

科学研究費助成事業

Grants-in-Aid for Scientific Research

2017

(平成29年)

# 科研費

KAKENHI

新たな知の創造

世界をリードする知的資産の形成と継承のために



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



JSPS

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
日本学術振興会

## I 科研費の概要

1 科研費とは	2
2 応募・採択件数と予算等	3
3 研究組織について	5
4 学術研究支援基盤形成	5

## II 科研費改革の動向

1 科研費改革	6
2 研究種目	7
3 科研費審査システム改革2018	9

## III 応募・審査・科研費の使用・評価

1 公募から内定までの流れ	10
2 応募するためには	11
3 審査の仕組み	13
4 審査の具体的な進め方	15
5 学術システム研究センター	16
6 学術調査官	17
7 審査委員の選考方法	18
8 審査結果の開示	19
9 使いやすい研究費への改善	21
10 課題採択後の評価	24

## IV 科研費の適正な使用と公正な研究活動の推進に向けた取組

## V 研究成果の公開、分析

## VI 情報発信・広報普及活動

## VII イノベーションの芽を育む科研費

2  
3  
5  
5

6  
7  
9

10  
11  
13  
15  
16  
17  
18  
19  
21  
24

25

27  
31

33

※本冊子は、特に断りのない限り、平成29年9月時点の状況に基づき、作成しています。

## 科研費の概要

### 1 科研費とは

全国の大学や研究機関においては、様々な研究活動が行われています。科研費(※)(科学研究費補助金/学術研究助成基金助成金)はこうした研究活動に必要な資金を研究者に助成する仕組みの一つで、人文学・社会科学から自然科学までのすべての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる独創的・先駆的な「学術研究」を対象としています。

研究活動には、「研究者が比較的自由に行うもの」、「あらかじめ重点的に取り組む分野や目標を定めてプロジェクトとして行われるもの」、「具体的な製品開発に結びつけるためのもの」など、様々な形態があります。こうしたすべての研究活動のはじまりは、研究者の自由な発想に基づいて行われる「学術研究」にあります。科研費はすべての研究活動の基盤となる「学術研究」を幅広く支えることにより、科学の発展の種をまき芽を育てる上で、大きな役割を有しています。

科研費制度では、研究者から応募された研究計画について厳正な審査を経て採択を決定し、研究費が助成されることになります。このような制度は「競争的資金制度」と呼ばれています。

科研費は、政府全体の競争的資金の5割以上を占める我が国最大規模の競争的資金制度です。(平成29年度予算額2,284億円)平成28年度には、約10万9千件の新たな応募があり、このうち約3万件が採択されています。すでに採択され、数年間継続している研究課題と含めて、約8万3千件の研究課題を支援しています。

科研費制度では、平成23年度から「基金化」の制度改革により、単年度の補助金制度に比べ、年度の区分にとらわれない研究費の使用など柔軟な使用が可能となりました。科研費制度では、引き続き「基金化」の改革を進めています。

#### <我が国の科学技術・学術振興方策における「科研費」の位置付け>

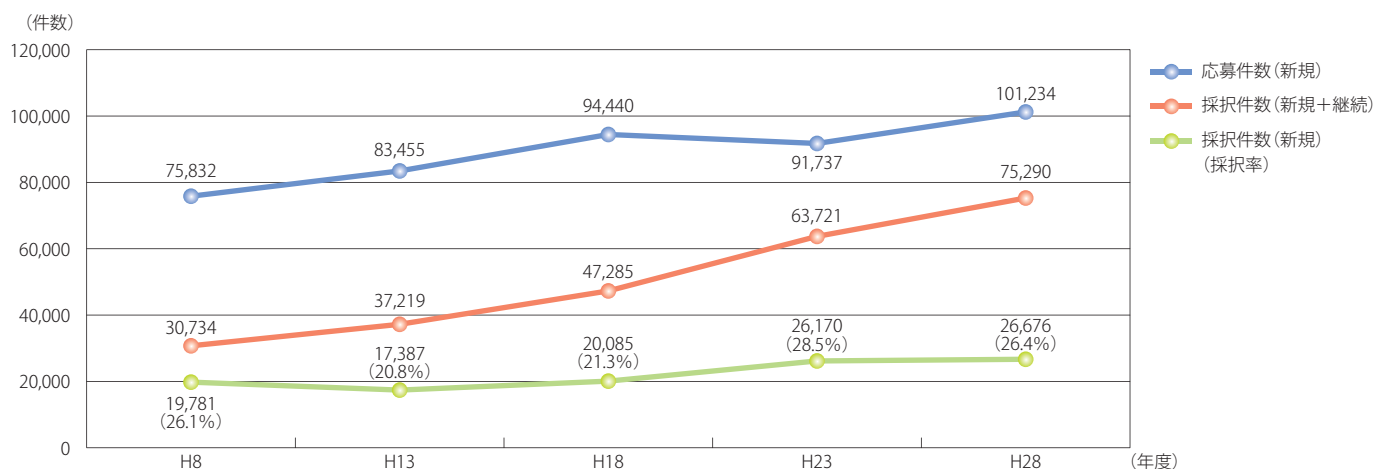


※科学研究費補助金と学術研究助成基金助成金による「科学研究費助成事業」を「科研費」として取り扱っています。

## 2 応募・採択件数と予算等

### <「科学研究費」の応募件数、採択件数、採択率の推移>

科学研究費の応募件数と採択件数は増え続けています。新規採択率は平成23年度に小規模な研究種目について採択率の大幅な改善を図ったため、十数年の間20%台前半でほぼ横ばいとなっていた全体の新規採択率が28.5%となりましたが、平成23年度以降減少が続いている。



\*「科学研究費」：科研費のうち、特別推進研究、特定領域研究、新学術領域研究、基盤研究、挑戦的萌芽研究、若手研究、研究活動スタート支援及び奨励研究を指します。

・上のグラフは、奨励研究を除く科学研究費について集計しています。平成26年度以降は特設分野研究も除く。

### <予算額の推移>

科研費の予算額は、政府が定める第1期・第2期の科学技術基本計画期間中に競争的資金として大きく伸びましたが、第3期科学技術基本計画期間中においては、厳しい財政事情の中、ゆるやかな伸びとなりました。平成23年度には採択率の大幅な改善と基金化の改革を行ったため、予算額は対前年度633億円増の2,633億円になりました。

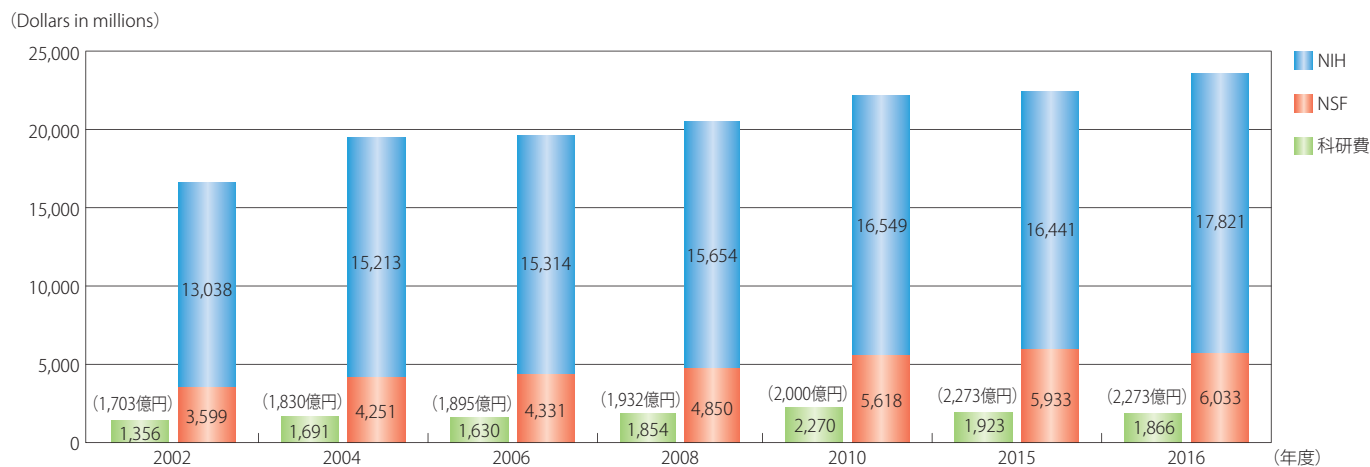
なお、平成23年度以降の予算額は基金化により、次年度以降に執行予定の研究費を含むようになりました。

平成29年度の予算額は2,284億円(対前年度11億円増)となっています。



## <米国の研究費の状況>

諸外国にも科研費のような競争的資金制度があります。例えば、米国には、競争的資金の審査・配分を行う機関であるNSF(米国国立科学財団)やNIH(国立衛生研究所)などにより助成される競争的資金制度があります。この2機関だけでも科研費の数倍の競争的資金の配分を行っています。



※NSFについては、NSFホームページ「About NSF Budget」の「Research Related Activities」データより作成。

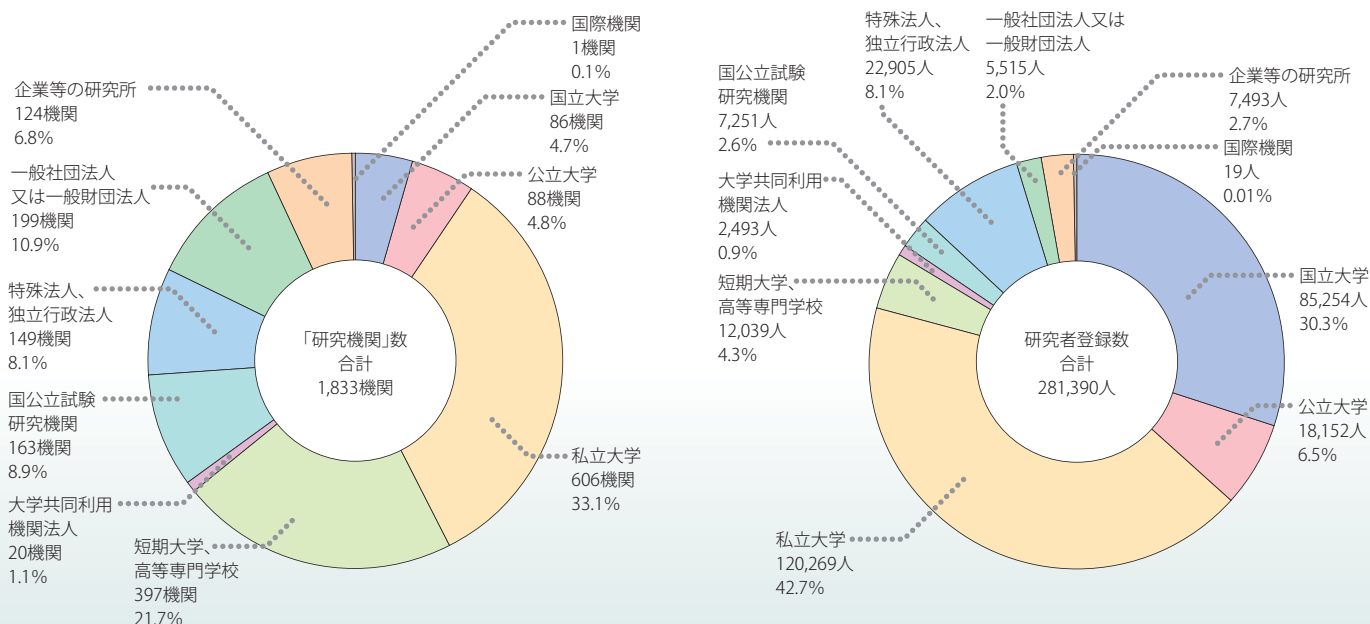
※NIHについては、NIHホームページの「NIH Data Book」の「Research Project Grants」データより作成。

※円/ドルは、各年度の税関長公示年平均レート(2012年からは、1月1日を含む週の税関長公示レート)で換算しています。

※科研費予算額についてもドル換算し、比較しています。

## <研究者が所属する「研究機関」数・研究者登録数>

科研費には大学等に所属する研究者のほか、文部科学大臣が指定する「研究機関」に所属する研究者も応募することができます。国公立試験研究機関や公益法人、企業等の研究所も「研究機関」として文部科学大臣の指定を受けており、数多くの研究者が科研費に応募しています。平成28年11月現在、科研費の応募資格を有する研究者は、約28万1千人います。



※平成28年11月現在の件数を分類しています。

※複数の研究機関において研究者登録が行われている研究者については、それぞれの登録件数に含めています。

## 3 研究組織について

科研費による研究は、個々の研究者の自由な発想に基づいて行われます。このため、研究の多くは一人又は複数の研究者で行う「個人型」の研究スタイルとなります。一方、我が国の学術水準の向上・強化を図るために、研究者グループにより新たな研究領域の発展を目的とした「領域型」の研究に対する助成も行っています。

### <基盤研究>

科研費における一般的な研究組織のスタイルで、一人又は複数の研究者で組織する研究計画であり、独創的、先駆的な研究を格段に発展させるための研究計画を対象としています。

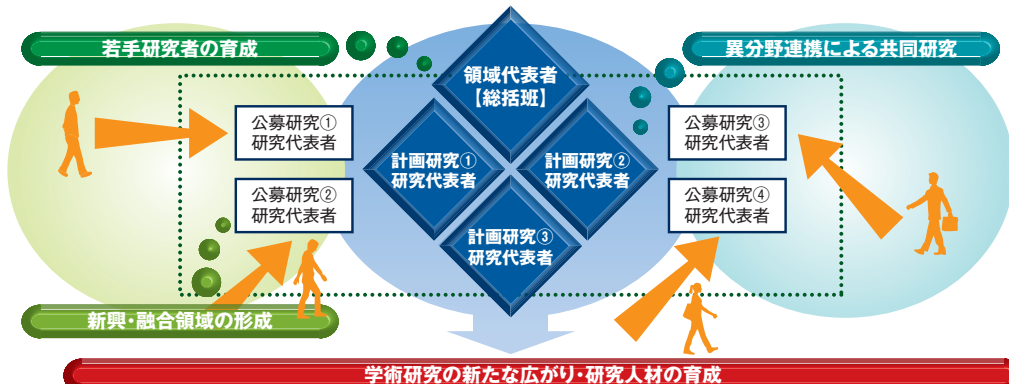
### <若手研究>

若手研究者に独立して研究する機会を与え、研究者として良いスタートをきれるように支援しています。若手研究者の独立性を確保するため、若手研究者が一人で行う研究計画であり、将来の発展が期待できる優れたアイディアを含む研究計画を対象としています。

### <新学術領域研究(研究領域提案型)>

多様な研究者の連携による既存の学問分野の枠に収まらない研究計画や既存の分野であってもその研究領域の発展が他に大きな波及効果をもたらす研究計画などを対象としています。また、若手研究者が領域に参加し、共同研究を行うことで研究人材を育成する役割も果たしています(平成20年度に創設)。

新学術領域研究は、研究領域を設定する時からあらかじめ組織され、計画的に研究を進めるための核となる「計画研究」と、その研究領域の研究をより一層推進するために、研究領域の設定後に公募する「公募研究」から構成されています。それまで接点がなかった分野の研究者が「公募研究」によって研究領域に参加することにより、全く新しい研究手法による問題解決へのアプローチが可能になるなど、その研究領域の発展が一層図られることになります。



## 4 学術研究支援基盤形成

科研費の研究課題への研究支援として、平成27年度まで実施していた「生命科学系3分野支援活動」を発展強化させ、平成28年度から「学術研究支援基盤形成」を実施しています。本制度は、大学共同利用機関や共同利用・共同研究拠点を中心機関とする関係機関の緊密な連携の下で、研究支援を実施する学術研究支援基盤(プラットフォーム)の形成を図る制度で、幅広い研究分野・領域の研究者への設備の共用、技術支援を行う「先端技術基盤支援プログラム」と、リソース(資料・データ、実験用の試料、標本等)の収集・保存・提供や保存技術等の支援を行う「研究基盤リソース支援プログラム」で構成されています。各プラットフォームでは、科研費の研究課題が効率的かつ効果的に進められるような研究支援業務を行っています。支援課題の公募や選定は各プラットフォームにて実施しています。支援機能や各プラットフォームのホームページは以下を参照してください。

<[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1367903.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1367903.htm)>

## II 科研費改革の動向

### 科研費制度の抜本的改革

今日の日本が、将来にわたって卓越した研究成果を持続的に生みだし続け、国際的な存在感を保持できるかどうかが問われています。そうした現状も踏まえ、科学技術・学術審議会では、学術研究を「国力の源」と位置づけつつ、科研費の抜本的な改革を進めるべき旨を提言しています。(「我が国の学術研究の振興と科研費改革について(中間まとめ)」平成26年8月27日 科学技術・学術審議会 学術分科会)

また、政府が策定した第5期科学技術基本計画(平成28~32年度)においては、科研費改革の実施方針に沿った内容が盛り込まれており、成果創出の最大化に向けた質的な改革とともに、量的充実の観点から新規採択率30%の目標が挙げられています。

### 1 科研費改革

これらの背景を踏まえ、科研費では「科研費改革の実施方針」に則り、科研費改革を推進しています。科研費改革には、大きく三つの柱として、①審査システムの見直し、②研究種目・枠組みの見直し、③柔軟かつ適正な研究費使用の促進があります。科研費改革の画期として、平成30年度助成(平成29年9月公募)から新たな審査システムを導入します。

