

平成 2 9 年度科研費等の審査に係る総括

平成 2 9 年度科研費及び平成 2 8 年度国際共同研究加速基金（帰国発展研究）の日本学術振興会審査担当分の応募受付から審査終了までの総括は以下のとおりである。

1. 全体のまとめ

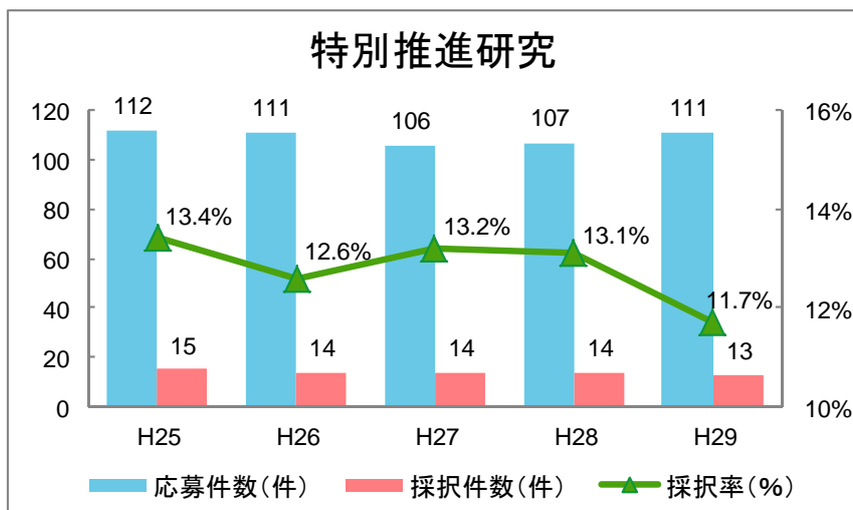
(1) 研究種目ごとの審査結果（新規応募・採択状況）

①特別推進研究

応募件数は 1 1 1 件（前年度 1 0 7 件）、採択件数は 1 3 件（同 1 4 件）、前年度より応募件数は増加し、採択件数は減少した。採択率は、前年度の 1 3 . 1 %より減少して 1 1 . 7 %となっている。

特別推進研究については、文部科学省と財務省の平成 2 6 年度予算折衝時に J S T 戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ等）との重複受給を指摘されたことを踏まえ、国の戦略目標に照らし、同事業により助成することが相応しい課題については採択の対象としないこととしており、平成 2 6 年度に明文化した取扱いに基づき、審査会において詳細な資料を配付するとともに、ヒアリング時には研究内容、研究経費について応募課題との相違点の精査をより慎重に行い採択を行った。

（参考）過去の推移



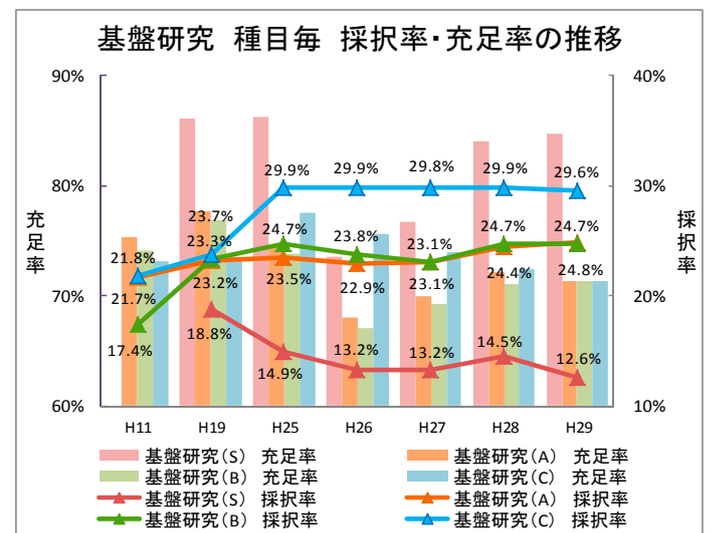
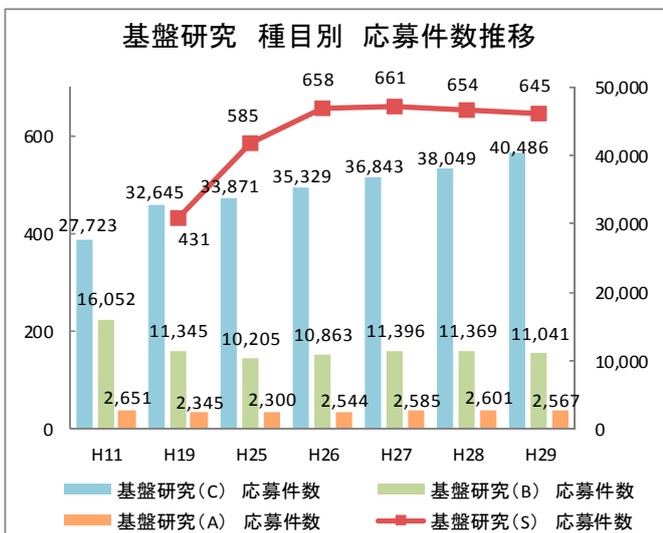
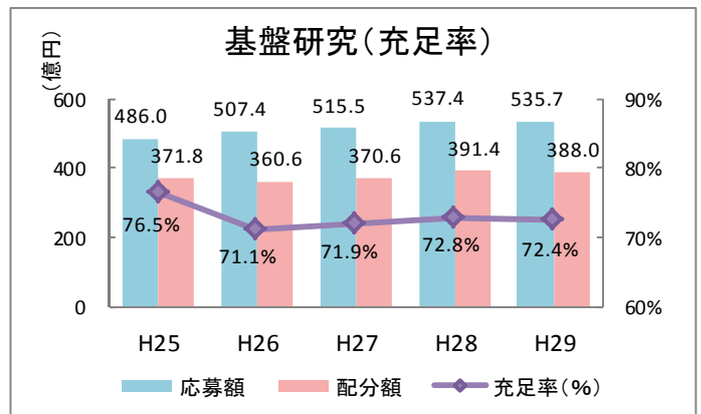
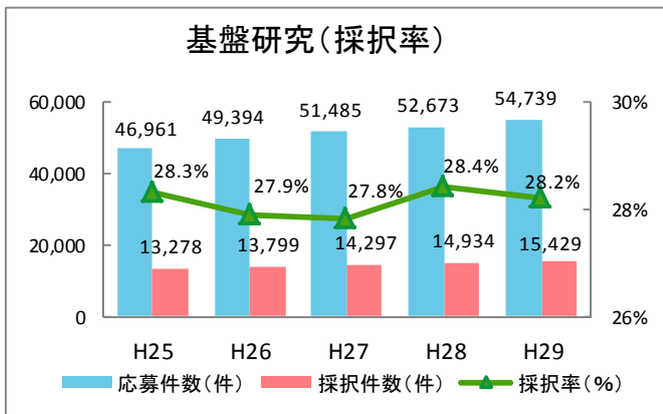
②基盤研究

「基盤研究」全体での新規応募件数は54,739件（前年度52,673件）、採択件数は15,429件（同14,934件）であり、前年度より応募・採択件数ともに増加した。

新規応募件数の増加は、平成29年度から挑戦的研究（開拓・萌芽）の公募が始まったことにより、従来の挑戦的萌芽研究の応募者が、基盤研究（C）に移行したことも一因と考えられる。

また、平成23年度に基金化された「基盤研究（C）」の採択率については、応募件数の伸びにも関わらず29.6%と、前年度（29.9%）とほぼ同様の水準を維持した。

（参考）過去の推移



③基盤研究（B・C）（審査区分「特設分野研究」）

特設分野研究は、採択予定課題数を「分野ごとに30件以内」と設定した上で公募を行った。

基盤研究（B・C）（特設分野研究）全体の新規応募件数は1,638件、採択件数は157件となり、特設分野ごとの新規応募件数、採択件数は下表のとおりであった。

	紛争研究	遷移状態制御	構成的システム生物学
応募件数	88件 〔 基盤（B） 27件 基盤（C） 61件 〕	223件 〔 基盤（B） 82件 基盤（C） 141件 〕	277件 〔 基盤（B） 119件 基盤（C） 158件 〕
採択件数	11件 〔 基盤（B） 5件 基盤（C） 6件 〕	18件 〔 基盤（B） 7件 基盤（C） 11件 〕	30件 〔 基盤（B） 17件 基盤（C） 13件 〕

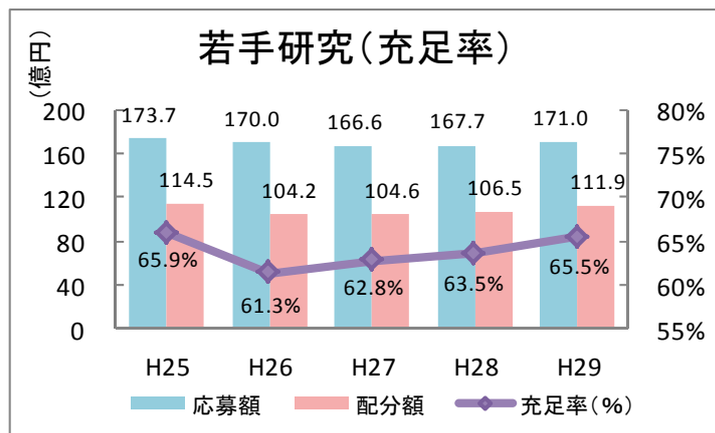
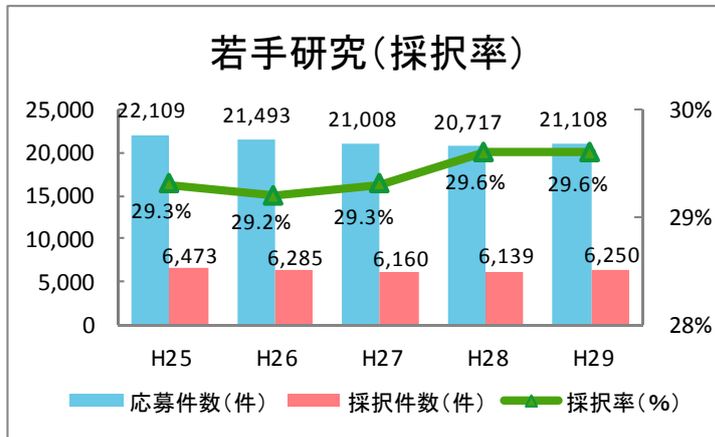
	グローバル・スタディーズ	人工物システムの強化	複雑系疾病論
応募件数	115件 〔 基盤（B） 52件 基盤（C） 63件 〕	105件 〔 基盤（B） 60件 基盤（C） 45件 〕	191件 〔 基盤（B） 83件 基盤（C） 108件 〕
採択件数	13件 〔 基盤（B） 8件 基盤（C） 5件 〕	9件 〔 基盤（B） 7件 基盤（C） 2件 〕	20件 〔 基盤（B） 11件 基盤（C） 9件 〕

	オラリティと社会	次世代の農資源利用	情報社会におけるトラスト
応募件数	182件 〔 基盤（B） 68件 基盤（C） 114件 〕	345件 〔 基盤（B） 150件 基盤（C） 195件 〕	112件 〔 基盤（B） 42件 基盤（C） 70件 〕
採択件数	22件 〔 基盤（B） 10件 基盤（C） 12件 〕	22件 〔 基盤（B） 14件 基盤（C） 8件 〕	12件 〔 基盤（B） 7件 基盤（C） 5件 〕

④若手研究

「若手研究」全体での新規応募件数は21,108件（前年度20,717件）、採択件数は6,250件（同6,139件）であり、前年度より応募・採択件数ともに増加した。平均採択率は前年度と同様で29.6%となっている。

（参考）過去の推移



⑤挑戦的研究

新規応募件数は（開拓）が1,116件、（萌芽）が14,491件であり、採択件数はそれぞれ94件、1,586件であった（採択率はそれぞれ8.4%、10.9%）。また本研究種目では応募額を最大限尊重した配分を行った結果、充足率は（開拓）で99.6%、（萌芽）で98.6%となった。

