

今後の科研費の論点に関する具体的な方策について（案）  
－科研費改革に関する作業部会における検討状況－

【本資料の構成】

- 科研費改革に関する作業部会における検討の経緯 . . . . . P2
- 研究費部会から検討を委託された各事項にかかる現状等と今後の方向性についての作業部会としての提案 . . . . . P3
  - 1. 他事業との意見交換を踏まえて検討すべき事項
    - (1) 科研費における種目のバランスと将来的に目指す予算規模について
    - (2) 若手研究者支援の改善・充実について
      - ① 「若手研究」における応募資格の経過措置について
      - ② 「若手研究」の改善
      - ③ 「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる仕組みについて
      - ④ 「若手研究」における独立基盤形成支援（試行）の改善
    - (3) 国際共同研究の改善・充実について
  - 2. その他の論点
    - (1) 応募件数の増加への対応
    - (2) 大型種目の公募スケジュールの前倒しについて
- 研究費部会における今後のまとめについて . . . . . P21

## 【科研費改革に関する作業部会における検討の経緯】

○令和2年1月21日開催の第7回研究費部会において、科研費改革に関する作業部会での検討を委託された次の各事項について、これまで2回の作業部会及び1回の打合せを開催し、検討を行った。

### 今後の科研費制度の論点（例）

#### 1. 他事業との意見交換を踏まえて議論

##### ①学術研究を取り巻く現状を踏まえた科研費における種目のバランスの在り方

- ・若手支援、大型種目の在り方について
- ・将来的に目指す科研費予算額の規模について

##### ②若手研究者支援の在り方について

- ・「若手研究」における独立基盤形成支援（試行）について
- ・「若手研究」における応募資格の経過措置について

##### ③科研費における望ましい国際共同研究支援の在り方

#### 2. その他の論点

##### ①応募件数増加への対応について

##### ②大型種目の公募スケジュールの前倒しについて

##### ③「特別推進研究」の在り方について

##### ④「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる枠組みについて

○各項目について、次のとおり関連事項をまとめた上で、次ページ以降にそれぞれの現状等と今後の方向性に係る作業部会としての提案を述べる。

#### 1. 他事業との意見交換を踏まえて検討すべき事項

##### (1) 科研費における種目のバランスと将来的に目指す予算規模について

##### (2) 若手研究者支援の改善・充実について

##### ①「若手研究」における応募資格の経過措置について

##### ②「若手研究」の改善

##### ③「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる仕組みについて

##### ④「若手研究」における独立基盤形成支援（試行）の改善

##### (3) 国際共同研究の改善・充実について

#### 2. その他の論点

##### (1) 応募件数の増加への対応

##### (2) 大型種目の公募スケジュールの前倒しについて

**【研究費部会から検討を委託された各事項にかかる現状等と今後の方向性についての作業部会としての提案】**

**1. 他事業との意見交換を踏まえて検討すべき事項**

**(1) 科研費における種目のバランスと将来的に目指す予算規模について**

(現状等)

- 科研費の予算額は、第1期科学技術基本計画初年度の平成8年度に1,000億円を突破し1,018億円となった。その後、平成13年度から間接経費の措置が開始され、令和2年度には2,374億円となっている。
- 平成8年度から令和2年度の24年間で科研費の予算額は1,356億円増加しているが、このうち約38%が間接経費となっている。また、この間、国立大学法人運営費交付金は、法人化以降約1,400億円減少するなど、大学等を取り巻く環境は大きく変化してきている。
- この24年間に、科研費の種目は審議会での議論等を踏まえて、様々な変遷を経て現在の構成となっている。主な種目の変遷及び採択率（採択件数）、充足率（平均配分額）の状況は次のとおりである。

**【主な種目の変遷】**

ア. 大型の種目

- ・昭和57年度に「特別推進研究」が新設され、新設当時は推薦制であったが昭和59年度からは公募されるようになった。また、応募総額は新設当時にはおおむね3億円であったが、平成12年度には5億円程度までに拡充された。
- ・平成13年度に「基盤研究（S）」と「学術創成研究費」が設けられたことで充実が図られたが、平成24年度に「学術創成研究費」が廃止され、その後小型の種目や若手研究者を対象とした種目の予算措置が優先されてきた。
- ・「特別推進研究」については、平成30年度公募から、「現在の世界最先端の研究」の単なる継続・発展の支援ではなく、新しい学術の展開に向けた「挑戦性」を重視し、従来の研究活動を超えて大きなブレークスルーを目指す研究を支援するため、新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究を重点的に支援するものとして、その位置付けを明確化している。
- ・また、大型種目の予算が伸びない中で、より多くの研究者に挑戦の機会を与える必要があるためのやむを得ない措置として、新たに原則1回までの受給回数制限を設けているが、応募件数が毎年度100件程度で推移する中、平成23年度には採択件数が15件であったが、平成30年度からは12件となっている。
- ・なお、「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」（平成28年12月20日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）において、「「特別推進研究」の受給回数制限や応募額の下限の導入により、「基盤研究（S）」への応募が増え、競争が激化することも想定されることから、「基盤研究（S）」の採択件数を増加させる等の対応について検討することが必要である。」とされていた。しかし、その後「基

盤研究（S）」については議論はなされておらず、平成23年度と平成30年度を比較すると、応募件数が200件近く増加したのに対し、採択件数は90件から80件に減っており、国際的に最先端を担おうとする研究や若手研究者で「基盤研究（S）」により新たな展開を目指そうとする研究を十分に支援できる状況になっていない。

#### イ. 「基盤研究（A・B・C）」に関する種目

- 平成7年度までの「総合研究（A・B）」、「一般研究（A・B・C）」、「試験研究（A・B）」を統合したものである。これらの種目について、当時研究者は種目の趣旨の異なる「総合研究（A）」、「総合研究（B）」、「一般研究（A・B・C）」、「試験研究（A・B）」にそれぞれ1件ずつ計4件まで応募することができた。

(注)「総合研究（A）」：異なる研究機関に所属する複数の研究者が共同し、緊密な連絡の下、具体的に研究を行うもので、支援期間は3年以内。

「総合研究（B）」：異なる研究機関に所属する複数の研究者が共同研究等の研究計画等の企画調査を行うもので、支援期間は1年。

「一般研究（A・B・C）」：研究者が一人で行う研究又は同一の研究機関に所属する複数の研究者が共同して行う研究であって、特色ある研究を格段に発展させるためのもの。

(A)は4年以内、1,000万円以上5,000万円未満、(B)は3年以内、300万円以上1,000万円未満、(C)は3年以内、300万円未満

「試験研究（A・B）」：同一の研究課題について研究者が通常数人で共同して行う研究であって、基礎となるこれまでの研究成果の累積を踏まえて、さらに研究を発展させることにより、研究の成果が実用に移される可能性を持つ試験的・応用的な研究。支援期間は3年以内。

- これらの種目は数次の見直しを経て、現在、「基盤研究（A・B・C）」となっているため、研究者は「基盤研究（A・B・C）」のいずれか1件しか応募することができなくなったことから、以前と比較し重複応募制限が厳しくなったとの意見が出されることがある。
- 平成8年度の「基盤研究（A・B・C）」の予算額は473億円で、令和2年度には1,158億円となっており685億円増加しているが、このうち約39%が間接経費となっている。

#### ウ. 萌芽的・挑戦的な研究を対象とする種目

- 当該種目については、平成2年度に「一般研究（C）」と「奨励研究（A）」の応募者について、自己の研究課題について「萌芽的研究」である旨を説明する自己申告制度を導入したことが始まりで、平成8年度には種目「萌芽的研究」を設けた。
- その後、「萌芽研究」、「挑戦的萌芽研究」と名称を変更し、平成29年度からは「挑戦的研究（開拓・萌芽）」として現在に至っている。

- ・令和2年度より「挑戦的研究（開拓）」において、「基盤研究（B）」との重複応募を認めた結果、「挑戦的研究（開拓）」の応募数が大きく増加し、当該種目への期待の大きさが見えてきている。

#### エ. 若手研究者を対象とする種目

- ・当該種目については、昭和43年度の「奨励研究（A）」（研究期間：1年、応募限度額：100万円）が始まりで、その後、「若手研究（S・A・B・スタートアップ）」の新設・廃止・名称変更等が行われ、現在「若手研究」「研究活動スタート支援」が設けられている。

### 【採択率（採択件数）、充足率（配分額）の状況】

#### ア. 採択率（採択件数）

- ・科研費は第5期科学技術基本計画においても、「新規採択率 30%の目標」を目指しており、令和2年度の主な種目の新規採択率は28.4%となっているが、新規採択率は種目によって異なっており、大型の種目（「特別推進研究」や「基盤研究（S）」）では10%程度であるが、中型から小型の種目（「基盤研究（A・B・C）」）では25～29%程度、若手研究者を対象とした種目では38～40%程度となっている。
- ・「基盤研究（A・B・C）」の平成8年度と令和元年度の新規・継続の採択件数を比較すると、20,000件から50,800件と2.5倍に増えているが、その約86%を「基盤研究（C）」（26,700件増）が占めている。

#### イ. 充足率（配分額）

- ・充足率は、大型の種目では高く、小型の種目、若手研究者を対象とした種目では低く設定するとともに、「挑戦的研究」では基本的に応募額通りに配分するなど、各種目の特性に応じた充足率を目指している。
- ・中型から小型の種目、若手研究者を対象とした種目については、採択率をより重視してきたため、平均配分額は年々低下傾向にある。（表1参照）

表1 主な研究種目における1課題当たりの平均配分額の推移

|                      | H23    | H25     | H27     | H29     | R1     |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 特別推進研究               | 90,147 | 126,053 | 102,514 | 106,762 | 93,583 |
| 新学術領域研究<br>（研究領域提案型） | 5,650  | 5,866   | 6,687   | 6,509   | 6,402  |
| 基盤研究（S）              | 37,581 | 41,853  | 37,886  | 41,274  | 38,454 |
| 基盤研究（A）              | 13,235 | 12,545  | 11,509  | 11,254  | 11,763 |
| 基盤研究（B）              | 5,667  | 5,311   | 4,958   | 5,041   | 5,068  |
| 基盤研究（C）              | 1,618  | 1,449   | 1,367   | 1,303   | 1,210  |
| 挑戦的萌芽研究              | 1,553  | 1,515   | 1,424   | —       | —      |

|             |       |       |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 挑戦的研究（開拓）   | —     | —     | —     | 6,850 | 6,968 |
| 挑戦的研究（萌芽）   | —     | —     | —     | 2,377 | 2,337 |
| 若手研究（A）     | 8,408 | 7,753 | 7,300 | 7,570 | —     |
| 若手研究（B）     | 1,532 | 1,382 | 1,320 | 1,360 | —     |
| 若手研究        | —     | —     | —     | —     | 1,294 |
| 研究活動スタート支援  | 1,173 | 1,043 | 1,074 | 1,033 | 1,011 |
| 国際共同研究強化（B） | —     | —     | —     | —     | 2,678 |

（新規採択課題、単位：千円（直接経費））

（今後の方向性）

### ○種目のバランスについて

- ・文部科学省では、平成 27 年 9 月 29 日に「科研費改革の実施方針」を策定し、第 5 期科学技術基本計画の計画期間（平成 28～令和 2 年度）を展望し、科学技術・学術審議会等の提言を尊重しつつ、科研費改革を実施してきている。特にこの間、若手研究者への重点支援を行い、若手種目の採択率は上昇したが、その他の種目については、一定の助成水準は維持しつつも、大学における基盤的研究費が期待できない現状もあり、採択率、充足率とも研究者等の期待に十分には応えられていないと考えられる。
- ・科研費は、全ての分野を対象として、実力ある若手から中堅・シニアの研究者に、自ら選択し応募する研究計画の内容等に応じた小型から大型までの研究費を措置することで、我が国の学術研究を振興する極めて重要な役割を果たしている唯一の競争的研究費である。
- ・我が国全体の財政状況が厳しい中において、科研費においてどのような種目を設け、どの種目を重視していくかについては、研究者等からの意見等を十分に考慮した上で、優先順位を付して対応していくことがある程度やむを得ないと考えられるが、その際、大学における科研費への期待や、同じ種目の中でも専門分野によって必要な研究費の額が異なることなど、様々な視点を踏まえて検討すべきである。
- ・第 6 期科学技術基本計画期間中においては、優れた若手研究者の現在の採択水準（対象種目「若手研究」及び「研究活動スタート支援」）を維持しつつ、その後のキャリアに応じた効果的な研究費支援を切れ目なく行えるよう、「基盤研究」など他の種目についてもバランスよく充実を図ることとし、全体として新規採択率 30%の確保を目指すことが必要であると考えられる。
- ・その際、「基盤研究（C）」の科研費全体に占める応募・採択件数の割合が高い一方で、「基盤研究（A）」以上の種目の採択率・予算額が長年横ばいから漸減傾向にあることには留意すべきである。また、近年、基盤的経費の減少などから、従来、大学が担ってきた資金需要を科研費に求める傾向があるが、科研費総額も横ばいである現状並びに両資金の性格を踏まえつつ、「デュアルサポートシステム」の在り方を適正化しなければ、我が国の学術研究・科学技術のレベルに影響を及ぼしかねないと考えられる。

- ・また、国際的に優れた研究成果を期待できる大規模研究も他の制度と合わせて充実していく必要があり、その中で研究者の自由な発想に基づく研究をより多く支援できるようにすることが重要である。
- ・「特別推進研究」及び「基盤研究（S）」などの大規模な基礎研究は、これまでも新しい学術を拓く研究成果を数多く挙げてきていること、一段と激化する国際競争にあって集中投資が必要になっている状況等を踏まえ、一層拡充することが必要かつ急務となっている。その実現に向け、科研費による大規模研究の必要性のアピールや研究成果の発信強化、信頼性の高い審査の更なる充実などをより一層積極的に行っていくことが求められる。

#### ○将来的に目指す予算規模について

- ・上記「種目のバランスについて」を踏まえ、科研費における将来的に目指す予算規模については、種目の性格、現状を考慮しつつ、全体としては新規採択率 30%の達成を目指すとともに、配分額を充実（充足率を向上）するための予算の充実にも取り組む必要があると考えられる。
- ・令和元年度のデータに基づき、種目の性格、現状を考慮しつつ、全体の新規採択率を 30%とした場合の試算を行うと、所要額は約 2,458 億円と推計される。（詳細は別紙 1 参照）。
- ・また、この推計値を基に、配分額を充実（最低充足率を 70 から 75%に向上）した場合の試算を行うと、所要額は約 2,509 億円から約 2,609 億円となる。また、科研費の応募資格を有する研究者数が平成 27 年度から令和元年度までの増加率と同じペースで増えると仮定して試算を行うと、所要額は約 2,677 億円から約 2,939 億円とそれぞれ推計される。（詳細は別紙 2、別紙 3 参照）。

## (2) 若手研究者支援の改善・充実について

### ① 「若手研究」における応募資格の経過措置について

(現状等)

- 「若手研究」における応募資格の経過措置については、「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」（平成 28 年 12 月 20 日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）において、以下のとおりとされている。
  - ・ 「若手研究」への応募要件見直しによる激変が生じないように、39 歳以下の博士号未取得者については、当面は応募を認める経過措置を設けることとする。
  - ・ 経過措置の期間については、新要件導入後 3 年程度とし、応募・採択の状況を踏まえて改めて検討（分野の特質を勘案する適否を含む）することとする。
- 新要件導入後の「若手研究」における応募要件内識別の応募・採択件数の状況（平成 30 年度～令和 2 年度）は表 2 のとおりであり、要件 4 による応募件数は年々減少している。
- 要件 4 で応募する者が同率で減少すると仮定すると、経過措置を廃止した場合、令和 3 年度の応募件数は約 5,100 件減少すると推察される。（詳細は別紙 4 参照）
- 科学技術・学術政策研究所が実施した「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査」によると、政府系競争的資金により雇用されているポストドクター等が 4,056 名（平成 27 年度実績）であった。科研費においては、現在でも所属機関が認める場合には応募できることから、令和 2 年度から実施予定のプロジェクト雇用の若手研究者の専従緩和による応募件数の増加は最大で約 4,000 件程度と推察される。（詳細は別紙 5 参照）

