)を提出したことになります。

【応募者(研究代表者)の所属する研究機関の担当者】

- 2-③ 応募者の所属研究機関担当者が研究計画調書(PDFファイル)を確認することで、日本学術振興会に送信され、研究計画調書(PDFファイル)は提出されたことになります。

※ 詳細は「電子申請のご案内」(<http://www-shinsei.jsp.go.jp/>)から「操作手引(科学研究費補助金事業用)」をダウンロードしてご覧ください。

V 参考資料

1 平成19年度科学研究費補助金の交付状況

(1) 新規

平成19年9月現在

研究種目	研究課題数			配分額			1課題あたりの配分額	
	応募 件	採択 件	採択率 %	採択分の応募額 円	配分額 円	充足率 %	平均 円	最高 円
科学研究費	[97,517] 94,923	[20,925] 21,086	[21.5] 22.2	[87,853,488,000] 82,933,559,000	[67,477,950,000] 62,511,900,000 【 13,100,280,000 】	[76.8] 75.4	[3,224,753] 2,964,616	[311,300,000] 163,700,000
特別推進研究	[149] 139	[18] 20	[12.1] 14.4	[2,243,896,000] 2,341,764,000	[1,950,700,000] 2,072,900,000 【 621,870,000 】	[86.9] 88.5	[108,372,222] 103,645,000	[311,300,000] 163,700,000
特定領域研究	[8,713] 5,890	[1,916] 1,210	[22.0] 20.5	[12,621,683,000] 7,644,812,000	[10,086,000,000] 6,086,500,000	[79.9] 79.6	[5,264,092] 5,030,165	[150,000,000] 72,400,000
基盤研究(S)	[454] 431	[82] 81	[18.1] 18.8	[2,246,016,000] 2,352,934,000	[1,976,000,000] 2,025,300,000 【 607,590,000 】	[88.0] 86.1	[24,097,561] 25,003,704	[58,700,000] 54,400,000
基盤研究(A)	[2,568] 2,345	[520] 543	[20.2] 23.2	[9,708,354,000] 9,572,529,000	[7,567,900,000] 7,437,200,000 【 2,231,160,000 】	[78.0] 77.7	[14,553,654] 13,696,501	[33,400,000] 31,400,000
基盤研究(B)	[12,074] 11,345	[2,725] 2,649	[22.6] 23.3	[22,477,015,000] 21,598,346,000	[17,510,600,000] 16,592,200,000 【 4,977,660,000 】	[77.9] 76.8	[6,425,908] 6,263,571	[15,200,000] 14,200,000
基盤研究(C)	[31,079] 32,645	[6,829] 7,736	[22.0] 23.7	[16,162,752,000] 17,554,753,000	[11,816,900,000] 12,902,400,000 【 3,870,720,000 】	[73.1] 73.5	[1,730,400] 1,667,839	[3,600,000] 3,500,000
萌芽研究	[15,993] 15,000	[1,677] 1,820	[10.5] 12.1	[4,509,110,000] 4,843,070,000	[3,099,700,000] 3,319,000,000	[68.7] 68.5	[1,848,360] 1,823,626	[3,700,000] 3,700,000
若手研究(S)	[-] 1,262	[-] 35	[-] 2.8	[-] 683,757,000	[-] 600,000,000 【 180,000,000 】	[-] 87.8	[-] 17,142,857	[-] 49,200,000
若手研究(A)	[1,325] 1,415	[332] 244	[25.1] 17.2	[3,990,956,000] 2,932,128,000	[3,105,000,000] 2,037,600,000 【 611,280,000 】	[77.8] 69.5	[9,352,410] 8,350,820	[21,400,000] 17,700,000
若手研究(B)	[18,089] 17,842	[5,183] 5,132	[28.7] 28.8	[12,077,134,000] 11,608,930,000	[8,826,500,000] 7,925,700,000	[73.1] 68.3	[1,702,971] 1,544,369	[3,600,000] 3,200,000
若手研究(スタートアップ)	[3,996] 3,459	[803] 834	[20.1] 24.1	[1,105,965,000] 1,137,980,000	[1,000,000,000] 1,013,100,000	[90.4] 89.0	[1,245,330] 1,214,748	[1,500,000] 1,400,000
奨励研究	[3,077] 3,150	[840] 782	[27.3] 24.8	[710,607,000] 662,556,000	[538,650,000] 500,000,000	[75.8] 75.5	[641,250] 639,386	[1,000,000] 1,000,000
特別研究促進費 (年複数回応募の試行)	[549] 245	[98] 68	[17.9] 27.8	[375,371,000] 156,896,000	[280,700,000] 110,000,000	[74.8] 70.1	[2,864,286] 1,617,647	[15,900,000] 3,000,000
研究成果公開促進費	[1,571] 1,599	[768] 483	[48.9] 30.2	[3,502,054,000] 2,291,323,000	[2,824,700,000] 1,604,340,000	[80.7] 70.0	[3,677,995] 3,321,615	[61,100,000] 35,800,000
特別研究員奨励費	[2,060] 2,541	[2,060] 2,541	[100.0] 100.0	[2,431,090,000] 2,982,426,000	[2,143,300,000] 2,412,700,000	[88.2] 80.9	[1,040,437] 949,508	[3,000,000] 3,000,000
学術創成研究費	[80] 85	[21] 18	[26.3] 21.2	[1,799,479,000] 1,705,396,000	[1,673,800,000] 1,526,400,000 【 457,920,000 】	[93.0] 89.5	[79,704,762] 84,800,000	[106,900,000] 103,800,000
合計	[101,777] 99,393	[23,872] 24,196	[23.5] 24.3	[95,961,482,000] 90,069,600,000	[74,400,450,000] 68,165,340,000 【 13,558,200,000 】	[77.5] 75.7	[3,116,641] 2,817,215	[311,300,000] 163,700,000