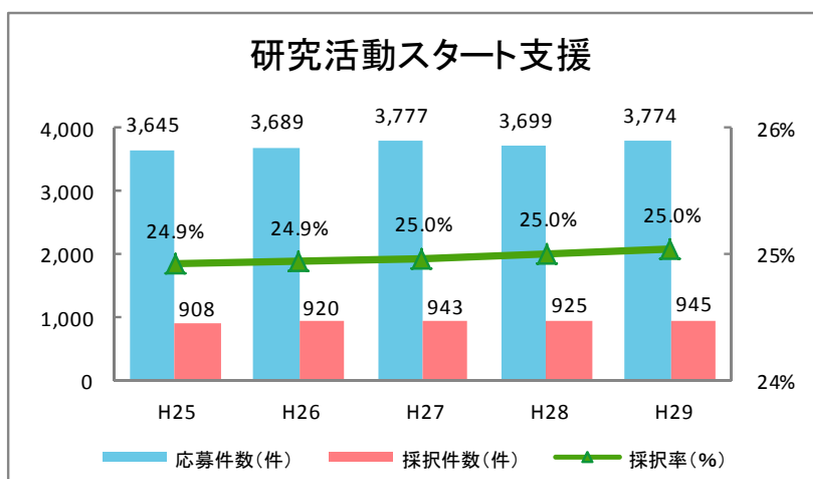
⑥研究活動スタート支援

本研究種目の応募資格は、A)平成28年9月に公募を行った研究種目の応募締切日の翌日以降に応募資格を得たため、応募できなかった者及びB)応募資格は得ていたが、産前産後の休暇又は育児休業を取得していたため、平成28年9月に公募を行った研究種目に応募できなかった者としている。

応募資格A)の新規応募件数は3,682件(前年度3,621件)、採択件数は924件(同899件)で、応募資格B)の新規応募件数は92件(前年度78件)、採択件数21件(同26件)となった。

上記を合計すると、平成29年度の応募件数は3,774件(前年度3,699件)、採択件数は945件(同925件)であり、前年度より応募・採択件数ともに増加し、採択率は前年度と同様の25.0%となった。

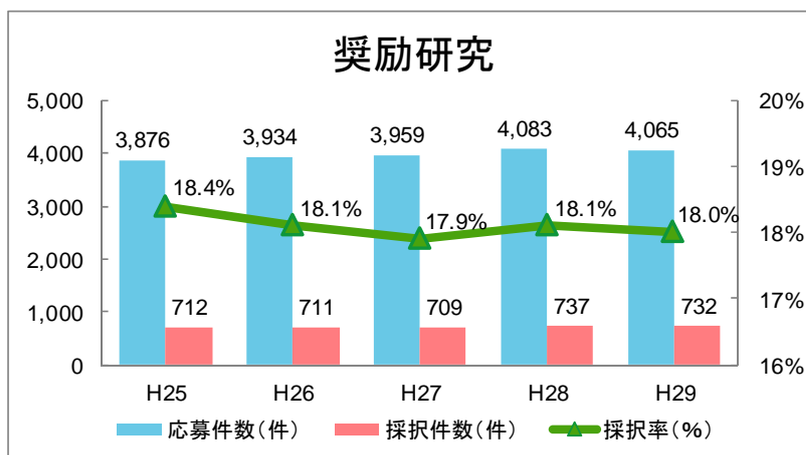
(参考)過去の推移



⑦奨励研究

応募件数は4,065件(前年度4,083件)、採択件数は732件(同737件)であり、前年度より応募・採択件数ともほぼ同様であり、採択率は18.0%(同18.1%)となっている。本研究は、教育的・社会的意義を有する研究を助成し奨励することを目的とするもので、対象分野は、人文学、社会科学及び自然科学の全分野を対象としている。

(参考)過去の推移

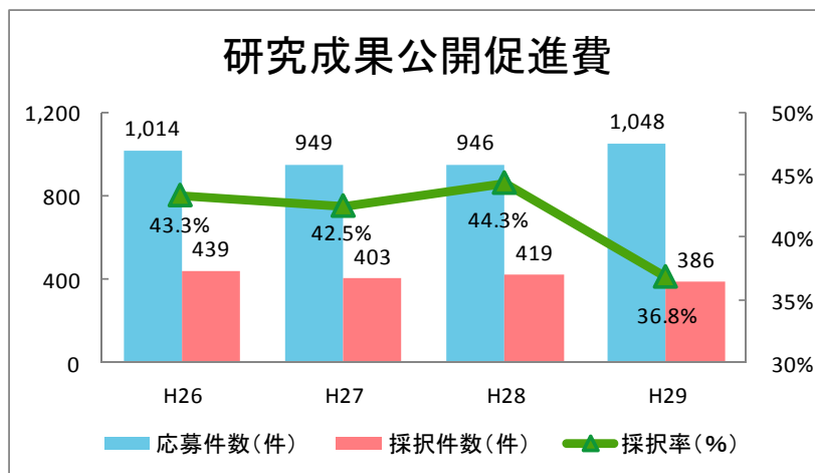


⑧研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

「研究成果公開促進費」全体での応募件数は1,048件（前年度946件）、採択件数は386件（同419件）である。なお、応募件数及び採択件数の内訳は、「研究成果公開発表」の応募件数95件（前年度113件）、採択件数37件（同57件）、「国際情報発信強化」の応募件数46件（前年度61件）、採択件数16件（同27件）、「学術図書」の応募件数772件（前年度647件）、採択件数281件（同283件）、「データベース」の応募件数135件（前年度125件）、採択件数52件（同52件）である。

「学術図書」に関しては、専門家による見積書の検証を行い、より適正な配分額を算定した。

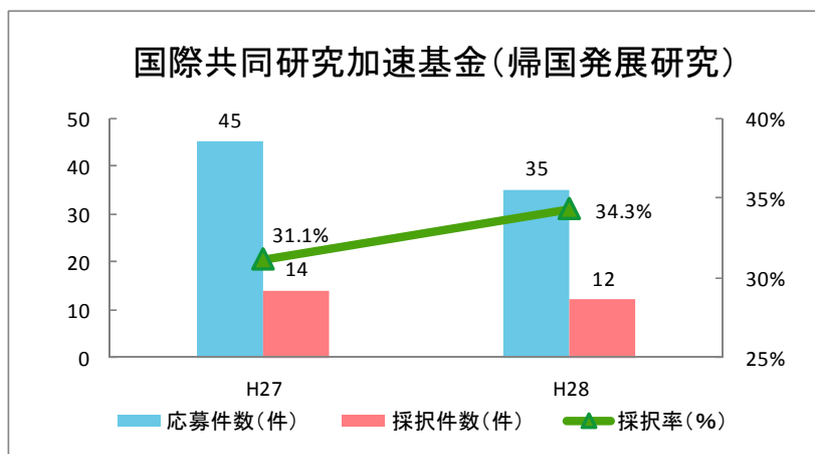
（参考）過去の推移



⑨国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

「国際共同研究加速基金（帰国発展研究）」は、平成27年度予算において創設した種目である。平成28年9月公募分の応募件数は35件（前年度45件）、採択件数は12件（同14件）、採択率は34.3%（同31.1%）であった。

（参考）過去の推移



(2) 主な制度改善等

① 基盤研究（A・B）審査区分「海外学術調査」の審査希望分野を一部変更

基盤研究（A・B）審査区分「海外学術調査」の審査希望分野について、学術システム研究センターにおいて検討を行い、文部科学省の科学技術・学術審議会の審議を経て、一部変更を行った。具体的には、応募状況を踏まえ、理工系の「化学」と「環境学A」を統合して「化学、環境学A」を新たに設け、平成29年度公募に適用した。

②若手研究（B）への応募時に複数細目を選定できる仕組み

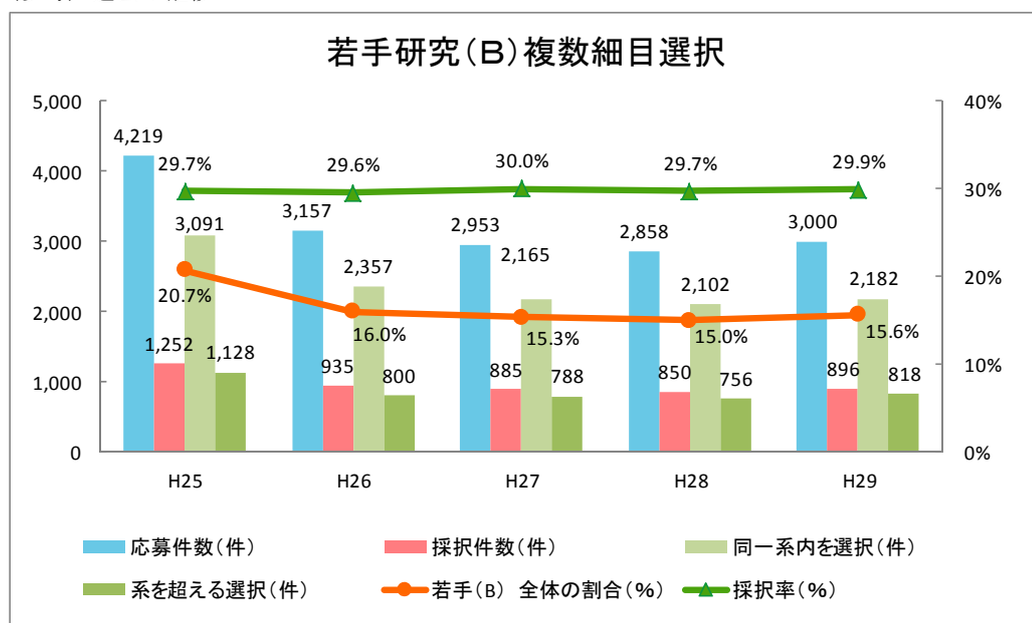
若手研究（B）に応募する際に、研究計画が新興・融合的で複数の分野での審査を希望する場合、「系・分野・分科・細目表」から2つの細目を選定できる仕組みを導入している。

平成29年度において複数細目を選択した課題は3,000件（前年度2,858件）と若手研究（B）の応募件数の15.6%（同15.0%）と前年度から増加しており、採択課題は896件（同850件）となった。

なお、採択率は29.9%（同29.7%）であり、若手研究（B）全体の採択率30.2%（同30.1%）に比べ0.3%低い。

応募状況を分析すると、複数細目を選定した研究課題のうち総合系、人文社会系、理工系、生物系の分類では、同一系内で複数細目を選定した研究課題が2,182件（同2,102件）、系を超えて複数細目を選定した研究課題818件（同756件）となった。

（参考）過去の推移



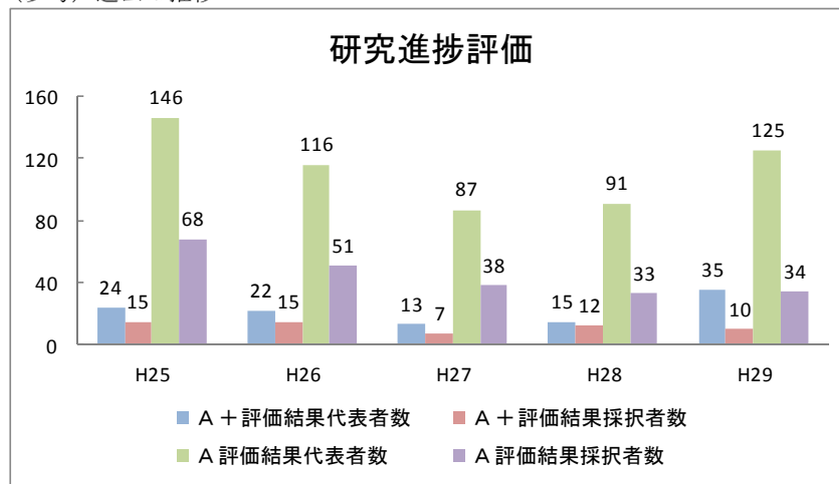
③研究進捗評価結果を次の審査に活かす仕組み

「特別推進研究」等の大型研究種目については、平成20年度から従来実施していた中間・事後評価を統一して「研究進捗評価」に改め、平成21年度からその評価結果を次の応募の際の研究計画に添付させ、当該応募研究課題と進捗評価を受け