#### 科研費改革の見通し —審査システム・研究種目の見直し等—

研究種目	助成年度	平成28年度 (平成27年9月公募)	平成29年度 (平成28年9月公募)	平成30年度 (平成29年9月公募)	平成31年度 (平成30年9月公募予定)
特別推進研究		研究種目の見直し(挑戦性の重視、受給回数制限 等)		新制度へ移行	
新学術領域研究			平成31年度以降の制度改革に向け、研究種目の見直し		
基盤研究(S)				大区分 + 総合審査	
基盤研究(A)		新審査システムの詳細設計	「審査システム改革2018」	中区分 + 総合審査	
挑戦的萌芽研究		発展的見直し	「挑戦的研究」へ移行 (中区分・総合審査の先行実施)		
基盤研究(B)					
基盤研究(C)					
若手研究(A)		研究種目の見直し (キャリア形成に即した適切な支援の在り方 等)		小区分 + 2段階 書面審査	「基盤研究」 へ統合 ↑ 「科研費若手支援プラン」の推進 (重点種目の採択率向上等) ↓
若手研究(B)			独立支援の試行		「若手研究」(※名称変更) (量的充実、独立支援の本格化 等)

注) 人文社会・理工・生物等の「系」単位で審査を行っている大規模研究種目(「特別推進研究」、「新学術領域研究」)の審査区分は基本的に現行どおり。

- ・「第5期科学技術基本計画」 平成28年1月22日閣議決定 <http://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index5.html>
- ・「我が国の学術研究の振興と科研費改革について(中間まとめ)」平成26年8月27日 科学技術・学術審議会 学術分科会URL [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1351968.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/1351968.htm)
- ・科研費改革のホームページ [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1362786.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1362786.htm)
- ・科研費審査システム改革2018について [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1367693.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1367693.htm)

## 2 研究種目

科研費では、研究の段階や規模などに応じて、応募・審査をしやすくするために「研究種目」が設定されており、応募する研究者は、自らの研究計画の内容や規模に応じて研究種目を選ぶことになります。

平成30年度助成(平成29年9月公募)からの新たな審査システムへの移行や昨今の学術動向に即した一層挑戦的な研究への支援の強化に当たり、研究種目・枠組みの見直しを行っています。

科研費の中核となる研究種目は「基盤研究」で、これまでの蓄積に基づいた学問分野の深化・発展を目指す研究を支援し、学術研究の足場を固めていく研究種目群(「基盤研究」種目群)です。研究期間や研究費総額によって、S・A・B・Cの四つに区分されています。

若手研究者に独立して研究する機会を与え、研究者としての成長を支援し、「基盤研究」種目群等へ円滑にステップアップするための研究種目群(「若手研究」種目群)としては、原則博士の学位取得後8年未満\*の研究者を対象とする「若手研究」等を設けています。なお、「若手研究」を受給できるのは2回までとしており、その後引き続き科研費による研究を行う場合には、「基盤研究」等に応募することになります。

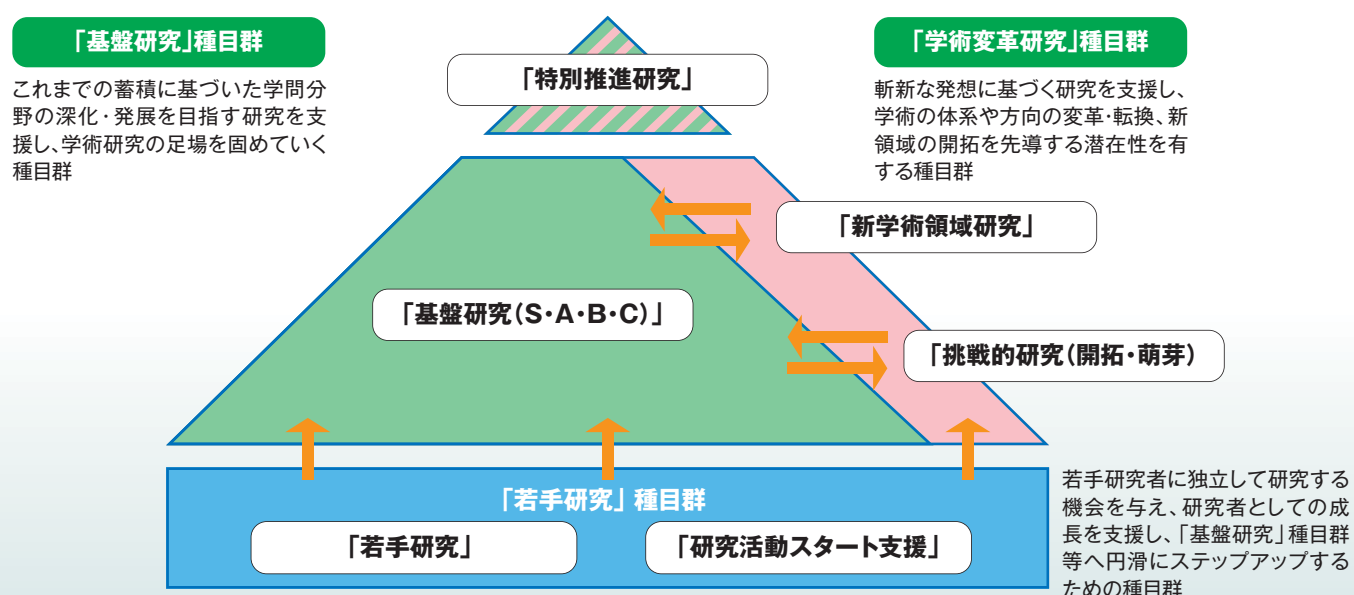
\*平成30年度助成(平成29年9月公募)から、「若手研究」の応募要件を博士の学位取得後8年未満の者に変更しますが、当面は39歳以下の博士の学位未取得者の応募を認める経過措置を設けます。

斬新な発想に基づく研究を支援し、学術の体系や方向の変革・転換、新領域の開拓を先導する潜在性を有する研究種目群(「学術変革研究」種目群)としては、「新学術領域研究」や「挑戦的研究(開拓・萌芽)」を設けています。「新学術領域研究」は、共同研究や人材の育成等の取組を通じ、新領域の形成や領域の格段の進展を目指すもので、平成20年度に設けられたものです。平成29年度助成(平成28年9月公募)からの「挑戦的研究(開拓・萌芽)」は、斬新な発想に基づき、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究を支援するものです。

また、新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究を支援する「特別推進研究」は、「基盤研究」種目群、「学術変革研究」種目群双方の性質を併せ持つ研究種目です。

研究費が比較的小規模な「基盤研究(C)」「若手研究(B)」「挑戦的萌芽研究」は平成23年度から、「挑戦的研究(萌芽)」は、平成29年度に採択された研究課題から基金化を導入しています。

### 平成30年度助成における研究種目体系のイメージ



\*本図は、助成上限額の大きい研究種目を上位に記し、助成件数に応じたおよその規模感を表したもの。各研究種目の役割、支援対象とする研究課題の意義の大小を表すものではない。  
※科学研究費の主要種目を対象としてイメージを作成したものです。

<研究種目一覧>

科研費には、研究者の研究活動を支える研究費を助成する研究種目があります。このほか、研究成果公開促進費のように、学会等による研究成果の公開発表、国際情報発信の強化、学術図書の刊行、データベースの作成について助成するものや国際共同研究加速基金により助成するものなどもあります。

※平成29年度に実施している種目及び平成30年度助成(平成29年9月公募)で設定されている種目

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	新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される1人又は比較的少人数の研究者で行う研究 (期間3~5年(真に必要な場合は最長7年間)、1課題 2億円以上5億円まで(真に必要な場合は5億円を超える応募も可能)
新学術領域研究	(研究領域提案型) 多様な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、設備の共用化等の取組を通じて発展させる (期間5年、1領域単年度当たりの1,000万円~3億円程度を原則とする)
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(期間原則5年、1課題 5,000万円以上 2億円以下) (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 (A)3~5年間 2,000万円以上 5,000万円以下 (B)3~5年間 500万円以上 2,000万円以下 (C)3~5年間 500万円以下 ※応募総額によりA・B・Cに区分
挑戦的萌芽研究※ 1	【平成28年度採択分まで】1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、独創的な発想に基づく、挑戦的で高い目標設定を掲げた萌芽え期の研究(期間1~3年、1課題 500万円以下)
挑戦的研究	(開拓)(萌芽) 1人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究 なお、(萌芽)については、探索的性質の強い、あるいは萌芽え期の研究も対象とする (開拓)期間3~6年間 500万円以上2,000万円以下 (萌芽)期間2~3年間 500万円以下
若手研究※ 1	【平成29年度まで】 (A)(B) 39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 【平成30年度以降】 博士の学位取得後8年未満(※)の研究者が一人で行う研究。なお、経過措置として39歳以下の研究者が1人で行う研究も対象 (※)博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に取得した産前・産後の休暇、育児休業の期間を除くと博士の学位取得後8年未満となる者を含む (期間2~4年、1課題 500万円以下)
研究活動スタート支援	研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が1人で行う研究 (期間2年以内、単年度当たり150万円以下)
奨励研究	教育・研究機関の教職員、企業の職員、それ以外の者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が1人で行う研究(期間1年、1課題 10万円以上100万円以下)
特別研究促進費	緊急かつ重要な研究
研究成果公開促進費	
研究成果公開発表	学会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
国際情報発信強化	学会等の学術団体等が学術の国際交流に資するため、更なる国際情報発信の強化を行う取組への助成
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、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年内)
国際共同研究加速基金	
国際共同研究強化	科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究(1,200万円以下)
国際活動支援班※ 2	新学術領域研究における国際活動への支援(領域の設定期間、単年度当たり1,500万円以下)
帰国発展研究	海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究(期間3年内、5,000万円以下)
特設分野研究基金※3	最新の学術動向を踏まえ、基盤研究(B),(C)に特設分野を設定(応募年度により応募可能な研究期間が異なる。)

※1挑戦的萌芽研究、若手研究(A・B)、基盤研究(A・B)(海外学術調査)の新規募集は行っていません。

※2平成30年度助成(平成29年9月公募)以降、国際活動支援班を新学術領域研究の総括班に組み込んで公募

※3特設分野研究基金の新規分野の設定は行っていません(平成30年度助成(平成29年9月公募)は、平成28・29年度助成(平成27・28年公募)で設定した6分野で公募)

### 3 科研費審査システム改革2018

現行の基盤研究等の審査制度は膨大な応募件数を迅速に審査する公正かつ適切な仕組みであり、研究者から大きな信頼を得ています。しかし、科研費への応募件数は年々増加し、その応募動向も徐々に変化しつつあります。このような状況にあって、審査の在り方や審査区分についての改善が求められています。また、変化する学術動向に対応し、競争的環境の下で、優れた研究課題を見出すことができるよう審査方式の改革も求められています。

このような状況を踏まえ、平成30年度助成(平成29年9月公募)において、審査区分及び審査方式の見直しを行いました。具体的には、以下のとおりです。

- ・平成29年度以前の「系・分野・分科・細目表」を廃止し、「小区分」、「中区分」、「大区分」で構成される新たな「審査区分表」で審査を行います。
- ・平成29年度以前の書面審査と合議審査とを異なる審査委員が実施する2段審査方式から、書面審査と合議審査と同じ審査委員が実施する総合審査方式と、同じ審査委員が書面審査を2回行う2段階書面審査方式とを導入します(研究種目によって異なる審査方式となります)。

なお、この改革は、科研費制度の不断の改革の一環として、一定期間後の再評価とともに、学術動向や研究環境の変化に応じて、適切に取組を進めていくこととしています。

#### 「科研費審査システム改革2018」の概要

### 科研費の公募・審査の在り方を抜本的に見直し、 多様かつ独創的な学術研究を振興する

#### 現行の審査システム (平成29年度助成)

##### 最大400余の細目等で 公募・審査

細目数は321、応募件数が最多の「基盤研究(C)」はキーワードによりさらに細分化した432の審査区分で審査。

基盤研究(S)
基盤研究(A) (B) (C)
若手研究(A) (B)

- ・ほとんどの研究種目で、細目ごとに同様の審査を実施。
- ・書面審査と合議審査を異なる審査委員が実施する2段審査方式。

※「挑戦的萌芽研究」を発展・見直し、平成29年度助成(平成28年9月公募)から新設した「挑戦的研究」では、「中区分」を使用するとともに「総合審査」を先行実施。

#### 新たな審査区分と審査方式 平成30年度助成(平成29年9月公募)~

##### 「分科細目表」 を廃止

##### 新たな審査システムへ 移行

##### 大区分(11)で公募・審査

中区分を複数集めた審査区分

基盤研究(S)

##### 中区分(65)で公募・審査

小区分を複数集めた審査区分

基盤研究(A)

挑戦的研究

##### 「総合審査」方式 —より多角的に—

個別的小区分にとらわれることなく審査委員全員が書面審査を行ったうえで、同一の審査委員が幅広い視点から合議により審査。

※基盤研究(S)については、「審査意見書」を活用。

- ・特定の分野だけでなく関連する分野からみて、その提案内容を多角的に見極めることにより、優れた応募研究課題を見出すことができる。
- ・改善点(審査コメント)をフィードバックし、研究計画の見直しをサポート。

##### 小区分(306)で公募・審査

これまで醸成されてきた多様な  
学術に対応する審査区分

基盤研究(B)

(C)

若手研究

##### 「2段階書面審査」方式 —より効率的に—

同一の審査委員が電子システム上で2段階にわたり書面審査を実施し、採否を決定。

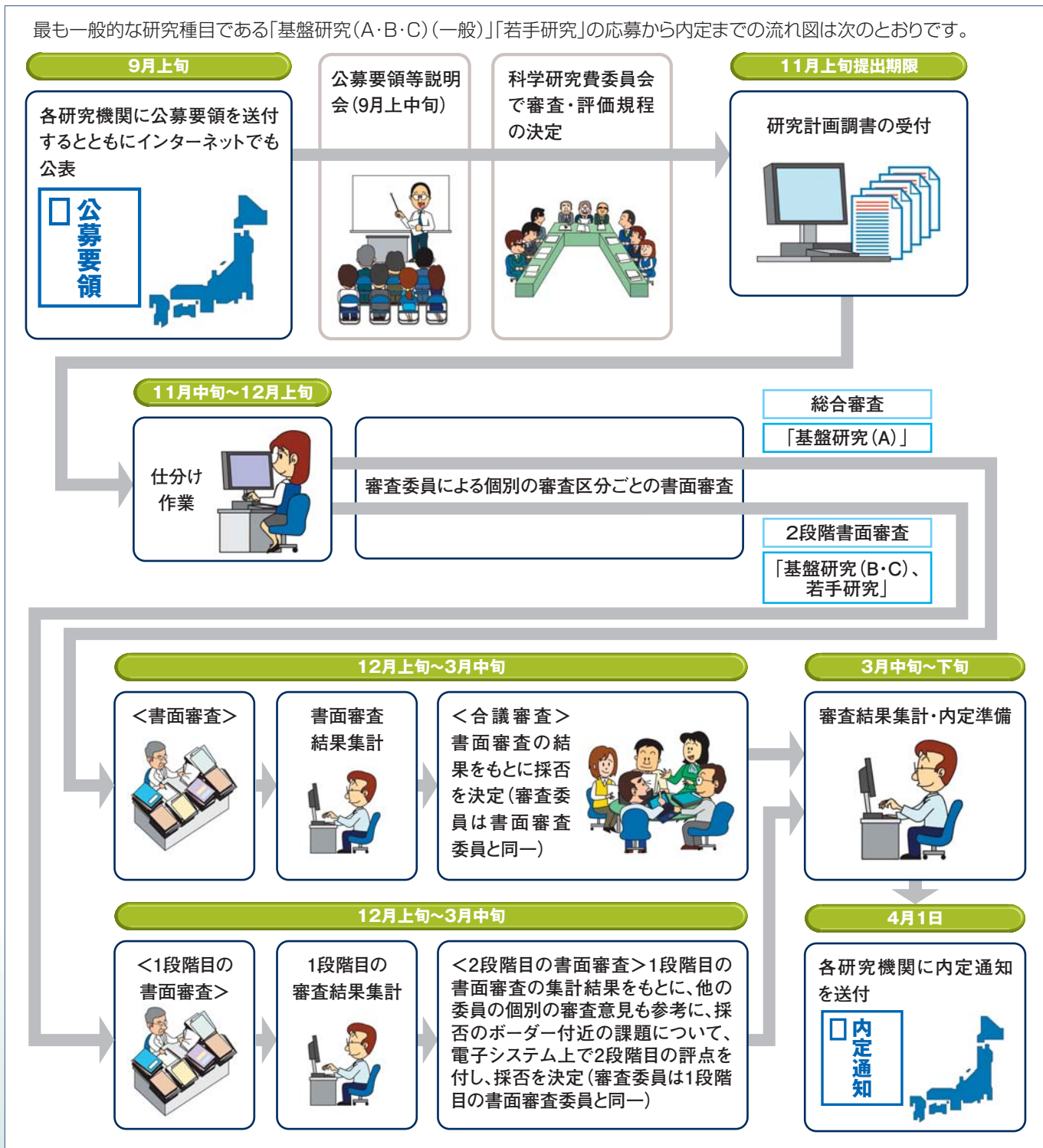
- ・他の審査委員の評価を踏まえ、自身の評価結果の再検討。
- ・会議体としての合議審査を実施しないため審査の効率化。

注)人文社会・理工・生物等の「系」単位で審査を行っている大規模研究種目(「特別推進研究」、「新学術領域研究」)の審査区分は基本的に現行どおり実施する。審査方式については、当該種目の見直しの進捗を踏まえて逐次改善する予定。

### III 応募・審査・科研費の使用・評価

#### 1 公募から内定までの流れ

科研費では、年度当初から研究を開始できるよう、ほとんどの研究種目において、前年9月に公募を行い、11月に研究計画調書を受け付け、審査により採否を決定した後、速やかに交付内定通知を各研究機関に送付しています。  
平成30年度助成(平成29年9月公募)からは、新たな審査方式により審査を実施します。