(注1) []内は、前年度を示す。
(注2) 【 】内は、間接経費(外数)。

(2) 新規+継続

平成19年9月現在

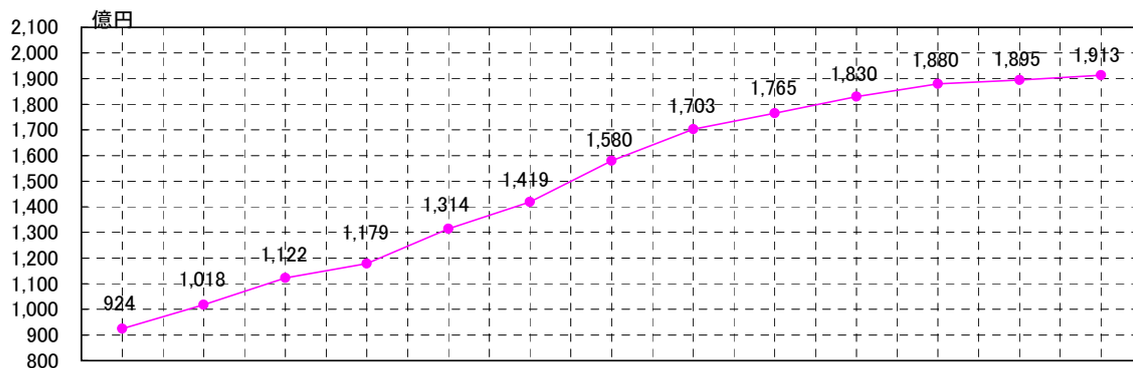
研究種目	研究課題数			配分額			1課題あたりの配分額	
	応募 件	採択 件	採択率 %	採択分の応募額 円	配分額 円	充足率 %	平均 円	最高 円
科学研究費	[124,801] 123,960	[48,125] 50,042	[38.6] 40.4	[167,643,239,906] 166,465,445,254	[145,211,303,906] 145,876,633,254 【 27,317,036,169 】	[86.6] 87.6	[3,017,378] 2,915,084	[311,300,000] 310,400,000
特別推進研究	[212] 204	[81] 85	[38.2] 41.7	[6,664,096,000] 7,006,981,000	[6,350,400,000] 6,595,000,000 【 1,978,500,000 】	[95.3] 94.1	[78,400,000] 77,588,235	[311,300,000] 310,400,000
特定領域研究	[10,816] 8,575	[4,018] 3,895	[37.1] 45.4	[37,941,281,000] 33,724,448,000	[33,369,700,000] 32,142,100,000	[88.0] 95.3	[8,305,052] 8,252,144	[177,400,000] 177,500,000
基盤研究(S)	[713] 698	[336] 344	[47.1] 49.3	[5,858,416,000] 6,141,334,000	[5,588,400,000] 5,813,700,000 【 1,744,110,000 】	[95.4] 94.7	[16,632,143] 16,900,291	[58,700,000] 54,400,000
基盤研究(A)	[3,775] 3,552	[1,695] 1,731	[44.9] 48.7	[19,039,754,000] 18,917,629,000	[16,899,300,000] 16,782,300,000 【 5,034,690,000 】	[88.8] 88.7	[9,970,088] 9,695,147	[33,400,000] 31,400,000
基盤研究(B)	[17,113] 16,330	[7,740] 7,598	[45.2] 46.5	[39,473,115,000] 39,017,146,000	[34,506,700,000] 34,011,000,000 【 10,203,300,000 】	[87.4] 87.2	[4,458,230] 4,476,310	[15,200,000] 14,200,000
基盤研究(C)	[40,520] 42,363	[16,248] 17,432	[40.1] 41.1	[25,289,114,950] 27,076,440,230	[20,943,262,950] 22,424,087,230 【 6,727,226,169 】	[82.8] 82.8	[1,288,975] 1,286,375	[3,600,000] 3,500,000
萌芽研究	[18,330] 17,059	[4,014] 3,879	[21.9] 22.7	[6,917,010,000] 7,030,135,018	[5,507,600,000] 5,506,065,018	[79.6] 78.3	[1,372,098] 1,419,455	[3,700,000] 3,700,000