た研究課題の関連性を審査の際に活用するなど、次の審査に活かす仕組みを導入し、優れた研究課題を継続して支援できるような審査を行っている。

今回の審査においては、平成27年度及び28年度の評価において「A+」（期待以上の成果が見込まれる）の評価を受けた研究課題の研究代表者のべ35名（前年度15名）のうち、10名（同12名）の研究課題が採択された。また、「A」（期待どおりの成果が見込まれる）の評価を受けた研究課題の研究代表者のべ125名（同91名）のうち、のべ34名（同33名）の研究課題が採択された。審査においては、全般的に優れた課題が多く、厳正に審査した結果、研究進捗評価で良い結果を得た研究課題であっても採択できないという状況となった。

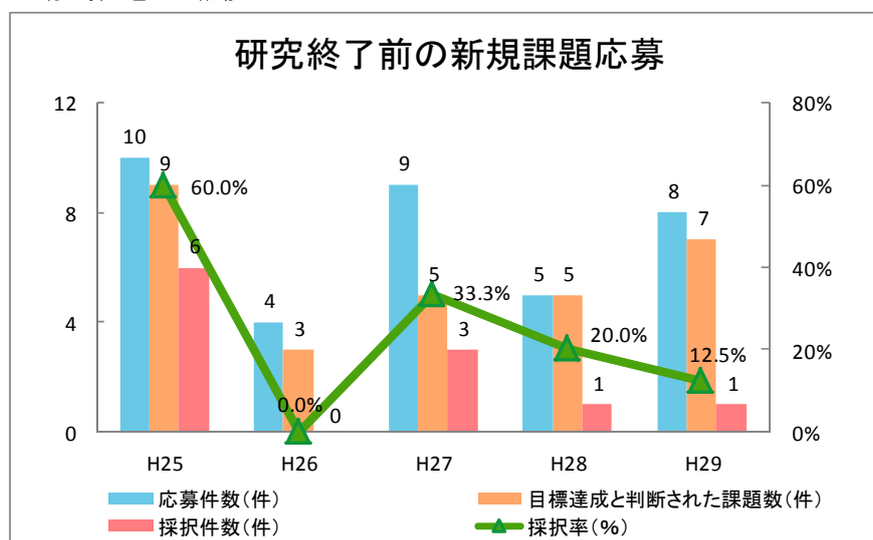
（参考）過去の推移



④研究が予想以上に進展した場合に研究期間終了前に新規課題を応募できる仕組み

研究が予想以上に進展し、当初の到達目標を研究期間終了前に達成したとする研究課題の研究代表者から8件（前年度5件）の新規課題の応募があり、7件が目標が達成されたと判断された。目標が達成されたと判断された研究代表者の応募研究課題は、「基盤研究（A）」1件が採択、「基盤研究（S）」1件、「基盤研究（A）」1件、「基盤研究（B）」2件、「挑戦的研究（開拓）」1件、「挑戦的研究（萌芽）」1件が不採択となった。

（参考）過去の推移



⑤研究計画最終年度前年度の応募

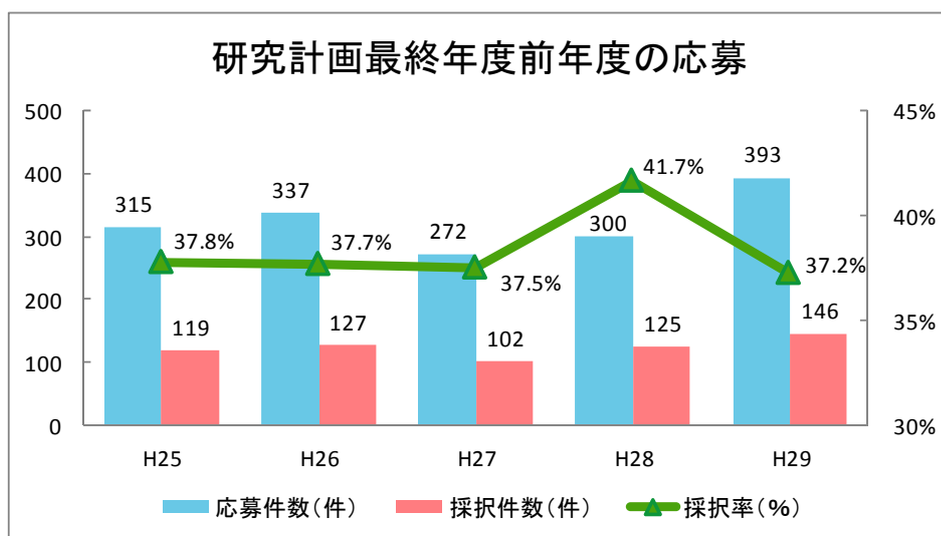
平成22年度から「若手研究」を基にした研究計画最終年度前年度に応募を導入しているが、平成29年度においても、若手研究（A）を基に31件（前年度16件）、若手研究（B）を基に42件（同15件）の応募があった。それぞれ11件（同7件）、24件（同11件）が採択され、採択率は35.5%（同43.8%）、57.1%（同73.3%）であった。最終年度前年度に応募が4年以上の研究期間の課題のみを対象としている中で、研究期間が2～4年の若手研究においても一定の応募件数があり、採択件数は全体として平成22年度からほぼ横ばいで推移している。

一方、すでに導入されていた研究種目での応募については、「特別推進研究」を基に6件（同4件）、「基盤研究（S）」を基に19件（同21件）、「基盤研究（A）」を基に80件（同68件）、「基盤研究（B）」を基に127件（同96件）、「基盤研究（C）」を基に88件（同80件）であった。また、採択件数はそれぞれ0件（同2件）、6件（同7件）、21件（同21件）、47件（同45件）、37件（同32件）であった。

合計すると、応募件数は393件（同300件）、採択件数は146件（同125件）となり、採択率は37.2%（同41.7%）であった。全体の採択率と比較すると、研究計画最終年度前年度に応募の研究課題は非常に高い採択率であったといえる。なお、研究種目別の採択率は、「特別推進研究」は0.0%（0/14）、「基盤研究（S）」は21.3%（10/47）、「基盤研究（A）」は35.1%（40/114）、「基盤研究（B）」は32.7%（48/147）、「基盤研究（C）」は67.6%（48/71）であった。

研究費が途切れる心配を少なくし、優れた研究課題が安定して研究できることを目指す研究計画最終年度前年度に応募の仕組みが一定の効果を得ていると考える。

（参考）過去の推移

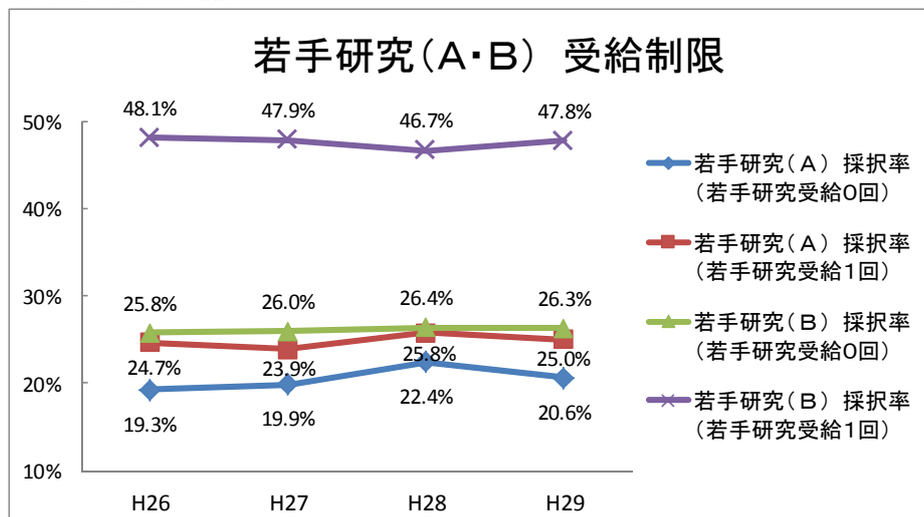


⑥「若手研究（A・B）」に受給回数制限の導入

「若手研究（A・B）」を通じて受給回数を2回までとする回数制限が平成22年度に導入された。また、平成25年度までは、受給回数が2回以上であっても、いずれかの研究種目を1回受給できる経過措置が設けられていたが、平成26年度公募では経過措置が終了した。

そのため、「若手研究」を2回以上受給した研究代表者は若手研究に応募ができなくなったが、受給回数別の採択率を比較すると、受給回数が0回の研究代表者は「若手研究（A）」が20.6%、「若手研究（B）」が26.3%であるのに対し、受給回数が1回の研究代表者は、「若手研究（A）」が25.0%、「若手研究（B）」が47.8%と高い採択率になっており、特に「若手研究（B）」は約2倍近い採択率であった。実績のある優れた若手研究者の研究課題が採択されているためであるが、一方において、より多くの若手研究者が支援を受ける機会を確保することも重要な課題である。

（参考）過去の推移



(3) 審査に関する改善

平成29年度科研費の審査より、審査手引において、単に他の研究費制度の助成対象となり得るといった理由や、応募者が他の研究費制度を実施中であるという理由だけで評価を下げるといった不利益な取扱いをせず、学術的な意義に基づいて審査を実施するよういっそうの注意喚起を行うなど、より公平で公正な審査の体制を積極的に整えた。

①特別推進研究

○ 平成24年度に研究費を大幅に減額することが相当であると認める場合には、研究計画の見直しを求めた上で、配分額を決定することとした。

上記を踏まえ、平成25年度審査に際しては「審査・評価第一部会 審査・評価の手引」に、継続応募者にかかる研究計画調書の再提出による大幅な減額について明記し、第一回の各委員会において審査委員へ趣旨の説明を行い審査を行った。さらに、平成26年度審査に際しては、減額の方法について「事前質問事項」も十分活用して効率的に配分額の調整を行ったことが有効であったことから、平成29年度も同様に対応した。

- 文部科学省と財務省の平成26年度予算折衝時にJST戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ等）との重複受給を指摘されたことを踏まえ、国の戦略目標に照らし、同事業により助成することが相応しい課題については採択の対象としないこととしており、平成26年度に明文化した取扱いに基づき、審査会において詳細な資料を配付するとともに、ヒアリング時には研究内容、研究経費について応募課題との相違点の精査をより慎重に行い採択を行った。
- ヒアリング審査において、審査委員が使用するヒアリング審査システムを導入し、評点やコメントをパソコンで入力可能とすることにより審査の効率化を図った。

②基盤研究（A・B・C）、若手研究（A・B）、国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

- 従来は紙媒体で用意していた審査書類の一部を、タブレット端末を用いて電子媒体で審査委員に配付することにより、資料閲覧の簡便性を高め、議論の更なる活性化を促した。
- 国際共同研究強化（帰国発展研究）については応募件数が非常に少ないため、第二段審査においては分科単位のグループ審査を取り止めて各小委員会全体で合議を実施し、より競争的な環境において幅広い観点からの審査を行えるよう改善を図った。

次に、応募書類の受付から審査の状況、審査結果の概要等をまとめる。

2. 応募書類の受付

応募書類について、研究種目毎に次のとおり受付を行った。

(1) 特別推進研究、基盤研究、若手研究、挑戦的研究、国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

「電子申請システム」を活用して、平成28年11月7日（月）を研究計画調書の提出（送信）期限として受付を行った。

(2) 研究成果公開促進費（研究成果公开发表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

平成28年11月8日（火）～11月11日（金）を受付期間として、持参及び送付により、応募書類の受付を行った。

(3) 奨励研究

平成28年12月1日（木）～12月5日（月）を受付期間として、持参及び送付により、応募書類の受付を行った。

(4) 研究活動スタート支援

「電子申請システム」を活用して、平成29年5月9日（火）を研究計画調書の提

出（送信）期限として受付を行った。

3. 審査組織

審査は、科学研究費委員会（別紙1）が、「科学研究費助成事業における審査及び評価に関する規程」に基づき、研究種目毎に次の小委員会等において、6,359名（第一段審査委員（書面審査委員）5,269名、第二段審査委員等1,090名）の審査委員により実施した。