表 2 「若手研究」における応募要件内識別の応募・採択件数

| 応募要件 |   | 応募件数   |        | 採択件数   |       |
|------|---|--------|--------|--------|-------|
| 要件 1 | 令和 2 年 4 月 1 日現在で博士号取得後 8 年未満   | R2 年度  | 13,146 | R2 年度  | 5,830 |
|      |   | R1 年度  | 13,850 | R1 年度  | 6,158 |
|      |   | H30 年度 | 14,331 | H30 年度 | 5,050 |
| 要件 2 | 博士号未取得であるが、令和 2 年 4 月 1 日までに博士の学位を取得する予定であり、かつ、令和 2 年 4 月 1 日現在で 40 歳以上 | R2 年度  | 95     | R2 年度  | 34    |
|      |   | R1 年度  | 97     | R1 年度  | 29    |
|      |   | H30 年度 | 116    | H30 年度 | 30    |
| 要件 3 | 令和 2 年 4 月 1 日現在で育児休業等の期間を除くと博士号取得後 8 年未満                               | R2 年度  | 113    | R2 年度  | 55    |
|      |   | R1 年度  | 113    | R1 年度  | 56    |
|      |   | H30 年度 | 119    | H30 年度 | 45    |
| 要件 4 | 博士号未取得または博士号取得見込者であり、かつ、令和 2 年 4 月 1 日現在で 39 歳以下                        | R2 年度  | 5,354  | R2 年度  | 1,577 |
|      |   | R1 年度  | 5,530  | R1 年度  | 1,588 |
|      |   | H30 年度 | 5,803  | H30 年度 | 1,131 |
| 合計   |   | R2 年度  | 18,708 | R2 年度  | 7,496 |
|      |   | R1 年度  | 19,590 | R1 年度  | 7,831 |
|      |   | H30 年度 | 20,369 | H30 年度 | 6,256 |

※応募要件の文言は令和 2 年度公募のもの

(今後の方向性)

- ・ 新要件導入後 3 年の応募・採択の状況等を踏まえると、経過措置の導入により激変が

生じることなく制度の定着が進んでいると考えられることから、令和2年度をもって応募資格の経過措置は終了することが適当であると考えられる。

- ・なお今後の「若手研究」に関する改善事項としては、研究期間の延伸と重複応募制限の見直しが考えられる。

## ②「若手研究」の改善

- ・現在、「若手研究」の研究期間は「2～4年間」であり、これは平成19年度に当時の「基盤研究（A・B・C）」の研究期間（2～4年間）に合わせて、当時の「若手研究（A・B）」の研究期間「2～3年間」を「2～4年間」に延伸したことによるものである。なお、「基盤研究（A・B・C）」の研究期間については、その後平成20年度に「2～4年間」を「3～5年間」に延伸している。
- ・若手研究者が継続的・安定的に研究を遂行できることは極めて重要であり、「基盤研究（A・B・C）」と同様、研究期間を延伸することを検討すべきではないか。ただし、若手研究者が次のキャリアを形成していく上で、研究期間設定の自由度は高い方が望ましいと考えられることから、研究期間の上限は5年とし、下限は引き続き2年間とすることが適当であると考えられる。
- ・なお、研究期間の延伸は、これまで以上に継続的・安定的な研究実施を可能とするために行うものであり、研究期間の上限を5年間とすることで、単年度当たりの研究費が減額されることがないように、充足率の向上を併せて行うべきである。
- ・他方、「若手研究」種目群への応募については、「若手研究種目」の趣旨が、経験の浅い若手研究者に研究費を得る機会を与え、研究者として良いスタートを切れるように支援することであることに照らし、「若手研究」種目群から「基盤研究」種目群へのスムーズな移行を励行するため、一度「基盤研究」種目群に採択された者については、「若手研究」への応募を認めない方向で応募制限を見直すことも検討してはどうか。

## ③「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる仕組みについて（現状等）

- 「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる仕組みの導入の背景として、経験の浅い若手研究者に研究費を得る機会を与え、研究者として良いスタートを切れるように支援するための「若手研究」種目群と、完全な競争原理により審査される「基盤研究」種目群という種目の趣旨の違いがあること、他方、「若手研究（A）」を獲得できる研究者は、若手研究者であっても「基盤研究（B）」等で十分に競争できる実力があると考えられ、若手優遇枠ともいえる「若手研究」種目群の枠組みの中で高位の種目を作るよりも、「基盤研究」種目群の中で切磋琢磨されることが望ましい、といった議論を経て、「若手研究（A）」の見直しに至ったことが挙げられる。
- その結果、見直しの方策については、「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」（平成28年12月20日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）において、

次のとおりとされている。

- ・平成 30 年度助成（平成 29 年 9 月公募）より、「若手研究（A）」の新規公募を停止し、これまで当該種目によって支援してきた若手研究者の研究課題については、「基盤研究」種目群等において対応することとする。なお、こうした「基盤研究」種目群等への統合に伴い、若手研究者の採択状況をめぐって当事者に過度の不安を生じさせないように、時限的な経過措置として若手研究者を対象とした採択調整の仕組みを導入する。
- ・具体的には、「若手研究（A）」を終了した研究者の多くが応募している「基盤研究（B）」の審査において、若手研究者による応募課題から、適当なものを優先的に採択できる枠組みを設ける。
- ・「若手研究（A）」が「39 歳以下の研究者が 1 人で行う研究」であることを踏まえ、上記の優先的な採択の枠組みにおいても、「若手研究者」が代表者になっている研究のみを対象とする。なお、後述のとおり「若手研究」の応募要件の見直しについて検討したところであるが、当該経過措置は現行の「若手研究（A）」の応募要件を満たす者への配慮から設けるものであるため、現行の応募要件である 39 歳以下という定義を適用する。
- ・また、当該経過措置の期間については、現行の「若手研究（A）」に応募が可能となっている研究者等への配慮という観点を踏まえながら、導入後 3 年程度とする。

○平成 29 年度から令和元年度までの「基盤研究（B）」の応募・採択の状況は表 3 のとおりである。

表 3 「基盤研究（B）」の応募・採択件数

|              | 平成 29 年度    | 平成 30 年度       | 令和元年度          | 令和 2 年度        |
|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 応募件数（全体）     | 11,041 件    | 11,577 件       | 11,396 件       | 12,198 件       |
| 応募件数（39 歳以下） | 683 件(6.2%) | 1,608 件(13.9%) | 1,368 件(12.0%) | 1,850 件(15.2%) |
| 採択件数（全体）     | 2,729 件     | 2,965 件        | 3,327 件        | 3,393 件        |
| 採択件数（39 歳以下） | 222 件(8.1%) | 447 件(15.1%)   | 473 件(14.2%)   | 572 件(16.9%)   |
| 採択率（全体）      | 24.7%       | 25.6%          | 29.2%          | 27.8%          |
| 採択率（39 歳以下）  | 32.5%       | 27.8%          | 34.6%          | 30.9%          |

（今後の方向性）

- ・「基盤研究（B）」の 39 歳以下の研究者の応募・採択件数は、本経過措置導入初年度の平成 30 年度に、前年度と比較し 2 倍以上に増加している。また、令和 2 年度公募から「若手研究」と「基盤研究（A・B・C）」の重複応募制限を緩和したことにより、「基盤研究（B）」の応募・採択件数は更に増加している。
- ・これらの結果を踏まえると、若手研究者の採択状況をめぐって当事者に過度の不安を生じさせないようにするという本経過措置の目的は相当程度達成されていると考えられることから、令和 2 年度をもって本経過措置は終了することが適当であると考えられる。

#### ④ 「若手研究」における独立基盤形成支援（試行）の改善

（現状等）

- 「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」（平成 28 年 12 月 20 日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）において、「研究室主宰者として研究活動を行うおうとする際に必要な研究基盤の整備は、本来、当該研究者の所属機関が担うべき役割であるが、デュアルサポートシステムの機能不全により、その実施が困難となっている」ことに対する問題意識が挙げられ、こうした現状を踏まえ、「科研費による支援の効果・効用を更に高め、研究成果の最大化を目指すためには、研究基盤整備における所属機関の一定のコミットメントを前提とした上で、独立支援の措置を科研費の仕組みの中に導入することが適当」とされ、平成 29 年度から試行として「独立基盤形成支援（試行）」を実施している。
- 本制度では、「若手研究」の研究代表者として新規に採択された者で、准教授以上の職に就いて 2 年以内の者、かつ、研究室を主宰している者を支援対象者としており、平成 29 年度公募では周知期間が短かったとの課題が指摘されたことから、平成 30 年度公募では公募期間を 2 週間程度延長する改善を図ったが、応募件数は増加しなかった。（平成 29 年度：65 件、平成 30 年度：66 件）。
- また、令和元年度公募では、公募要領において制度趣旨の記載を充実し、研究代表者自身が真に希望する研究基盤整備を支援対象とすることをより明確にするとともに、それまで研究機関に寄付する設備等のみを対象経費としていた経費区分（I）について、対象となる用途を拡大するなどの改善を図ったが、応募件数はほぼ前年度と同じ 67 件であった。
- なお、平成 31 年 3 月に独立行政法人日本学術振興会（以下「振興会」という。）が行った採択者及び採択機関を対象としたアンケート調査においては、特に採択者からは好意的な意見が示されるなど一定の効果が確認できた。（別紙 6 参照）

（今後の方向性）

- ・本制度は、科研費の立場から研究機関における若手研究者支援と基盤的経費の在り方を考える上でも有効であり、研究機関のニーズも踏まえ、必要な改善を行いつつ継続することが適当であると考えられる。なお、今後の改善事項としては、公募時期の見直しと支援対象者の要件見直しが考えられる。
- ・公募時期については、現在、本制度の支援対象者は支援対象年度の 4 月 1 日現在で「若手研究」の研究代表者として新規に採択された者であることから、支援対象者が明らかになった後に公募を行っている。しかし、年度が始まってからの公募では、研究代表者が所属する研究機関における当該年度の経費執行計画が既に決まっていることから、本制度が研究機関に求めている支援額の措置を計画的に行いにくいという状況があるため、公募時期を前年度に前倒しすることが適当であると考えられる。
- ・また、現在の支援対象者は、「若手研究」の研究代表者として新規に採択された者で、准教授以上の職位に就いて 2 年以内の者、かつ、研究室を主宰している者であることから、

この要件が平成 29 年度からの毎年度の応募件数が 65 件程度にとどまっている一因とも考えられる。

- 本制度は、「若手研究者が研究室を主宰する者（研究室主宰者）として研究活動を行おうとする際に必要な研究基盤の整備を支援する」ことを趣旨としていることから、その趣旨に合致する範囲でより多くの支援をするためには、対象種目を「基盤研究（C）」にも拡大することが考えられる。なお、「准教授以上の職位について2年以内の者」という要件については、分野によって、専任講師や助教等であっても研究室主宰者とされる場合もあるものの、その態様は機関等によっても異なると考えられることから、一律に対象を広げることは、本制度の趣旨に沿わない提案を惹起する可能性があることから、当面は「准教授以上の職位について2年以内の者」を維持することが適当ではないか。
- また、対象種目を「基盤研究（C）」にも拡大する場合には、応募件数が大幅に増加することも考えられるため、応募件数の増加に伴い振興会の業務が増加することにも配慮し、応募時には研究機関に優先順位を付させるなどの工夫も必要である。
- なお、本制度は、本来、研究者の所属機関が担うべき研究基盤の整備に係る経費の一部を支援するものであり、デュアルサポートシステムを前提とした科研費制度においては、今後もその在り方を慎重に検討していく必要があるため、当面は、「独立基盤形成支援（試行）」として継続していくことが適当であると考えられる。

### (3) 国際共同研究の改善・充実について

(現状等)

- 「我が国の学術研究の振興と科研費改革について（第7期研究費部会における審議の報告）（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）の「4. 科研費改革の基本的な方向性」の一つとして「国際共同研究の推進と国際学術ネットワークの形成」が示され、平成27年度に「国際共同研究加速基金」が創設された。
- 次表のとおり、平成30年度には、「海外学術調査」（基盤研究（A・B））を発展的に見直して、「国際共同研究強化（B）」を新設し、現在「国際共同研究加速基金」には、「国際共同研究強化（A）」、「国際共同研究強化（B）」、「帰国発展研究」の3区分が設けられている（表4参照）。

表4 「国際共同研究加速基金」の3区分の概要

|         | 国際共同研究強化（A）  | 国際共同研究強化（B）  | 帰国発展研究  |
|---------|--|--|---|
| 趣旨      | 科研費採択者が現在実施している研究計画について、国際共同研究を行うことでその研究計画を格段に発展させ、優れた成果を上げることが目的とする。その結果、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指す。 | 国際共同研究を実施することにより、独創的、先駆的な研究を格段に発展させることを目的とする。海外で国際共同研究を実施し、我が国の研究者が国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化に資することを目指す。さらに、若手研究者の参画により、国際的に活躍できる研究者の養成にも資するとともに、国際共同研究の基盤の中長期的な維持・発展につながることを期待。 | 海外の研究機関等において、優れた研究実績を有する独立した研究者が、日本に帰国後すぐに研究を開始できるよう、研究費を支援する。<br>当該研究者が日本を拠点として研究を実施することにより、当該研究者を通じた外国人研究者との連携等による日本の研究活動の活性化に資するとともに、帰国直後の研究費支援があることで若手研究者の海外挑戦の後押しにつながることも期待。 |
| 応募資格    | 「基盤研究」、「若手研究」の採択者で36歳以上45歳以下の者(博士学位取得後5年以上経過した者は36歳未満でも可)  | 「基盤研究」等と同様   | 海外研究機関に所属する日本人研究者で、教授、准教授又はそれに準ずる身分を有する者  |
| 見直しの概要  | 年齢要件の見直し<br>【H29公募～：36歳未満であっても博士学位取得後5年以上経過した者の応募を可能に】   | 研究対象・方法の一般化による国際共同研究の更なる強化【H30創設】  | 資格要件の見直し<br>【H30公募～：優秀な若手等により幅広い層の研究者が応募できるよう要件を緩和(准教授相当→准教授又はそれに準ずる身分に変更)】   |
| 個人・グループ | 個人   | 原則3～5人（若手研究者の場合1～2人の応募も対象）   | 個人  |

|                  |  |                       |  |
|------------------|--|-----------------------|--|
| 研究期間・応募<br>総額    | 3年以内<br>1,200万円以下  | 3～6年間<br>2,000万円以下    | 3年以内<br>5,000万円以下  |
| 派遣期間             | 半年～1年程度  | 柔軟な往復が可能（単なる研究打合せは除外） | —  |
| 経費               | 研究費（旅費等を含む）、<br>代替要員確保のための経費   | 研究費（旅費等を含む）           | 研究費（旅費等を含む）  |
| 応募・採択件数<br>(採択率) | R元：応募 436件<br>H30：505件・162件（32.1%）<br>H29：605件・201件（33.2%）<br>H28：629件・212件（33.7%） | R元：1,599件・280件（17.5%） | R元：応募 45件<br>H30：34件・11件（32.4%）<br>H29：36件・8件（22.2%）<br>H28：35件・12件（34.3%） |

○「国際共同研究強化（A）」については、創設当初は研究者に本種目の趣旨等が必ずしも十分に浸透していなかったが、研究計画調書の見直し等により、次第に、留学等単に海外派遣を推進するものではなく、一定期間海外の機関で国際共同研究を実施することで、結果的に国際的に活躍できる独立した研究者の養成にも資するという本種目の趣旨等への理解が深まり、応募がより精選されるなどの改善が見られる。一方で、「国際共同研究強化（A）」について、振興会が研究実態等調査を実施したところ、いくつか改善の余地も見られた。

○国際共同研究の更なる推進のためには、関係者の意見等を踏まえ、適宜改善・見直しを図っていくことが必要であると考えられる。なお、「国際共同研究強化（A）」については、振興会が上述の実態等調査を踏まえて、令和2年4月に取りまとめた「国際共同研究強化（A）」の改善について」も踏まえ、改善等を検討することが適当であると考えられる。（詳細は別紙7参照）

（今後の方向性）

#### ○「国際共同研究強化（A）」の改善

- ・振興会が実施した「国際共同研究強化（A）による研究実態等調査」によると、本種目を基盤研究種目とは別に設けていることの意義や有効性については肯定的な意見が大半であるにもかかわらず、本種目の令和元年度の応募件数は436件であり、創設時の平成28年度と比較すると200件ほど減少している。これには年齢制限や所属機関等の理解や協力がなければ応募そのものが難しいという本種目の特殊性が影響していると考えられる。なお、応募資格者は、「基盤研究」又は「若手研究」の採択者で36歳以上45歳以下の者であるが、平成29年度からは、36歳未満であっても博士の学位取得後5年以上経過していれば応募できることとしている。
- ・本種目の趣旨は、科研費採択者が現在実施している研究計画について、国際共同研究を行うことでその研究を格段に発展させることを目的とし、その結果、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを目指したものである。
- ・現在、科研費の応募資格において、下限の年齢制限を設けているのは本種目だけであ