## 2 応募するためには

科研費には、大学の研究者だけでなく、文部科学大臣の指定を受けた民間企業等の研究機関に所属する研究者も応募することができます。これらの研究機関に所属し、応募資格を満たす研究者であれば、外国人や非常勤の方々でも応募することができます。具体的にはそれぞれの研究機関に確認してください。

公募要領は各研究機関に送付するとともに、文部科学省・日本学術振興会の科研費ホームページで、研究計画調書等も含めた応募関係書類を公開しています。また、英文版の公募要領や研究計画調書も公開しており、英文による応募も可能です。

応募は、電子申請システムによりオンラインで行うことができ、応募手続の円滑化、迅速化を図っています。

### 研究計画調書の主な記載内容例(「基盤研究(A)(一般)」の抜粋)

#### 1 研究目的、研究方法など

本研究計画調書は「中区分」の審査区分で審査されます。記述に当たっては、「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」(公募要領111頁参照)を参考にしてください。  
本欄には、本研究の目的と方法などについて4頁以内で記述してください。  
冒頭にその概要を簡潔にまとめて記述し、本文には、(1)本研究の学術的背景、研究課題の核心をなす学術的「問い合わせ」、(2)本研究の目的および学術的独自性と創造性、(3)本研究で何をどのように、どこまで明らかにしようとしているのか、について具体的かつ明確に記述してください。  
本研究を研究分担者とともにを行う場合は、研究代表者、研究分担者の具体的な役割を記述してください。

#### 2 本研究の着想に至った経緯など

本欄には、(1)本研究の着想に至った経緯、(2)関連する国内外の研究動向と本研究の位置づけ、(3)これまでの研究活動、(4)準備状況と実行可能性、について2頁以内で記述してください。  
「(3)これまでの研究活動」の記述には、研究活動を中断していた期間がある場合にはその経緯等についての説明などを含めても構いません。

#### 3 研究代表者および研究分担者の研究業績

本欄には、研究代表者、研究分担者がこれまでに発表した論文、著書、産業財産権、招待講演のうち重要なものを選定し、現在もしくは過去から発表年次の順に、通し番号を付して2頁以内で記入してください。なお、学術誌へ投稿中の論文を記入する場合は、掲載が決定しているものに限りません。  
学術誌論文の場合、論文名、著者名、掲載誌名、査読の有無、巻、最初と最後の頁、発表年(西暦)を記入してください。  
以上の項目が記入されていれば、各項目の順序の入れ替えや、著者名が多数の場合、主な著者名のみ記入しその他の著者を省略することは問題ありません。なお、省略する場合は、省略した員数と、研究代表者、研究分担者が記載されている順番を○番目と記入してください。  
研究代表者には二重下線、研究分担者には一重下線を付してください。

#### 4 人権の保護および法令等の遵守への対応

本欄には、本研究を遂行するに当たって、相手方の同意・協力を必要とする研究、個人情報の取り扱いの配慮を必要とする研究、生命倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究など法令等に基づく手続が必要な研究が含まれている場合、講じる対策と措置を、1頁内で記述してください。  
個人情報を伴うアンケート調査・インタビュー調査、提供を受けた試料の使用、ヒト遺伝子解析研究、遺伝子組換え実験、動物実験など、研究機関内外の倫理委員会等における承認手続が必要となる調査・研究・実験などが対象となります。  
該当しない場合には、その旨記述してください。

#### 5 研究計画最終年度前年度応募を行う場合の記入事項

本欄には、本研究の研究代表者が行っている、平成30年度が最終年度に当たる継続研究課題の当初研究計画、その研究によって得られた新たな知見等の研究成果を記述するとともに、当該研究の進展を踏まえ、本研究を前年度応募する理由(研究の展開状況、経費の必要性等)を記述してください。  
該当しない場合は記述欄を削除することなく、空欄のまま提出してください。

#### 研究費とその必要性

年度	設備品費の明細				消耗品費の明細		
	品名・仕様	設置機関	数量	単価	金額	事項	金額

平成30年度助成(平成29年9月公募)以降、応募者の利便性の向上を図るために、科研費電子申請システム上で入力することとしています。

#### 研究費の応募・受入等の状況

(1) 応募中の研究費						
研究者氏名	資金制度・研究費名(研究期間・助成種別等)	研究課題名(研究代表者氏名)	役割	平成30年度の研究費(期間全体の額)	エフォート(%)	研究内容の相違点及び他の研究費に加えて本応募研究課題に応募する理由(科研究費の研究代表者の場合は、研究期間全体の受入額)
				(千円)		

#### <審査基準の検討>

審査基準についても見直しを行う予定ですので、詳細は日本学術振興会の科研費ホームページをご確認ください。  
<https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/index.html>

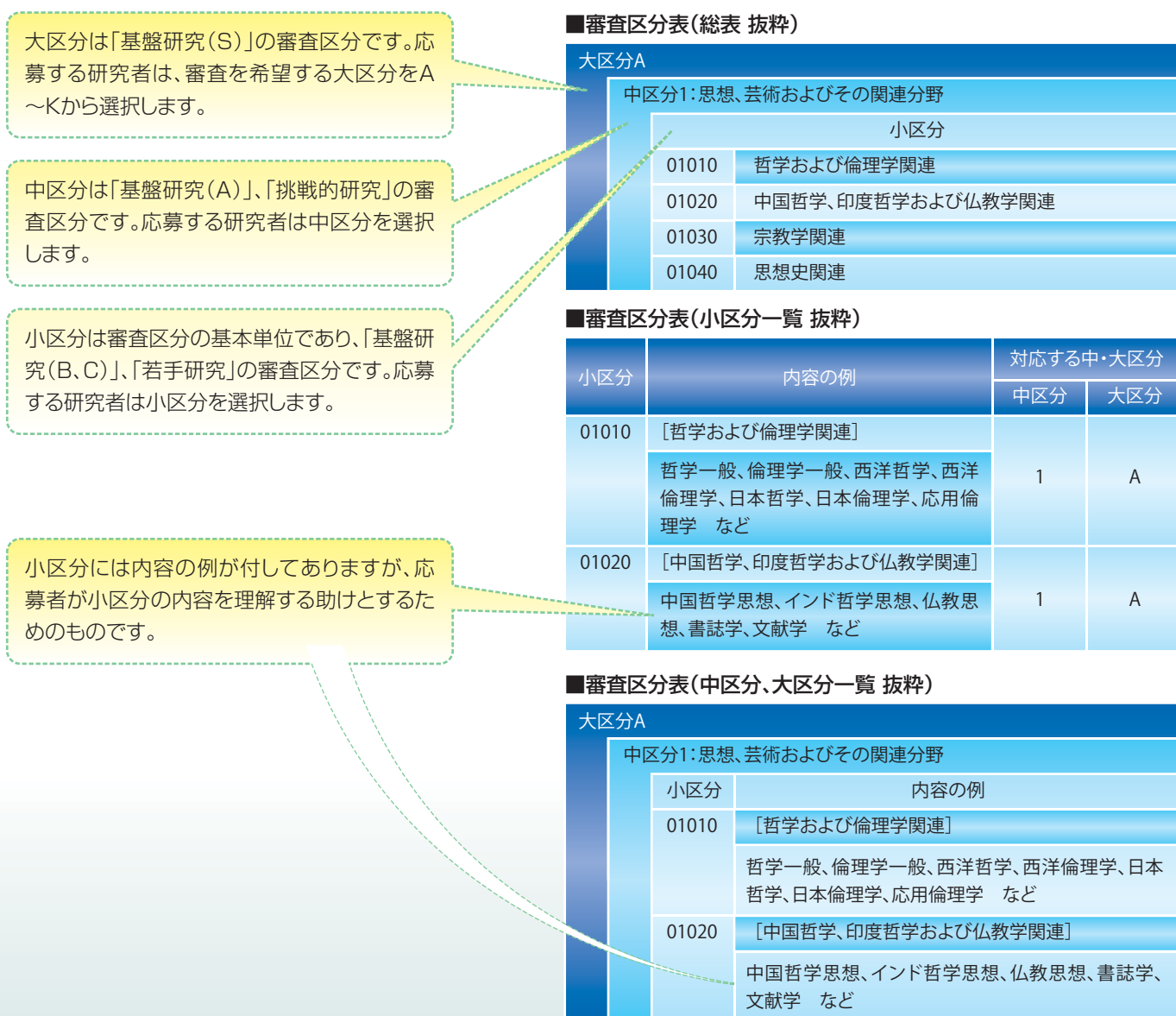
### ○研究種目に応じた審査区分

審査区分表は、「総表」、「小区分一覧」、「中区分、大区分一覧」からなり、「総表」を基に、審査区分の全体像を把握することができます。「基盤研究(B・C)」、「若手研究」のように、平成29年度助成までの審査システムにおいて、1細目当たりの応募件数が多い研究種目については、学術研究の多様性に配慮し、これまで醸成されてきた多様な学術研究に対応する審査区分として小区分を設定しています。小区分は固定化されたものではなく、学術研究の新たな展開や多様な広がりにも柔軟な対応ができるよう、それぞれの小区分は「〇〇関連」となっています。

「基盤研究(A)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」については、研究種目の目的や性格に応じてより広い分野において、競争的環境下で優れた研究課題の選定ができるよう、いくつかの小区分を集めた中区分を設定しています。各中区分にはいくつかの小区分を付していますが、その内容は当該中区分に含まれている小区分の内容だけに縛られず、応募者が自らの判断により、小区分にとらわれず中区分を選択することができます。

「基盤研究(S)」においても、競争的環境下において優れた研究課題が選定できるよう、いくつかの中区分を集めた大区分を設定しています。

応募者は、「小区分一覧」、「中区分、大区分一覧」の内容の例などを確認の上、応募する審査区分を選択することになります。



※一部の小区分は複数の中区分に属しており、応募者は自らの研究計画に応じて最も相応しいと思われる中区分を選択できます。  
(一部中区分も、複数の大区分に属しています。)

### 3 審査の仕組み

科研費の審査は、7千人以上に及ぶ審査委員のピアレビューにより行っています。

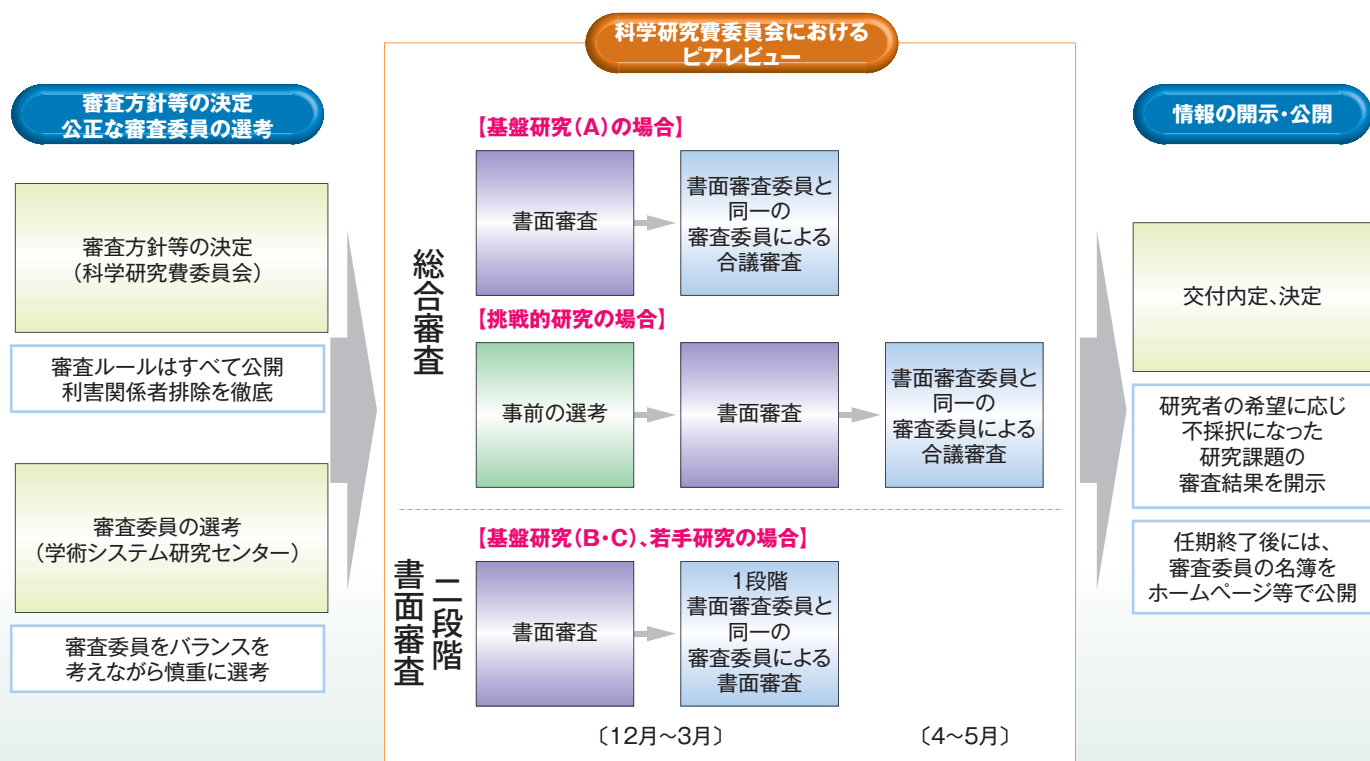
科研費の審査方針・基準は、文部科学省・日本学術振興会の科研費ホームページですべて公開されています。

現在、科研費の審査のほとんどは日本学術振興会が行っており、科研費の審査・評価を行う組織として、科学研究費委員会を設けています。また、日本学術振興会に設置されている学術システム研究センターでは、審査委員の選考や科研費制度改善のための検討等を行っています。

科研費の審査は、平成30年度助成(平成29年9月公募)からは書面審査と、書面審査の集計結果をもとに、書面審査と同一の審査委員が合議によって多角的な審査を実施し、採否を決定する「総合審査」、同一の審査委員が2段階にわたり書面審査を行う「2段階書面審査」の2つの審査方式によって審査を行います。

審査結果の開示や任期が終了した審査委員の名簿を公開することにより、透明性の確保を心がけています。

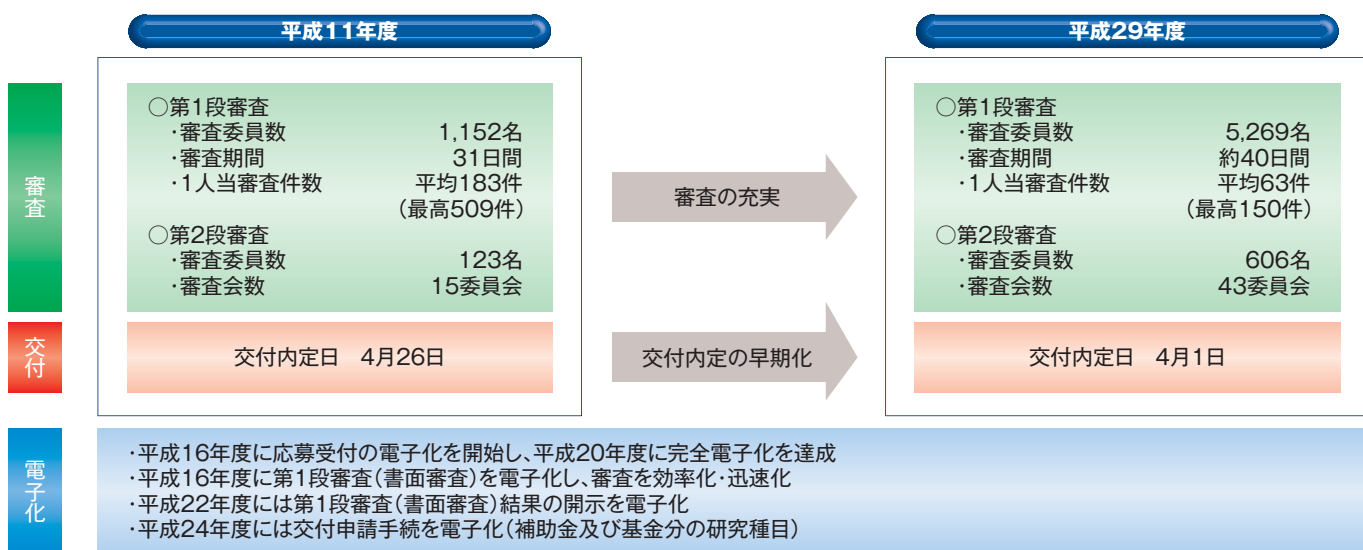
#### 科研費の審査方法 －公平・公正で透明な審査手続－



※大規模研究種目(特別推進研究、新学術領域研究)の審査方式については、当該種目の見直しの進捗を踏まえて逐次改善する予定。

**<審査・交付に関する平成11年度新規採択分と平成29年度新規採択分の比較>**

平成11年度より日本学術振興会への移管が始まりましたが、資金配分機関としての機能の強化を図ることにより、審査体制の充実、交付内定の早期化など、大きな改善がありました。