なお、5月以降に審査を実施した「基盤研究（審査区分「特設分野研究」）」の審査委員数72名、「挑戦的研究」の審査委員数589名、「研究活動スタート支援」の審査委員240名を加えた審査委員の総数は、7,260名（前年度7,079名）となる。

(1) 特別推進研究

審査・評価第一部会に置かれる専門分野毎の3小委員会（審査委員数56名（以下同じ。））及び運営小委員会（8名）

(2) 基盤研究（S）

審査・評価第二部会に置かれる専門分野毎の15小委員会（162名）及び運営小委員会（17名）

(3) 基盤研究（A・B（「特設分野研究」を除く））、若手研究（A）、国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

第一段審査（2,106名）並びに第二段審査として審査第一部会に置かれる専門分野毎の23小委員会（458名）及び運営小委員会（24名）

(4) 基盤研究（C）、若手研究（B）（「特設分野研究」を除く）

第一段審査（3,678名）並びに第二段審査として審査第二部会に置かれる専門分野毎の24小委員会（454名）及び運営小委員会（25名）

(5) 基盤研究（B・C）「特設分野研究」

特設分野研究部会に置かれる分野毎の9小委員会（72名）

(6) 挑戦的研究

挑戦的研究部会に置かれる専門分野毎の89小委員会（589名）

(7) 研究活動スタート支援

審査第三部会に置かれる専門分野毎の8小委員会（240名）及び運営小委員会（9名）

(8) 奨励研究

奨励研究部会に置かれる専門分野毎の5小委員会（110名）及び運営小委員会（6名）

(9) 研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

成果公開部会に置かれる専門分野毎の5小委員会（84名）及び運営小委員会（5名）

4. 審査方法

研究種目毎に、次の審査方法により審査を実施した。

(1) 特別推進研究

個々の研究課題について、国内及び海外の研究機関に所属する審査意見書作成者（各3名）が作成した審査意見書等に基づき、各小委員会の審査委員が個別審査を行い、合議審査によりヒアリング研究課題を選定し、その後のヒアリング審査等により採択研究課題を決定した。

(2) 基盤研究（S）

個々の研究課題について、6名が専門的見地から書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査によりヒアリング研究課題を選定し、その後のヒアリング審査等により採択研究課題を決定した。

(3) 基盤研究（A・B・C）「一般」、若手研究（A・B）、国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

個々の研究課題について、「基盤研究（A・B）」、「若手研究（A）」、「国際共同研究加速基金（帰国発展研究）」は6名、「基盤研究（C）」及び「若手研究（B）」は4名の審査委員が専門的見地から第一段審査を実施し、その結果を基にして、広い立場から総合的に必要な調整を行うことを主眼とし、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

「若手研究（B）」において、研究計画が新興・融合的で複数の分野での審査を希望した研究課題については、2細目の計4名の審査委員（1細目につき2名の審査委員）が第一段審査を実施し、各複数細目小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(4) 基盤研究（A・B）「海外学術調査」

個々の研究課題について、各小委員会に属する4名の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(5) 基盤研究（B・C）「特設分野研究」

個々の研究課題について、各小委員会に属する審査委員（6～8名）のうち4名が研究計画調書（概要版）を用いて事前の選考を実施し、採択候補研究課題の絞り込みを行った。その後、各小委員会に属する審査委員全員が研究計画調書を用いて書面審査を行い、最終的に合議審査により採択研究課題を決定した。

(6) 挑戦的研究

個々の研究課題について、各小委員会に属する審査委員（6～8名）のうち3名が研究計画調書（概要版）を用いて事前の選考を実施し、採択候補研究課題の絞り込みを行った。その後、各小委員会に属する審査委員全員が研究計画調書を用いて書面審査を行い、最終的に合議審査により採択研究課題を決定した。

(7) 研究活動スタート支援

個々の研究課題について、各小委員会に属する4名の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(8) 奨励研究

個々の研究課題について、各小委員会に属する2名の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択研究課題を決定した。

(9) 研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

① 国際情報発信強化

〔国際情報発信強化（A）・オープンアクセス刊行支援〕

個々の課題について、国際情報発信強化小委員会に属する15名（編集長等経験者9名及び刊行業務等担当者6名）の審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、小委員会において合議審査によりヒアリング課題を選定し、その後のヒアリング審査により採択課題を決定した。

〔国際情報発信強化（B）〕

個々の課題について、国際情報発信強化小委員会に属する6名～12名（審査希望分野の編集長等経験者3名（2分野にまたがる場合は6名、3分野にまたがる場合は9名）及び刊行業務担当者3名）の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、小委員会において合議審査により採択課題を決定した。

② 研究成果公開発表、学術図書、データベース

個々の課題について、各小委員会に属する3名の関連審査委員が書面審査を実施し、その結果を基にして、各小委員会において合議審査により採択課題を決定した。

5. 審査の経過

各研究種目の審査の経過は次のとおりである。

(1) 特別推進研究

平成28年12月9日（金）～平成29年1月12日（木）に審査意見書作成者（630名）に審査意見書の作成を依頼した。

平成29年1月17日（火）～2月20日（月）に審査・評価第一部会の各小委員会（審査委員数56名）において個別審査を実施した。

平成29年2月20日（月）～2月28日（火）に合議審査を実施し、個別審査の集計結果を踏まえ、ヒアリング研究課題を選定した。

平成29年3月27日（月）～3月30日（木）にヒアリング審査を実施し、採択候補研究課題を選定した。

平成29年4月14日（金）の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(2) 基盤研究（S）

平成28年12月2日（金）～平成29年1月12日（木）に書面審査を実施した。平成28年2月23日（木）～平成29年3月17日（金）に審査・評価第二部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、ヒアリング研究課題を選定した。

平成29年4月11日（火）～5月2日（火）にヒアリング審査を実施し、採択候補研究課題を選定した。

平成29年5月15日（月）の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(3) 基盤研究（A・B・C）「一般」、若手研究（A・B）、国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

平成28年12月2日（金）～平成29年1月12日（木）に第一段審査を実施した。

平成29年2月8日（水）～3月7日（火）に審査第一部会及び審査第二部会の各小委員会において合議審査を実施し、第一段審査の結果を踏まえ、採択候補研究課題を決定した。

平成29年3月13日（月）に審査第一部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

平成29年3月14日（火）に審査第二部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(4) 基盤研究（A・B）「海外学術調査」

平成28年12月2日（金）～平成29年1月12日（木）に書面審査を実施した。

平成29年2月13日（月）に審査第一部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択候補研究課題を決定した。

平成29年3月13日（月）に審査第一部会の運営小委員会において、各小委員会の審査結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(5) 基盤研究（B・C）「特設分野研究」

応募件数が多数にのぼったため、一課題あたり審査委員4名で合議審査対象課題の選定のための書面審査（事前の選考）を行うこととし、平成29年1月12日（木）～1月28日（土）に審査分担を決定した。

平成29年2月1日（水）～2月24日（金）に合議審査対象課題の選定のための事前の選考を実施し、合議審査対象課題を選定した。

平成29年4月3日（月）～5月11日（木）に合議審査対象課題について、審査委員全員により書面審査を実施した。

平成29年6月2日（金）～6月23日（金）に特設分野研究部会の各小委員会において、書面審査結果を参考に合議審査を実施し、採択研究課題を決定した。

(6) 挑戦的研究

応募件数が多数にのぼった小委員会では、必要に応じて小委員会を分割した上で、合議審査対象課題の選定のための事前の選考を、平成28年12月9日（金）～平成29年1月26日（木）に実施した。

次に、平成29年2月24日（金）～3月30日（木）に合議審査対象課題について、書面審査を実施した。

続いて、平成29年5月8日（月）～6月1日（木）に挑戦的研究部会の各小委員会において、書面審査の結果を参考に合議審査を実施し、採択研究課題を決定した。

(7) 研究活動スタート支援

平成29年6月2日（金）～7月6日（木）に書面審査を実施した。

平成29年7月31日（月）～8月3日（木）に審査第三部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(8) 奨励研究

平成28年12月22日（木）～平成29年1月31日（火）に書面審査を実施した。

平成29年2月28日（火）～3月7日（火）に奨励研究部会の各小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択研究課題を決定した。

(9) 研究成果公開促進費（研究成果公开发表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）

①国際情報発信強化

平成28年12月15日（木）～1月16日（月）に書面審査を実施した。

平成29年1月31日（火）に国際情報発信強化小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、「国際情報発信強化（B）」の採択候補課題を選定し、「国際情報発信強化（A）」、「オープンアクセス刊行支援」のヒアリング課題を選定した。

平成29年3月2日（木）にヒアリング審査を実施し、採択課題を決定した。

②研究成果公开发表、学術図書、データベース

平成28年12月9日（金）～平成29年1月16日（月）に書面審査を実施した。

平成29年2月6日（月）～3月16日（木）に成果公開部会の各小委員会及び運営小委員会において合議審査を実施し、書面審査の結果を踏まえ、採択課題を決定した。

6. 応募・採択等の状況

- (1) 平成29年度科研費助成事業の審査結果（研究種目別の応募・採択等の状況）（別紙2）

- (2) 各研究種目の分野別応募・採択等の状況（別紙3）
 - ①特別推進研究
 - ②基盤研究（S）
 - ③基盤研究（A）
 - ④基盤研究（B）
 - ⑤基盤研究（C）
 - ⑥基盤研究（B・C）（審査区分「特設分野研究」）
 - ⑦若手研究（A）
 - ⑧若手研究（B）
 - ⑨研究活動スタート支援
 - ⑩奨励研究
 - ⑪研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）
 - ⑫国際共同研究加速基金（帰国発展研究）