若手研究(S)	[-] 1,262	[-] 35	[-] 2.8	[-] 683,757,000	[-] 600,000,000 【 180,000,000 】	[-] 87.8	[-] 17,142,857	[-] 49,200,000
若手研究(A)	[1,776] 2,000	[783] 829	[44.1] 41.5	[6,222,956,000] 5,725,228,000	[5,337,000,000] 4,830,700,000 【 1,449,210,000 】	[85.8] 84.4	[6,816,092] 5,827,141	[21,400,000] 19,300,000
若手研究(B)	[24,473] 24,518	[11,567] 11,808	[47.3] 48.2	[18,420,924,956] 18,399,400,677	[15,170,290,956] 14,716,170,677	[82.4] 80.0	[1,311,515] 1,246,288	[3,600,000] 3,200,000
若手研究(スタートアップ)	[3,996] 4,249	[803] 1,624	[20.1] 38.2	[1,105,965,000] 2,080,390,329	[1,000,000,000] 1,955,510,329	[90.4] 94.0	[1,245,330] 1,204,132	[1,500,000] 1,500,000
奨励研究	[3,077] 3,150	[840] 782	[27.3] 24.8	[710,607,000] 662,556,000	[538,650,000] 500,000,000	[75.8] 75.5	[641,250] 639,386	[1,000,000] 1,000,000
特別研究促進費 (年複数回応募の試行)	[549] 245	[98] 68	[17.9] 27.8	[375,371,000] 156,896,000	[280,700,000] 110,000,000	[74.8] 70.1	[2,864,286] 1,617,647	[15,900,000] 3,000,000
研究成果公開促進費	[1,607] 1,631	[803] 515	[50.0] 31.6	[3,721,894,418] 2,497,635,000	[3,025,600,000] 1,800,000,000	[81.3] 72.1	[3,767,870] 3,495,146	[61,100,000] 35,800,000
特別研究員奨励費	[5,483] 5,636	[5,483] 5,636	[100.0] 100.0	[5,640,392,287] 5,885,544,311	[5,352,602,287] 5,315,818,311	[94.9] 90.3	[976,218] 943,190	[3,000,000] 3,000,000
学術創成研究費	[159] 164	[100] 97	[62.9] 59.1	[7,444,179,000] 7,498,096,000	[7,318,500,000] 7,319,100,000 【 2,195,730,000 】	[98.3] 97.6	[73,185,000] 75,454,639	[115,200,000] 116,500,000
合計	[132,599] 131,636	[54,609] 56,358	[41.2] 42.8	[184,825,076,611] 182,503,616,565	[161,188,706,193] 160,421,551,565 【 29,512,766,169 】	[87.2] 87.9	[2,951,688] 2,846,473	[311,300,000] 310,400,000