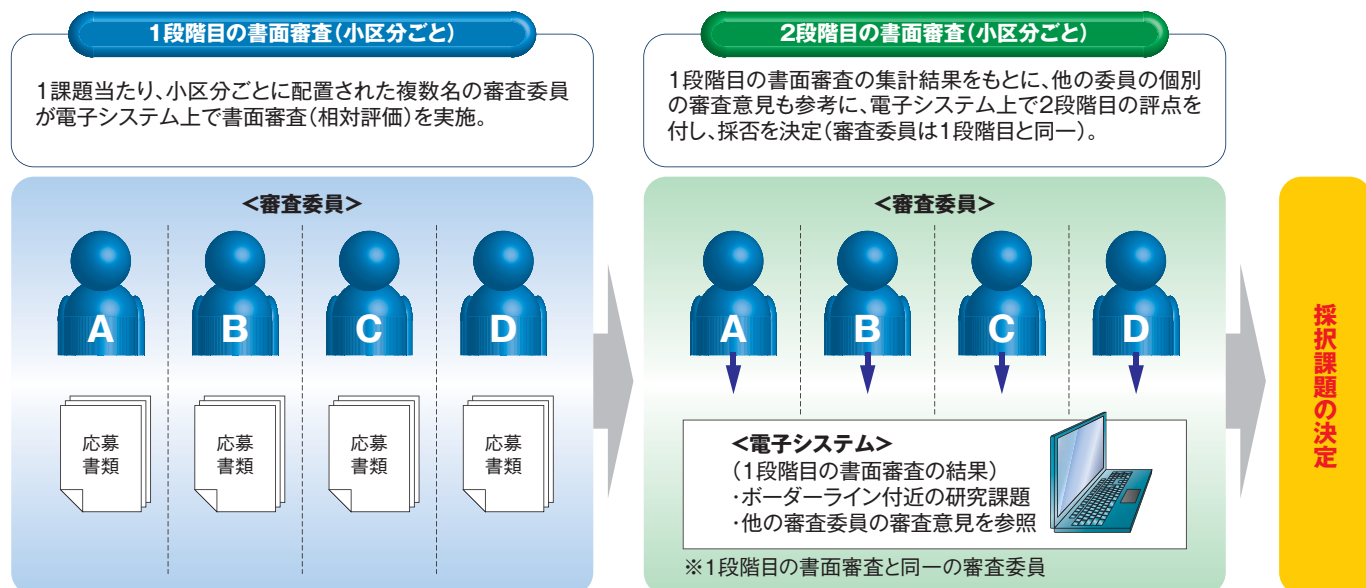
※平成29年度日本学術振興会審査種目のうち、「基盤研究(A・B・C)(一般)」「若手研究(A・B)」について記載。

## 4 審査の具体的な進め方

平成30年度助成(平成29年9月公募)からは、新たな審査方式により審査を実施します。

### 【2段階書面審査】—「基盤研究(B・C)」、「若手研究」—

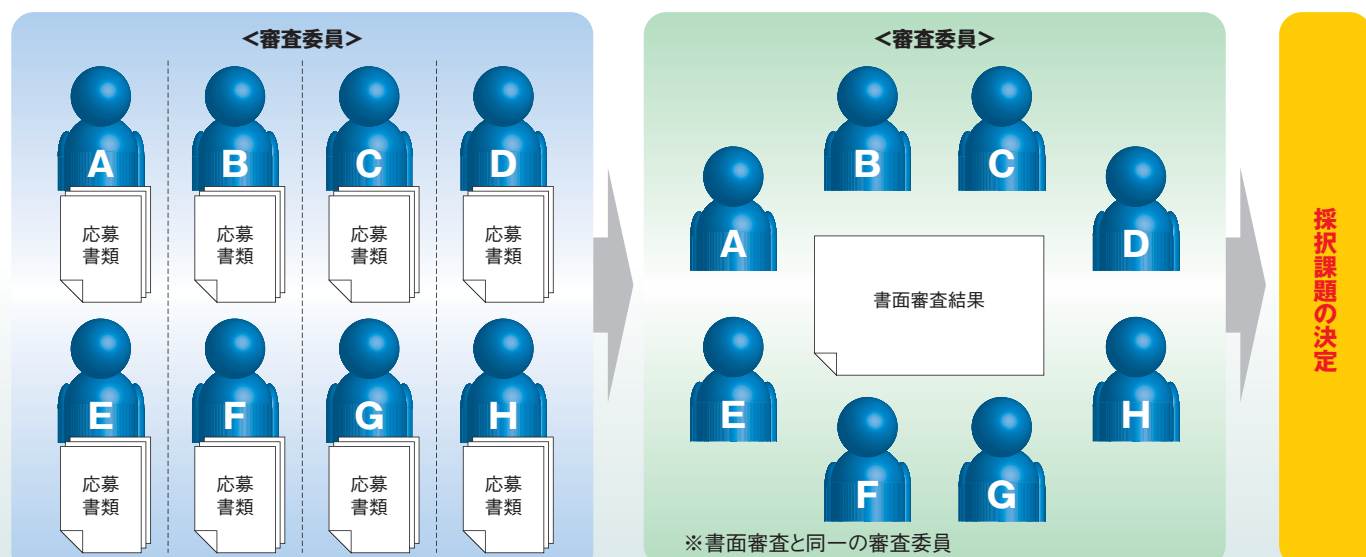
「基盤研究(B)」は1課題当たり6名の審査委員が、「基盤研究(C)」「若手研究」は1課題当たり4名の審査委員が審査を実施します。



### 【総合審査】—「基盤研究(A)、挑戦的研究」—

「基盤研究(A)」「挑戦的研究」は1課題当たり6名から8名の審査委員が配置され、応募されたすべての研究課題について書面審査及び多角的でより丁寧な合議審査を実施します。なお、応募件数が多い場合には、プレスクリーニング(事前の選考)(挑戦的研究のみ)や応募研究課題の機械的分割\*を活用し、審査を行います。

\*応募件数が多数の審査区分において、審査委員の負担を軽減するために審査グループを複数設定し、応募研究課題をランダムに振り分けて審査する。なお、応募研究課題は同一の研究機関からの応募が偏らないように配慮する。



※「基盤研究(S)」の審査では、「総合審査」に加え、専門性に配慮するため、専門分野に近い研究者が作成する審査意見書を導入する予定。

## 5 学術システム研究センター

日本学術振興会に設置されている「学術システム研究センター」は、公正で透明性の高い審査・評価システムを確立するために、様々な役割を果たしています。

### <概要>

学術システム研究センターは、競争的資金の効果を最大限に発揮させるためには、厳正で透明性の高い評価システムの確立と、研究経歴のある者が、課題選定から評価、フォローアップまで一貫して責任を持ちうるプログラムディレクター(PD)、プログラムオフィサー(PO)が必要であるとの総合科学技術・イノベーション会議の提言(「競争的研究資金制度改革について」(意見))等を踏まえ、平成15年7月、日本学術振興会に設置されたものです。

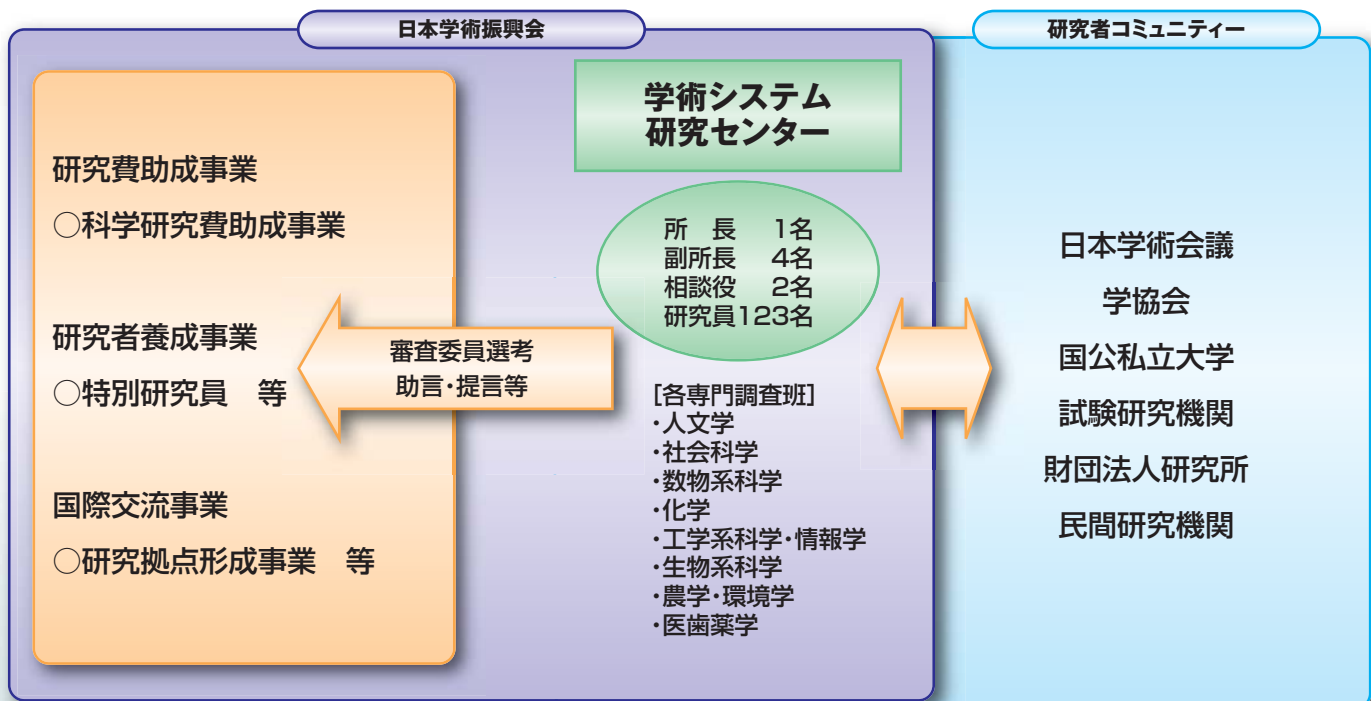


学術システム研究センターには、PDとして所長、副所長、相談役、POとして123名の研究員が配置されています。研究員の任期は3年で、第一線で活躍するトップレベルの現役の研究者が非常勤として任命されています。また、定期的に主任研究員会議や8つの専門調査班会議をそれぞれ開催するとともに、機動的に重要な課題に対応するため、ワーキンググループ(WG)を設けています。



主任研究員会議

学術システム研究センターの研究員は、大学等の研究機関に所属するとともに、それに関連の学協会等にも所属しており、研究者コミュニティーの現状、意見や要望等も踏まえ、研究者の立場から科研費をはじめとする日本学術振興会の事業の改善・充実に関わっています。



### <科研費に関する学術システム研究センターの主な役割>

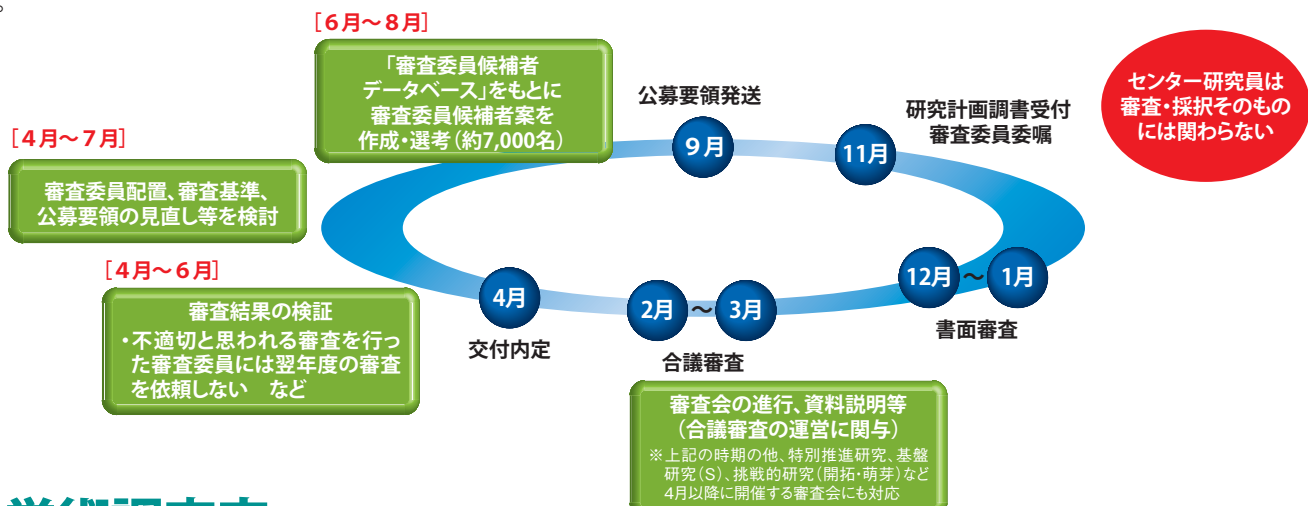
「審査委員候補者データベース」(以下「データベース」という。)を活用して、毎年審査委員候補者案(補欠者を含めると約10,000名を選考)を作成しています。

センターの研究員は、審査・採択そのものには関わりませんが、各小委員会(審査会)に出席し、合議審査の状況確認や審査方法の説明等を行い、公正・厳正な審査が行われるようにしています。

審査委員の意見等を踏まえ、翌年度の審査委員の配置や審査基準等の改善に向けた検討等を行っています。

約38万件に及ぶ第1段審査(書面審査)(評点の付し方、審査意見の記入状況、利害関係者の審査等)及び第2段審査(合議審査)について検証・分析を行っています。検証の結果、著しく適切性を欠くとされた審査委員については次年度以降の審査委員選考に反映させることができます。

第1段審査(書面審査)の検証結果に基づき、第2段審査(合議審査)に有意義な審査意見を付していた審査委員を選考し表彰しています。



## 6 学術調査官

文部科学省には、研究分野ごとに大学等の現役の研究者により構成される24名の科研費担当の学術調査官(人文・社会系、理工系、生物系等)が置かれています。

○以下の文部科学省のホームページを参照してください。  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/1284449.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/1284449.htm)

学術調査官は、非常勤の国家公務員として任命され、プログラムオフィサー(PO)として、文部科学省が公募・審査・評価を行っている新学術領域研究の各研究領域の運営等に対して指導・助言を行っています。

また、科研費の審査・評価、制度全般の改善、広報等に関する業務について、専門家の立場から幅広く関わっています。



※文部科学省学術調査官(於:文部科学省)

## 7 審査委員の選考方法(「基盤研究」等の場合)

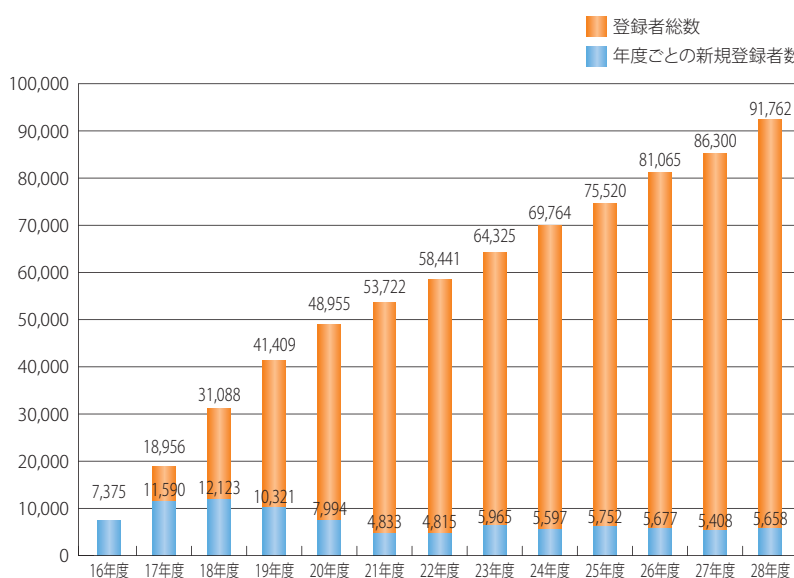
審査委員の選考を適切かつ公正に行い、質の高い優れた研究課題を選定するとともに、科研費の審査に対する信頼性の向上に努めています。日本学術振興会では、様々な観点を考慮しながら、公正な審査委員の選考を行っています。審査委員は学術システム研究センターの研究員が、データベースに基づき候補者案を作成し、それをもとに、日本学術振興会が選考しています。(平成16年度までは、日本学術会議からの推薦に基づき選考)

審査委員の選考はデータベースに基づいて行われています。このデータベースには、科研費の研究代表者や学協会から情報提供のあった者などが登録され、年々登録者数を増やしています。(平成28年度登録者数:約91,762人)

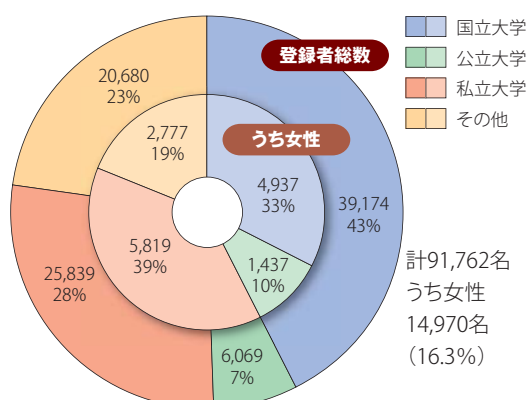
また、データベースに登録している情報を常に最新のものに保つため、研究者本人が隨時登録されている情報の確認・更新を行えるようにしています。

学術システム研究センターでは、データベースに登録されている研究者の専門分野、これまでの論文や受賞歴などに基づき、専門分野ごとに複数の研究員が担当して候補者案を作成しています。また、候補者案の作成にあたっては、審査委員については、当該学術研究分野に精通し、公正で十分な評価能力を有する者を選考するとともに、幅広い視野からの審査が可能となることを考慮して選考することとしていますが、この他、審査委員の多様性に配慮する観点から、女性研究者や公私立大学、独立行政法人、民間企業等の研究者の起用に努めています。その結果として、応募者の属性に照らして偏りのない審査体制を確保しています。