る。本種目における36歳以上の下限は、振興会の海外特別研究員制度の以前の応募資格を参考としたものであるが、本種目では「基盤研究」等の採択者であることを応募資格の要件としていることから、今後は、より多くの採択者に応募機会を与えられるよう、下限の年齢制限は設けないことが適当であると考えられる。

- ・なお、年齢制限の上限については、本種目の「独立した研究者の養成にも資する」という趣旨に鑑み、当面維持することが適当であると考えられる。
- ・また、海外での研究費の執行に関しては、国内とは異なる手続き等が必要になることから、海外において円滑な研究遂行や研究費使用ができるよう、各機関において柔軟な使用を認めることが肝要である。振興会においては、海外での研究活動に意欲的な若手研究者を支援する各機関の体制や取組、海外における円滑な研究遂行や研究費執行に資する具体的な好事例等を、広く関係機関に周知するなどの取組が必要であると考えられる。

#### ○「帰国発展研究」の改善

- ・本種目は、海外で優れた研究実績を有する独立した研究者を対象としていることから、創設時には、海外において教授、准教授のポストに就いている者に応募資格を限定していたが、平成30年度公募からそれらの職に準じる者も応募可能とし、更に令和元年度公募時には振興会の海外連絡センター等を通じて、公募情報を広く周知したことにより応募件数は微増した。そのため、本種目については、引き続き海外の研究者への制度周知に努めることが必要であると考えられる。
- ・また、本制度は、海外の研究機関等において独立した研究者を対象としていることから、現在、応募資格において「ポストドクターを除く」としているが、ポストドクターの中には自らの責任で自由に使用できる研究費を獲得している者などもおり、「独立した研究者」や「ポストドクター」について、全ての分野において合意を得られるような明確な基準等を設けることは困難であり、その判断は応募者に委ねられている。
- ・本種目は、海外で活躍した日本人研究者が、帰国後に外国人研究者との連携等により日本の研究活動の活性化に資することや、帰国直後の研究費支援があることで若手研究者の海外挑戦の後押しにつながることも期待しているものである。海外で活躍する優秀な若手研究者の応募機会を更に拡大するためには、本種目の趣旨に合致している者であれば、「ポストドクター」という身分であったとしても、本種目への応募を認めることが適当ではないか。
- ・なお、自らの責任で自由に使用できる研究費を獲得していることは「独立した研究者」であることの一つの証左になり得ると考えられることから、今後は、本種目の研究計画調書において、研究代表者が現に獲得している研究費の状況等を記載させることも必要であると考えられる。その際、国によって研究費の制度、応募資格等に違いがあることに留意し、審査において一律な判断をしないよう留意する必要がある。
- ・また、帰国発展研究は、1課題当たりの配分額が大きく、日本に帰国して真に独立研究者として確立した研究活動が行えるよう、受入れ機関の責任も含めて十分なフォロー

アップが必要と考えられる。加えて、帰国の決定は大学等の公募にも左右されるため、帰国後 1 年以内の応募を認めことの可否等も含め、帰国後に真に発展する研究者の支援の在り方について、引き続き検討する必要がある。

#### ○国際共同研究を推進するための改善

- ・国際共同研究を推進するためには、科研費などの研究費による支援の他、国際学術交流事業や研究者海外派遣・招聘事業など関連事業が協力・連携をして事業を進めていくことが必要である。
- ・科研費による研究は国内外を問わず行われており、その研究成果は、研究代表者から提出された「研究実績報告書」及び「研究成果報告書」（以下「報告書」という。）を登録している「科学研究費助成事業データベース（KAKEN）」を通じて広く公開している。
- ・現在、科研費によって国際共同研究を行っていた場合に、その相手国や相手研究機関等の情報を報告書にどのように記載するかは研究代表者に任されているため、国際共同研究を行っている相手国や相手研究機関等の情報を KAKEN により一律に検索することは難しい。
- ・このため、KAKEN において国際共同研究に関する情報検索を容易に行えるようにし、国際共同研究の一層の推進に資するため、科研費により国際共同研究を行った場合の相手国や相手研究機関等の情報を記載する報告書の所定欄を工夫することが必要であると考えられる。

## 2. その他の論点

### (1) 応募件数の増加への対応

(現状等)

- 応募件数増加への対応については、前期の本部会が平成31年1月25日に取りまとめた「第9期研究費部会における審議のまとめ」において、「今後、科研費制度の趣旨を踏まえた応募動向の十分な検証を行い、応募資格の見直しや審査方式改善の是非も含む制度全体を俯瞰した実効性のある方策を検討していく必要がある。」とされている。
- 近年、大学や研究機関等による基盤的経費の逡減等を背景として、基盤的経費と競争的研究費によるデュアルサポートシステムが変容する中、これまで基盤的経費が担ってきた自由なボトムアップ型の研究についても、科研費に依存しようとする傾向が強まり、平成28年度には、主要研究種目の応募件数が初めて10万件を超え、とりわけ「基盤研究(C)」が著しく伸びている。
- なお、令和元年度には主要種目の応募件数が約2,000件減少している。また、令和2年度には、平成23年度以降増加の一途を辿っていた「基盤研究(C)」の応募件数が800件ほど減少するとともに、重複応募制限のルール変更などにより種目毎の応募動向にはこれまでにない変化が見られる。
- 応募件数の増加を科研費へのニーズの高まりと解して肯定的に受け入れることもできるが、審査負担の増加は極めて重大な課題であるため、平成31年度助成(平成30年9月公募)の公募要領においては、一部研究機関において科研費の応募・採択状況等が、研究者個人や組織の評価指標として用いられている状況がみられることから、各研究機関に対し、研究者の自由な発想に基づく研究課題の応募という趣旨を逸脱しないよう注意喚起がなされている。
- また、今後も応募件数が増加の一途を辿れば、審査委員の審査負担の増加により、公平・公正な審査に支障を来しかねないことから、平成29年度から作業部会と振興会に設けられた科研費改革推進タスクフォースを中心に検討を重ね、平成31年3月15日には、振興会が「科研費改革推進タスクフォースにおける議論のまとめ(改訂版)」(以下「議論のまとめ(改訂版)」という。)を取りまとめた。

(議論のまとめ(改訂版)の要旨)

- 応募件数については、平成10~30年度で約7万5千件から約10万3千件と増加し、最近5年間でも毎年約2,000件程度増加している。また、研究種目別では「基盤研究(C)」に増加が集中しており、組織別では国立大学よりも私立大学において高い伸び率を示し、研究分野別では、医歯薬学、人文学、社会科学、複合領域(※)において増加が強く表れている。(※平成29年度までの「系・分野・分科細目表」の分野区分)
- 科研費の予算額が横ばいの中で、応募件数が増加したために採択率の低下等の結果に至っている事実に対して、単に国が政策目標として設定した採択率を維持するための形式的な是正措置として応募制限を考えることは、科研費の基本理念に反することである。
- 応募件数増大の背景として、大学評価や個人評価などに科研費の採択実績が利用される

こと、また、国立大学における基盤的経費の逡減などが考えられることから、教育と研究に対する国家の投資、国立大学法人運営費交付金などの大学政策と研究費制度全体を含めた包括的な議論が必要である。

(今後の方向性)

- ・応募件数の増加については、特に「基盤研究(C)」の増加が顕著であるが、新たな審査方式の導入により、近年では「挑戦的研究」等における総合審査方式による審査負担の増加も課題となっている。
- ・そのため、振興会において、審査委員の負担を軽減するとともに次世代の審査委員を育成するなどの観点から、令和元年度に実施する審査から、「若手研究」と「若手研究(B)」の採択経験者を「審査委員候補者データベース」(令和元年度登録者数：約13万名)に登録し審査委員候補者の拡充を図るとともに、49歳以下の審査委員未経験者について2段階書面審査を行っている比較的少額の研究種目の審査委員として積極的に登用を進めている。
- ・これまで増加の一途を辿っていた応募件数については、令和2年度には「基盤研究(C)」の応募件数が減少するなど、これまでにない変化も見られることから、応募件数増加への当面の対応としては、引き続き、審査委員候補者を拡充し、若手研究者などを積極的に審査委員として活用することとし、できるだけ一部の研究者に審査負担が偏ることがないように、研究者全体で科研費の審査を支えていくことが必要であると考えられる。
- ・また、審査負担の軽減の観点から、今後の振興会における「審査システム改革2018」による効果等の検証結果を踏まえ、審査の簡素化についても検討することが必要であると考えられる。

## (2) 大型種目の公募スケジュールの前倒しについて

(現状等)

- 平成31年3月に振興会が取りまとめた「議論のまとめ(改訂版)」において、現在4月中旬以降に交付内定を行っている「特別推進研究」と「基盤研究(S)」について、その他の研究種目より先に審査・採択を行い、「基盤研究(A)」の審査において「特別推進研究」と「基盤研究(S)」の採択者からの応募課題は審査に付さないようにするため、両種目の公募・審査スケジュールの見直しが課題として示されている。
- また、令和2年度に創設する「学術変革領域研究」については、「学術変革領域研究について」(令和元年10月23日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会)において、以下のとおり、振興会へ移管することを想定している。仮に3回目の公募から移管する場合には、令和4年度公募(令和3年9月予定)からとなる。

### 5. 今後のスケジュール

#### (2) 学術変革領域研究の審査・評価業務の日本学術振興会への移管

- ・文部科学省で審査を少なくとも2回程度実施し、(B)の応募状況等を踏まえ、審査方法等の改善を図った後に日本学術振興会へ移管することを想定。
- ・移管に当たっては、日本学術振興会学術システム研究センターにおける業務の増加が見込まれることから、十分な体制の強化が必要である。

- その実現のためには、振興会の担当課及び学術システム研究センターにおいて、令和2年度中に組織の拡充等に向けた予算面・体制面での整備を行った上で、令和3年度当初に移管を実現し得る体制を整備しておくことが必要である。
- 「学術変革領域研究」の移管に伴う審査委員の選考等を適切に行うためにも、「特別推進研究」と「基盤研究(S)」の公募スケジュールの前倒しは、「学術変革領域研究」の移管時期に合わせて行う必要があると考えられる。
- 一方で、令和2年3月27日、振興会は、新型コロナウイルス(COVID-19)の「感染拡大防止」に係る国内各地域における様々な状況等から総合的に判断し、審査が未完了の一部研究種目(「特別推進研究」、「基盤研究(S)」、「挑戦的研究(開拓・萌芽)」)について、当面の間、審査を中断する旨をホームページで公開している。さらに、政府の緊急事態宣言を受け、振興会においても出勤や移動の自粛が行われており、令和2年度の審査については例年どおりに行うことが困難となっている。

(今後の方向性)

- ・大型種目(「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」)の公募スケジュールの前倒しを滞りなく行うためには、現在の振興会における科研費の審査・評価・交付業務への影響や「学術変革領域研究」の移管に伴い新たに増加する業務への対応などを慎重に見極め、振興会において、年間を通じて科研費業務を滞りなく行えるような体制等を整備することが不可欠である。

- ・昨年 10 月に研究費部会で決定した「「学術変革領域研究」について」においては、今後のスケジュールとして、「文部科学省で審査を少なくとも 2 回程度実施し、(B) の応募状況等を踏まえ、審査方法等の改善を図った後に日本学術振興会へ移管することを想定。」とされている。
- ・仮に 3 回目の公募から移管する場合には、令和 4 年度公募（令和 3 年 9 月予定）からとなるが、「学術変革領域研究」の移管に合わせて大型種目の公募スケジュールを前倒しすることになると、大型種目の公募時期は令和 3 年 9 月以前となる。関係機関や関係者に混乱を生じないようにするためには、令和 3 年度公募を行う本年 9 月には、次年度の大型種目の公募スケジュールを前倒しする旨の周知を行う必要があると考えられる。
- ・しかしながら、現時点において、令和 2 年度の大型種目の審査は中断しており、例年どおりのスケジュールで審査を実施することが困難となっている。このような状況において、令和 4 年度公募から大型種目の公募スケジュールを前倒しすることについては、それに伴う事前の準備や振興会の体制等の整備が十分にできない可能性があると考えられる。
- ・このため、大型種目の公募スケジュールの前倒しの時期については、「学術変革領域研究」の移管時期と合わせて、最低 1 年程度後ろ倒すことを前提に、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の収束状況等も勘案し検討する必要があると考えられる。

## 【研究費部会における今後のまとめについて】

- 「第10期研究費部会における関連事業等の有識者との意見交換のまとめ」（令和2年3月31日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会）において、「短期的に取組が求められること（令和3年度概算要求を目途）」と「中長期的に検討すべきこと」が整理されたところである。これまで作業部会においては、短期的に取組が求められる事項を中心に検討を行ってきたが、今後、研究費部会として報告をまとめる際には、中長期的に検討すべき事項も含め、次頁のような構成としてはどうか。

### 「第10期研究費部会における関連事業等の有識者との意見交換のまとめ」（粹）

#### 1. 科学研究費助成事業における今後の検討事項

##### (1) 短期的に取組が求められること（令和3年度概算要求を目途）

###### 1) 若手研究者に関すること

- ・若手研究者の長期的・安定的な研究を支援する「若手研究」の支援期間と支援額の検討。
- ・若手研究者の独立支援の在り方の検討。

###### 2) 国際共同研究に関すること

- ・「国際共同研究加速基金」を活用しての国際共同研究の充実。
- ・科研費における国際共同研究の実態把握。

###### 3) その他

- ・科研費における種目のバランスと将来的に目指す予算規模の検討。

##### (2) 中長期的に検討すべきこと（第11期研究費部会の期間中に具体的な検証や方向性・選択肢の整理を行うことを目指す）

###### 1) 若手研究者に関すること

- ・若手研究者が失敗しても再チャレンジできる機会の充実。

###### 2) 新興・融合研究の推進に関すること

- ・新興・融合研究を推進するための公募・審査・評価の充実。

###### 3) 「戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ創出）」との連携に関すること

- ・研究の継続性、多様性を支える観点から、科研費から「戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ創出）」（以下「戦略事業」という。）に繋げるだけでなく、戦略事業による支援後に、一定規模の研究を科研費で支援できるような種目の在り方の検討。
- ・科研費と戦略事業は、それぞれの制度の目的を明確にしつつ、基本的には各制度の中でも継続性を担保する仕組みを検討。

###### 4) その他

- ・科研費において対象とする研究者の範囲と必要とされる金額設定の検討。
- ・科研費における個人研究とグループ研究の在り方の検討。

**「第6期科学技術基本計画に向けた科研費の改善・充実について（中間まとめ）」（仮称）  
構成（案）**

**はじめに**

**1 第9期研究費部会において今後の検討課題とされたことへの対応**

- (1) 「新学術領域研究」の見直し
- (2) 応募件数の増加への対応
- (3) 新たな審査方式の検証及び検証結果を踏まえた見直し

**2 短期的に取組が求められること**

- (1) 科研費における種目のバランスと将来的に目指す予算規模について
  - ① 種目のバランスについて  
(※「特別推進研究」の充実に関することも記述)
  - ② 将来的に目指す予算規模について
- (2) 若手研究者支援の改善・充実について
  - ① 「若手研究」における応募資格の経過措置について
  - ② 「若手研究」の改善（研究期間の延伸）
  - ③ 「基盤研究（B）」における若手研究者の応募課題を優先的に採択できる仕組みについて
  - ④ 「若手研究」における独立基盤形成支援（試行）の改善
- (3) 国際共同研究の改善・充実について
  - ① 「国際共同研究強化（A）」の改善
  - ② 「帰国発展研究」の改善
  - ③ 国際共同研究を推進するための新たな取組
- (4) 大型種目の公募スケジュールの前倒しについて

**3 中長期的に検討すべきこと**

- (1) 科研費において対象とする研究者の範囲と必要とされる金額設定
- (2) 若手研究者が失敗しても再チャレンジできる機会の充実
- (3) 新興・融合研究を推進するための制度の改善・充実
- (4) 科研費における個人研究とグループ研究の在り方
- (5) 「戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ創出）」との連携

**参考資料**

<試算 1> 種目の性格、現状を考慮しつつ、全体の新規採択率を30%として試算すると、所要額（総配分額）は約2,458億円。令和元年度配分額と比較すると約304億円不足。