(注1) []内は、前年度を示す。

(注2) 【 】内は、間接経費(外数)

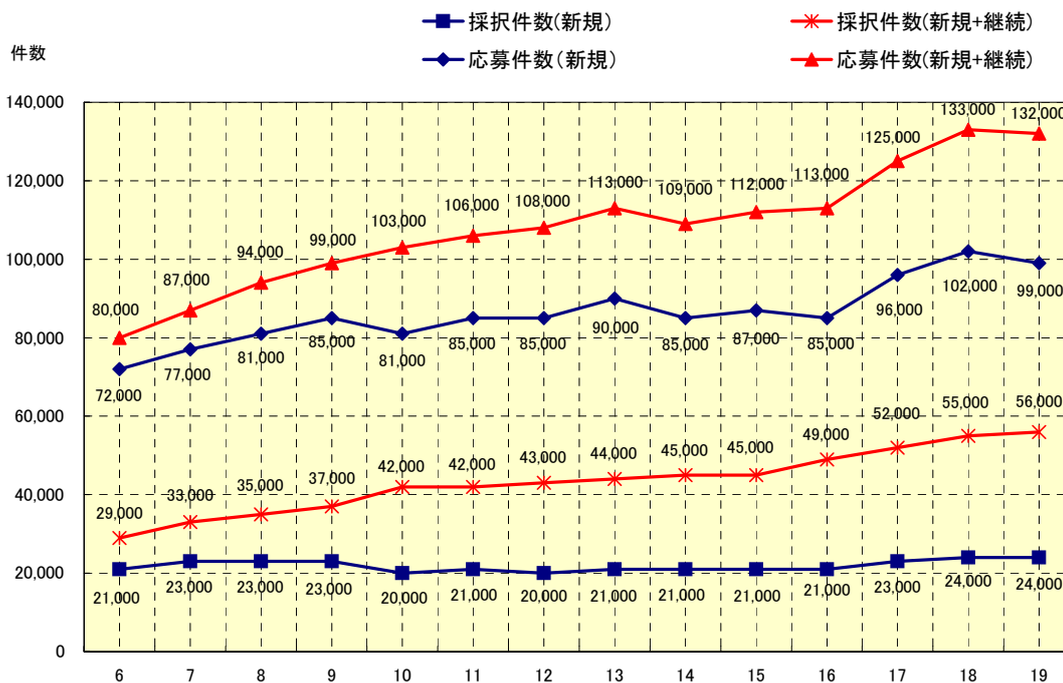
2. 予算額等の推移

○予算額の推移



年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
予算額(億円)	924	1,018	1,122	1,179	1,314	1,419	1,580	1,703	1,765	1,830	1,880	1,895	1,913
対前年度伸び率(%)	12.1	10.2	10.2	5.1	11.5	8.0	11.3	7.8	3.6	3.7	2.7	0.8	0.9

○応募・採択の状況



○採択率・充足率(新規分)の状況

年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
採択率(%)	29.4	28.3	27.1	24.8	24.3	23.9	23.1	24.6	23.7	24.8	24.0	23.5	24.3
充足率(%)	74.9	74.6	72.3	71.5	74.7	77.2	78.2	76.1	76.2	76.5	76.4	77.5	75.7

(注) 各年度における当初配分時の数字である。

3 研究種目一覧

(文部科学省が交付を行うもの)