- (3) 研究機関種別の応募・採択等の状況（別紙4）

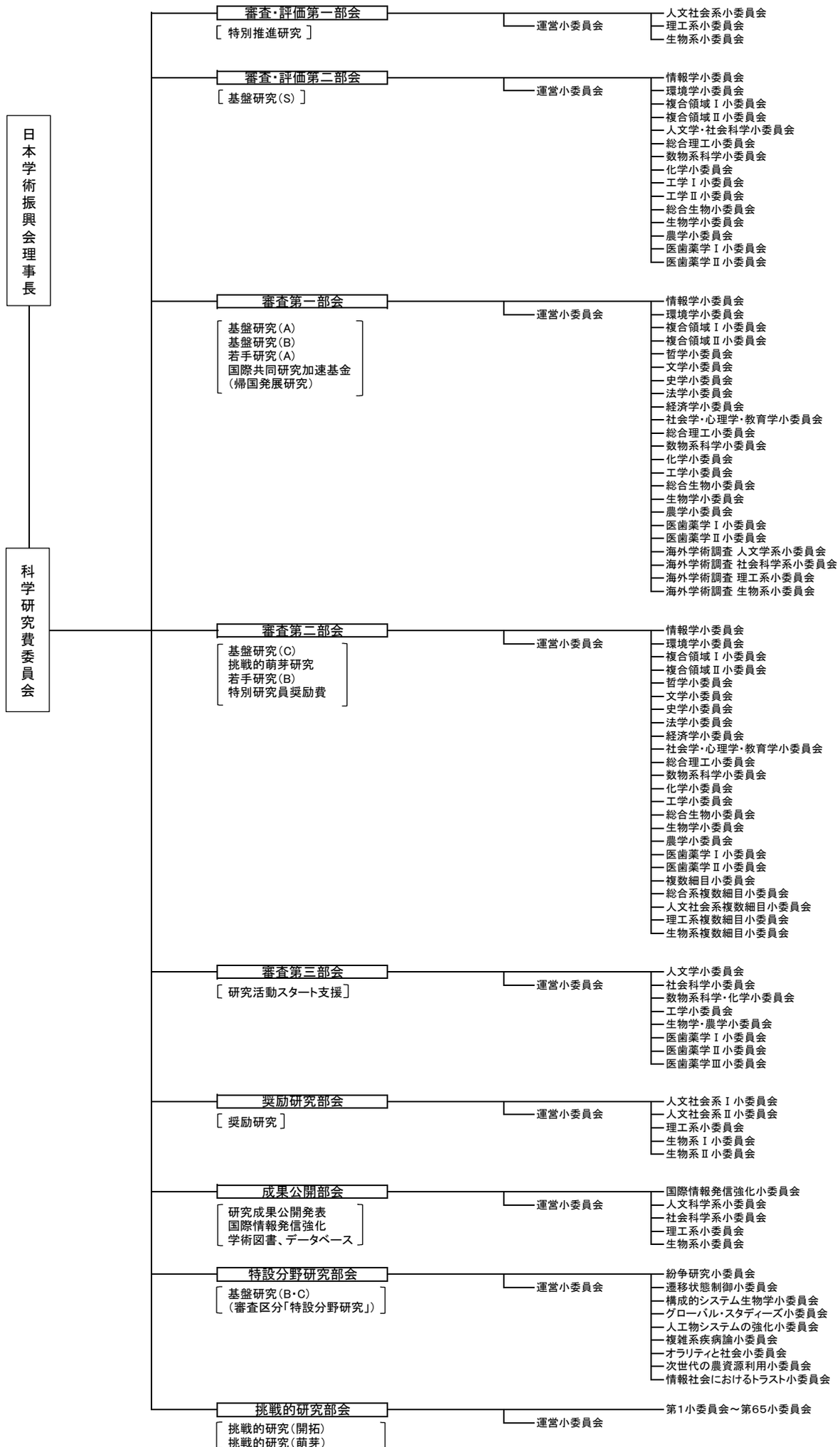
- (4) 職種別の応募・採択等の状況（別紙5）

- (5) 男女別の応募・採択等の状況（別紙6）

- (6) 年齢別の応募・採択等の状況（別紙7）

- (7) 研究分野別の応募・採択等の状況（別紙8）

科学研究費委員会組織図



平成29年度科学研究費助成事業の審査結果

(1) 新規採択分

平成29年8月現在

研究種目	研究課題数			研究経費 配分額	1課題当たりの配分額	
	応募	採択	採択率		平均	最高
	件	件	%	千円	千円	千円
科学研究費	[99,174] 99,404	[26,362] 25,049	[26.6] 25.2	[58,716,834] 58,185,081 【 17,350,530 】	[2,227] 2,323	[170,700] 141,500
(1)特別推進研究	[107] 111	[14] 13	[13.1] 11.7	[1,384,200] 1,387,900 【 416,370 】	[98,871] 106,762	[170,700] 141,500
(2)基盤研究(S)	[654] 645	[95] 81	[14.5] 12.6	[3,537,300] 3,343,200 【 1,002,960 】	[37,235] 41,274	[75,000] 89,600
(3)基盤研究(A)	[2,601] 2,567	[634] 636	[24.4] 24.8	[7,299,500] 7,157,300 【 2,147,190 】	[11,513] 11,254	[30,700] 32,000
(4)基盤研究(B)	[11,369] 11,041	[2,813] 2,729	[24.7] 24.7	[14,441,400] 13,757,100 【 4,127,130 】	[5,134] 5,041	[12,700] 13,500
(5)基盤研究(C)※1	[38,049] 40,486	[11,392] 11,983	[29.9] 29.6	[15,166,170] 15,608,300 【 4,682,490 】	[1,331] 1,303	[3,500] 3,400
(6)挑戦的萌芽研究※1	[17,895] -	[3,613] -	[20.2] -	[4,871,440] - 【 - 】	[1,348] -	[2,900] -
(7)挑戦的研究(開拓)※2	[-] 1,116	[-] 94	[-] 8.4	[-] 643,900 【 193,170 】	[-] 6,850	[-] 16,200
(8)挑戦的研究(萌芽)※1、2	[-] 14,491	[-] 1,586	[-] 10.9	[-] 3,769,800 【 1,130,940 】	[-] 2,377	[-] 4,700
(9)若手研究(A)	[1,721] 1,837	[423] 433	[24.6] 23.6	[3,199,200] 3,277,700 【 983,310 】	[7,563] 7,570	[18,400] 18,100
(10)若手研究(B)※1	[18,996] 19,271	[5,716] 5,817	[30.1] 30.2	[7,453,140] 7,913,600 【 2,374,080 】	[1,304] 1,360	[3,200] 3,300
(11)研究活動スタート支援	[3,699] 3,774	[925] 945	[25.0] 25.0	[1,014,200] 976,300 【 292,890 】	[1,096] 1,033	[1,500] 1,500
(12)奨励研究	[4,083] 4,065	[737] 732	[18.1] 18.0	[350,284] 349,981	[475] 478	[900] 820
研究成果公開促進費	[946] 1,048	[419] 386	[44.3] 36.8	[871,100] 781,900	[2,079] 2,026	[17,600] 10,200
研究成果公开发表	[113] 95	[57] 37	[50.4] 38.9	[121,900] 73,100	[2,139] 1,976	[9,000] 9,900
国際情報発信強化	[61] 46	[27] 16	[44.3] 34.8	[124,100] 67,600	[4,596] 4,225	[17,600] 8,400
学術図書	[647] 772	[283] 281	[43.7] 36.4	[435,400] 446,800	[1,539] 1,590	[8,300] 10,200
データベース	[125] 135	[52] 52	[41.6] 38.5	[189,700] 194,400	[3,648] 3,738	[8,700] 9,400
合計	[100,120] 100,452	[26,781] 25,435	[26.7] 25.3	[59,587,934] 【 17,509,965 】 58,966,981 【 17,350,530 】	[2,225] 2,318	[170,700] 141,500

(注1) 上段〔 〕内は、前年度を示す。

(注2) 【 】は、間接経費(外数)。

(注3) 「特別研究員奨励費」、基盤研究(B・C)「特設分野研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」は含まない。

なお、基盤研究(B・C)「特設分野研究」の平成29年度新規分の応募・採択状況は、応募数(1,638件)、採択数(157件)、配分額(直接経費 530,100千円、間接経費 159,030千円)であった。

(注4) ※1 基金種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には、平成29年度の当初計画に対する配分額を計上。

(注5) ※2 平成29年度から公募を開始。

平成29年度科学研究費助成事業の審査結果

(2) 新規採択分＋継続分

平成29年8月現在

研究種目	研究課題数			研究経費 配分額	1課題当たりの配分額	
	応募 件	採択 件	採択率 %		平均 千円	最高 千円
科学研究費	[146,414] 148,244	[73,373] 73,652	[50.1] 49.7	[140,037,404] 141,375,074 [42,307,528]	[1,909] 1,920	[170,700] 172,000
(1)特別推進研究	[166] 166	[73] 68	[44.0] 41.0	[5,585,100] 5,558,200 [1,667,460]	[76,508] 81,738	[170,700] 172,000
(2)基盤研究(S)	[990] 990	[431] 425	[43.5] 42.9	[12,407,500] 12,050,100 [3,615,030]	[28,788] 28,353	[75,000] 94,600
(3)基盤研究(A)	[4,214] 4,167	[2,233] 2,220	[53.0] 53.3	[18,613,000] 18,471,700 [5,541,510]	[8,335] 8,321	[30,700] 32,000
(4)基盤研究(B)※1	[17,701] 17,752	[9,102] 9,393	[51.4] 52.9	[32,475,400] 33,080,533 [9,924,160]	[3,568] 3,522	[12,700] 13,500
(5)基盤研究(C)※2	[60,810] 64,621	[34,121] 36,081	[56.1] 55.8	[37,028,220] 38,384,070 [11,515,221]	[1,085] 1,064	[3,500] 3,400
(6)挑戦的萌芽研究※2	[23,103] 4,949	[8,821] 4,949	[38.2] 100.0	[9,963,940] 4,590,400 [1,377,120]	[1,130] 928	[2,900] 2,300
(7)挑戦的研究(開拓)※3	[-] 1,116	[-] 94	[-] 8.4	[-] 643,900 [193,170]	[-] 6,850	[-] 16,200
(8)挑戦的研究(萌芽)※2、3	[-] 14,491	[-] 1,586	[-] 10.9	[-] 3,769,800 [1,130,940]	[-] 2,377	[-] 4,700
(9)若手研究(A)※1	[2,712] 2,874	[1,407] 1,459	[51.9] 50.8	[6,534,800] 6,878,400 [2,063,520]	[4,644] 4,714	[18,400] 18,100
(10)若手研究(B)※2	[28,000] 28,353	[14,709] 14,875	[52.5] 52.5	[15,294,309] 15,823,970 [4,747,191]	[1,040] 1,064	[3,200] 3,200
(11)研究活動スタート支援	[4,635] 4,700	[1,739] 1,770	[37.5] 37.7	[1,784,851] 1,774,020 [532,206]	[1,026] 1,002	[1,500] 1,500
(12)奨励研究	[4,083] 4,065	[737] 732	[18.1] 18.0	[350,284] 349,981	[475] 478	[900] 820
研究成果公開促進費	[1,024] 1,137	[497] 475	[48.5] 41.8	[1,310,300] 1,319,900	[2,636] 2,779	[37,300] 42,100
研究成果公开发表	[115] 103	[59] 45	[51.3] 43.7	[135,400] 126,800	[2,295] 2,818	[9,000] 9,900
国際情報発信強化	[106] 103	[72] 73	[67.9] 70.9	[469,300] 477,800	[6,518] 6,545	[37,300] 42,100
学術図書	[656] 778	[292] 287	[44.5] 36.9	[450,000] 461,700	[1,541] 1,609	[8,300] 10,200
データベース	[147] 153	[74] 70	[50.3] 45.8	[255,600] 253,600	[3,454] 3,623	[9,000] 9,400
合計	[147,438] 149,381	[73,870] 74,127	[50.1] 49.6	[141,347,704] [41,905,923] 142,694,974 [42,808,492]	[1,913] 1,925	[170,700] 172,000

(注1) 上段〔 〕内は、前年度を示す。

(注2) []は、間接経費(外数)。

(注3)「特別研究員奨励費」、基盤研究(B・C)「特設分野研究」「新学術領域研究(研究領域提案型)」は含まない。

なお、基盤研究(B・C)「特設分野研究」の平成29年度新規分の応募・採択状況は、応募数(1,638件)、採択数(157件)、配分額(直接経費 530,100千円、間接経費 159,030千円)であった。

(注4)※1は、平成24年度から平成26年度は一部基金化研究種目であったため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄の平成24年度から平成26年度採択課題は、当初計画に対する配分額を計上。

(注5)※2 基金種目であるため、「配分額」欄及び「1課題あたりの配分額」欄には、当初計画に対する配分額を計上。

(注6)※3 平成29年度から公募を開始。

(2)各研究種目の分野別応募・採択等の状況

【新規採択分】

①特別推進研究

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文社会系	7	1	7.7%	14.3%	117,307,000	117,300,000	8.5%	100.0%
数物系科学	32	4	30.8%	12.5%	490,500,000	490,500,000	35.3%	100.0%
化学	15	2	15.4%	13.3%	237,100,000	237,100,000	17.1%	100.0%
工学	26	2	15.4%	7.7%	172,400,000	172,400,000	12.4%	100.0%
生物系	31	4	30.8%	12.9%	370,600,000	370,600,000	26.7%	100.0%
合計	111	13	100%	11.7%	1,387,907,000	1,387,900,000	100%	100.0%

②基盤研究(S)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	37	5	6.2%	13.5%	213,100,000	149,000,000	4.5%	69.9%
環境学	16	2	2.5%	12.5%	78,077,000	67,800,000	2.0%	86.8%
複合領域	57	8	9.9%	14.0%	351,610,000	292,800,000	8.8%	83.3%
総合人文社会	1	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
人文学	20	5	6.2%	25.0%	224,707,000	184,700,000	5.5%	82.2%
社会科学	25	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
総合理工	65	8	9.9%	12.3%	463,658,000	396,300,000	11.9%	85.5%
数物系科学	106	14	17.3%	13.2%	604,382,000	520,100,000	15.6%	86.1%
化学	42	5	6.2%	11.9%	304,351,000	264,200,000	7.9%	86.8%
工学	108	14	17.3%	13.0%	684,175,000	590,500,000	17.7%	86.3%
総合生物	28	3	3.7%	10.7%	175,000,000	152,000,000	4.5%	86.9%
生物学	40	5	6.2%	12.5%	186,800,000	162,200,000	4.9%	86.8%
農学	35	5	6.2%	14.3%	272,721,000	227,000,000	6.8%	83.2%
医歯薬学	65	7	8.6%	10.8%	387,800,000	336,600,000	10.1%	86.8%
合計	645	81	100%	12.6%	3,946,381,000	3,343,200,000	100%	84.7%