<試算 1>

| 研究種目                       | 令和元年度   |        |       |                      |            |       | 当面の目標  |       |            |           |
|----------------------------|---------|--------|-------|----------------------|------------|-------|--------|-------|------------|-----------|
|                            | 応募件数    | 採択件数   | 採択率   | 1 課題当<br>りの平均配<br>分額 | 配分額        | 充足率   | 採択件数   | 採択率   | 所要額        | 不足額       |
| 特別推進研究                     | 106     | 12     | 11.3% | 93,583               | 1,123,000  | 87.9% | 16     | 15.0% | 1,497,333  | 374,333   |
| 新学術領域研究（研究領域提案型）<br>（計画研究） | 1,557   | 157    | 10.1% | 26,121               | 4,101,000  | 81.8% | 234    | 15.0% | 6,112,314  | 2,011,314 |
| 新学術領域研究（研究領域提案型）<br>（公募研究） | 3,522   | 809    | 23.0% | 2,575                | 2,083,070  | 83.0% | 1,057  | 30.0% | 2,721,775  | 638,705   |
| 基盤研究（S）                    | 659     | 81     | 12.3% | 38,454               | 3,114,800  | 81.7% | 132    | 20.0% | 5,075,970  | 1,961,170 |
| 基盤研究（A）                    | 2,412   | 605    | 25.1% | 11,763               | 7,116,900  | 74.7% | 724    | 30.0% | 8,516,753  | 1,399,853 |
| 基盤研究（B）                    | 11,396  | 3,327  | 29.2% | 5,068                | 16,862,200 | 71.2% | 3,419  | 30.0% | 17,328,483 | 466,283   |
| 基盤研究（C）                    | 45,758  | 12,918 | 28.2% | 1,210                | 15,632,800 | 67.0% | 13,727 | 30.0% | 16,611,817 | 979,017   |
| 挑戦的研究（開拓）                  | 699     | 81     | 11.6% | 6,968                | 564,400    | 99.7% | 105    | 15.0% | 731,630    | 167,230   |
| 挑戦的研究（萌芽）                  | 10,815  | 1,388  | 12.8% | 2,337                | 3,243,600  | 98.7% | 1,622  | 15.0% | 3,790,432  | 546,832   |
| 若手研究                       | 19,590  | 7,831  | 40.0% | 1,294                | 10,130,700 | 64.8% | 7,836  | 40.0% | 10,137,168 | 6,468     |
| 研究活動スタート支援                 | 3,744   | 1,403  | 37.5% | 1,011                | 1,418,900  | 74.3% | 1,498  | 40.0% | 1,514,977  | 96,077    |
| 国際共同研究強化（B）                | 1,599   | 280    | 17.5% | 2,678                | 749,900    | 70.7% | 480    | 30.0% | 1,285,543  | 535,643   |
| 合計                         | 101,857 | 28,892 | 28.4% | 2,289                | 66,141,270 |       | 30,850 | 30.3% | 75,324,194 | 9,182,924 |

※表に記載している数字は全て新規採択分のみ。また、金額は直接経費（千円）のみ。

※目標欄の採択件数は、応募件数を令和元年度と同数と仮定して、採択率から算出。

※所要額は、1課題当たりの平均配分額に採択件数をかけて算出。

○ 間接経費は一律30%

○ 令和元年度の配分額（総配分額）

・新規：66,141,270千円 ・新規+継続：165,700,723千円 → 新規と新規+継続の比率は概ね 1：2.51

**種目の性格、現状を考慮しつつ、全体の新規採択率を30%とした場合の試算**

○ 新規所要額（総配分額）：75,324,194千円 × 1.3 × 2.51 = **245,782,845千円**

令和元年度総配分額からの差額は **30,371,905千円**

<試算2> 種目の性格、現状を考慮しつつ、全体の新規採択率を30%とし、更に配分額を充実（最低充足率を70～75%に向上）して試算すると、所要額（総配分額）は約2,509億円～2,609億円。

令和元年度配分額と比較すると約355億円～455億円不足。

<試算2>

| 研究種目                   | 令和元年度  |              |            |       | 試算1    |       | 最低充足率70% |            |            | 最低充足率75% |            |            |
|------------------------|--------|--------------|------------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
|                        | 採択件数   | 1課題当たりの平均配分額 | 配分額        | 充足率   | 採択件数   | 採択率   | 充足率      | 所要額        | 不足額        | 充足率      | 所要額        | 不足額        |
| 特別推進研究                 | 12     | 93,583       | 1,123,000  | 87.9% | 16     | 15.0% | 87.9%    | 1,497,333  | 374,333    | 87.9%    | 1,497,333  | 374,333    |
| 新学術領域研究（研究領域提案型）（計画研究） | 157    | 26,121       | 4,101,000  | 81.8% | 234    | 15.0% | 81.8%    | 6,112,314  | 2,011,314  | 81.8%    | 6,112,314  | 2,011,314  |
| 新学術領域研究（研究領域提案型）（公募研究） | 809    | 2,575        | 2,083,070  | 83.0% | 1,057  | 30.0% | 83.0%    | 2,721,775  | 638,705    | 83.0%    | 2,721,775  | 638,705    |
| 基盤研究（S）                | 81     | 38,454       | 3,114,800  | 81.7% | 132    | 20.0% | 81.7%    | 5,075,970  | 1,961,170  | 81.7%    | 5,075,970  | 1,961,170  |
| 基盤研究（A）                | 605    | 11,763       | 7,116,900  | 74.7% | 724    | 30.0% | 74.7%    | 8,516,753  | 1,399,853  | 75.0%    | 8,550,957  | 1,434,057  |
| 基盤研究（B）                | 3,327  | 5,068        | 16,862,200 | 71.2% | 3,419  | 30.0% | 71.2%    | 17,328,483 | 466,283    | 75.0%    | 18,253,317 | 1,391,117  |
| 基盤研究（C）                | 12,918 | 1,210        | 15,632,800 | 67.0% | 13,727 | 30.0% | 70.0%    | 17,355,629 | 1,722,829  | 75.0%    | 18,595,317 | 2,962,517  |
| 挑戦的研究（開拓）              | 81     | 6,968        | 564,400    | 99.7% | 105    | 15.0% | 99.7%    | 731,630    | 167,230    | 99.7%    | 731,630    | 167,230    |
| 挑戦的研究（萌芽）              | 1,388  | 2,337        | 3,243,600  | 98.7% | 1,622  | 15.0% | 98.7%    | 3,790,432  | 546,832    | 98.7%    | 3,790,432  | 546,832    |
| 若手研究                   | 7,831  | 1,294        | 10,130,700 | 64.8% | 7,836  | 40.0% | 70.0%    | 10,950,645 | 819,945    | 75.0%    | 11,732,834 | 1,602,134  |
| 研究活動スタート支援             | 1,403  | 1,011        | 1,418,900  | 74.3% | 1,498  | 40.0% | 74.3%    | 1,514,977  | 96,077     | 75.0%    | 1,529,250  | 110,350    |
| 国際共同研究強化（B）            | 280    | 2,678        | 749,900    | 70.7% | 480    | 30.0% | 70.7%    | 1,285,543  | 535,643    | 75.0%    | 1,363,730  | 613,830    |
| 合計                     | 28,892 | 2,289        | 66,141,270 |       | 30,850 | 30.3% |          | 76,881,483 | 10,740,213 |          | 79,954,859 | 13,813,589 |

※表に記載している数字は全て新規採択分のみ。また、金額は直接経費（千円）のみ。

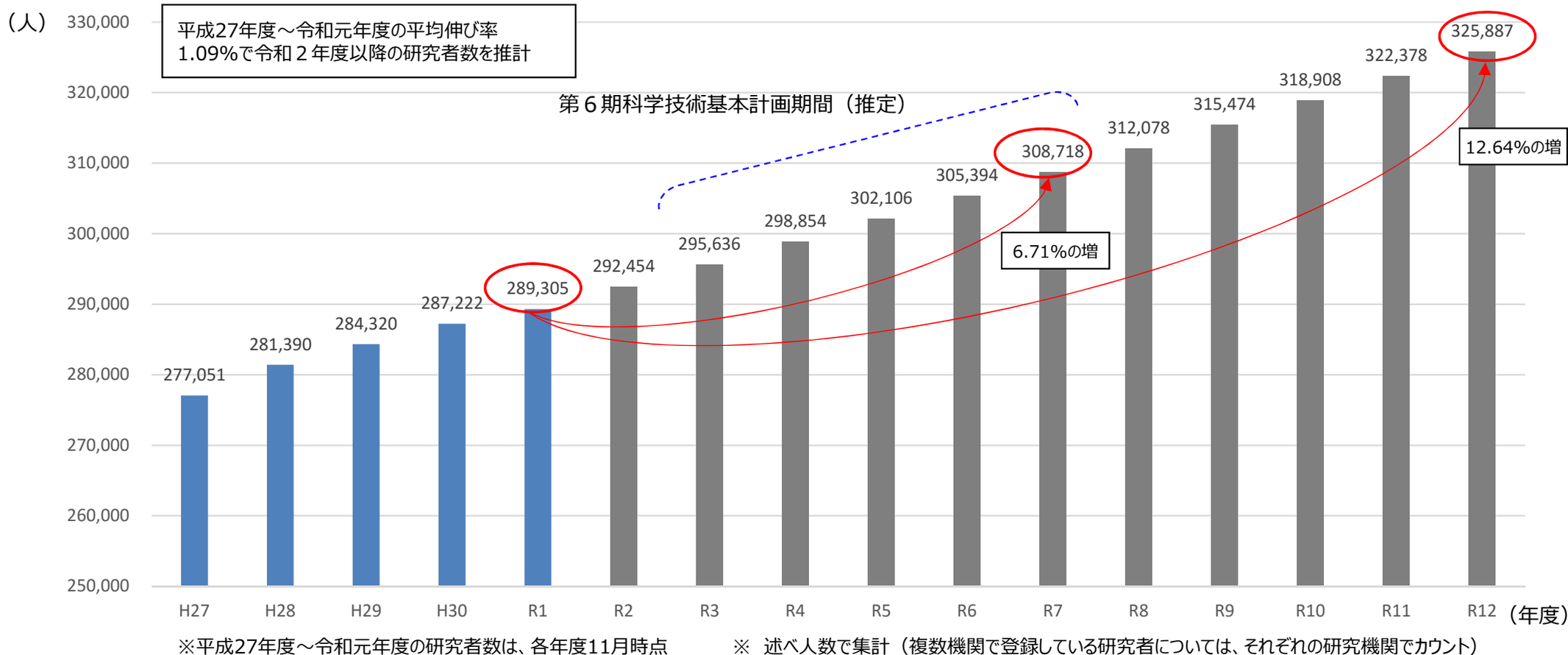
**最低充足率を70%とした場合の試算（令和元年度の充足率が70%未満の2種目の充足率を70%に設定）**

○ 新規所要額（総配分額）：76,881,483千円 × 1.3 × 2.51 = **250,864,280千円**  
 令和元年度総配分額からの差額は **35,453,340千円**

**最低充足率を75%とした場合の試算（令和元年度の充足率が75%未満の6種目の充足率を75%に設定）**

○ 新規所要額（総配分額）：79,954,859千円 × 1.3 × 2.51 = **260,892,704千円**  
 令和元年度総配分額からの差額は **45,481,764千円**

＜試算 3＞ 試算 1、2 を踏まえ、研究者数の増加を考慮した場合の試算を行うと、  
 令和 7 年度において所要額（総配分額）は約 2,677 億円～2,784 億円。令和元年度配分額と比較すると約 523 億円～630 億円不足。  
 令和 12 年度において所要額（総配分額）は約 2,826 億円～2,939 億円。令和元年度配分額と比較すると約 672 億円～785 億円不足。



○ 平成27年度～令和元年度の科研費の応募資格を有する研究者数の平均伸び率（1.09%）のまま令和 2 年度以降も科研費の応募資格を有する研究者数が増加すると推定すると、科研費の応募資格を有する研究者数は、**令和 7 年度の令和元年度の 6.71%、令和 12 年度は 12.64% 増加する**と推定される。

### 試算 1、2 を踏まえた令和 7 年度（5 年後）及び令和 12 年度（10 年後）の試算は下の表の通り

| ＜試算 3＞    | 令和 7 年度（5 年後） |            | 令和 12 年度（10 年後） |            |
|-----------|---------------|------------|-----------------|------------|
|           | 必要額           | 不足額        | 必要額             | 不足額        |
| 最低充足率 70% | 267,697,273   | 52,286,333 | 282,573,525     | 67,162,585 |
| 最低充足率 75% | 278,398,604   | 62,987,664 | 293,869,542     | 78,458,602 |

（千円、総配分額）

## ○ 経過措置を廃止した場合の応募件数の減少に関する試算

<経過措置による応募要件（令和2年度公募）>

1. 令和2年4月1日現在で博士号取得後8年未満
2. 博士号未取得であるが、令和2年4月1日までに博士の学位を取得する予定であり、かつ、令和2年4月1日現在で40歳以上
3. 令和2年4月1日現在で育児休業等の期間を除くと博士号取得後8年未満
4. 博士号未取得または博士号取得見込者であり、かつ、令和2年4月1日現在で39歳以下

<試算1>

|   | [人]   |
|---|-------|
| ① 平成30年度公募（平成29年9月）に応募要件4で応募した者         | 5,803 |
| ② ①の内、令和30年4月1日時点でe-Radに博士号取得年月日の登録がある者 | 320   |
| ③ 経過措置対象者（①-②）                          | 5,483 |

<試算2>

|  | [人]   |
|--|-------|
| ① 平成31年度公募（平成30年9月）に応募要件4で応募した者        | 5,530 |
| ② ①の内、令和元年4月1日時点でe-Radに博士号取得年月日の登録がある者 | 229   |
| ③ 経過措置対象者（①-②）                         | 5,301 |

<試算3>

|  | [人]   |
|--|-------|
| ① 令和2年度公募（令和元年9月）に応募要件4で応募した者          | 5,354 |
| ② ①の内、令和2年4月1日時点でe-Radに博士号取得年月日の登録がある者 | -     |
| ③ 経過措置対象者（①-②）                         | -     |

年を追うごとに、

- ・ 応募要件4で応募した者の人数は減っており、
- ・ 応募要件4で応募した者の内、約5%は応募翌年の4月1日までに博士号を取得している

ことから、経過措置を廃止した場合、応募件数が約5,100件減少すると推察される。

（ 応募翌年以降において、試算1及び試算2における、②の①に対する割合の平均は、約4.8%。試算3において、②は①の4.8%と仮定すると、試算3の②は257人となり、試算3の③は5,097人となる。

## ○ プロジェクト雇用の若手研究者の専従緩和による応募件数の増加に関する試算

出典：ポストドクター等の雇用・進路に関する調査（2015 年度実績）  
（文部科学省科学技術・学術政策研究所）

本調査におけるポストドクター等の定義：

博士の学位を取得した者又は所定の単位を修得の上博士課程を退学した者（いわゆる「満期退学者」）のうち、任期付で採用されている者で、①大学や大学共同利用機関で研究業務に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の学校教育法第 92 条に基づく教育・研究に従事する職にない者、又は、②独立行政法人等の公的研究機関（国立試験研究機関、公設試験研究機関を含む。）において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グループのリーダー・主任研究員等の管理的な職にない者をいう。