研究種目等	研究種目の目的・内容
科学研究費	
特別推進研究※	国際的に高い評価を得ている研究であって、格段に優れた研究成果をもたらす可能性のある研究 (期間3～5年、1課題5億円程度を目安とするが、制限は設けない)
特定領域研究	我が国の学術研究分野の水準向上・強化につながる研究領域、地球規模での取組が必要な研究領域、社会的要請の特に強い研究領域を特定して機動的かつ効果的に研究の推進を図る (期間3～6年、単年度当たりの目安1領域 2千万円～6億円程度)
新学術領域研究	(研究領域提案型) 研究者又は研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成等の取り組みを通じて発展させることを目的とする(期間5年、単年度当たりの目安1領域 1千万円～3億円程度) (研究課題提案型) 確実な研究成果が見込めるとは限らないものの、当該研究課題が進展することにより、学術研究のブレークスルーをもたらす可能性のある、革新的・挑戦的な研究(期間3年、単年度当たり1千万円程度)
若手研究(A)・(B) ※	(A) (B) 37歳以下の研究者が1人で行う研究 (期間2～4年、応募総額によりA・Bに区分) (A) 500万円以上3,000万円以下 (B) 500万円以下
特別研究促進費	緊急かつ重要な研究課題の助成、年複数回応募の試行(研究助成に関する実験的試行)
研究成果公開促進費	
研究成果公開発表	研究者グループ等による学術的価値が高い研究成果の社会への公開や国際発信の助成

※印の研究種目等の公募、審査については、日本学術振興会が行う

(日本学術振興会が交付を行うもの)

研究種目等	研究種目の目的・内容
科学研究費	
基盤研究	(S) 1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 (期間5年、1課題 5,000万円以上2億円程度まで) (A) (B) (C) 1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (期間3～5年) (A) 2,000万円以上 5,000万円以下 (B) 500万円以上 2,000万円以下 (C) 500万円以下 (応募総額によりA・B・Cに区分)
萌芽研究	独創的な発想、特に意外性のある着想に基づく芽生え期の研究 (期間1～3年、1課題 500万円以下)
若手研究 (S・スタートアップ)	(S) 42歳以下の研究者が1人で行う研究(期間5年、概ね3,000万円以上1億円程度まで) (スタートアップ) 研究機関に採用されたばかりの研究者が1人で行う研究(期間2年、年間150万円以下)
奨励研究	教育・研究機関の職員、企業の職員又はこれら以外の者で科学研究を行っている者が1人で行う研究 (期間1年、1課題 100万円以下)
研究成果公開促進費	
学術定期刊行物	学会又は、複数の学会の協力体制による団体等が、学術の国際交流に資するため定期的に刊行する学術誌の助成
学術図書	個人又は研究者グループ等が、学術研究の成果を公開するために刊行する学術図書の助成
データベース	個人又は研究者グループ等が作成するデータベースで、学術情報システム等を通じ公開利用を目的とするものの助成
特別研究員奨励費	日本学術振興会の特別研究員(外国人特別研究員を含む。)が行う研究の助成(期間3年以内)
学術創成研究費	科学研究費補助金等による研究のうち特に優れた研究分野に着目し、当該分野の研究を推進する上で特に重要な研究課題を選定し、創造性豊かな学術研究の一層の推進を図る (推薦制 期間5年)

問い合わせ先

1 この公募に関する問い合わせは、**研究機関を通じて**下記あてに行ってください。

(1) 公募の内容に関すること：文部科学省研究振興局学術研究助成課

電話 03-5253-4111 (内線4094)

(2) 電子申請システムの利用に関すること：

独立行政法人日本学術振興会総務部企画情報課システム管理係

・土日休日を除く9：30～17：30

コールセンター 0120-556739 (フリーダイヤル)

・上記以外の電話 03-3263-1902, 1913

(3) 「研究機関の公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）に基づく体制整備等の実施状況報告書」に関すること： 文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課 電話 03-6734-4014

2 この公募要領に記載されている内容は、文部科学省のホームページでご覧いただけます。

また、応募書類の様式は、次のホームページからダウンロードすることができます。

文部科学省の科学研究費補助金ホームページ

http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/main5_a5.htm