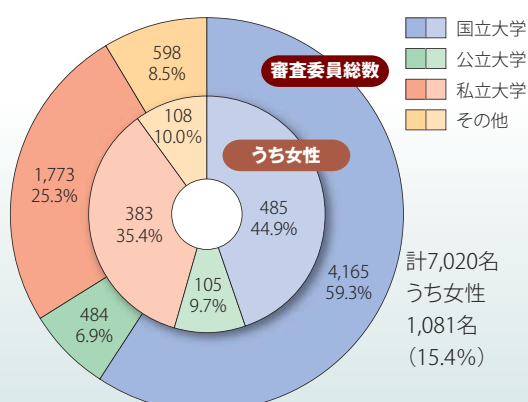
<審査委員候補者データベースの登録者数の推移>



<データベースの登録状況(平成28年度)>



<審査委員数(平成28年度応募分)>



## 8 審査結果の開示

審査結果を応募した本人に開示し、審査の透明性を高めています。不採択になった研究者には、今後の研究計画を立案する上で活用していただいている。

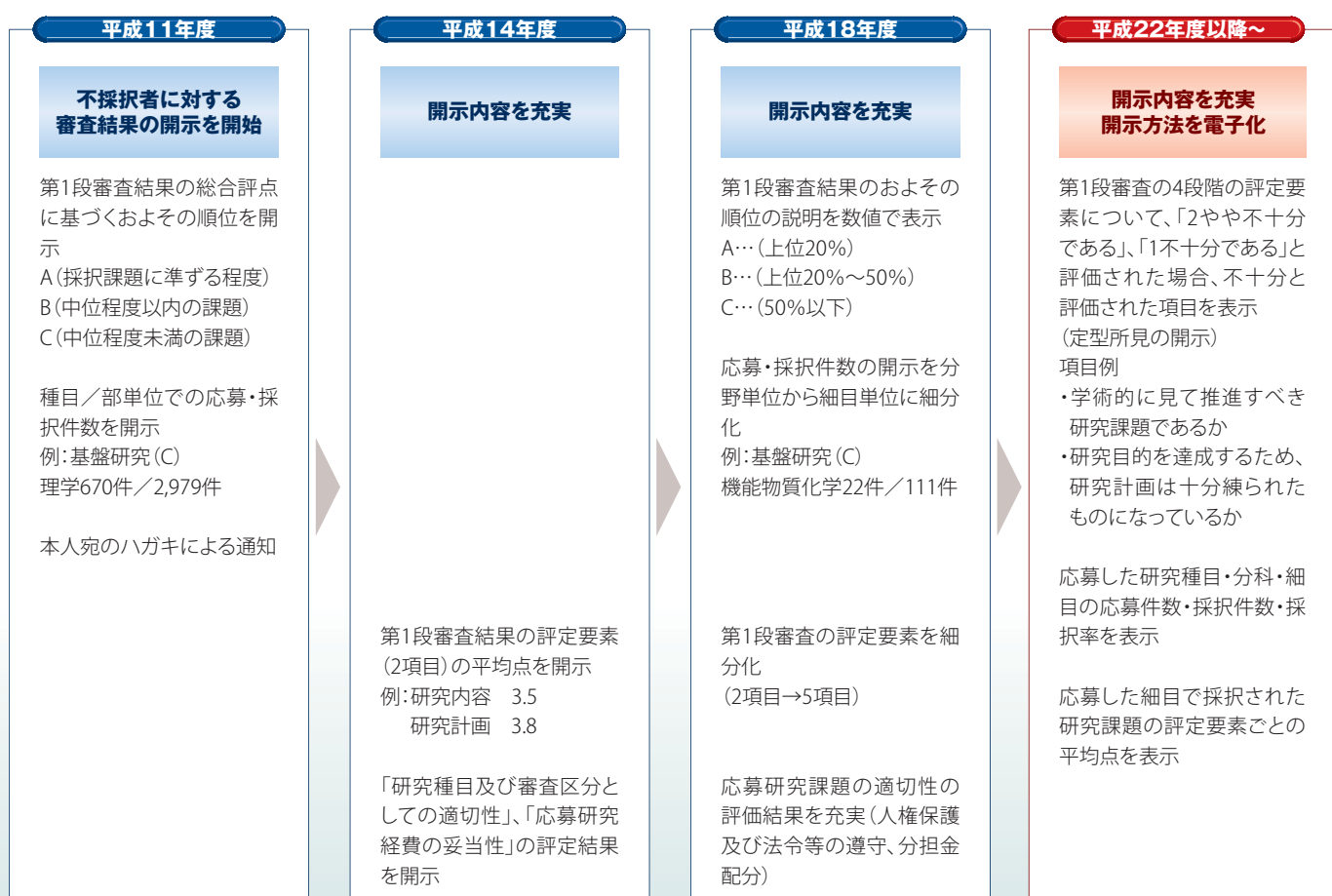
※平成29年度助成に係る審査結果開示についての記述です。

特別推進研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(新規の研究領域)、基盤研究(S)、基盤研究(B・C)(特設分野研究)、挑戦的研究(開拓・萌芽)、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(A)、オープンアクセス刊行支援、学術図書及びデータベース)では、応募課題又は応募領域ごとに審査結果の所見をとりまとめて開示しています。

基盤研究等については、平成11年度から希望する不採択者に対して第1段審査(書面審査)結果の開示を実施しています。これまで、下図のとおり数回にわたり開示内容の充実を図ってきました。

当初の開示内容は、不採択となつた課題の中でのおよその順位を、A・B・Cの3ランクで表示する程度で、ハガキにより通知していました。その後、評定要素の平均点や研究種目・審査区分としての適切性、応募研究経費の妥当性を開示するなど、開示内容を充実してきました。

平成22年度以降は、開示内容を大幅に充実し、新たに審査委員が不十分であると評価した具体的な項目について開示するとともに、各細目の採択課題の評定要素ごとの平均点なども開示しています。(開示方法についても、従来のハガキによる開示から電子システムによる開示に変更しました。)



## ＜インターネットを通じて開示される第1段審査(書面審査)結果の主な内容の例(抜粋)＞

## 9 使いやすい研究費への改善

研究者、研究機関の要望を踏まえ、できるだけ使いやすい研究費にするために様々な改善を行っています。

○新規の研究課題については内定通知日以降使用できます。また、継続の研究課題については、研究期間内の交付予定額を初年度に通知しており、翌年度以降、研究期間内は途切れることなく使用することができます。

○実績報告書の提出期限を5月末にしているため、年度末まで研究を続けることができます。

また、平成25年度には補助金及び基金分の研究種目、平成26年度には一部基金分の研究種目の実績報告手続を電子化し、事務負担を軽減しました。

○交付申請時の経費の使用内訳(物品費・旅費・人件費・謝金・その他)は、一定の範囲内(直接経費の総額の50%以内(総額の50%の額が300万円以下の場合は300万円まで))で自由に変更することができます。

○研究遂行に際し、当初予想し得なかつた要因により、年度内に予定している研究が完了しない見込みとなった場合は、所定の手続を経て、研究期間を延長し、補助金を翌年度に繰越することができます。(平成28年度繰越件数:1,920件)

また、平成25年度には繰越手続(補助金分及び一部基金分)を電子化し、事務負担を軽減しました。

○出産や育児のために休暇等を取得する場合には、一時的に研究活動を中断し、産休や育休の終了後、研究を再開することができます。

○使途に制限のない別の経費を科研費の研究のために合算して使用できるようにしました。(委託事業費や他の科研費のように、それぞれに目的をもった研究費は合算できません。)

○研究の進展に合わせた研究費の使用が可能となるように、平成23年度から科研費の一部研究種目を「基金化」し、「基金化」の対象については、隨時見直しを行っています。

○共同利用設備の購入については、平成24年度から複数の科研費の合算使用を可能としました。

○平成25年度から、基金化されていない補助金部分の前倒し使用や一定要件を満たす場合の次年度使用を可能とする「調整金」制度を導入しました。

これまでの国の補助金制度では、研究費は単年度で予算措置されるため、原則としてその年度に交付された金額の範囲内でしか使用できず、年度単位で補助金の精算手続を行うため、使い勝手が悪く、年度末には研究の停滞が生じていました。そのため、以下のとおり、科研費の使い勝手向上のための制度改正を行っています。

### ①「基金化」の導入(平成23年度~)

年度にとらわれずに研究費の使用ができるよう、平成23年度から日本学術振興会に基金を創設しました。基金種目では、複数年度の研究期間全体を通じた研究費が確保されているため、研究費の柔軟な執行が可能となっています。

#### ◆研究の進展に合わせた研究費の前倒し使用が可能です。

次年度以降に使用する予定だった研究費を前倒しして請求することにより、研究の進展に合わせた研究費の使用が可能です。

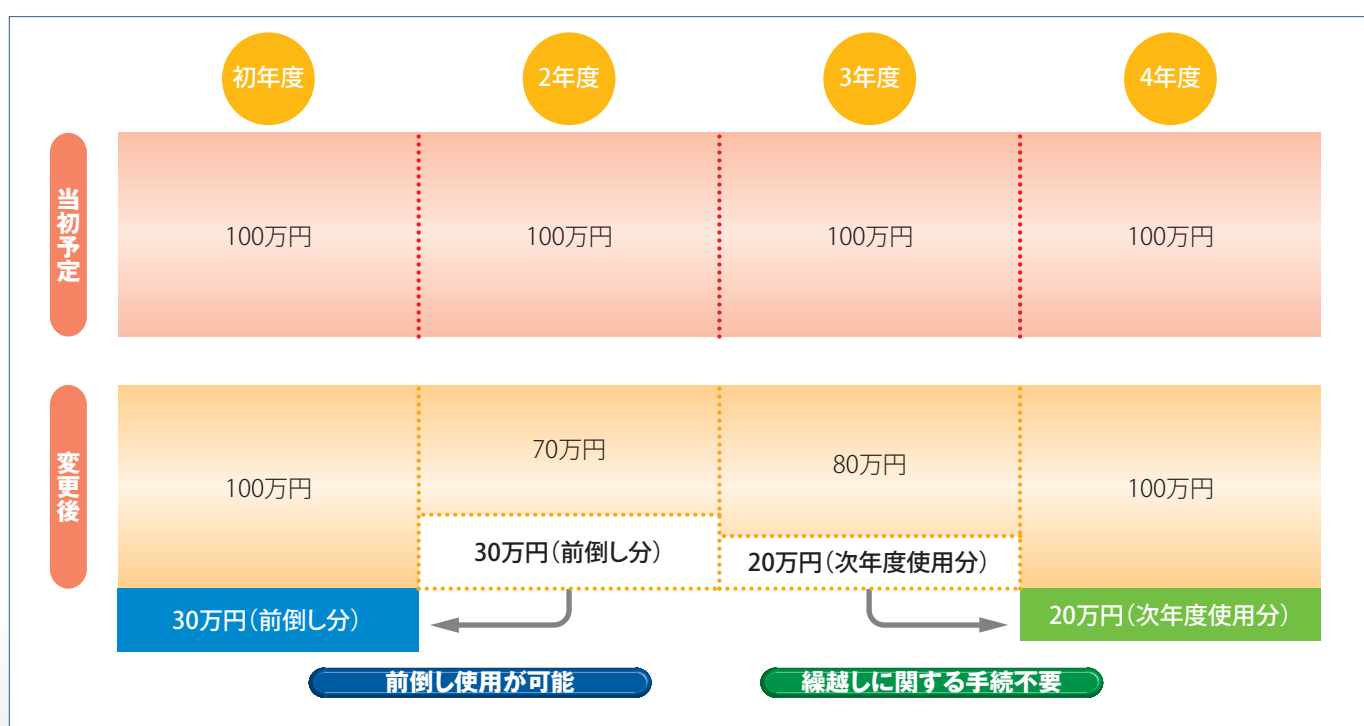
#### ◆事前の繰越手続なく、次年度における研究費の使用が可能です。

研究者は会計年度を気にかけすことなく研究を進めることができ、未使用分の研究費については、事前の繰越手続なしに次年度以降に使用することができます。

#### ◆年度末の会計処理を意識することなく、研究を進めることができます。

会計年度による制約がなくなるため、前年度に発注した物品が翌年度に納品されることになっても構いません。

#### 【基金化による研究費の使用イメージ】



## ②科学研究費補助金に「調整金」制度を導入(平成25年度~)

平成25年度から、基金化されていない補助金部分の前倒し使用や一定要件を満たす場合の次年度使用を可能とする「調整金」制度を導入しています。

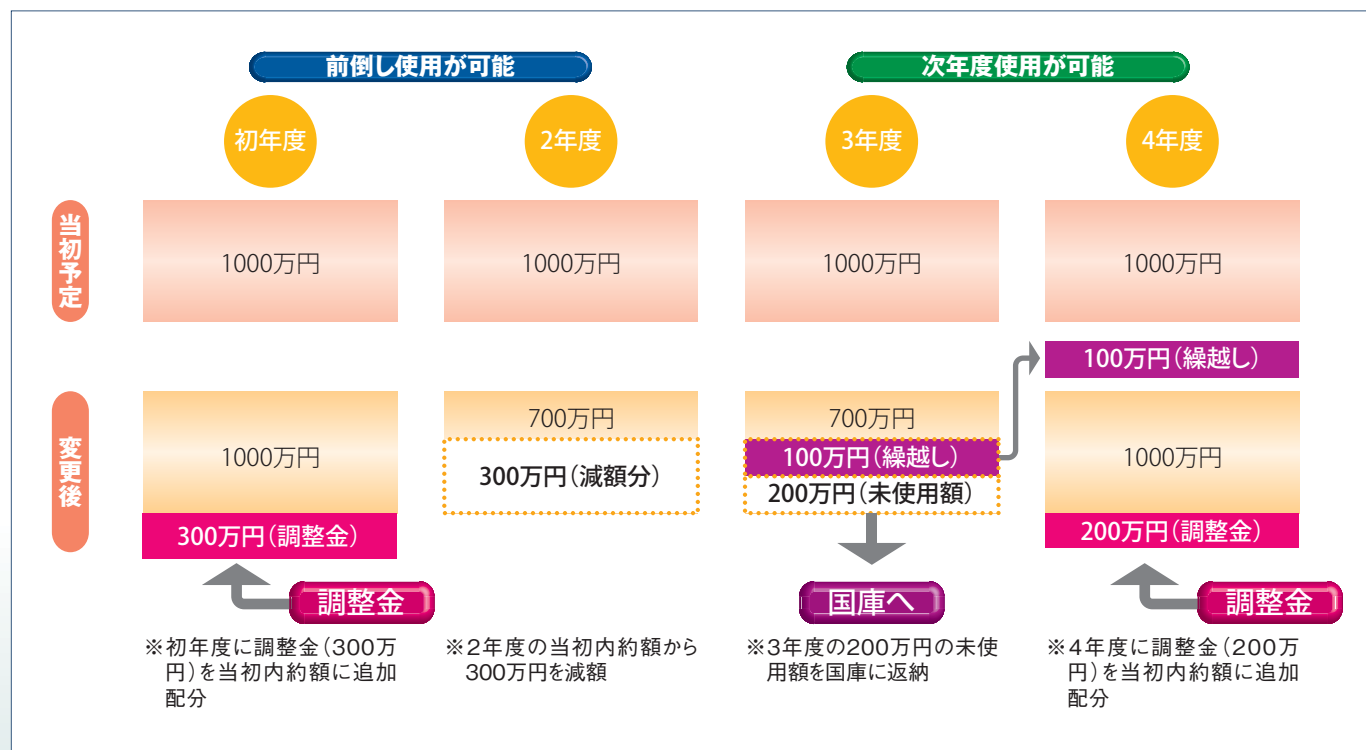
### ◆研究の進展に合わせた研究費の前倒し使用が可能です。

当該年度の研究が加速するなど、次年度以降の研究費を前倒しして使用することを希望する場合には、当該年度の調整金から前倒し使用分の追加配分を受けて、研究の進展に合わせた研究費の使用が可能です。

### ◆一定要件を満たす場合、次年度における研究費の使用が可能です。

研究費を次年度に持ち越して使用する場合、まずは繰越しによって対応することが基本ですが、繰越制度の要件に合致しない場合や繰越申請期限以降に繰越し事由が発生した場合において、当該未使用額を次年度使用することで、より研究が進展すると見込まれる場合には、これを一旦国庫に返納した上で、次年度の調整金から原則、未使用額全額を上限として配分を受け、使用することができます。

### 【調整金による研究費の使用イメージ】



## 10 課題採択後の評価

※平成29年度の評価体制に係る記述です。

科研費による研究については、研究成果を論文として発表することなどにより、研究者コミュニティーの中で常に評価を受けることになりますが、配分機関としても、科研費を交付した研究成果を適切に評価することは大変重要です。また、研究者にとっては、第三者の評価を受けることで、これまで行ってきた研究の見直しや新たな研究の発展につなげることができます。

このため、科研費では、「国の研究開発評価に関する大綱的指針」等を踏まえ、規模、進捗段階に応じた評価を実施しており、評価結果については科研費ホームページ等においてすべて公表しています。

	評価方法	評価内容
特別推進研究	・書面 ・ヒアリング ・現地調査	・研究者本人による研究の進捗に関する自己評価(毎年度) ・研究進捗評価(研究期間最終年度の前年度) ・追跡評価(研究期間終了後5年経過後)
新学術領域研究	・書面 ・ヒアリング	・研究者本人による研究の進捗に関する自己評価(毎年度) ・中間評価(5年の研究期間内の3年目) ・事後評価(研究期間終了翌年度)
基盤研究(S)	・書面(ヒアリング・現地調査)	・研究者本人による研究の進捗に関する自己評価(毎年度) ・研究進捗評価(研究期間最終年度の前年度)
基盤研究(A・B・C)		
挑戦的萌芽研究	・書面	・研究者本人による研究の進捗に関する自己評価(毎年度)
若手研究(A・B)		
研究活動スタート支援		

※自己評価においては、研究実績の概要、現在までの進捗状況及び今後の研究の推進方策について記載しているほか、研究発表(雑誌論文、学会発表、図書、研究成果による産業財産権の出願・取得状況)についても記載しています。この記載内容は、「科学研究費助成事業データベース(KAKEN)」を通じて広く公開され、研究者コミュニティー等からも評価を受けることになります。