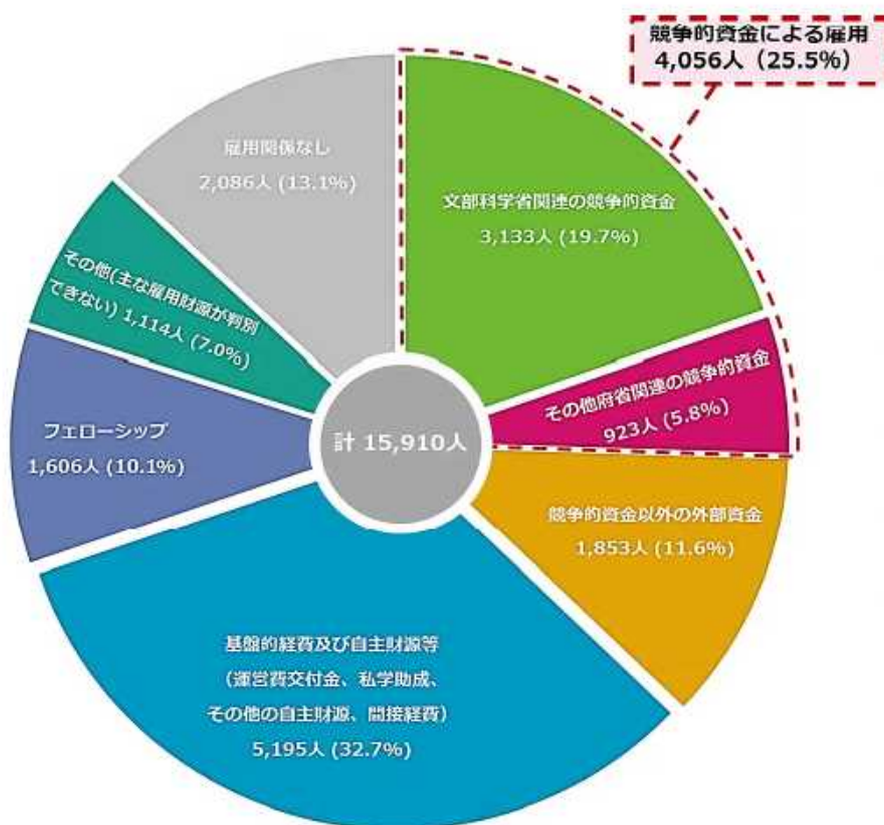


図 22 ポストドクター等の主な雇用財源（2015 年度）

表 11 ポストドクター等の主な雇用財源（2015 年度）

|                    |                        | 人数              | 比率 (%) |       |
|--------------------|------------------------|-----------------|--------|-------|
| 競争的資金              | 文部科学省関連                | 科学研究費補助金        | 1,768  | 11.1% |
|                    |                        | 戦略的創造研究推進事業     | 843    | 5.3%  |
|                    |                        | 研究成果展開事業        | 216    | 1.4%  |
|                    |                        | 国際科学技術共同研究推進事業  | 74     | 0.5%  |
|                    |                        | 国家課題対応型研究開発推進事業 | 232    | 1.5%  |
|                    | 内閣府関連                  | 151             | 0.9%   |       |
|                    | 総務省関連                  | 33              | 0.2%   |       |
|                    | 厚生労働省関連                | 厚生労働科学研究費補助金    | 83     | 0.5%  |
|                    |                        | 医療研究開発推進事業費補助金  | 151    | 0.9%  |
|                    | 農林水産省関連                | 168             | 1.1%   |       |
| 経済産業省関連            | 151                    | 0.9%            |        |       |
| 国土交通省関連            | 12                     | 0.1%            |        |       |
| 環境省関連              | 173                    | 1.1%            |        |       |
| 防衛省関連              | 1                      | 0.0%            |        |       |
| 競争的資金以外の外部資金       | 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) | 266             | 1.7%   |       |
|                    | 科学技術人材育成費補助金           | 130             | 0.8%   |       |
|                    | 博士課程教育リーディングプログラム      | 51              | 0.3%   |       |
|                    | 国以外からの外部資金(民間企業・財団等)   | 1,406           | 8.8%   |       |
| 基盤的経費及び自主財源等       | 運営費交付金・私学助成・その他の自主財源   | 5,059           | 31.8%  |       |
|                    | 間接経費                   | 136             | 0.9%   |       |
| フェローシップ            | 日本学術振興会特別研究員           | 1,050           | 6.6%   |       |
|                    | 日本学術振興会外国人特別研究員        | 531             | 3.3%   |       |
|                    | その他のフェローシップ            | 25              | 0.2%   |       |
| その他(主な雇用財源が判別できない) |                        | 1,114           | 7.0%   |       |
| 雇用関係なし             |                        | 2,086           | 13.1%  |       |
| 計                  |                        | 15,910          | 100%   |       |

<参考>

競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の  
自発的な研究活動等に関する実施方針（案）（抜粋）

4. 対象者

本実施方針の対象者は、原則として以下の全てを満たす者とする。

- (1) 民間企業を除く研究機関において、競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される者（ただし、プロジェクトのPI等が自らの人件費をプロジェクトから支出し雇用される場合を除く）
- (2) 40歳未満の者（ただし、競争的研究費制度の各制度の特性に応じ、40歳以上を対象とすることを可能とする）
- (3) 研究活動を行うことを職務に含む者

科研費  
KAKENHI

# 独立基盤形成支援(試行)の アンケートについて

---



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会

研究事業部

平成31年4月15日

# 独立基盤形成支援(試行)について

「第5期科学技術基本計画」(平成28年1月22日 閣議決定)

第4章 科学技術イノベーションの基盤的な力の強化

(2) 知の基盤の強化

① イノベーションの源泉としての学術研究と基礎研究の推進

i) 学術研究の推進に向けた改革と強化

具体的には、科学研究費助成事業(以下「科研費」という。)について、審査システムの見直し、研究種目・枠組みの見直し、柔軟かつ適正な研究費使用の促進を行う。その際、国際共同研究等の促進を図るとともに、研究者が新たな課題を積極的に探索し、挑戦することを可能とする支援を強化する。さらに、研究者が独立するための研究基盤の形成に寄与する取組を進める。加えて、研究成果の一層の可視化と活用に向けて、科研費成果等を含むデータベースの構築等に取り組む。このような改革を進め、新規採択率30%の目標を目指しつつ、科研費の充実強化を図る。

「科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について」

(平成28年12月20日 科学技術・学術審議会学術分科会研究費部会)

(3) 「若手研究」の見直し等

④ 若手研究者等の独立支援

・研究者が研究室を主宰する者(以下「研究室主宰者」という。)として研究活動を行おうとする際に必要な研究基盤の整備は、本来、当該研究者の所属機関が担うべき役割であるが、デュアルサポートシステムの機能不全により、その実施が困難となっている現実がある。このことにより、機関間を異動して研究室主宰者として自らの主体性の下、独創的な研究を遂行することが難しくなるなど、我が国の学術研究を持続的に発展させる土台が揺らいでいる。

・このような憂慮すべき状況を踏まえ、科研費による支援の効果・効用を更に高め、研究成果の最大化を目指すためには、研究基盤整備における所属機関の一定のコミットメントを前提とした上で、独立支援の措置を科研費の仕組みの中に導入することが適当であると考える。

「「若手研究」における独立基盤形成支援(試行)」公募要領

(1) 趣旨

若手研究者が研究室を主宰する者(研究室主宰者)として研究活動を行おうとする際に必要な研究基盤の整備を支援するため、若手研究者に対して、所属する研究機関が研究基盤整備を主体的に実施することを条件に、そのための費用を交付するものです。

# アンケート実施期間等について

アンケート実施期間：平成31年3月5日～3月15日

## アンケート実施方法：

対象となる研究機関に対して、アンケートWebページのURLを送付。研究機関を通して対象となる研究者に対しても研究者用のアンケートWebページのURLを送付。研究機関と研究者のそれぞれにアンケート項目について、Webページを通じて回答してもらう形とした（研究機関の方で研究者のアンケートを取りまとめる形にはしていない）。

## アンケート対象機関及び研究者：下記の表のとおり

|        | 国立大学 | 私立大学 | 公立大学 | 大学共同利用機関 | 合計(回答率)   |
|--------|------|------|------|----------|-----------|
| 対象機関数  | 38   | 25   | 8    | 2        | 73        |
| 回答機関数  | 32   | 18   | 7    | 1        | 58(79.5%) |
| 対象研究者数 | 90   | 29   | 10   | 2        | 131       |
| 回答研究者数 | 65   | 24   | 4    | 3(※)     | 96(73.3%) |

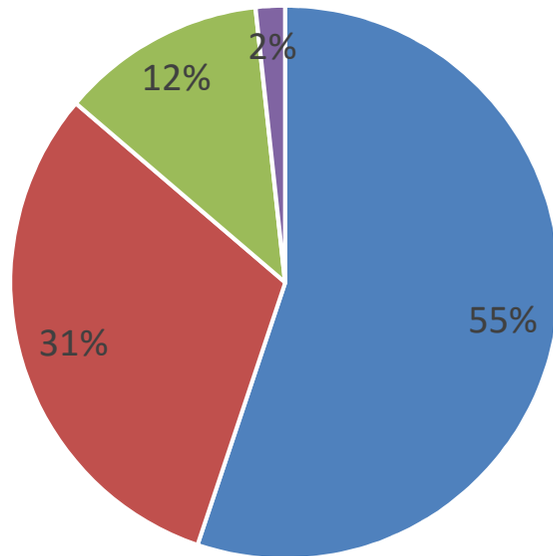
(※) 選択の誤りと考えられるが、個人を特定できる形で回答を得ていないため、そのまま計上。

# アンケート項目①：機関種別

## 【研究機関】

①該当する機関種別を選択してください。

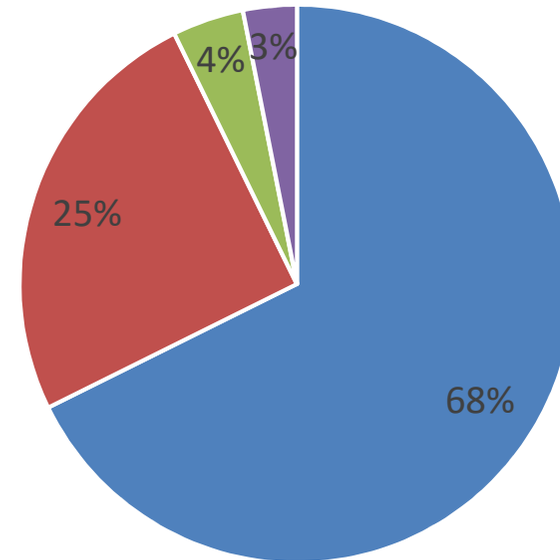
機関種別(研究機関)



## 【研究者】

①所属する機関種別を選択してください。

機関種別(研究者)



■ 国立大学 ■ 私立大学 ■ 公立大学 ■ 大学共同利用機関

■ 国立大学 ■ 私立大学 ■ 公立大学 ■ 大学共同利用機関

# アンケート項目②: 質問内容及び選択肢

## 【研究機関】

独立基盤形成支援(試行)における研究基盤整備の支援について、具体的に実施した内容を選択してください。(複数回答可能)

## 【研究者】

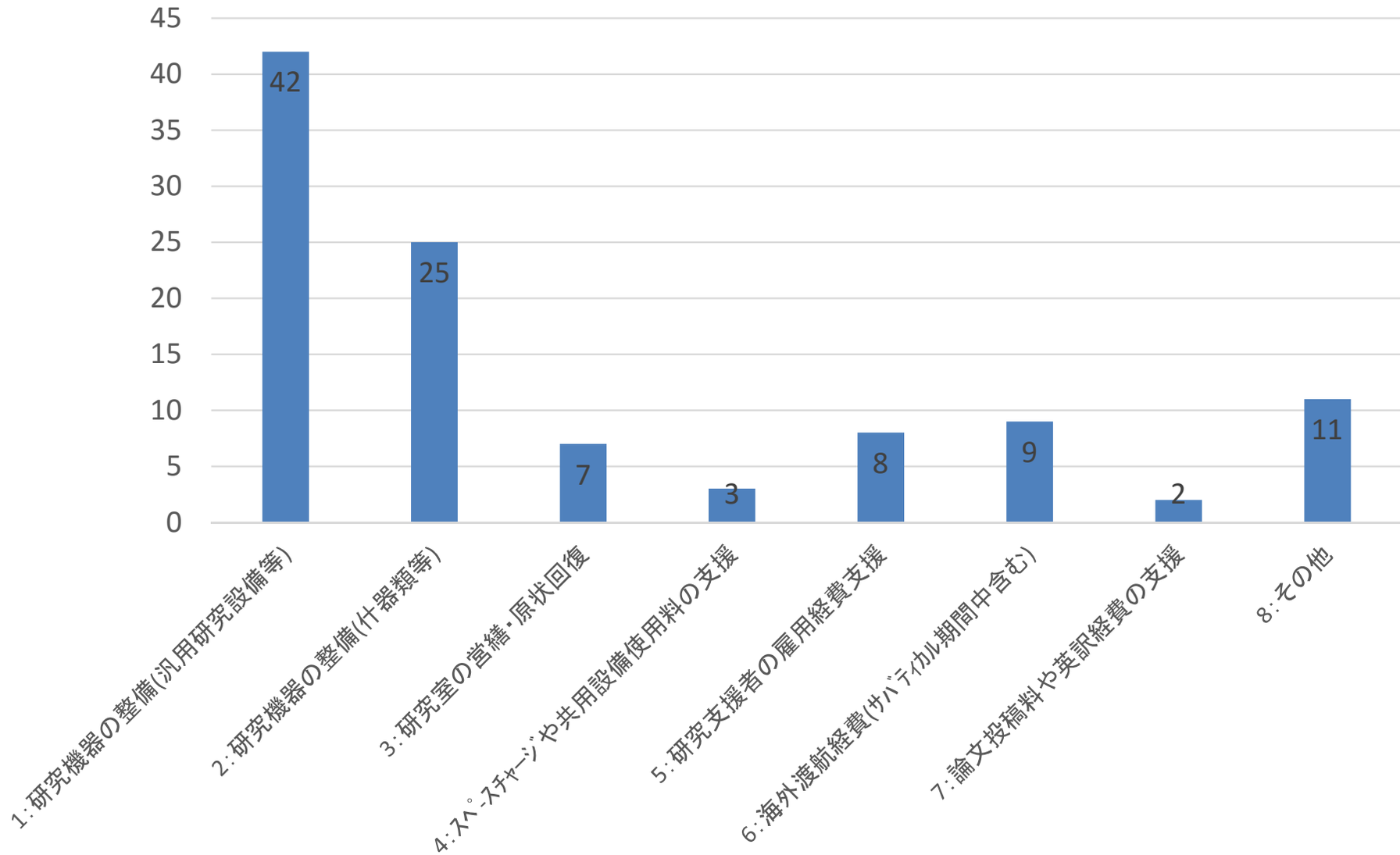
独立基盤形成支援(試行)における、所属研究機関による研究基盤整備の支援について、実際に受けた支援内容を選択してください。(複数回答可能)

## 【選択肢(研究機関、研究者共通)】

- 1: 研究機器の整備(汎用研究設備等)
- 2: 研究機器の整備(什器類等)
- 3: 研究室の営繕・原状回復
- 4: スペースチャージや共用設備使用料の支援
- 5: 研究支援者の雇用経費支援
- 6: 海外渡航経費(サバティカル期間中含む)の支援
- 7: 論文投稿料や英訳経費の支援
- 8: その他

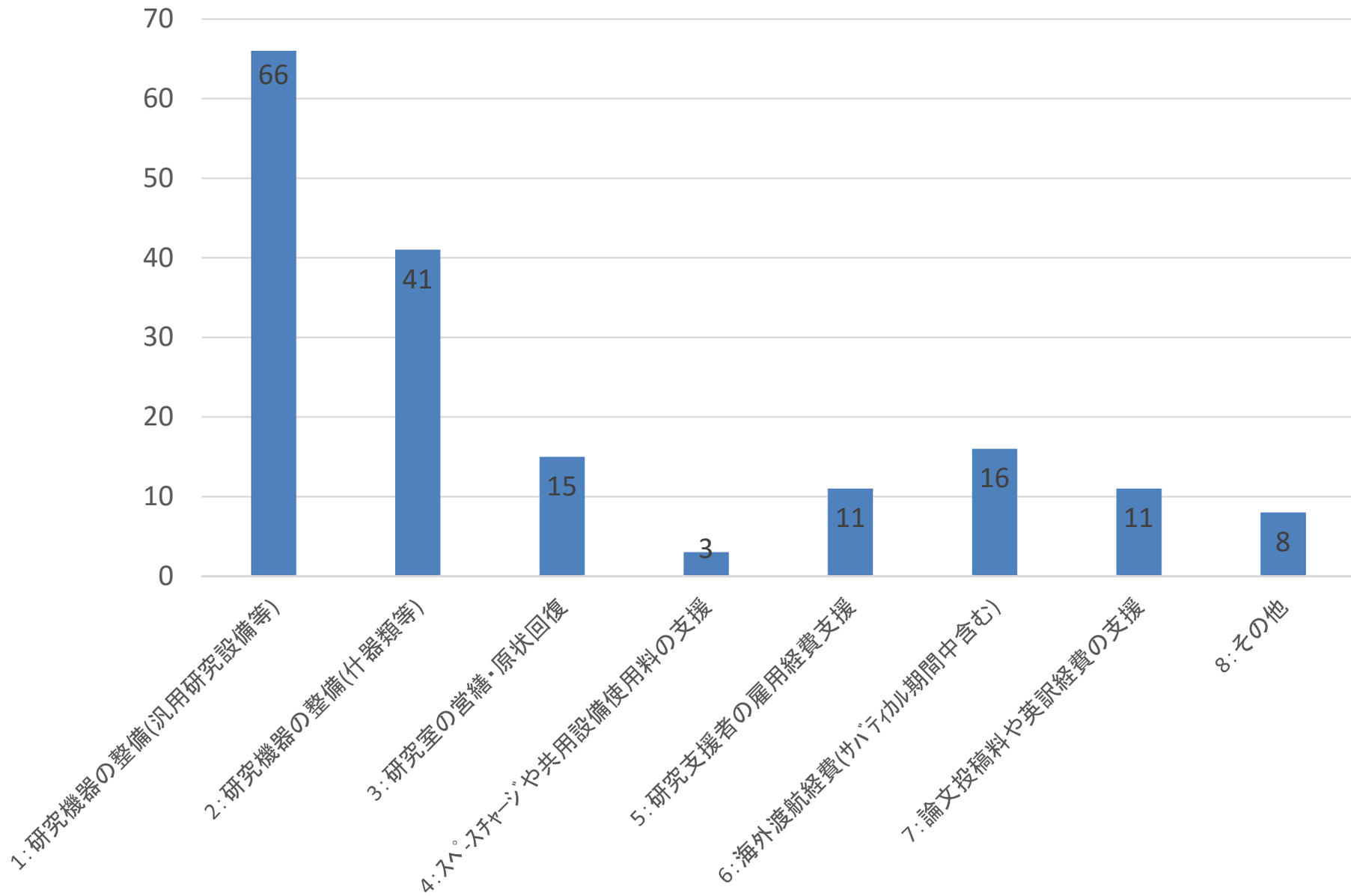
# アンケート項目②:実際に実施した支援内容

質問2 実施した支援内容(複数回答可):研究機関



# アンケート項目②:実際に受けた支援内容

質問2 受けた支援内容(複数回答可):研究者



# アンケート項目③: 質問内容及び選択肢

## 【研究機関】

独立基盤形成支援(試行)を行うことで、若手研究者の独立支援に効果があったと思いますか。最も当てはまる回答を選択してください。

※下記の選択肢を回答させた上で、研究機関に対しては、その回答の具体的な理由も記載してもらおう形とした。

## 【研究者】

独立基盤形成支援(試行)の支援は、自身が独立した研究者として研究を遂行するために効果的であったと思いますか。最も当てはまる回答を選択してください。

※下記の選択肢を回答させた上で、「1:かなり効果があった」又は「2:一定程度効果があった」と回答した者については、研究機関と同様にその回答の具体的な理由を記載してもらい、「3:あまり効果はなかった」又は「4:ほとんど効果はなかった」と回答した者について、別途要因等を選択式で回答させた。