③基盤研究(A)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	140	39	6.1%	27.9%	494,095,000	368,300,000	5.1%	74.5%
環境学	135	35	5.5%	25.9%	535,633,000	375,000,000	5.2%	70.0%
複合領域	232	57	9.0%	24.6%	910,246,000	640,400,000	8.9%	70.4%
総合人文社会	36	9	1.4%	25.0%	97,422,000	69,300,000	1.0%	71.1%
人文学	116	35	5.5%	30.2%	381,885,000	271,100,000	3.8%	71.0%
社会科学	166	47	7.4%	28.3%	540,264,000	376,300,000	5.3%	69.7%
総合理工	166	41	6.4%	24.7%	726,098,000	518,000,000	7.2%	71.3%
数物系科学	298	74	11.6%	24.8%	1,161,306,000	852,300,000	11.9%	73.4%
化学	136	33	5.2%	24.3%	595,182,000	431,700,000	6.0%	72.5%
工学	473	107	16.8%	22.6%	1,948,899,000	1,411,700,000	19.7%	72.4%
総合生物	83	21	3.3%	25.3%	338,364,000	236,300,000	3.3%	69.8%
生物学	111	27	4.2%	24.3%	426,520,000	300,100,000	4.2%	70.4%
農学	180	41	6.4%	22.8%	699,683,000	491,300,000	6.9%	70.2%
医歯薬学	295	70	11.0%	23.7%	1,168,328,000	815,500,000	11.4%	69.8%
合計	2,567	636	100%	24.8%	10,023,925,000	7,157,300,000	100%	71.4%

※海外学術調査は応募者が応募時に選定する最も関連が深い細目で分類。

④基盤研究(B)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
情報学	536	150	5.5%	28.0%	870,755,000	628,100,000	4.6%	72.1%
環境学	419	98	3.6%	23.4%	714,361,000	513,700,000	3.7%	71.9%
複合領域	1,092	273	10.0%	25.0%	1,883,821,000	1,346,300,000	9.8%	71.5%
総合人文社会	137	39	1.4%	28.5%	170,621,000	122,700,000	0.9%	71.9%
人文学	577	162	5.9%	28.1%	826,449,000	583,500,000	4.2%	70.6%
社会科学	914	254	9.3%	27.8%	1,369,287,000	951,800,000	6.9%	69.5%
総合理工	437	102	3.7%	23.3%	866,924,000	633,500,000	4.6%	73.1%
数物系科学	687	169	6.2%	24.6%	1,181,335,000	883,500,000	6.4%	74.8%
化学	562	129	4.7%	23.0%	1,096,801,000	805,600,000	5.9%	73.4%
工学	1,752	399	14.6%	22.8%	3,397,006,000	2,416,400,000	17.6%	71.1%
総合生物	326	84	3.1%	25.8%	574,284,000	419,700,000	3.1%	73.1%
生物学	485	116	4.3%	23.9%	844,454,000	606,000,000	4.4%	71.8%
農学	1,007	238	8.7%	23.6%	1,758,445,000	1,234,600,000	9.0%	70.2%
医歯薬学	2,110	516	18.9%	24.5%	3,709,836,000	2,611,700,000	19.0%	70.4%
合計	11,041	2,729	100%	24.7%	19,264,379,000	13,757,100,000	100%	71.4%

※海外学術調査は応募者が応募時に選定する最も関連が深い細目で分類。

※審査区分「特設分野研究」を除く

⑤基盤研究(C)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
情報学	1,607	476	4.0%	29.6%	873,922,000	613,800,000	3.9%	70.2%
環境学	605	172	1.4%	28.4%	345,655,000	251,700,000	1.6%	72.8%
複合領域	4,165	1,222	10.2%	29.3%	2,324,419,000	1,651,900,000	10.6%	71.1%
総合人文社会	465	149	1.2%	32.0%	237,666,000	162,200,000	1.0%	68.2%
人文学	3,367	1,114	9.3%	33.1%	1,547,557,000	1,060,300,000	6.8%	68.5%
社会科学	4,947	1,600	13.4%	32.3%	2,429,187,000	1,638,900,000	10.5%	67.5%
総合理工	553	156	1.3%	28.2%	364,592,000	267,900,000	1.7%	73.5%
数物系科学	1,841	550	4.6%	29.9%	946,079,000	650,900,000	4.2%	68.8%
化学	980	273	2.3%	27.9%	612,874,000	456,800,000	2.9%	74.5%
工学	3,279	933	7.8%	28.5%	2,011,297,000	1,474,900,000	9.4%	73.3%
総合生物	783	215	1.8%	27.5%	423,168,000	321,200,000	2.1%	75.9%
生物学	1,057	292	2.4%	27.6%	576,472,000	436,400,000	2.8%	75.7%
農学	1,949	550	4.6%	28.2%	1,075,040,000	795,700,000	5.1%	74.0%
医歯薬学	14,813	4,257	35.5%	28.7%	8,086,131,000	5,798,100,000	37.1%	71.7%
時限付き分科細目	75	24	0.2%	32.0%	39,544,000	27,600,000	0.2%	69.8%
合計	40,486	11,983	100%	29.6%	21,893,603,000	15,608,300,000	100%	71.3%

※審査区分「特設分野研究」を除く

⑥ 基盤研究(B・C)(特設分野研究)

区分	応募件数	採択件数	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)
紛争研究	88	11	12.5%	42,980,000	30,900,000
遷移状態制御	223	18	8.1%	92,021,000	66,500,000
構成的システム生物学	277	30	10.8%	152,704,000	109,000,000
グローバル・スタディーズ	115	13	11.3%	56,648,000	39,900,000
人工物システムの強化	105	9	8.6%	50,864,000	36,400,000
複雑系疾病論	191	20	10.5%	96,800,000	69,200,000
オラリティと社会	182	22	12.1%	79,226,000	56,600,000
次世代の農資源利用	345	22	6.4%	115,918,000	83,100,000
情報社会におけるトラスト	112	12	10.7%	53,754,000	38,500,000
合計	1,638	157	9.6%	740,915,000	530,100,000

⑦ 若手研究(A)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
情報学	123	32	7.4%	26.0%	276,964,000	188,100,000	5.7%	67.9%
環境学	54	15	3.5%	27.8%	139,364,000	93,500,000	2.9%	67.1%
複合領域	192	44	10.2%	22.9%	486,844,000	337,900,000	10.3%	69.4%
総合人文社会	4	2	0.5%	50.0%	11,030,000	7,800,000	0.2%	70.7%
人文学	29	10	2.3%	34.5%	53,329,000	38,500,000	1.2%	72.2%
社会科学	46	15	3.5%	32.6%	81,337,000	54,600,000	1.7%	67.1%
総合理工	136	27	6.2%	19.9%	398,653,000	274,300,000	8.4%	68.8%
数物系科学	187	44	10.2%	23.5%	498,306,000	340,400,000	10.4%	68.3%
化学	146	32	7.4%	21.9%	422,471,000	283,600,000	8.7%	67.1%
工学	377	84	19.4%	22.3%	1,081,891,000	689,100,000	21.0%	63.7%
総合生物	66	16	3.7%	24.2%	169,159,000	110,100,000	3.4%	65.1%
生物学	98	22	5.1%	22.4%	266,468,000	191,300,000	5.8%	71.8%
農学	128	32	7.4%	25.0%	347,112,000	238,100,000	7.3%	68.6%
医歯薬学	251	58	13.4%	23.1%	635,106,000	430,400,000	13.1%	67.8%
合計	1,837	433	100%	23.6%	4,868,034,000	3,277,700,000	100%	67.3%

⑧ 若手研究(B)

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
情報学	734.0	222.5	3.8%	30.3%	436,050,500	278,550,000	3.5%	63.9%
環境学	259.5	73.5	1.3%	28.3%	164,939,500	110,550,000	1.4%	67.0%
複合領域	1,773.0	544.5	9.4%	30.7%	1,135,067,000	726,800,000	9.2%	64.0%
総合人文社会	163.0	51.5	0.9%	31.6%	76,589,500	48,800,000	0.6%	63.7%
人文学	1,010.0	341.0	5.9%	33.8%	474,339,000	300,550,000	3.8%	63.4%
社会科学	1,721.5	577.0	9.9%	33.5%	829,214,000	530,900,000	6.7%	64.0%
総合理工	363.0	104.5	1.8%	28.8%	280,434,000	188,100,000	2.4%	67.1%
数物系科学	1,023.0	308.0	5.3%	30.1%	613,042,000	395,050,000	5.0%	64.4%
化学	583.5	164.0	2.8%	28.1%	436,309,000	299,350,000	3.8%	68.6%
工学	1,548.5	444.0	7.6%	28.7%	1,107,238,500	739,750,000	9.3%	66.8%
総合生物	601.0	172.5	3.0%	28.7%	419,537,500	278,300,000	3.5%	66.3%
生物学	677.5	190.0	3.3%	28.0%	453,614,500	309,650,000	3.9%	68.3%
農学	881.0	247.5	4.3%	28.1%	572,602,000	382,350,000	4.8%	66.8%
医歯薬学	7,932.5	2,376.5	40.9%	30.0%	5,231,694,000	3,324,900,000	42.0%	63.6%
合計	19,271	5,817	100%	30.2%	12,230,671,000	7,913,600,000	100%	64.7%

⑨ 研究活動スタート支援

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
情報学	135	36	3.8%	26.7%	52,566,000	39,200,000	4.0%	74.6%
環境学	41	9	1.0%	22.0%	13,097,000	9,800,000	1.0%	74.8%
複合領域	285	63	6.7%	22.1%	87,265,000	66,000,000	6.8%	75.6%
総合人文社会	32	6	0.6%	18.8%	7,405,000	5,700,000	0.6%	77.0%
人文学	300	83	8.8%	27.7%	94,610,000	75,500,000	7.7%	79.8%
社会科学	540	145	15.3%	26.9%	175,713,000	133,500,000	13.7%	76.0%
総合理工	48	12	1.3%	25.0%	17,623,000	13,200,000	1.4%	74.9%
数物系科学	181	47	5.0%	26.0%	64,073,000	48,800,000	5.0%	76.2%
化学	120	28	3.0%	23.3%	41,199,000	30,700,000	3.1%	74.5%
工学	308	75	7.9%	24.4%	107,591,000	81,200,000	8.3%	75.5%
総合生物	86	23	2.4%	26.7%	34,495,000	25,300,000	2.6%	73.3%
生物学	117	31	3.3%	26.5%	45,605,000	33,700,000	3.5%	73.9%
農学	170	40	4.2%	23.5%	59,576,000	44,000,000	4.5%	73.9%
医歯薬学	1,411	347	36.7%	24.6%	499,966,000	369,700,000	37.9%	73.9%
合計	3,774	945	100.0%	25.0%	1,300,784,000	976,300,000	100.0%	75.1%

⑩ 奨励研究

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文社会系	1,520	282	38.5%	18.6%	217,202,912	125,649,912	35.9%	57.8%
理工系	827	146	19.9%	17.7%	127,215,636	71,955,636	20.6%	56.6%
生物系	1,718	304	41.5%	17.7%	263,921,092	152,375,092	43.5%	57.7%
合計	4,065	732	100%	18.0%	608,339,640	349,980,640	100%	57.5%

⑪ 研究成果公開促進費

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文・社会系(※1)	12	2	0.5%	16.7%	6,500,000	6,500,000	0.8%	100.0%
人文科学系(※2)	416	148	38.3%	35.6%	339,565,000	267,800,000	34.2%	78.9%
社会科学系(※2)	331	124	32.1%	37.5%	255,700,000	197,300,000	25.2%	77.2%
理工系	81	38	9.8%	46.9%	114,089,000	93,600,000	12.0%	82.0%
生物系	131	49	12.7%	37.4%	167,039,000	131,700,000	16.8%	78.8%
広領域	77	25	6.5%	32.5%	112,144,000	85,000,000	10.9%	75.8%
合計	1,048	386	100%	36.8%	995,037,000	781,900,000	100%	78.6%