これらの評価を受けた研究者は、次に応募する研究課題の研究計画調書に評価結果の概要や評価結果を踏まえた研究計画を記載することにより、審査の際、再度評価されます。

## IV 科研費の適正な使用と公正な研究活動の推進に向けた取組

○科学研究費助成事業では、不正使用や研究活動における不正行為を防止するため、従来よりハンドブックの配布や各種説明会の開催などによりルールの周知徹底を図るとともに、各研究機関に対し、「公的研究費の管理・監査のガイドライン」を踏まえた適正な管理体制の下、科研費の管理や諸手続を、研究者自身ではなく、所属研究機関において行うことを求めています。これにより、研究者の負担軽減や、意図せぬルール違反の防止などに努めてきました。

○平成26年度からは新たに、科研費を公正かつ効率的に使用し、研究活動において不正行為を行わないと約束するとともに、科研費で研究活動を行うに当たって最低限必要な事項(チェックリスト)を確認しなければ交付申請等が行えない仕組みを電子システムに導入しました。

### <「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン」及び「研究活動の不正行為への対応のガイドライン」の改正について>

研究に関わる不正事案が後を絶たないことから、平成25年8月に文部科学省に設置された「研究における不正行為・研究費の不正使用に関するタスクフォース」での検討等を踏まえ、平成26年2月に「公的研究費の管理・監査のガイドライン」が改正されました。また、「研究活動の不正行為への対応のガイドラインについて」(平成18年8月)もタスクフォースでの検討や「研究活動の不正行為への対応のガイドライン」の見直し・運用改善等に関する協力者会議の審議のまとめ(平成26年2月)等を踏まえ、同年8月に新たに「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」が定められました。研究機関にはこれらのガイドラインを踏まえた体制整備等が求められています。

### 【新たな取組の概要】

#### ○不正を事前に防止するための取組

- ・不正事案の公表(※不正使用)/不正事案の一覧化公開(※不正行為)
- ・研究者や事務職員等に対するコンプライアンス教育の受講義務化や受講管理(誓約書の徴収)の徹底(※不正使用)/研究倫理教育の実施による研究者倫理の向上(※不正行為)
- ・一定期間の研究データの保存・公開の義務付け(※不正行為)

#### ○組織の管理責任の明確化

- ・内部規程の整備や公表(※不正使用・不正行為)
- ・コンプライアンス推進責任者の設置(※不正使用)/研究倫理教育責任者の配置(※不正行為)
- ・不正事案の迅速な全容解明(※不正使用)/特定不正行為の迅速な調査の確保(※不正行為)

#### ○国による監視と支援

- ・研究機関の体制整備の不備や調査結果の報告遅延に対する間接経費の削減措置(配分機関が措置)(※不正使用・不正行為)

#### ※研究倫理教育教材について

日本学術振興会では、「科学の健全な発展のために—誠実な科学者の心得—」日本学術振興会『科学の健全な発展のために』編集委員会」を出版社より出版するとともに、「科学の健全な発展のために—誠実な科学者の心得—」をもとにしたe-learning「研究倫理eラーニングコース(e-Learning Course on Research Ethics[eL CoRE])」を開発し、サービスの提供をしております。

**<不正を行った研究者に対する措置>**

科研費制度で不正を行った研究者は、研究費を返還するとともに、ペナルティとして一定期間科研費の交付を受けることができなくなります（科研費以外の競争的資金で不正を行った場合も同じ）。また、すでに採択されている課題も交付が停止され、分担金を配分されている研究分担者についても、その分担金の配分を受けることができなくなります。加えて、措置の内容が公表されます。

○不正使用及び不正受給を行った研究者に対する交付制限期間

交付制限の対象者	不正の程度と交付制限期間
不正使用を行った研究者と共謀者	私的流用の場合、10年 私的流用以外で $\begin{cases} \textcircled{①} \text{ 社会への影響が大きく、行為の悪質性も高い場合、5年} \\ \textcircled{②} \text{ ①及び③以外の場合、2~4年} \\ \textcircled{③} \text{ 社会への影響が小さく、行為の悪質性も低い場合、1年} \end{cases}$
不正受給を行った研究者と共謀者	5年
不正使用に直接関与していないが 善管注意義務に違反して 使用を行った研究者	不正使用を行った者の交付制限期間の半分（上限2年、下限1年、端数切り捨て）

※社会への影響が小さく、行為の悪質性も低いと判断され、かつ不正使用額が少額な場合は、交付資格制限をせず、厳重注意を通知する。

○不正行為を行った研究者に対する交付制限期間

交付制限の対象者	不正の程度と交付制限期間	
ア)研究当初から不正行為を行うことを意図していた場合など、特に悪質な者	10年	
不正行為 に関与 した者	イ)不正行為があつた 研究に係る論文等 の著者	当該論文等の責任を負う著者 (学術の進展への影響や社会的影響、若しくは行為の 悪質度に応じて)3~7年
		上記以外の著者 2~3年
ウ) ア)及びイ)を除く不正行為に関与した者	2~3年	
不正行為に関与していないものの、不正行為のあった研究に係る 論文等の責任を負う著者	(学術の進展への影響や社会的影響、若しくは行為の 悪質度に応じて)1~3年	

# V 研究成果の公開、分析

インターネットを通して誰でも、科研費による研究成果をご覧いただけます。研究成果の社会における活用を促進し、科研費の理解増進に努めています。

科研費による研究成果等は、国立情報学研究所の「科学研究費助成事業データベース(KAKEN)」を通じて、広く国民に公開されています。<https://kaken.nii.ac.jp/>

## <「科学研究費助成事業データベース(KAKEN)」について>

- 本データベースには、採択課題の情報(研究代表者所属・職・氏名、研究課題名、配分額等)(昭和40年度～)や、研究実績報告書の概要(昭和60年度～)等が登録されています。
- 本データベースでは、研究種目名、研究者名、専門分野名など、様々な項目により、情報検索を行うことができます。これによって、最新の研究成果について、幅広くキーワード検索することも可能です。



## <研究者情報のresearchmapへの登録について>

researchmap(<http://researchmap.jp/>)は日本の研究者総覧として国内最大級の研究者情報データベースで、登録した業績情報は、インターネットを通して公開することもできます。また、researchmapは、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)や多くの大学の教員データベースとも連携しており、登録した情報を他のシステムでも利用することができます。さらに、政府全体でも更に活用していくこととされており、researchmapへの研究者情報の登録をお願いします。



## <謝辞及び研究成果公開のための支出について>

研究者には論文発表などの際、科研費により得た研究成果であることを表示(謝辞(Acknowledgment)の中で述べる等)するよう求めています。

また科研費では、国民の方々に研究成果を広く公開するために必要な費用を直接経費から支出することができます。

## <科研費論文のオープンアクセス化について>

日本学術振興会は、論文のオープンアクセス化に関する実施方針を定めており、日本学術振興会が交付する科研費をはじめとする研究資金による論文は原則としてオープンアクセスとすることとしています。

なお、著作権等の理由や、所属機関のリポジトリがオープンアクセス化に対応できない環境にある等の理由により、オープンアクセス化が困難な場合はこの限りではありません。

日本学術振興会(実施方針) [https://www.jsps.go.jp/data/Open\\_access.pdf](https://www.jsps.go.jp/data/Open_access.pdf)

科学技術・学術政策研究所において、科学研究費助成事業データベース(KAKEN)と論文データベース(Web of Science)の連結によるデータ分析を行いました。

○1996～2013年(出版年)のWeb of Science(以下、WoSと記す。)に収録されている自然科学系の論文情報について分析を行いました。

なお、KAKENに収録された成果の論文情報のうち、WoSとマッチングしなかった論文情報については、分析対象外となります。

○WoSに収録されている論文で、KAKEN収録の論文情報とマッチングした論文を「WoS-KAKEN論文」、KAKEN収録の論文情報とマッチングしなかった論文を「WoS-非KAKEN論文」とします。

○「Top10%補正論文数」とは、被引用回数が各年各分野で上位10%に入る論文を抽出後、実数が各年各分野の論文数の1/10となるように補正を加えた論文数であり、注目度の高い論文の数を示します。

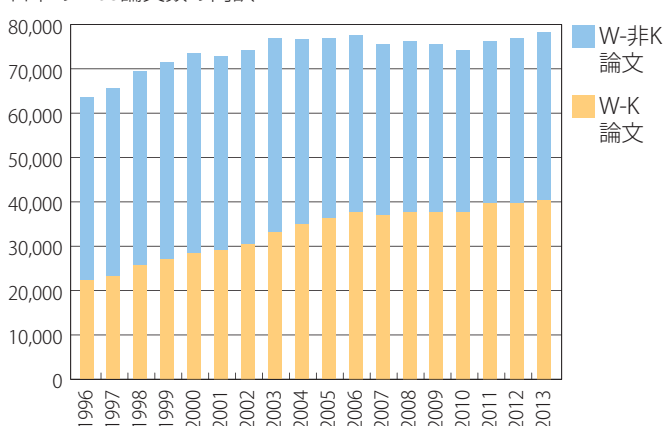
### <日本の論文に占めるWoS-KAKEN論文の状況>

データ分析の結果、日本の論文産出活動の質と量の両面において、科研費の役割が大きくなっていることがわかります。

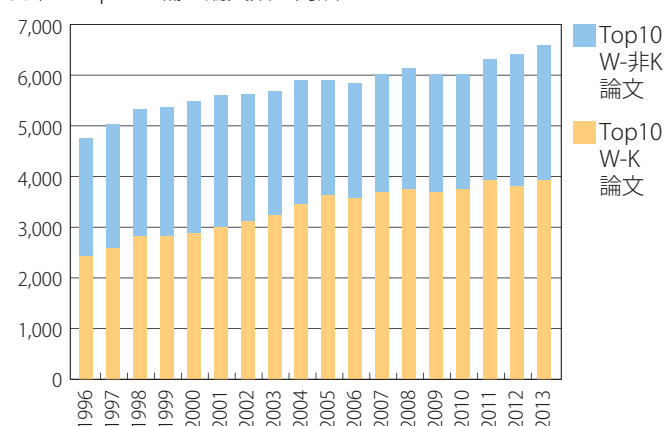
○日本の論文において、1990年代後半と近年を比較するとWoS-KAKEN論文数は約1.7倍に増加していますが、WoS-非KAKEN論文数は減少しています。

○日本のTop10%補正論文において、1990年代後半と近年を比較するとWoS-KAKEN論文数は約1.5倍に増加、WoS-非KAKEN論文数はほぼ同数に止まっています。

日本のWoS論文数の内訳



日本のTop10%補正論文数の内訳



整数カウント	日本のWoS論文数		
	全体	W-K論文	W-NonK論文
A. 1996-1998年	66,026	23,800	42,226
B. 2001-2003年	74,631	30,940	43,691
C. 2006-2008年	76,385	37,393	38,992
D. 2011-2013年	77,256	40,157	37,099
A→D 差分	11,230	16,357	-5,127
A→D 伸び率	1.17倍	1.69倍	0.88倍

整数カウント	日本のTop10%補正論文数		
	全体	W-K論文	W-NonK論文
A. 1996-1998年	5,051	2,630	2,420
B. 2001-2003年	5,644	3,141	2,503
C. 2006-2008年	6,010	3,695	2,315
D. 2011-2013年	6,444	3,893	2,551
A→D 差分	1,393	1,263	131
A→D 伸び率	1.28倍	1.48倍	1.05倍

トムソン・ロイター社(現クライベイト・アナリティクス社) Web of Science XML (SCIE, 2015年末バージョン)をもとに、科学技術・学術政策研究所が集計  
(注1) W-K論文はWoS-KAKEN論文、W-NonK論文はWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注2) Top10W-K論文はTop10%補正論文におけるWoS-KAKEN論文、Top10W-NonK論文はTop10%補正論文におけるWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注3)「日本の論文数」とは、「論文データベース(Web of Science、自然科学系)において、著者所属機関に日本の研究機関が1機関以上含まれる論文」を指す。

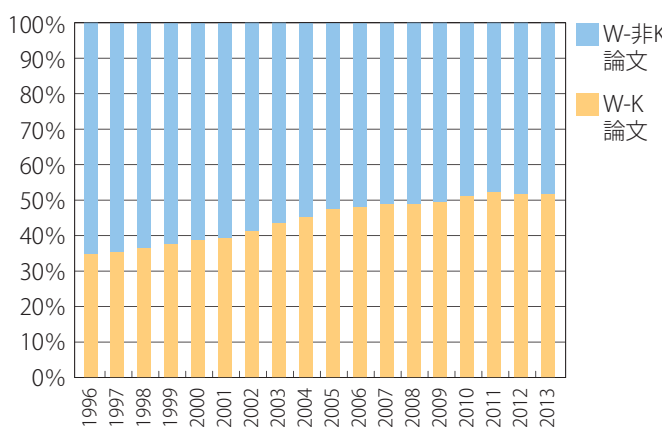
(注4) 表内の数値は、3年移動平均値である。

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所、「論文データベース(Web of Science)と科学研究費助成事業データベース(KAKEN)の連結による我が国の論文産出構造の分析(追加資料)」をもとに、文部科学省が加工・作成。

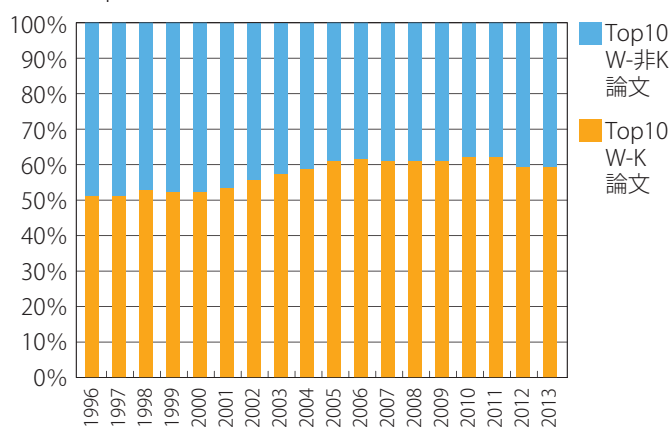
○日本の論文数に占めるWoS-KAKEN論文の割合は、1990年代後半の約36%から近年では約52%へと上昇しています。

○日本のTop10%補正論文数に占めるWoS-KAKEN論文の割合は、1990年代後半の約52%から近年では約60%へと上昇しています。

日本のWoS論文数の内訳



日本のTop10%補正論文数の内訳



トムソン・ロイター社(現クライベイト・アナリティクス社) Web of Science XML (SCIE, 2015年末バージョン)をもとに、科学技術・学術政策研究所が集計  
(注1) W-K論文はWoS-KAKEN論文、W-NonK論文はWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注2) Top10W-K論文はTop10%補正論文におけるWoS-KAKEN論文、Top10W-NonK論文はTop10%補正論文におけるWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注3)「日本の論文数」とは、「論文データベース(Web of Science、自然科学系)において、著者所属機関に日本の研究機関が1機関以上含まれる論文」を指す。

(出典)文部科学省 科学技術・学術政策研究所、「論文データベース(Web of Science)と科学研費助成事業データベース(KAKEN)の連絡による我が国の論文産出構造の分析(追加資料)」。

○WoS-KAKEN論文におけるTop10%補正論文の割合は約10%であり、WoS-NonKAKEN論文における割合(約7%)を上回っています。

整数カウント	W-K論文に含まれる Top10W-K論文の割合		
	W-K論文	Top10W-K論文	割合
2011-2013年	40,157	3,893	9.7%

整数カウント	W-NonK論文に含まれる Top10W-NonK論文の割合	
	W-NonK論文	Top10W-NonK論文
2011-2013年	37,099	2,551

トムソン・ロイター社(現クライベイト・アナリティクス社) Web of Science XML (SCIE, 2015年末バージョン)をもとに、科学技術・学術政策研究所が集計  
(注1) W-K論文はWoS-KAKEN論文、W-NonK論文はWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注2) Top10W-K論文はTop10%補正論文におけるWoS-KAKEN論文、Top10W-NonK論文はTop10%補正論文におけるWoS-非KAKEN論文の略記である。

(注3)「日本の論文数」とは、「論文データベース(Web of Science、自然科学系)において、著者所属機関に日本の研究機関が1機関以上含まれる論文」を指す。

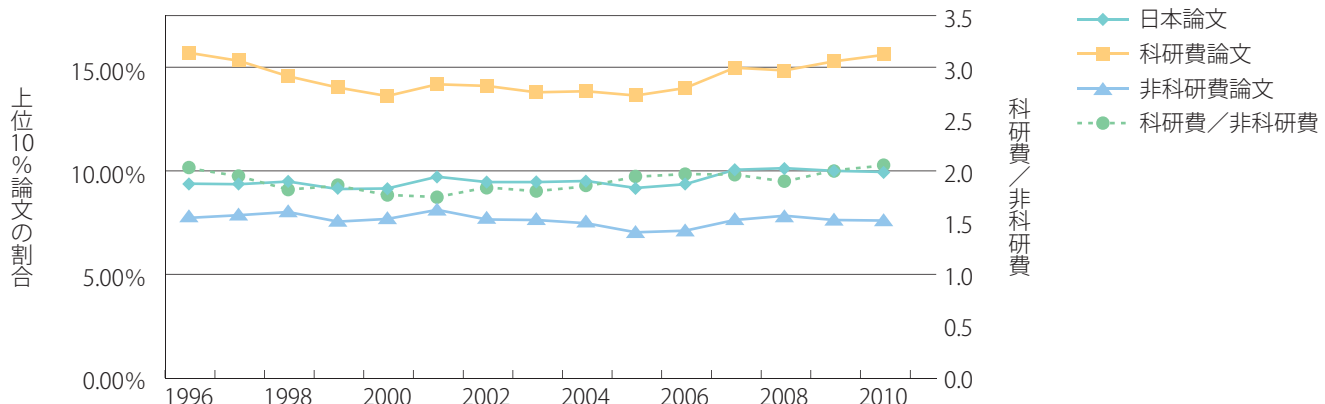
(注4)表内の数値は、3年移動平均値である。

(出典)文部科学省 科学技術・学術政策研究所、「論文データベース(Web of Science)と科学研費助成事業データベース(KAKEN)の連絡による我が国の論文産出構造の分析(追加資料)」をもとに、文部科学省が加工・作成。