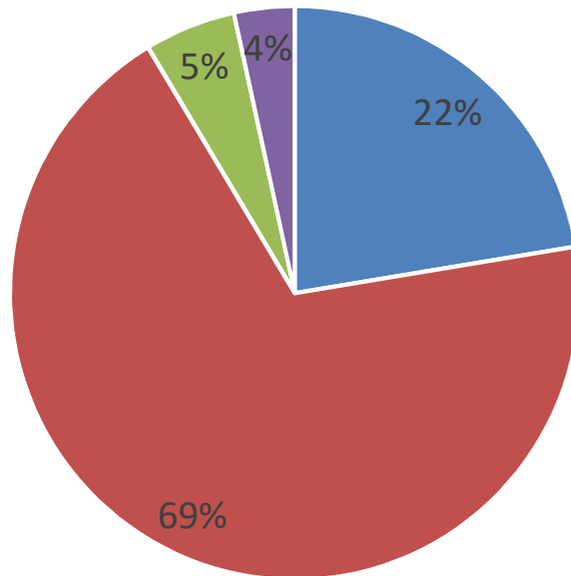
(9頁に当該選択肢を記載)

## 【選択肢(研究機関、研究者共通)】

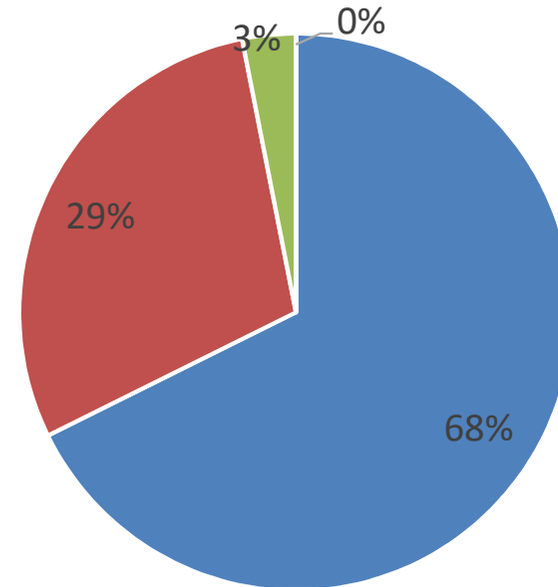
- 1:かなり効果があった
- 2:一定程度効果があった
- 3:あまり効果はなかった
- 4:ほとんど効果はなかった

# アンケート項目③:効果があったか

質問3 効果があったか(研究機関)



質問3 効果があったか(研究者)



- 1: かなり効果があった   ■ 2: 一定程度効果があった   ■ 1: かなり効果があった   ■ 2: 一定程度効果があった  
■ 3: あまり効果はなかった   ■ 4: ほとんど効果はなかった   ■ 3: あまり効果はなかった   ■ 4: ほとんど効果はなかった

# アンケート項目③：質問内容及び選択肢

※アンケート項目③で、「3:あまり効果はなかった」又は「4:ほとんど効果はなかった」を選択した研究者に対して、その要因等を選択式で回答させた。  
(複数回答可能)

## 【選択肢(研究者のみ)】

- 1:当初計画のとおり研究が進展しなかったため
- 2:当初計画よりも経費がかかり、経費が不足したため
- 3:機関内での調整や手続に時間がかかったため
- 4:独立基盤形成支援の公募の時期が遅かったため
- 5:研究者自身が希望する研究基盤整備の支援を受けられなかったため
- 6:研究者自身が他機関に異動したため
- 7:研究者自身が産休・育休等で研究を中断したため
- 8:その他

※「3:あまり効果はなかった」と回答した者に対して、具体的な要因等を選択式で回答させたところ、  
以下のような回答であった。

- 2:当初計画よりも経費がかかり、経費が不足したため
- 6:希望する研究基盤整備の支援を受けられなかったため
- 8:その他(研究に必要なデータや消耗品を購入できない、他の研究費と合算して使うことができないなど用途に色々と制約があるため、せつかく研究費が貰えても自由に使えない感がある。もう少し研究者が自由に使えるようにして貰いたい。)

# アンケート項目③:自由記述欄概要

「かなり/一定程度効果があった」、又は、「あまり/ほとんど効果がなかった」と回答した具体的な内容を、研究機関、研究者双方に対して記載を求めたところ、その概要は以下のとおりであった。(下線は多かった内容)

## 【かなり/一定程度効果があった具体的な内容】

- 研究室の基盤的な環境(什器類等)の整備ができた【研究機関、研究者】
- 大型や高額な機器、データベース等を購入することができた【研究機関、研究者】
- 研究支援者の雇用や海外渡航の経費として充てることができた【研究機関、研究者】
- 当初の研究費では不足していた部分を補うことができ、研究をさらに進めることができた/成果が上がった【研究機関、研究者】

## 【あまり/ほとんど効果がなかった】

- 分野によっては、今回の追加配分額では不足している【研究機関】
- 本制度の趣旨である、「独立した研究室の主宰」につながったとまでは言い切れない【研究機関】
- 本来の研究課題の研究費とは合算して使用できないなど、用途に制限があり、自由に使えないと感じる【研究機関、研究者】

# アンケート項目④: 質問内容及び選択肢

## 【質問内容(研究機関、研究者共通)】

独立基盤形成支援(試行)について、今後も実施すべきと思いますか。

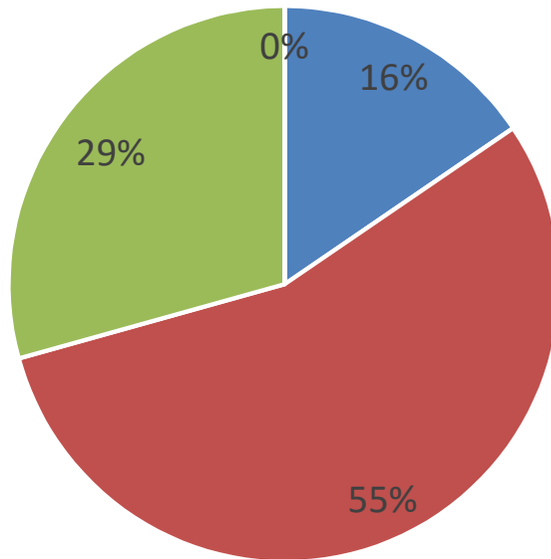
## 【選択肢(研究機関、研究者共通)】

- 1: 現状の形で実施すべき
- 2: 要件等を改善の上、実施すべき
- 3: 現状の形ではなく、別の方法で若手研究者への支援を実施すべき
- 4: 実施する必要はない

※アンケート項目⑤については、本質問への回答として、「2: 要件等を改善の上、実施すべき」と回答した者を対象としている。

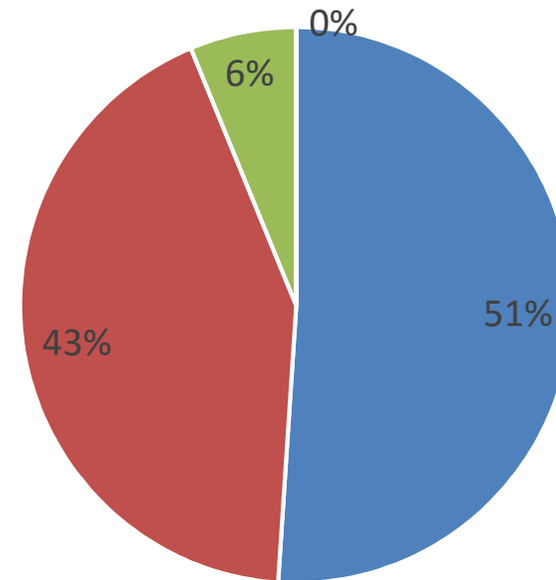
# アンケート項目④：今後も実施すべきか

質問4 今後も実施すべきか(研究機関)



- 1: 現状の形で実施すべき
- 2: 要件等を改善の上、実施すべき
- 3: 別の方法で支援を実施すべき
- 4: 実施する必要はない

質問4 今後も実施すべきか(研究者)



- 1: 現状の形で実施すべき
- 2: 要件等を改善の上、実施すべき
- 3: 別の方法で支援を実施すべき
- 4: 実施する必要はない

# アンケート項目⑤: 質問内容及び選択肢

※アンケート項目⑤については、アンケート項目④への回答として、「2: 要件等を改善の上、実施すべき」と回答した者を対象としている。

## 【質問内容(研究機関、研究者共通)】

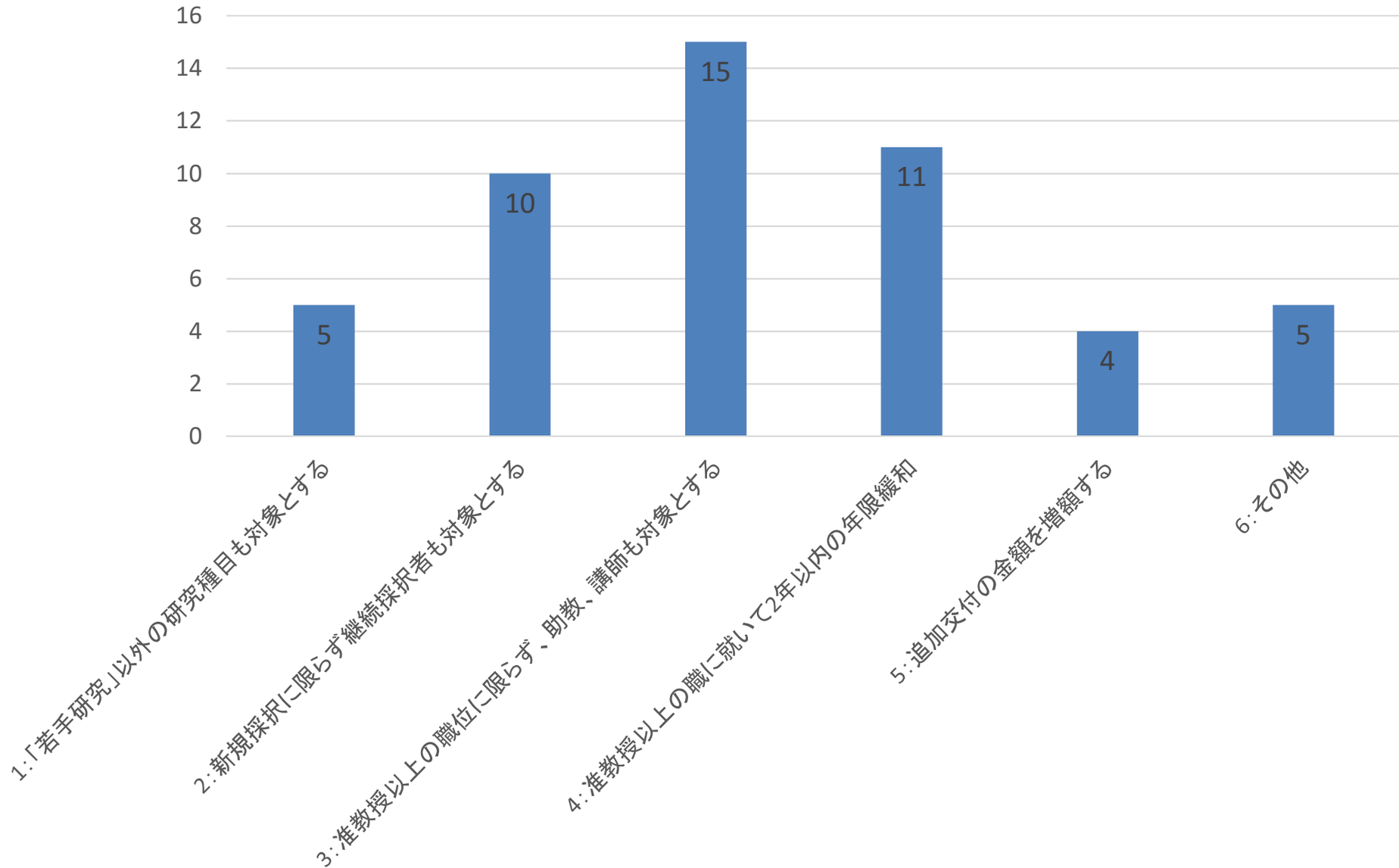
アンケート項目④で「2: 要件等を改善の上、実施すべき」と回答した場合、どのような改善を行うべきと考えますか。当てはまる回答を選択してください。(複数回答可能、最大2件まで)

## 【選択肢(研究機関、研究者共通)】

- 1: 「若手研究(B)」、「若手研究」以外の研究種目(「基盤研究(C)」など)も対象とする
- 2: 「若手研究(B)」、「若手研究」の新規採択者に限らず、継続採択者も対象とする
- 3: 准教授以上の職位に限らず、助教、講師も対象とする
- 4: 准教授以上の職位に就いて2年以内という年限を緩和する
- 5: 追加交付の金額を増額する
- 6: その他