※1「国際情報発信強化」のみ

※2「研究成果公开发表」、「学術図書」、「データベース」の合計

うち「研究成果公开发表」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文科学系	9	4	10.8%	44.4%	4,274,000	3,900,000	5.3%	91.2%
社会科学系	8	1	2.7%	12.5%	1,490,000	1,300,000	1.8%	87.2%
理工系	40	16	43.2%	40.0%	50,913,000	43,900,000	60.1%	86.2%
生物系	38	16	43.2%	42.1%	27,496,000	24,000,000	32.8%	87.3%
合計	95	37	100%	38.9%	84,173,000	73,100,000	100%	86.8%

うち「国際情報発信強化」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の全体比	採択率	採択課題の応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の全体比	充足率
人文・社会系	12	2	12.5%	16.7%	6,500,000	6,500,000	9.6%	100.0%
理工系	7	2	12.5%	28.6%	14,703,000	12,700,000	18.8%	86.4%
生物系	22	11	68.8%	50.0%	52,948,000	44,500,000	65.8%	84.0%
広領域	5	1	6.3%	20.0%	4,946,000	3,900,000	5.8%	78.9%
合計	46	16	100%	34.8%	79,097,000	67,600,000	100%	85.5%

うち「学術図書」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
人文科学系	373	133	47.3%	35.7%	276,300,000	225,000,000	50.4%	81.4%
社会科学系	300	111	39.5%	37.0%	184,928,000	147,500,000	33.0%	79.8%
理工系	20	13	4.6%	65.0%	22,051,000	17,700,000	4.0%	80.3%
生物系	27	7	2.5%	25.9%	17,089,000	14,500,000	3.2%	84.8%
広領域	52	17	6.0%	32.7%	51,111,000	42,100,000	9.4%	82.4%
合計	772	281	100%	36.4%	551,479,000	446,800,000	100%	81.0%

うち「データベース」

区分	応募件数	採択件数	採択件数の 全体比	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	配分額の 全体比	充足率
人文科学系	34	11	21.2%	32.4%	58,991,000	38,900,000	20.0%	65.9%
社会科学系	23	12	23.1%	52.2%	69,282,000	48,500,000	24.9%	70.0%
理工系	14	7	13.5%	50.0%	26,422,000	19,300,000	9.9%	73.0%
生物系	44	15	28.8%	34.1%	69,506,000	48,700,000	25.1%	70.1%
広領域	20	7	13.5%	35.0%	56,087,000	39,000,000	20.1%	69.5%
合計	135	52	100%	38.5%	280,288,000	194,400,000	100%	69.4%

⑫国際共同研究加速基金(帰国発展研究)

	応募件数	採択件数	採択率	採択課題の 応募研究経費(円)	配分額(円)	充足率
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	35	12	34.3%	258,633,000	224,000,000	86.6%

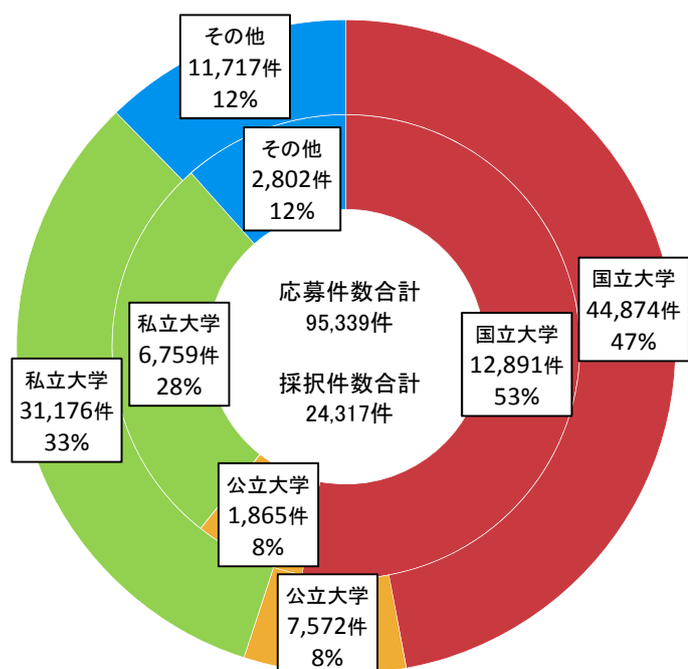
(3) 研究機関種別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)		
				直接経費	間接経費	合計
国立大学	44,874	12,891	28.7%	35,744,900	10,723,470	46,468,370
公立大学	7,572	1,865	24.6%	3,350,000	1,005,000	4,355,000
私立大学	31,176	6,759	21.7%	11,676,700	3,503,010	15,179,710
その他	11,717	2,802	23.9%	7,063,500	2,119,050	9,182,550
短期大学、 高等専門学校	3,329	421	12.6%	647,800	194,340	842,140
大学共同利用機関法人	1,001	330	33.0%	1,359,300	407,790	1,767,090
国公立試験研究機関	1,156	347	30.0%	684,200	205,260	889,460
特殊法人、 独立行政法人等	5,312	1,477	27.8%	3,823,000	1,146,900	4,969,900
一般社団法人、 一般財団法人	785	202	25.7%	462,700	138,810	601,510
企業等の研究所	134	25	18.7%	86,500	25,950	112,450
合計	95,339	24,317	25.5%	57,835,100	17,350,530	75,185,630

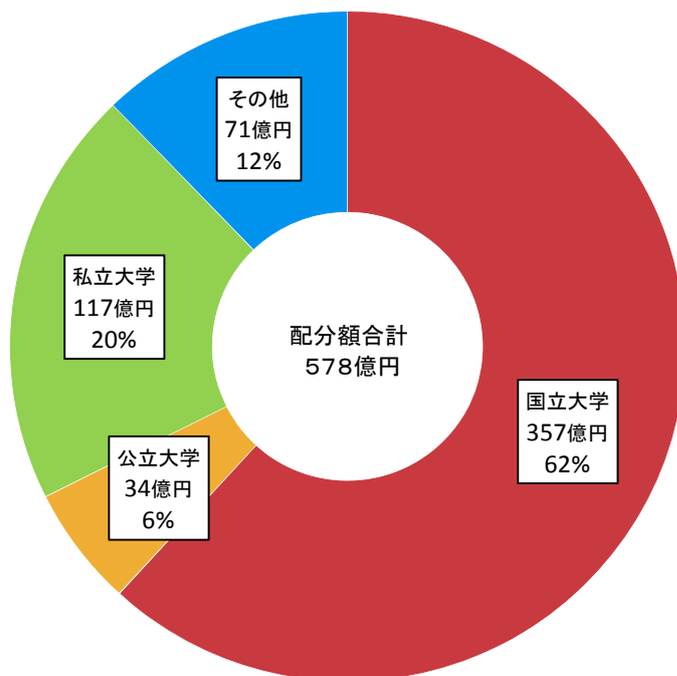
※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「特設分野研究」を除く、「若手研究(A・B)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」、「研究活動スタート支援」

応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数



配分額

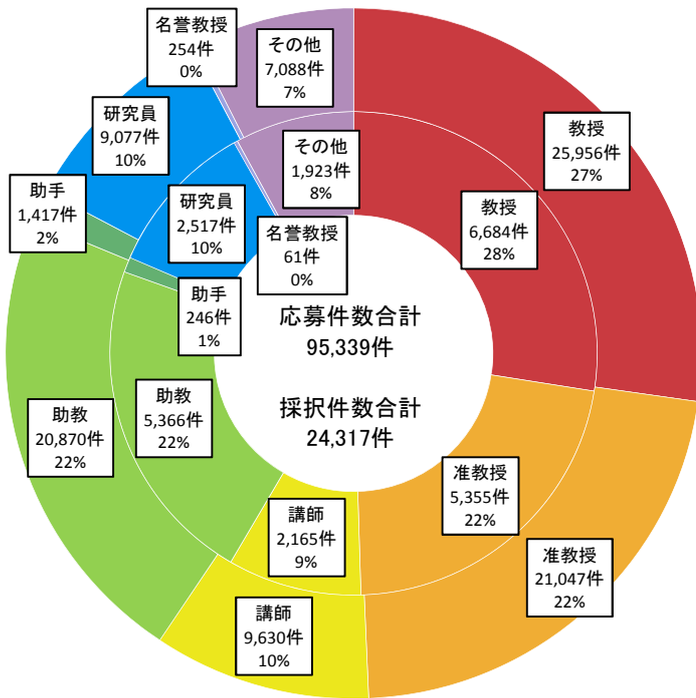


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(4)職種別の応募・採択等の状況

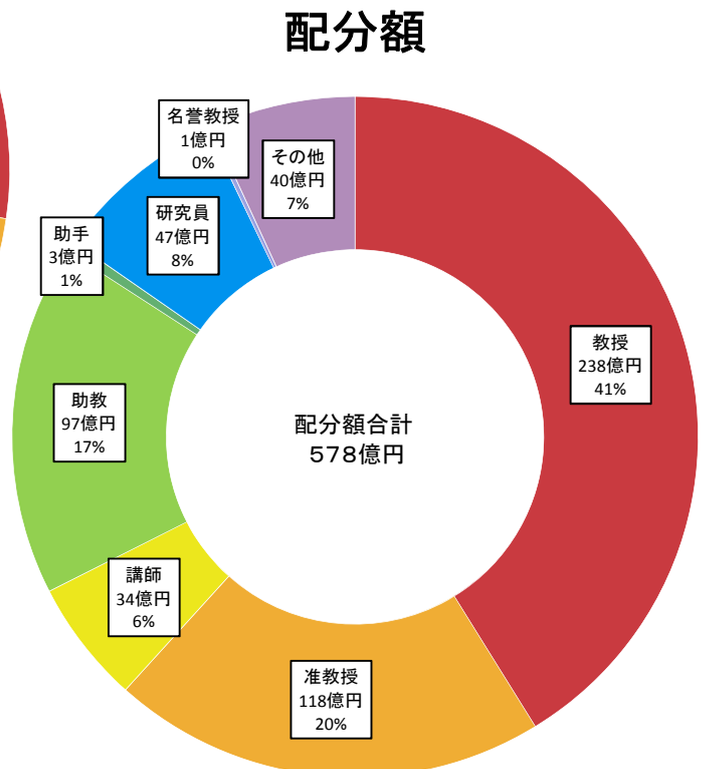
区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
教授	25,956	6,684	25.8%	23,824,200
准教授	21,047	5,355	25.4%	11,840,400
講師	9,630	2,165	22.5%	3,378,300
助教	20,870	5,366	25.7%	9,650,300
助手	1,417	246	17.4%	295,900
研究員	9,077	2,517	27.7%	4,745,700
名誉教授	254	61	24.0%	147,800
その他	7,088	1,923	27.1%	3,952,500
合計	95,339	24,317	25.5%	57,835,100

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」「特設分野研究」を除く、「若手研究(A・B)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」、「研究活動スタート支援」



応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数

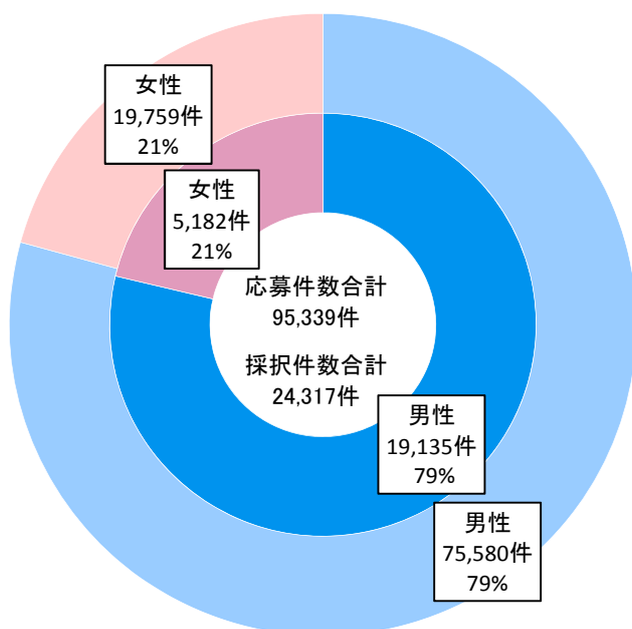


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(5) 男女別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
男性	75,580	19,135	25.3%	49,565,600
女性	19,759	5,182	26.2%	8,269,500
合計	95,339	24,317	25.5%	57,835,100