※調査結果の詳細や分析手法については、科学技術・学術政策研究所の以下のホームページをご覧ください。

<http://data.nistep.go.jp/dspace/handle/11035/3028>

日本学術振興会グローバル学術情報センターにおいては、科学研究費助成事業データベース(KAKEN)にある論文とエルゼビア社が提供する引用文献データベースScopus<sup>注1)</sup>に収録された論文のデータを用いて、分析を行っています。



○上記のグラフは、科研費成果論文及び非科研費論文に係る被引用数上位10%の割合を示したものです。

科研費成果論文は、

- ・日本全体の論文に比べ約1.5～1.6倍、
- ・非科研費論文に比べ約1.8～2倍

の優位性があります。

○イギリスの医学研究会議(Medical Research Council:MRC)もWoSを用いた分析を実施しており、MRCが支援を行った研究成果論文とイギリス全体の医学分野の研究論文との比較を行ったところ、MRCの支援を受けた論文は、イギリス全体の論文に比べ約1.55倍の優位性があったと報告されています。

(注1) Scopusは、エルゼビア社が提供する世界最大級の抄録・引用文献データベースで、科学・技術・医学・社会科学・人文科学の分野の世界5,000社以上の出版社の21,000誌以上のジャーナルに掲載された論文等を収録している。

(注2) KAKENの論文とScopusの論文のマッチングの精度に起因する論文数の誤差があるが、被引用数上位10%の割合への影響は少ないと考えられる。

詳細は日本学術振興会グローバル学術情報センターのホームページをご覧ください。

[https://www.jsps.go.jp/j-cgsi/chousa\\_bunseki.html](https://www.jsps.go.jp/j-cgsi/chousa_bunseki.html)

## VI 情報発信・広報普及活動

科研費制度についての様々な情報は、科研費ホームページや広報誌等においてご覧いただくことができます。

### 【科研費ホームページ】

- 1.文部科学省の科研費ホームページ<[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/main5\\_a5.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/main5_a5.htm)>では、文部科学省が審査・評価を行う研究種目を中心に、以下のような情報を提供しています。
  - 公募要領、研究計画調書様式
  - 科学研究費補助金における評価に関する規程
  - 文部科学省 研究機関使用ルール・研究者使用ルール
  - 科研費ハンドブック(研究機関用・研究者用)
  - 審査委員名簿
  - 「新学術領域研究(研究領域提案型)」のリンク集
  - 「新学術領域研究(研究領域提案型)」に係る審査概況とその検証結果
  - 科研費の配分結果
  - 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会・科学研究費補助金審査部会の報告書

- 2.日本学術振興会の科研費ホームページ<<http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/index.html>>では、日本学術振興会が審査・評価を行う研究種目を中心に、以下のような情報を提供しています。
  - 公募要領、研究計画調書様式
  - 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
  - 日本学術振興会 研究機関使用ルール・研究者使用ルール
  - 科研費ハンドブック(研究機関用・研究者用)
  - 審査委員名簿
  - 科研費の審査に係る総括
  - 電子申請に関する情報
  - 「私と科研費」(研究者の方々からの科研費に関する意見や期待などを掲載しています。)

### 【広報誌等】

文部科学省や日本学術振興会では、以下の冊子を作成しており、これらはホームページからダウンロードもできます。

#### 1.「科研費NEWS」(年4回発行)(和文)

「最近の研究成果トピックス」や「科研費トピックス」等を紹介しています。「最近の研究成果トピックス」では、研究者の方々に、科研費による研究成果を分かりやすく説明していただいている。



#### 2.「科研費ハンドブック(研究者用)」(和文、英文)

主に研究者の方々を対象として、科研費についての基本的な内容を分かりやすく解説しています。



#### 3.「我が国における学術研究課題の最前線」(和文、英文)

特別推進研究、新学術領域研究(研究領域提案型)、基盤研究(S)の新規採択課題等について研究課題名、研究代表者氏名、研究の概要等を紹介しています。

### 【ひらめき☆ときめきサイエンス】

全国の大学や研究機関で、科研費により行われている、研究者個人の独創的・先駆的な学術研究の成果について、その中に含まれる科学の興味深さや面白さを、研究者自身が小・中・高校生に分かりやすく情報発信することで、学術が持つ意義や学術と日常生活との関わりに対する理解を深めるとともに、学術の文化的価値や社会的重要性を直感的に感受できるプログラムを企画・実施して、学術の振興を図ることを目的としています。

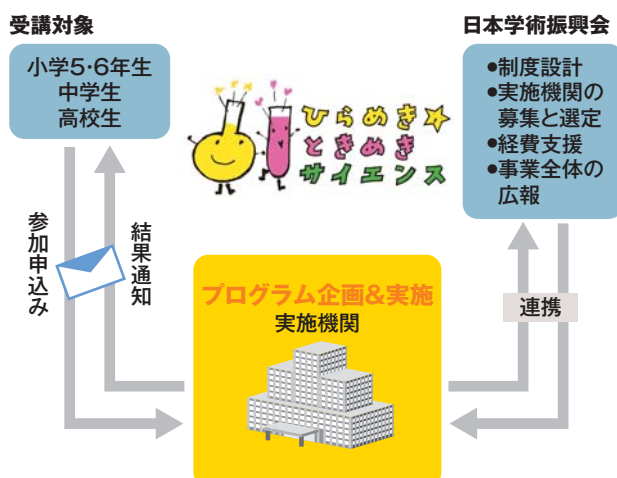
平成28年度は、161機関で330件のプログラムが開催され、将来を担う児童生徒6,977名の参加がありました。平成17年度の事業開始以来、プログラムを開催した機関は、延べ1,315機関にのぼり、累計で約55,000名が参加しています。

平成29年度も、夏休みを中心に、7月下旬から翌年1月末までの間、児童生徒が全国各地の170にわたる大学等の研究室を訪問し、実験やフィールドワークなどを実際に体験して、最先端の研究成果を直に見て・聞き・触れることができる341件の訪問体験型プログラムを用意しています。

また、受講を希望する児童生徒が在学する学校に限らず近隣の学校も含め、学校教員の参観・見学を積極的に受け付けています。

ひらめき☆ときめきサイエンスへの参加を希望される方、もしくはプログラムの企画・実施を希望される機関の方は、日本学術振興会「ひらめき☆ときめきサイエンス」ホームページをご確認ください。<http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html>

### ひらめき☆ときめきサイエンスの実施体制



### 過去10年間の実施プログラム数

区分	国立大学		公立大学		私立大学		大学共同利用機関		その他		計	
	機関数	件数	機関数	件数	機関数	件数	機関数	件数	機関数	件数	機関数	件数
平成19年度	35	54	7	11	36	47	—	—	—	—	78	112
平成20年度	41	78	9	14	42	70	—	—	—	—	92	162
平成21年度	45	90	14	18	63	99	1	1	—	—	123	208
平成22年度	42	94	14	15	61	93	3	3	—	—	120	205
平成23年度	44	102	10	12	54	86	1	2	1	1	110	203
平成24年度	44	92	6	7	60	95	4	4	6	7	120	205
平成25年度	45	107	9	10	70	113	2	2	10	11	136	243
平成26年度	50	129	12	16	70	106	2	2	11	14	145	267
平成27年度	53	144	12	17	70	116	1	1	17	19	153	297
平成28年度	50	156	15	20	73	127	1	1	22	26	161	330

※「その他」は、短期大学及び高等専門学校を指す。

### 平成28年度に実施されたプログラムの事例紹介



平成28年7月  
群馬大学 実際の手術室で学ぶ手術手技トレーニングの  
体験学習-将来の外科医を目指してPart2-③



平成28年9月  
一橋大学 本を残す 本を伝える  
～書籍の保存と修復～

## VII イノベーションの芽を育む科研費

科研費により助成している研究の多くは、短期的な目標達成よりも、むしろ長期的視野に立った基礎的・持続的研究であり、社会にブレークスルーをもたらす画期的な研究成果を多く生み出しています。

科研費は研究の初期段階では注目を浴びていなかった研究についても、広く研究を支援しており、それらが実用化等の段階を経て今日の私たちの暮らしに大きく役立っている例が数多くあります。

### 科研費から生まれた研究成果の紹介



#### 「オートファジーの分子機構と生理的意義の研究」

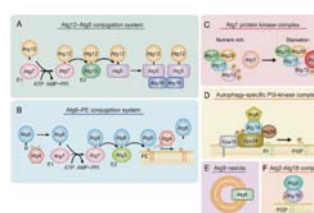
大隅 良典 東京工業大学 特任教授

・オートファジーは、1960年代に見いだされた細胞内タンパク質分解の主要な経路であるが、長らく関わる遺伝子や特異的な因子などが不明で、分子レベルでの理解が進まなかつた。酵母の液胞はリソソームと相同なオルガネラであろうと考えて研究を開始した。

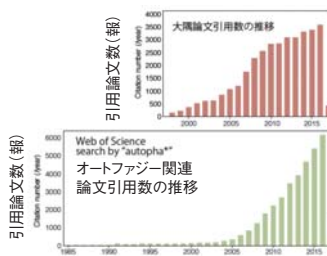
##### 研究の成果

・酵母が栄養飢餓に伴って自己の構成成分を分解する過程を光学顕微鏡下に発見し、その過程が従来知られていたオートファジーと同一な膜動態からなることを見いだした。  
・さらに、その過程に必須な遺伝子を多数同定することに成功した。

・それらの遺伝子がコードする Atgタンパク質の解析から、膜動態を支える分子装置を解明し、酵母から、高等動物、植物にまで広く保存されていることも明らかにした。  
・これを契機にオートファジー研究は世界的にも大きな研究の潮流となり、様々な生理機能や病態との関わりが明らかとなりつつある。



飢餓誘導オートファジーに必須な18個のAtgタンパク質は6つの機能単位からなっている。



##### 発展の基礎となった科研費の研究

「オートファジーを支える膜動態の解析に基づく細胞内膜形成機構の解明」(平成15年～特別推進研究)など

科研費では、1980年代から助成

##### 研究成果の展開

オートファジー研究には、  
(1)膜動態の分子機構  
(2)分解過程、分解産物の定量的な解析  
(3)誘導条件と、オートファジーの多様な様式

等の未だ広大な未解明の課題が山積している。

厳密な条件制御が可能で、かつ生化学的な解析ができる酵母を用いることで、高等動植物におけるオートファジー研究に、定量的な解析の重要性と方法論を提供できると考えられる。

文化勲章、国際生物学賞など多数の受賞



大隅氏の研究成果である、「オートファジーの仕組みの解明」により、ノーベル生理学・医学賞(2016年)を受賞した。

© ⓒ The Nobel Foundation. Photo: Lovisa Engblom.



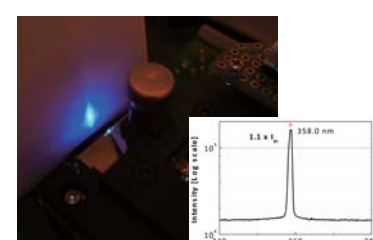
#### 「可視・紫外発光ダイオード(LED)の光出力を大幅に向上する製造技術の開発」

天野 浩 名古屋大学大学院 教授

LED照明は白熱電球や蛍光灯に比べエネルギー変換効率が高く、急速に普及しつつあるが、LED素子内ではまだ一部のエネルギーが熱となって失われており、さらに光取り出し効率の高い技術の開発が求められていた。また、可視に比べ紫外LEDの効率は極めて低かった。

##### 研究の成果

光学波長以下の凸凹を表面に形成することにより、光の全反射は抑制されて外部に光が透過することから、低エネルギーの電子線を使い、500nm幅のコーン形状体を規則的に並べたモスアイ構造(蛾の眼に似た微細な凹凸構造)を持つLEDを作製し、従来比1.7～2.5倍の光出力の向上を実現した。更に、紫外LEDに関して、従来より高温での結晶成長により、発光層内部量子効率を向上させた。



紫外線レーザダイオード発振の様子

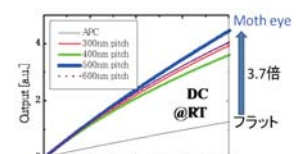
##### 研究成果の展開

白色LEDをはじめとする高効率・高出力を必要とする広範なLED製品への応用が期待される。また紫外LEDは空気・水の清浄化などこれからさまざまな環境製品の基幹製品として、また皮膚病治療など医療分野への応用展開が期待される。

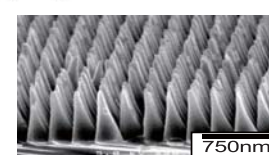
##### 発展の基礎となった科研費の研究

「高性能GaN系青色LEDの試作研究」(昭和62年度～試験研究)(代表者 赤崎 勇氏)など

科研費では、1980年代後半から助成。



青色LEDの光出力向上



Moth eye構造の例



天野氏は、名城大学の赤崎勇氏、カリフォルニア大学サンタバーバラ校の中村修二氏と共に、青色発光ダイオード(青色LED)の発明業績により、ノーベル物理学賞(2014年)を受賞した。

© ⓒ The Nobel Foundation. Photo: Lovisa Engblom.



## 「ニュートリノ振動の研究」

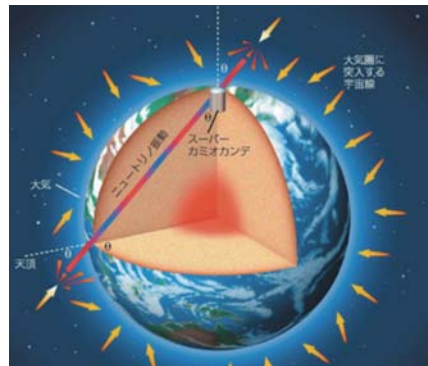
梶田 隆章 東京大学宇宙線研究所長

- ・ニュートリノは素粒子の一種で3種類(電子ニュートリノ、ミュー・ニュートリノ、タウ・ニュートリノ)あり、非常に軽く、長い間その質量はゼロだと考えられてきた。
- ・カミオカンデ実験において、大気ニュートリノの電子ニュートリノとミュー・ニュートリノの成分比が理論の予想と異なり、「大気ニュートリノ異常」という問題を提起、宇宙線が大気中の原子核と衝突して生成する大気ニュートリノに関する研究を開始。

### 研究の成果

- ・スーパー・カミオカンデを利用した大気ニュートリノの観測により、地球の裏側で作られたミュー・ニュートリノは、長い距離を飛んできた結果、その一部がタウ・ニュートリノに変化し、検出器のすぐ真上から降ってくるミュー・ニュートリノの数に比べて、約半分に減少していることを発見。

- ・この現象は、ニュートリノが飛んでいる間に別の種類のニュートリノに変身してしまう「ニュートリノ振動」によるものであり、ニュートリノに質量があるときだけ起こる。「ニュートリノ振動」の発見は、ニュートリノがゼロでない質量を持つという決定的な証拠となった。

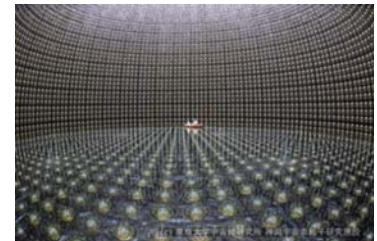
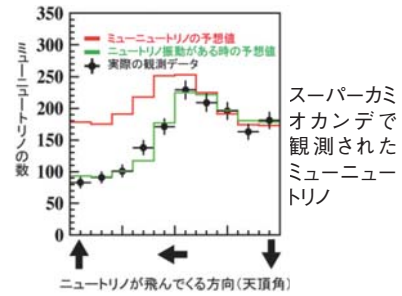


地球の反対側の上空でつくられた大気ニュートリノは、地球を通り抜けて検出器に到達

### 発展の基礎となった科研費の研究

「大気ニュートリノの研究」(平成7年度～ 基盤研究(C))など

科研費では、1990年代から助成



スーパー・カミオカンデ内部の様子

写真提供  
東京大学宇宙線研究所  
神岡宇宙素粒子研究施設



梶田氏は、アーサー・ブルース・マクドナルド氏と共に、「ニュートリノが質量を持つ事を示す、ニュートリノ振動現象の発見」により、ノーベル物理学賞(2015年)を受賞した。

© Ⓡ The Nobel Foundation. Photo: Lovisa Engblom.