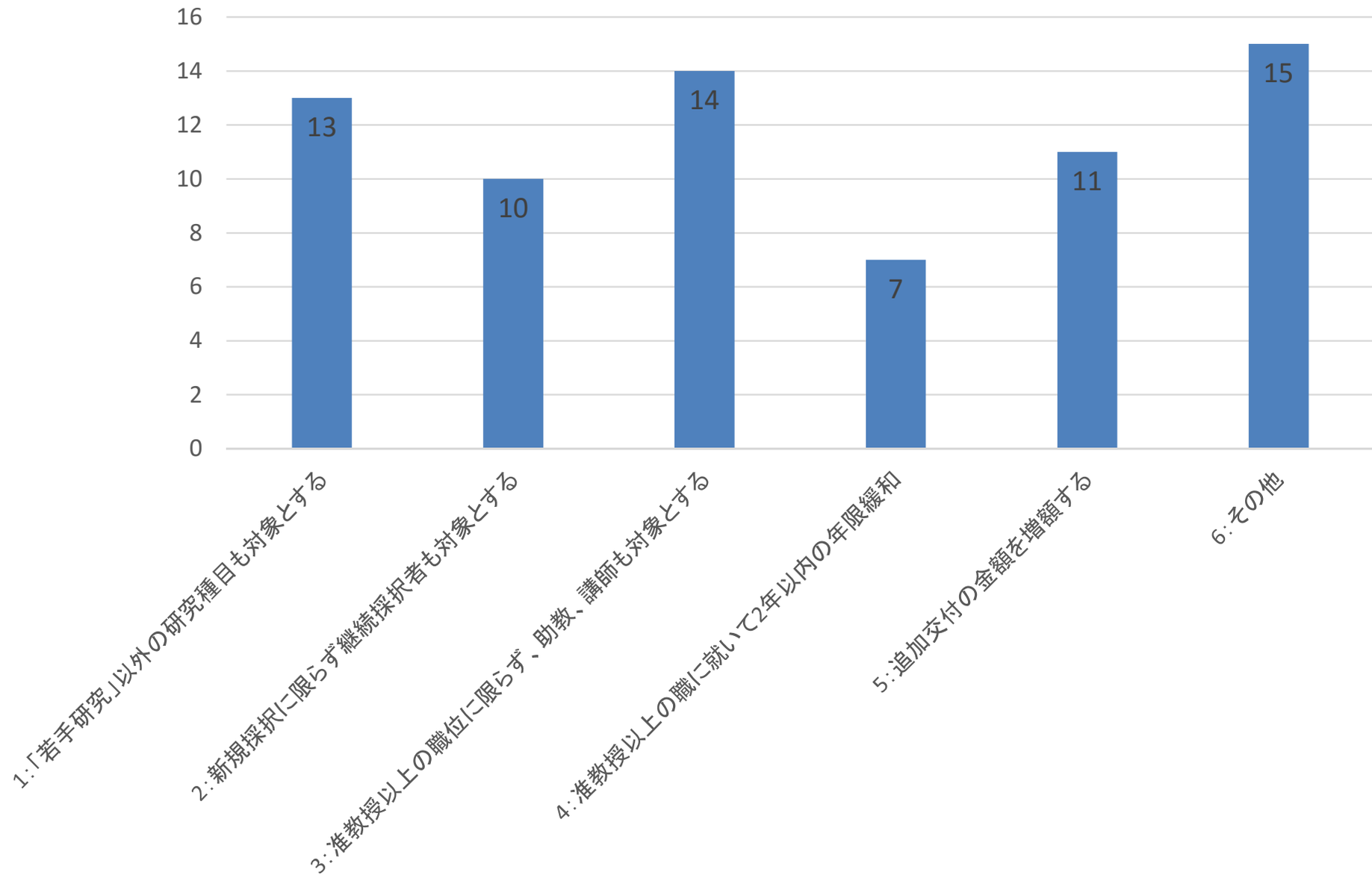
# アンケート項目⑤: どのような改善を行うべきか

質問5 どのような改善を行うべきか(複数回答可。最大2件まで): 研究機関



# アンケート項目⑤: どのような改善を行うべきか

質問5 どのような改善を行うべきか(複数回答可。最大2件まで): 研究者



# アンケート項目⑤:自由記述欄概要

※アンケート項目⑤で「6:その他」を選択した研究機関、研究者からの具体的な改善提案は、以下のとおりであった。(下線は多かった提案)

## 【研究機関】

- 大学側の費用負担を不要とする、あるいは、減らす
- 研究基盤整備の充実のみではなく、(一定程度の割合で)研究費としても活用できるようにする
- 支援対象者の要件である「研究室を主宰している者」を「独立した研究者として研究を行う者」とする
- 支援対象者の要件である「准教授以上の職位に就いて2年以内」を廃止する
- 研究基盤整備Ⅰ、Ⅱと区別することなく、研究基盤整備に関する全ての経費を支出可として支援する
- 応募件数の上限「若手研究の新規採択件数の5%又は5件のいずれか低い件数」を廃止し、対象者全員とする
- 応募件数の上限「若手研究の新規採択件数の5%又は5件のいずれか低い件数」を廃止するとともに、研究者自身が応募する形とする
- 追加交付金額の増額

## 【研究者】

- 使途の柔軟化
- 通常の科研費の研究費と合わせた予算執行を可能とする
- 所属機関からの支援を前提としない制度にすべきである
- 一度助成を受けた者でも再度応募して、支援を受けられる形として欲しい
- 交付の時期をもう少し早めて欲しい
- 所属機関の具体的な負担額を明確にする必要がある
- 科研費で得られた間接経費を積極的に採択した者に対して配分するように呼びかけて欲しい(そうすればこの制度は必要なくなる)
- 研究室を主宰している、テニユアの専任講師は支援対象者として含めた方が良い

# アンケート項目⑥: 質問内容及び選択肢

## 【質問内容(研究機関、研究者共通)】

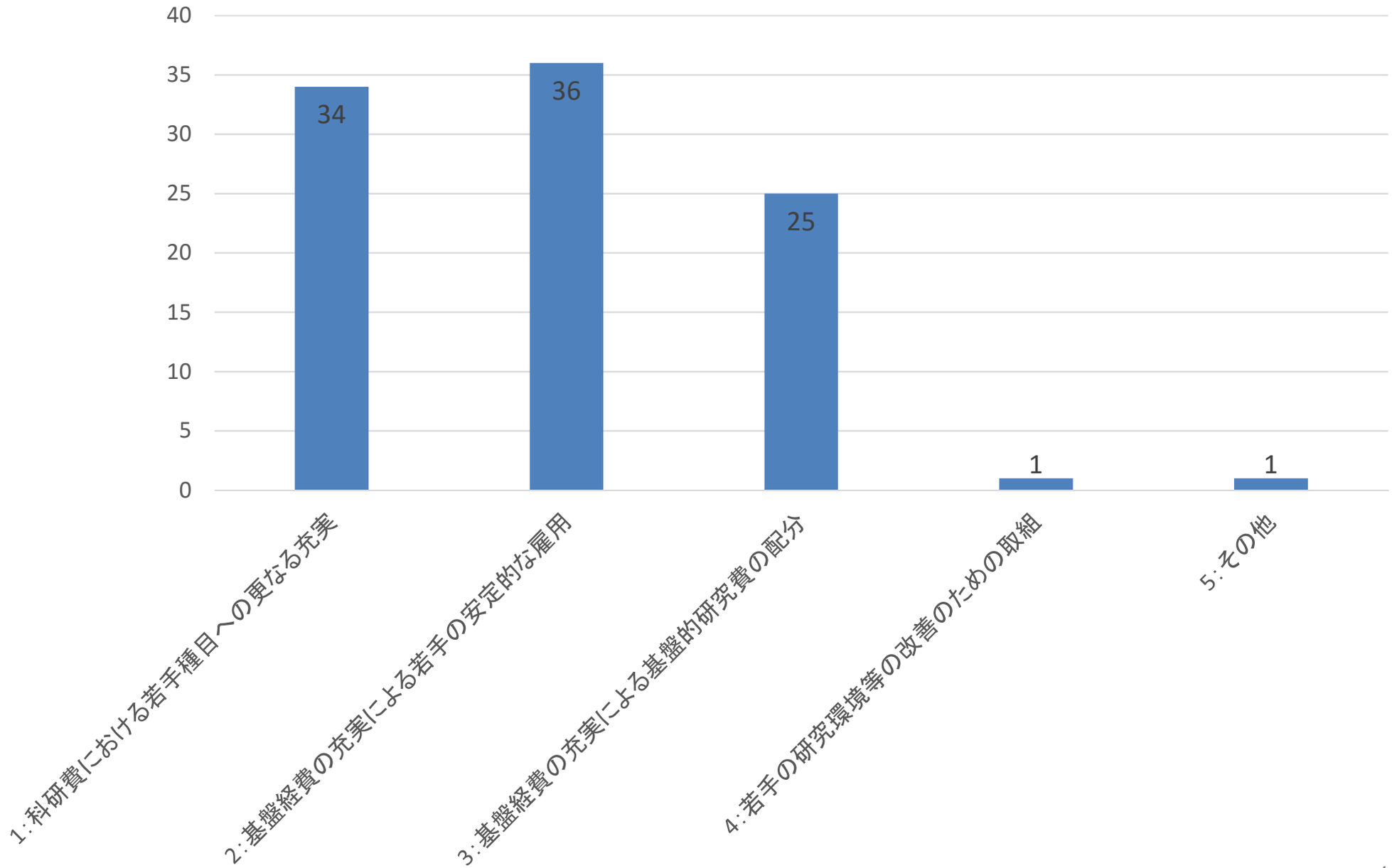
現状の独立基盤形成支援(試行)の形とは別の方法による、国等が関与する若手研究者の支援として、どのような支援が効果があると考えますか。当てはまる回答を選択してください。(複数回答可能、最大2件まで)

## 【選択肢(研究機関、研究者共通)】

- 1: 科研費における若手研究者向け種目の更なる充実(配分額や採択件数の増等)
- 2: 基盤的経費の充実等による、研究機関における若手研究者の安定的なポストの増加
- 3: 基盤的経費の充実等による、研究機関における基盤的な研究費の配分の増加
- 4: 若手研究者の研究環境等の改善のための取組  
(具体的な内容も記載)
- 5: その他

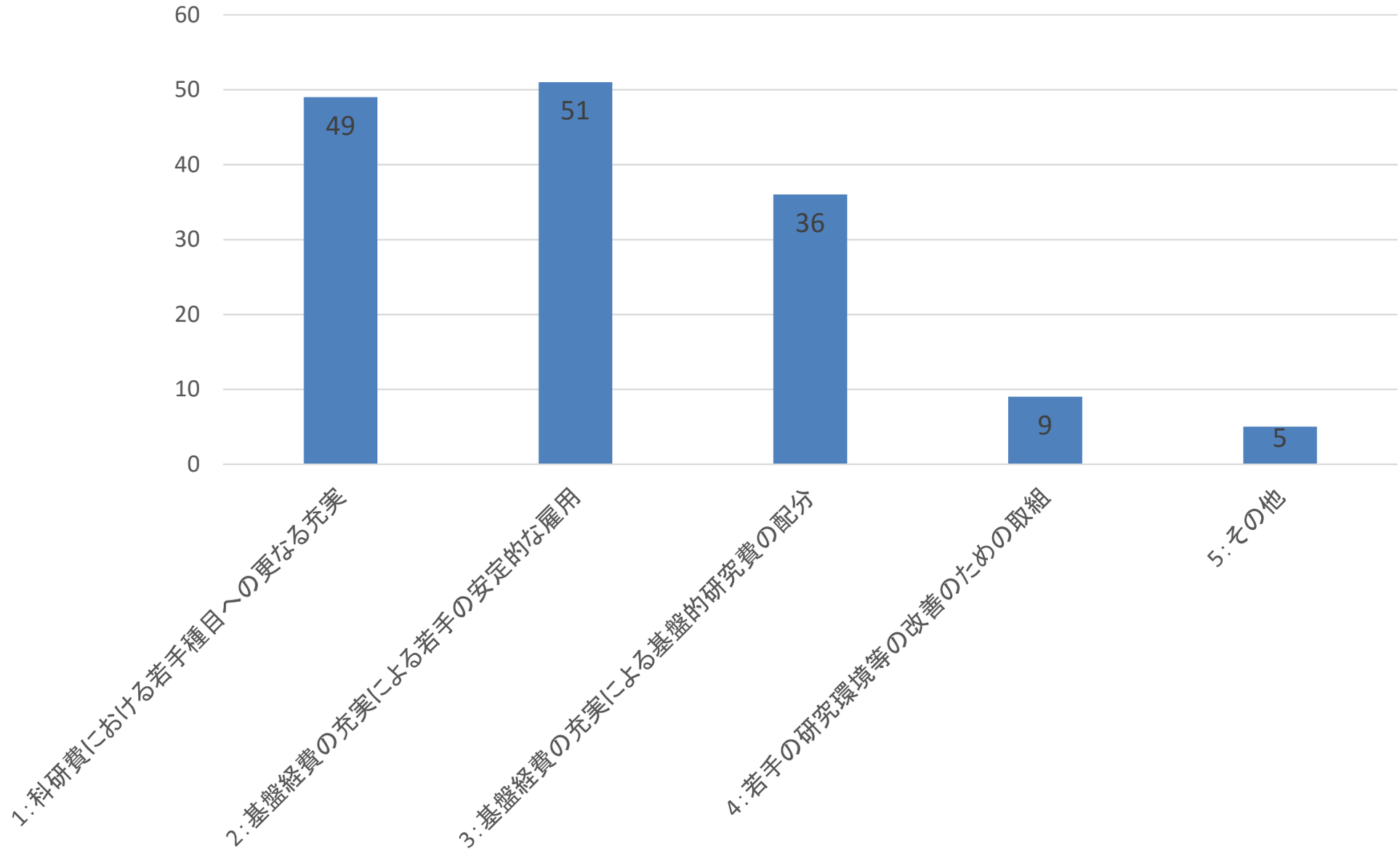
# アンケート項目⑥:どのような支援が効果的か

質問6 どのような支援が効果的か(複数回答可。最大2件まで):研究機関



# アンケート項目⑥:どのような支援が効果的か

質問6 どのような支援が効果的か(複数回答可。最大2件まで):研究者



# アンケート項目⑥：自由記述欄概要

アンケート項目⑥で、「4:若手研究者の研究環境等の改善のための取組」、又は、「5:その他」を選択した研究機関、研究者からの回答は、以下のとおりであった。(下線は多かった回答)

## 【研究機関】

- 研究設備等の老朽化への対応
- 競争的資金等でのポストクの柔軟な雇用(雇用されている資金以外の自身の研究の研究時間分も当該資金から給与を支出可能とする)

## 【研究者】

- 人員の削減や、研究業務以外の事務業務等の増加等により、研究時間を確保できないため、研究時間を確保するための事務負担の軽減や人員増加等を図るべきである
- 研究基盤整備のための基盤的経費が不足しており、研究活動が持続しにくい。自由に使える基金や研究者の裁量に基づいて使用できる経費を増額して欲しい
- 科研費で得られた間接経費を積極的に採択した者に対して配分するように呼びかけて欲しい
- 大学が契約するデータベース契約のための原資の補助
- 海外研究者招へいのための支援
- 若手研究者を受入教員とした日本学術振興会特別研究員の拡充
- 研究活動が停滞気味になった研究者に対するプライドをつぶさない支援と大学教員全体が活力ある状態になるような幅広く手厚い支援

# アンケート項目⑦: 質問内容及び選択肢、自由記述欄概要

## 【研究機関のみ】

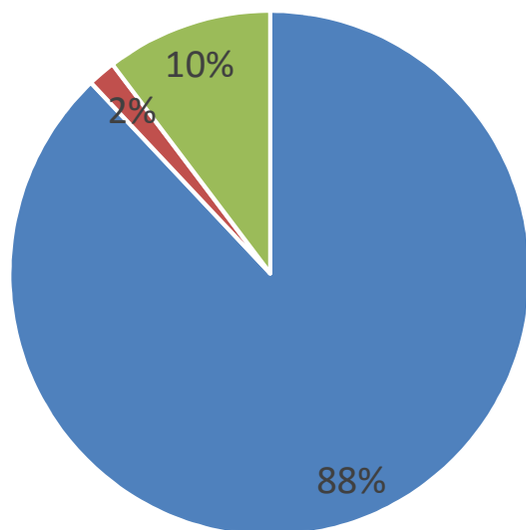
研究機関で独自に若手研究者を対象とした研究支援等を行っていますか。

「1: 行っている」又は「2: これから行う予定」を選択した場合、その具体的な支援内容(予定)も記載してください。

## 【選択肢】

- 1: 行っている
- 2: これから行う予定
- 3: 行っていない

質問7 機関独自の支援を行っているか



■ 1: 行っている ■ 2: これから行う予定 ■ 3: 行っていない

実施している具体的な支援内容は以下のとおり。  
(下線は多かった回答)

- 若手研究者を対象とした学内競争的資金制度
- 科研費応募時の研究計画調書作成支援
- ベテラン教員による科研費応募の際の個別相談
- 大型の科研費研究種目に応募する者への支援
- 科研費に応募し、不採択となった若手研究者に対する研究費の支援
- 博士号取得後の若手研究者を専門研究員として受け入れ、育成・支援を行っている
- 業績等のデータに基づき抽出したアクティビティの高い若手研究者に対する研究費支援
- 若手研究者に対する基盤的研究費の傾斜配分
- テニュアトラック制による、研究環境整備支援や研究費支援を実施
- 論文投稿料の支援
- 英語論文校閲費の支援
- 海外派遣支援
- ポスドク人件費の支援