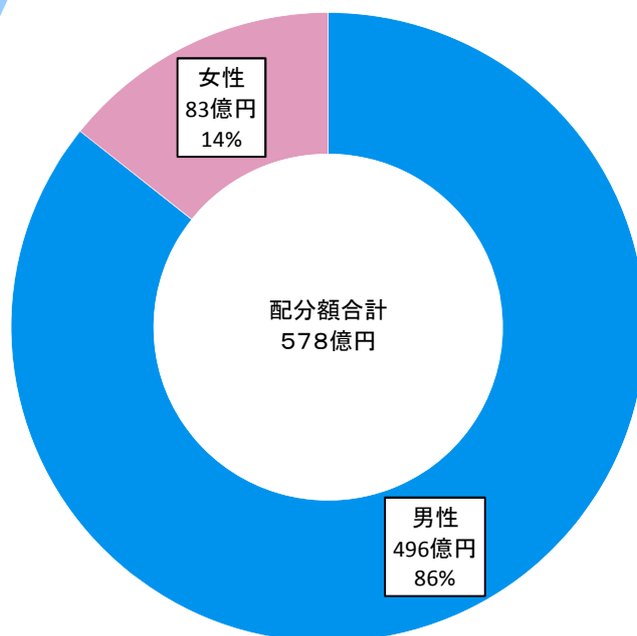
※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「特設分野研究」を除く、「若手研究(A・B)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」、「研究活動スタート支援」



応募・採択件数

※外円は応募件数、内円は採択件数

配分額

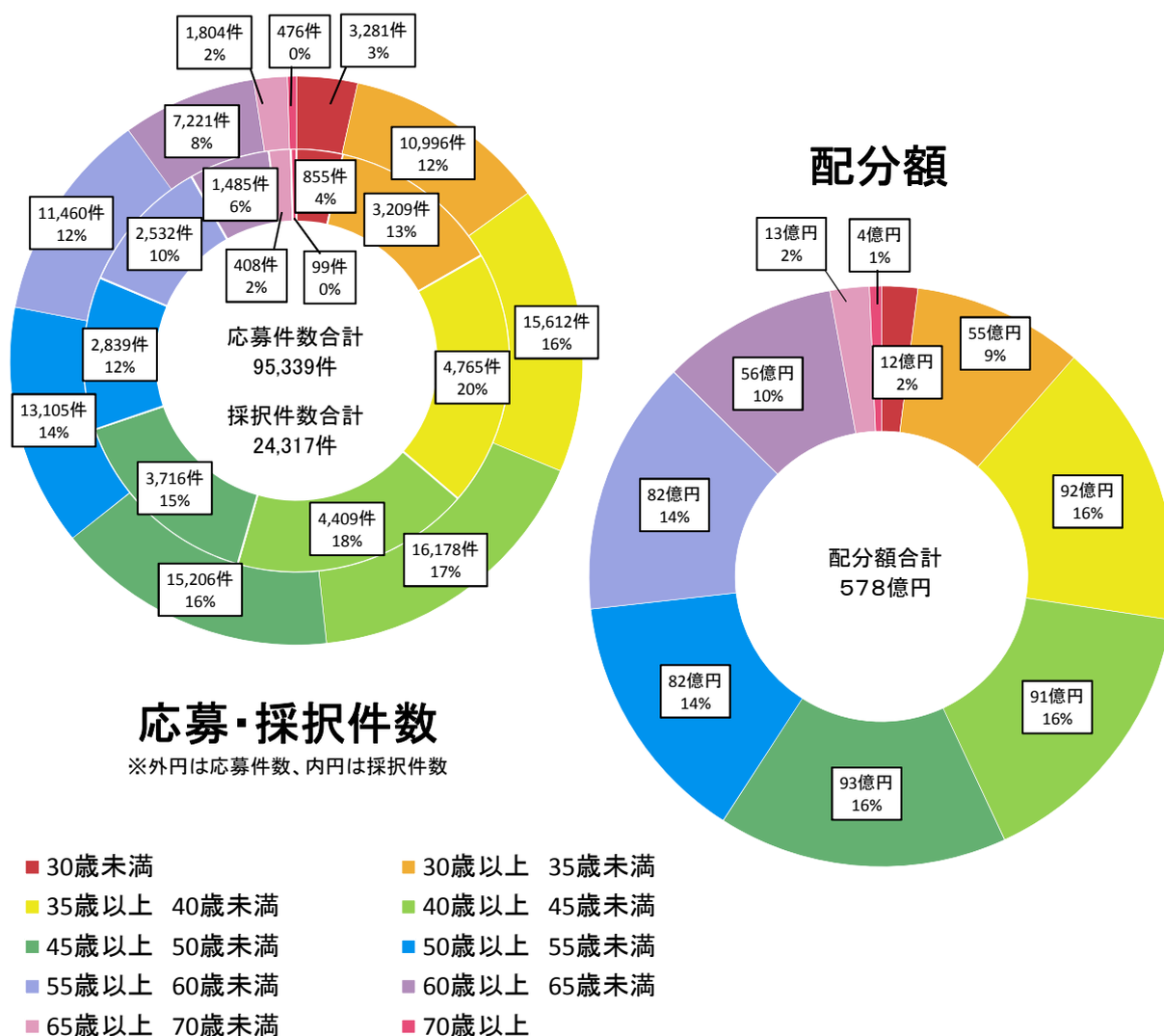


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(6) 年齢別の応募・採択等の状況

区分	応募件数	採択件数	採択率	配分額(千円)
30歳未満	3,281	855	26.1%	1,150,600
30歳以上 35歳未満	10,996	3,209	29.2%	5,455,400
35歳以上 40歳未満	15,612	4,765	30.5%	9,236,000
40歳以上 45歳未満	16,178	4,409	27.3%	9,079,100
45歳以上 50歳未満	15,206	3,716	24.4%	9,261,300
50歳以上 55歳未満	13,105	2,839	21.7%	8,155,000
55歳以上 60歳未満	11,460	2,532	22.1%	8,232,800
60歳以上 65歳未満	7,221	1,485	20.6%	5,630,700
65歳以上 70歳未満	1,804	408	22.6%	1,256,900
70歳以上	476	99	20.8%	377,300
合計	95,339	24,317	25.5%	57,835,100

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「特設分野研究」を除く、「若手研究(A・B)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」、「研究活動スタート支援」

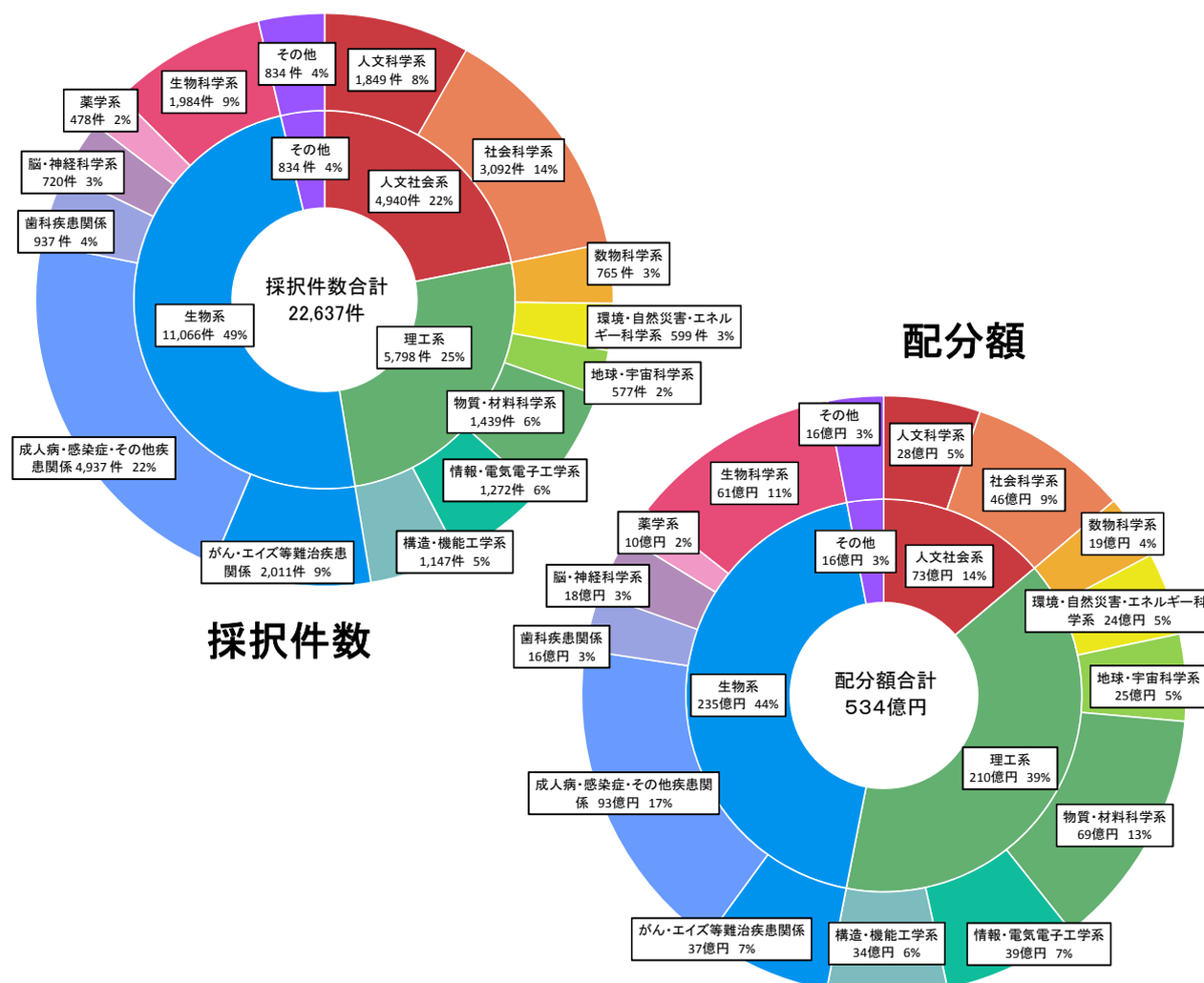


※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。

(7) 研究分野別の応募・採択等の状況

分野名		応募件数		採択件数		配分額(千円)	
人文社会系	人文学系	5,751	15,605	1,849	4,940	2,757,750	7,348,000
	社会科学系	9,855		3,092		4,590,250	
理工系	数物科学系	2,626	21,632	765	5,798	1,860,800	20,984,500
	環境・自然災害・エネルギー科学系	2,283		599		2,385,000	
	地球・宇宙科学系	2,210		577		2,497,350	
	物質・材料科学系	5,678		1,439		6,943,850	
	情報・電気電子工学系	4,570		1,272		3,870,300	
	構造・機能工学系	4,267		1,147		3,427,200	
生物系	がん・エイズ等難治疾患関係	7,247	39,592	2,011	11,066	3,705,850	23,485,650
	成人病・感染症・その他疾患関係	17,202		4,937		9,319,100	
	歯科疾患関係	3,323		937		1,628,750	
	脳・神経科学系	2,606		720		1,797,150	
	薬学系	1,731		478		979,900	
	生物科学系	7,485		1,984		6,054,900	
その他		2,903	2,903	834	834	1,603,250	1,603,250
合計		79,732	79,732	22,637	22,637	53,421,400	53,421,400

※対象:「特別推進研究」、「基盤研究(S・A・B・C)」、「特設分野研究」を除く、「若手研究(A・B)」、「研究活動スタート支援」



※円グラフに表示されている割合・値については、四捨五入のために、合計が100%や合計値にならないことがある。