## 「地球大気環境科学の研究」

近藤 豊 情報・システム研究機構国立極地研究所  
特任教授 東京大学 名誉教授

人間活動による地球規模での大気組成の変化が人類の生存環境としての大気の質と気候に大きな影響を与えることが明らかになり、大気組成の分布を把握し、その変動を支配する過程を解明することが重要になってきた。しかし、1990年代には信頼性のある測定法が確立していなかった。

### 研究の成果

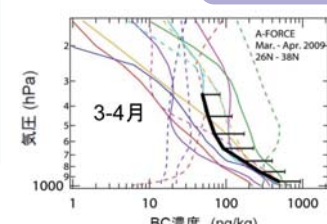
- ・一貫して高精度測定の追及という観測の原点に足場を置き、国内外の共同研究プロジェクトで主導的な役割を演じながら、自ら開発した測定器により気球、航空機、地上観測を世界各地で実施した。

- ・大気中の微粒子(エアロゾル)、とりわけ地球温暖化効果のある黒色炭素微粒子(ブラックカーボン; BC)の実態を解明して気候影響を明らかにしたのをはじめ、成層圏オゾンの破壊メカニズム、対流圏帯域環境の鍵となるオゾン化学過程の統一的理解など、この分野の重要な課題の解明に大きく貢献した。

### 発展の基礎となった科研費の研究

「エアロゾル・雲粒子相互作用の物理化学過程の研究」  
(平成17年～ 基盤研究(A))など

科研費では、1970年代後半から助成



研究成果の展開

- ・確立した方法論に基づきアジアや北極圏での地上・航空機観測から、エアロゾルの発生源からの輸送、変質過程、降水による除去過程の理解を深化させることができる。また観測とモデルの比較からエアロゾルの気候影響の推定が高精度化され、ひいては気候変動予測の精度の向上に大きく貢献すると期待されている。



近藤氏は地球大気環境科学の研究への大きな貢献により、紫綬褒章(2012年)、学士院賞(2015年)を受賞した  
写真:日本学士院提供



## 「災害復興・生活再建の国際比較研究」

山地 久美子 大阪府立大学 客員研究員

・災害研究では、先進国を対象とした学際的・長期的な国際比較研究がなかったことから、国内外の研究者、実務者と調査を進めた。

### 研究の成果

- ・日本、米国、韓国、台湾、イタリアなどでの現地および復興制度比較調査から、日本の被災者支援制度は罹災証明書に基づく世帯主中心であり、世帯構成員への支援の必要性があることを明らかにした。
- ・社会保障と被災者支援が連続していない日本の支援制度(被災者支援レジーム)の課題を明らかにし、それらをつなげる諸施策を立案。
- ・災害公営住宅入居資格や入居後のコミュニティ形成支援への課題を提示。
- ・女性、外国人の事前復興に向けたエンパワーメントの仕組み、プログラムの提案。
- ・全国の様々な被災地の語り部をつなぎ、ネットワーク化を実現。



全国の未災地・異災地にて被災当事者と防災まちづくりを推進しネットワークの国際化を展開。



東日本大震災  
「女性の復興カフェ」  
(宮城県気仙沼市)

### 発展の基礎となった科研費の研究

「復興・防災まちづくりとジェンダー—生活再建と制度設計に関する国際比較研究」  
(平成25年度～ 基盤研究(B))など

科研費では、2010年から助成

### 研究成果の展開

- ・研究の知見を東日本大震災復興構想会議検討部会にて説明。政府への提案書提出などを行い、諸施策へ反映された。
- ・世帯構成員への支援として、被災者台帳「被災者支援システム」(兵庫県西宮市開発)では個人単位での運用が実現された。
- ・国内外の研究会、ワークショップ、復興力フェスティバル、シンポジウムにおいて研究者、地域の方々と意見交換し、新たな制度設計を検討。
- ・国際会議、全国各地での講演、NHK「視点・論点」などのテレビ出演、新聞インタビューを通じて社会全体の課題として広く発信。



全国被災地  
語り部シンポジウム  
(兵庫県淡路市)



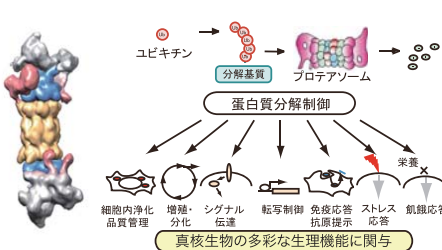
## 「蛋白質の構造・機能に関する研究」

田中 啓二 公益財団法人東京都医学総合研究所 所長

体内的細胞には様々な蛋白質が存在するが、その中には役割を終えて不要となった蛋白質や、有害な蛋白質が含まれている。こうした「不良品」である蛋白質がどのように除去されるのかは明らかになっていなかった。

### 研究の成果

- ・不要になった蛋白質や有害な蛋白質などの目印の役割を果たす「ユビキチン」が結合した蛋白質を選択的に分解・除去する役割を果たす、「プロテアソーム」という蛋白質の複合体を発見。
- ・さらに、プロテアソームの構造を解析し、形成のメカニズムを解明。



ユビキチンとプロテアソームによる蛋白質の分解機能が、細胞周期、アポトーシス、代謝調節、DNA修復など、生命科学のあらゆる領域で中心的な役割を果たしていることが明らかにされた。

### 発展の基礎となった科研費の研究

「肝細胞に局在する新しい高分子量プロテアーゼの構造と機能」(昭和59年度～奨励研究(A)) など

科研費では、1980年代から助成。

プロテアソームの解析が進んだことで、この機能を抑え、多発性骨髄腫の特効薬となる抗がん剤が開発された。

プロテアソームは巨大で複雑な蛋白質分解装置である。左図：単粒子解析(極低温電子顕微鏡)によるプロテアソームの分子構造。右図：分解シグナルとして作用するユビキチンが結合した基質蛋白質は、プロテアソームによって選択的に分解される。

### 研究成果の展開

ユビキチンとプロテアソームによる蛋白質の分解機能の研究をさらに進めることにより、アルツハイマー病やパーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症(ALS)等、神経変性疾患の原因解明や、治療薬の開発につながるものと期待されている。



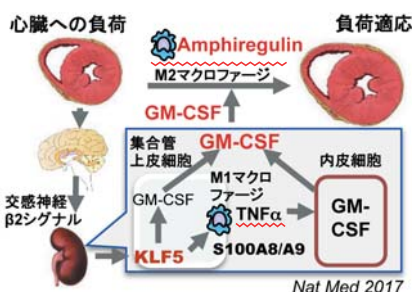
## 「心疾患・代謝疾患・がんに関する研究」

永井良三 治医科大学 学長

動脈硬化で起こる血管細胞の形質転換や、慢性心不全、慢性腎臓病、糖尿病などでみられる臓器の慢性炎症がなぜ起こるのか、負荷に臓器はどのように適応するのかは解明されていなかった。

### 研究の成果

- ・血管平滑筋ミオシンの多様性を証明し、胎児型ミオシンがKLF5という転写因子（たんぱく質の一種）で制御されていることを示した。
- ・KLF5は他の転写因子や遺伝子と相互作用をして、心臓肥大や動脈硬化、大腸がんを引き起こすこと、KLF5の機能を抑える薬は動脈硬化やがん細胞を抑制することを示した。
- ・心臓に負荷が加わると、線維芽細胞や腎臓上皮細胞のKLF5が活性化し、細胞間連携や臓器連関によって心臓を保護することを証明した。



心臓に負荷が加わると、腎臓の集合管上皮細胞のKLF5が活性化する。これにより腎臓からGM-CSFが分泌→心臓保護的なマクロファージが心筋内で増殖→増殖因子が分泌され心臓は負荷に適応できる(心腎連関)。

### 発展の基礎となった科研費の研究

「血管平滑筋ミオシン重鎖のアイソフォームとその発現に関する研究」  
(平成元年度～ 基盤研究(C)) など

科研費では、1980年代から助成

- ・KLF5は血管平滑筋の形質転換、心筋間質細胞の活性化、骨格筋の脂肪酸代謝、摂食調節を制御していることをマウスで証明。
- ・心臓に負荷が加わったときに心臓と腎臓が連携して、心臓が負荷に適応できるメカニズムを発見
- ・KLF5の働きを抑制すると、動脈硬化や大腸がんができるにくくなることを解明。
- ・KLF5の働きを抑える化合物をみつけ、心臓病やがんを抑える薬剤の候補として報告。

### 研究成果の展開

- ・心臓血管病に対する新しい治療薬開発につながると期待されている。
- ・新しいがんの治療薬を開発中。



## 「レアアース泥鉱床の研究」

加藤泰浩 東京大学 教授

レアアースは、省エネ・エコ技術や宇宙産業など我が国が誇る最先端産業の生命線といえる最重要的資源であるが、世界の生産量の97%を中国が独占するといいびつな状況になっており、供給障害や価格高騰が懸念されていた。

### 研究の成果

- ・太平洋の海底にレアアースに富んだ深海底堆積物「レアアース泥」が膨大な量で分布していることを世界で初めて発見。
- ・さらに、最先端の独立成分分析で解析した結果、中央海嶺の熱水活動によって放出された鉄質懸濁物質と海底で火山ガラス等が変質してきたゼオライト鉱物の一種であるフィリップサイトが海水中のレアアースを吸着し、濃集していることも解明。



南鳥島EEZで採取されたレアアース泥  
(独立行政法人海洋研究開発機構のKR13-02航海において撮影)

2012年6月、日本の排他的經濟水域(EEZ)である南鳥島周辺海域にレアアース泥が大量に分布していることを発表。2013年1月の調査航海で超高濃度のレアアース泥を発見。今後、南鳥島EEZ内で重点的な資源探査を展開し、資源ポテンシャルを把握する予定。

### 発展の基礎となった科研費の研究

「顕生代付加体のFe-Mn堆積物のOs同位体組成から解読する海水組成の経年変動」  
(平成15年度～ 基盤研究(A)) など

科研費では、1990年代から助成。

- レアアース泥は、
  - (1)膨大な資源量をもつこと
  - (2)資源探査が容易なこと
  - (3)希少性が高く各種産業において欠かせない重レアアースに富むこと
  - (4)放射性元素をほとんど含まないこと
  - (5)精錬が容易なこと
 等の特長を兼ね備えた、まさに夢の資源。

### 研究成果の展開

レアアース資源が十分に確保できれば、既存のレアアース産業のさらなる発展と新規のレアアース産業の創出を誘発し、日本再生の起爆剤となることが大いに期待される。

## 「藻類バイオマスエネルギーの実用化に向けた研究」

渡邊 信 筑波大学 教授

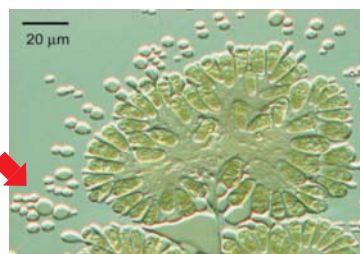


バイオ燃料は化石燃料に比べ環境への負荷が低く、資源の枯渇をもたらさないエネルギー源として注目されているが、これまでには主にトウモロコシやサトウキビが用いられていたため、世界の食料価格の高騰を招く恐れがあった。

### 研究の成果

淡水に生息し、炭化水素オイルを細胞外に放出する藻類に着目し、放出される炭化水素オイルの解析を行い、また、増殖のための最適化条件を明らかにした。

藻類バイオマスエネルギーの実用化に向けた基礎的な理論を確立



オイル产生藻類・ボトリオコッカスの顕微鏡写真(細胞から大量の油滴が分泌(矢印部分))

増殖とオイル生産のバランスのよい品種の改良開発や、除草剤に耐性のある突然変異株の作成に成功。実用化へ向け前進。

### 発展の基礎となった科研費の研究

「炭化水素產生藻類による石油代替資源の開発に関する基盤技術研究」(平成19年度～基盤研究(A)) など

科研費では、1980年代から助成。

### 藻類バイオマスエネルギーは

- ・食物と競合しないため、食料価格に影響しない。
- ・エネルギー生産能力が極めて高い。
- ・面積当たりのオイル生産量が多い。

等、数々の利点を持つ。

### 研究成果の展開

- ・藻類バイオマスエネルギーが実用化されれば、化石資源の枯渇の問題や、地球温暖化・環境汚染といった化石エネルギーの大量消費に由来する諸問題の解決につながると期待されている。
- ・また、大量培養技術が確立されれば、日本のエネルギー自給率を大幅に向上させることも可能になると期待されている。
- ・さらに、エネルギーとしてだけでなく、バイオプラスチック、化粧品、医薬品の生成等、新たな産業の創出も期待されている。

## 「会議や講演などの話し言葉のモデル化と自動音声認識の研究」

河原 達也 京都大学 教授



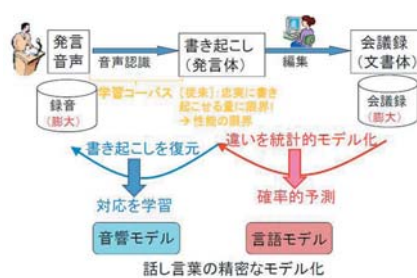
音声認識技術は、携帯電話を用いた情報検索や自動翻訳などのサービスなどに導入されているが、国会の委員会審議のような自発性の高い、人間どうしの自然な話し言葉音声を高い精度で認識できるものはなかった。

### 研究の成果

会議や講演における話し言葉の音声・書き起こし・会議録を大規模に収録したデータベースから話し言葉のモデル化を行い、自動音声認識技術を確立した。

### 今後の研究課題

更なる精度の向上と、一般講演会や学校の講義・授業などへの展開を目指す。



音声認識技術の概要図

### 発展の基礎となった科研費の研究

「話し言葉音声コミュニケーションの構造の抽出と視覚化」(平成19年度～基盤研究(B)) など

科研費では、1990年代から助成。

### 研究成果の展開

- ・衆議院の会議録作成システムに導入され、本会議・委員会の審議において、発言者のマイクから収録される音声が自動的に書き起こされ、会議録の草稿が生成されている。認識精度は約90%で、言い淀みの削除などにも対応しており、速記者の負担軽減になっている。
- ・衆議院での実績をもとに、ソフト開発を希望する企業への技術供与などを進め、音声認識システムの普及を図っている。聴覚障がい者や外国人のために、様々な音声メディアに対して字幕を付与するサービスへの活用など社会貢献が期待されている。

### 自動音声認識技術の特性

半自動的に追加学習・更新が可能なため、話者集合の変化を反映し、持続的に性能を改善することができる。



## 「液体電極プラズマに関する研究」

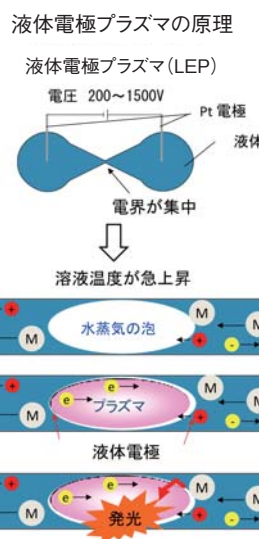
高 村 梢 北陸先端科学技術大学院大学 教授

微量の元素分析に対するニーズは、安全・安心、健康管理等の分野で増大しており、簡易的な分析装置が求められていた。

### 研究の成果

中央にくびれを持つ小型容器に液体を入れ、その両端に高電圧を加えてプラズマを発生させる“液体電極プラズマ”的特性を明らかにし、その原理を用いて、プラズマ発光した元素の波長と強度から、液体中の元素の種類と量を簡単・高感度に測定する“液体電極プラズマ法”を確立した。

元素分析装置の小型化の障壁となっていた大容量の電源やプラズマガスなどが不要となり、小型化・軽量化が可能となった。



### 発展の基礎となった科研費の研究

「電気浸透リニアステッピングアクチュエータを用いたバイオケミカル集積チップの開発」(平成13年度～基盤研究(B)) など

科研費では、1990年代後半から助成

### 研究成果の展開

- この研究成果により、小型で安価なハンディー元素分析装置を開発し、大型分析装置を備えた研究室等でしか測定できなかった水銀やカドミウムなど40種類以上の元素が、その場で短時間・高感度に測定可能となった。
- 現在は、環境中の重金属汚染等のモニタリングのため、食物、井戸水、土壤、工場廃水、廃棄物等に含まれている有害な金属を、現場で直接測定できるマイクロ元素分析器の開発を進めている。



ハンディー元素分析装置  
(出典:株式会社マイクロエミッションWebサイト)



## 「高電圧・パルスパワーとプラズマの応用に関する研究」

高 木 浩 一 岩手大学 教授

高電圧・パルスパワーの発生と応用、放電プラズマの発生と制御および応用を極めるために、パルスパワー発生装置の開発や発生したプラズマの計測や数値解析等を行ってきた。

### 研究の成果

プラズマによる汚水・排ガス処理に関する研究の実験手段として、小型の高電圧発生装置を開発。

### 当初、予想していなかった意外な成果・展開

岩手県内の森林組合とキノコ加工業者との共同研究で、キノコの菌糸を植え付けた「まだ木」に電気刺激を与えたところ、シイタケで約2倍の収穫となることを実証。



上: 電圧印加なし、下: あり

### 発展の基礎となった科研費の研究

「容量連結型マルチギャップを用いたプラズマ生成とその制御」(平成16年度～特定領域研究) など

科研費では、1990年代から助成。

### 農業分野への応用研究

- 水中放電による殺菌処理と野菜の成長促進に関する研究を行っており、植物工場の養液栽培システムへの応用が期待されている。
- 非熱平衡プラズマを用いたエチレンガスの分解・除去に関する研究を行っており、青果物の輸送時の品質保持技術として実用化を目指している。
- パルス高電界を用いて農業・水産品などの生鮮食品を保存する技術の研究を行っている

### 環境分野への応用研究

- 放電プラズマを用いて排気ガスを浄化、無害化する研究を行っている。
- 水中プラズマを用いて汚染物質を分解、浄化する研究を行っており、新たな水質浄化の処理方法として注目されている。



## 科研費に関するお問い合わせ先

### 文部科学省 研究振興局 学術研究助成課

〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2  
TEL. 03-5253-4111(代)(内線4087,4094) FAX. 03-6734-4093  
ホームページアドレス [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/hojyo/main5\\_a5.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/main5_a5.htm)

### 独立行政法人日本学術振興会 研究事業部 研究助成企画課、研究助成第一課、研究助成第二課

〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-1  
TEL. 03-3263-0964, 4796, 0976, 1431 FAX. 03-3263-9005  
ホームページアドレス <http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/index.html>

※「科研費に関するご意見・ご要望窓口」が日本学術振興会のホームページに開設されておりますので、ご意見・ご要望があればアクセスの上ご提出ください。  
〔「科研費に関するご意見・ご要望窓口」アドレス:[https://www.jsps.go.jp/j-iken\\_youbou/index01.html](https://www.jsps.go.jp/j-iken_youbou/index01.html)〕

【科研費パンフレットに関するお問い合わせ先】  
日本学術振興会 研究事業部 研究事業課 TEL. 03-3263-1738 FAX. 03-3263-1716