# アンケート項目⑦: 質問内容及び選択肢、自由記述欄概要

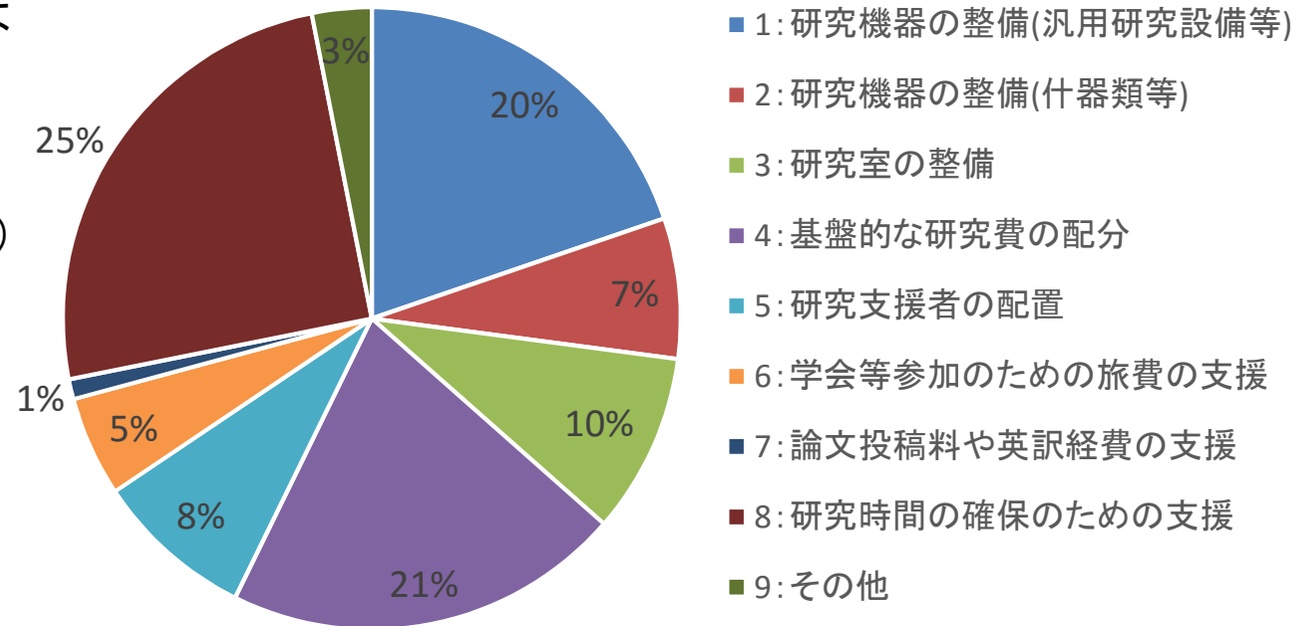
## 【研究者のみ】

一般的に研究者として独立して研究を遂行するに当たって、どのような支援を所属機関に求めますか。最も当てはまる回答を選択してください。

## 【選択肢】

- 1: 研究機器の整備(汎用研究設備等)
- 2: 研究機器の整備(什器類等)
- 3: 研究室の整備
- 4: 基盤的な研究費の配分
- 5: 研究支援者の配置
- 6: 学会等参加のための旅費の支援
- 7: 論文投稿料や英訳経費の支援
- 8: 研究時間の確保のための支援
- 9: その他

質問7 機関にどのような支援を求めるか



「9: その他」と回答した者からの具体的な回答内容は以下のとおり。

- 物理的な研究設備のみではなく、データベースやソフトウェア等に対する支援もして欲しい
- 研究機器の整備(汎用研究設備等)、研究機器の整備(什器類等)、研究時間の確保のための支援
- 任期付きのポストで独立して研究を行っているため、安定した雇用が最も必要

## アンケート項目⑧:その他意見等(自由記述欄概要)

(基盤的経費等による支援等、研究環境全般に関すること)

- 職位や所属機関等により、独立して研究を行うことが困難な若手研究者がいることを考えると、若手研究者個人への直接的支援よりも、各研究機関における若手研究者の研究環境改善を促進させる支援を行うことの方が、若手研究者の独立支援において持続的な効果が得られるのではないか。具体的には幅広い職位において若手研究者が独立して研究を実施できる研究環境整備に積極的に取り組む研究機関に対して基盤的経費を支援するなど。【研究機関】
- 若手研究者への支援として、研究費そのものも重要であるものの、まずはポストや研究スペースの確保等のための大学の基盤的な予算の拡充が重要。【研究者】
- ヨーロッパの研究室では、秘書の雇用や高いスキルと専門性を持ったテクニシャンによって研究レベルを一定に維持しながら、研究環境を整えるという人的支援が充実している。秘書とテクニシャンを基盤的経費等で措置できれば、研究の時間も確保でき、研究者のパフォーマンスも上がると思われる。【研究者】
- 大学において非正規雇用が横行しており、特別な研究プロジェクト等で雇用された特任や特命教員が大学の人件費削減のために使われている。雇用期間が限定されている中で若手研究者がじっくりと研究を進めることができない状態であり、研究経費のサポートと共に安定的なポストを獲得できるような施策をお願いしたい。【研究者】
- 研究環境の一部を担う者として学生がいるが、昨今、人手不足等により、学生の就業意識が高まり、大学での学業や研究等をおろそかにする傾向がある。このような学業や研究をおろそかにすることで、大学教育が骨抜きにされ、研究の質の低下につながっているのではないか。【研究者】

## アンケート項目⑧:その他意見等(自由記述欄概要)

(科研費や本制度に関すること)

- 研究費のみではなく、人件費ともマッチングで使うことのできる支援の形ができれば、機関として充実した研究につなげられるのではないかと考えている。【研究機関】
- ある程度大学側の負担を見込まなければならないことが、応募のハードルを上げていることや、支援内容自体、元々の若手研究の研究費との合算使用ができない等、制度が複雑な印象を受けるので、もう少しシンプルな形にしていきたい。【研究機関】
- 現行制度では対象が人文社会学系に偏る、分野や職位等によって対象にならない研究者が多い等、不公平感があるため、制限はかけるべきではない。また、機関の基盤的経費が減少している中で、機関負担分の経費の捻出は困難であるため、元々の研究課題への配分額を増額する等の対応を希望する。【研究機関】
- 本制度を始めとして、国際共同加速基金(国際共同研究強化(A)等)を活用することで、若手研究者の研究環境整備を支援することができているため、このような制度をこれからも作っていただきたい。【研究機関】
- 本制度による支援を受けたことで、必要な研究機器や資料が購入できる等、研究環境の整備や研究活動の更なる発展が見込め、研究成果も期待できる。ただ、一方で追加配分の用途が制限されているなど、使いづらい一面があり、もう少し裁量により、自由に使える形にしてもらいたい。【研究者】
- 研究機関を異動することで、本制度による追加配分額や当該経費で購入した研究機器を異動先に持ち出せないのは、本制度の趣旨に合致しないのではないか(※)。【研究者】  
(※)本制度では研究機器等の移動に制限をかけていないため、機関独自のルールと考えられる。
- 自身の研究室ではなく、学部の設備等改善に使われて終わってしまった感があり、そうであるならば、この分の予算を別に使っていただきたい。【研究者】

# 参考データ

「若手研究」又は「若手研究(B)」に新規で採択された研究者の職位の分類は以下のとおり。

なお、「若手研究(B)」については、対象として「39歳以下の研究者」としていた。  
(平成29年度～平成31年度)

※独立基盤形成支援(試行)の対象となっている大学及び大学共同利用機関法人に所属している研究者のみを計上

※「その他」は、研究員、フェロー等、職位が明確に区分けできないものを全て計上

「若手研究(B)」の新規採択者  
(平成29年度)

| 職位名    | 人数    |
|--------|-------|
| 教授職相当  | 5     |
| 准教授職相当 | 483   |
| 講師相当   | 573   |
| 助教相当   | 2,641 |
| その他    | 2,115 |
| 合計     | 5,817 |

「若手研究」の新規採択者  
(平成30年度)

| 職位名    | 人数    |
|--------|-------|
| 教授職相当  | 34    |
| 准教授職相当 | 483   |
| 講師相当   | 655   |
| 助教相当   | 2,771 |
| その他    | 2,313 |
| 合計     | 6,256 |

「若手研究」の新規採択者  
(平成31年度)

| 職位名    | 人数    |
|--------|-------|
| 教授職相当  | 48    |
| 准教授職相当 | 606   |
| 講師相当   | 1,041 |
| 助教相当   | 3,485 |
| その他    | 1,768 |
| 合計     | 6,948 |

## 現状と課題

- 研究室を主宰する際の必要な研究基盤整備(独立基盤の形成)は、本来的には当該研究者の所属大学が行うべきことである。
  - しかし、大学の研究現場においては、デュアルサポートシステムの機能不全により、研究者の独立に当たっても、本人の自助努力で研究室の環境を整えざるを得ない状況になりつつある。
- ➔ 研究機関による初動の研究基盤整備を前提とした、科研費による独立基盤形成支援の仕組みを試行。

## 支援対象者

- ・「若手研究」の研究代表者として新規採択された者であつて、研究室主宰に当たり、所属機関が、研究基盤の整備を主体的に実施しようとしている者であること

### ※支援対象者の要件

- ・准教授以上の職位に就いて2年以内であること
- ・独立した研究課題を有すること
- ・研究グループの責任者であること(研究グループを組織している場合)
- ・大学院生の指導に責任を持っていること
- ・論文発表の責任者となっていること
- ・その他研究室を主宰する者としての活動があること

## 公募・審査

- ・日本学術振興会において実施。
- ・研究機関が行う研究基盤整備の取組について、可能な限り簡素化して審査を行う。

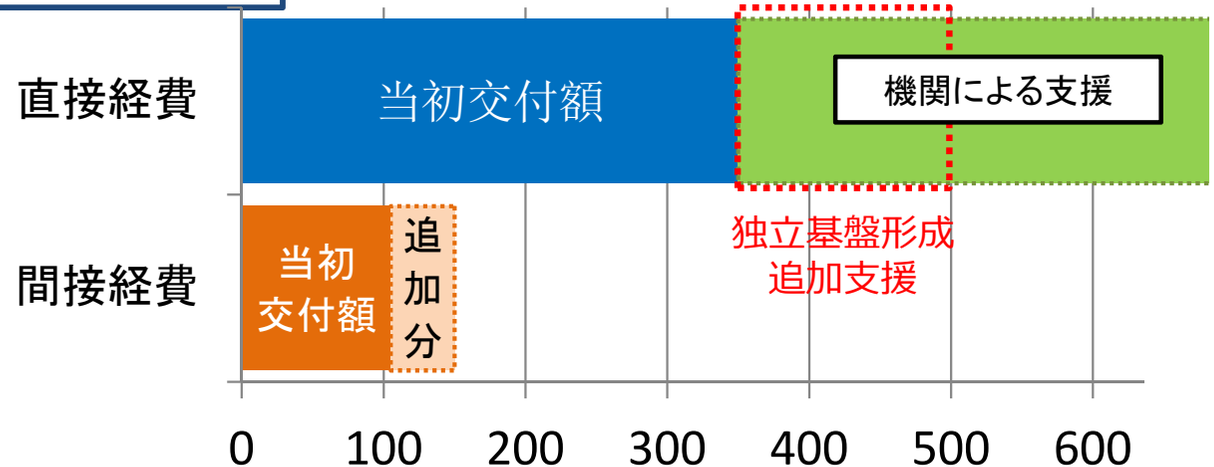
### ※研究機関での応募可能上限を設定。

(「若手研究」の新規採択件数の5%又は5件のいずれか低い方まで)

- ※研究機関における優先順位が高い順に採択。

## 支援スキーム

- ① 「若手研究」の課題は、通常の学術的観点から審査・採択(当初交付)。
- ② 希望する研究機関に対し、採択者に対する300万円以上の独立基盤形成支援を求める。
- ③ 上記支援の実施を確認した後、支援対象者の研究課題について、150万円(直接経費)を上限とした追加交付を行う。(別途30%の間接経費を措置)



# 若手研究者等の独立基盤形成支援の類型及び条件設定

## 支援対象となる「研究基盤整備」の類型

|      | 経費の種類  |   |
|------|--|---|
|      | 設備等（研究遂行上必須）   | 左記以外  |
| 対象経費 | <p>研究基盤整備（Ⅰ）</p> <p>（例） 汎用研究設備、特殊研究設備、備品、什器類、図書</p> <p>※科研費の使用ルールにおいて、通常、直接経費により購入し、研究機関に寄付して管理されるものを想定。</p> | <p>研究基盤整備（Ⅱ）</p> <p>（例） 研究室の営繕・原状の回復、スペースチャージ、研究支援者雇用、サバティカル経費、海外渡航費</p> <p>※研究代表者が希望する内容であり、かつ、所属研究機関が希望内容を踏まえて整備を行うものを想定。</p> |

## 「研究基盤整備」実施に当たっての条件設定



# 若手研究者等の独立基盤形成支援のスケジュール（平成30年度）

## 研究機関



(3)～6月末頃

- ・研究室を主宰する「若手研究」の交付内定者の中から支援候補者を選定。  
（「若手研究」の採択件数により機関ごとに上限設定）
- ・独立基盤形成計画の応募検討。（支援候補者と所属機関との相談）



(7) 8月～：機関による初期整備等

(1) 4月：「若手研究」の内定（※6月下旬交付決定）



(2) 6月上旬（交付申請後）

研究機関に対し、独立基盤形成支援の公募



(4) 6月～7月上旬

独立基盤形成計画の提出

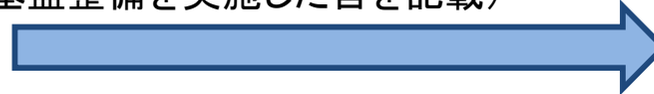


(6) 8月上旬：追加交付内定



(8) 8月～：変更交付申請書の提出

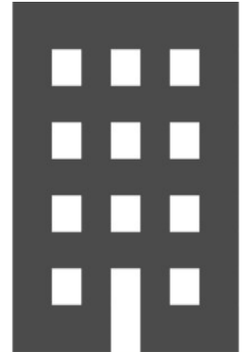
（基盤整備を実施した旨を記載）



(10) 9月下旬 追加交付決定



## JSPS



受付

(5) 7月中  
独立基盤形成計画の審査

(9) 9月～  
変更交付申請書の確認

令和2年5月28日  
日本学術振興会

## 「国際共同研究強化（A）」の改善について

科学研究費助成事業においても、近年、国際共同研究加速基金を設け、国際共同研究の強化のための研究種目（現行の国際共同研究強化（A・B）など）を運営しているところ。

このうち国際共同研究強化（A）について、日本学術振興会研究事業部では実際に採択され海外に渡航している研究者にアンケート等を行い、制度に関する問題意識等の調査を行った。

その結果、国際共同研究強化（A）を基盤研究種目とは別に設けていることの意義や活用できたことの有効性に関する意見が大多数を占めたが、応募資格等に関しては、いくつか改善の余地があるとの意見があった。また、国際共同研究の意義に関する認識や支援体制の充実度は、所属研究機関によってかなりの差があることが窺われた。

この結果を踏まえ、国際共同研究強化（A）の応募資格及び日本の大学等研究機関に対する取組について、下記の資料のとおり提案等をまとめているので報告したい。

### 記

#### 【報告内容】

- ・ 科研費「国際共同研究強化（A）」による研究実態等調査について（まとめ）

#### 【報告に当たっての参考資料（別添）】

- ・ 国際共同研究強化（A）による研究実態等調査について（意見交換及びアンケート）

なお、今回の提案は審議会における審議に応えるべく本年年初に整理していた内容であり、基本的に通常（平時）の研究活動を前提としたものであるが、パンデミックという異常状況における一時的・例外的対応の議論と、制度本来の趣旨をより有効にするような長期的改善の議論とは明確に区別して行われるべきである。今後、今般の提案が新型コロナウイルス感染症対策等との関係で実効性を失ってしまうようなことのないよう、審議においても特段のご配慮をお願いしたい。

## 科研費「国際共同研究強化（A）」による研究実態等調査について（まとめ）

### 1. 調査実施の背景

- 文部科学省「研究力向上改革2019」において「研究の国際化の強化」が研究資金改革の論点と位置づけられている。

科研費制度においても、近年、国際共同研究加速基金を設け、国際共同研究の強化のための研究種目（現行の国際共同研究強化（A・B）など）を運営している。

- このうち「国際共同研究強化（A）」（以下「国際（A）」という。）については、創設初年度以降応募件数が年々減少傾向にある。JSPSの学術システム研究センターの研究者や大学関係者から聴取した範囲では、以下のような意見（例）が上げられた。国際（A）の対象となりえる研究者がこの制度を活用したいと考えても、当該研究者の考えだけでは実現しづらい要因があると推測できる。

#### 【応募減少傾向に関すること】

- ・ （若手に海外に出て研究経験をつませることは重要だと考えつつも、）大学教員の勤務環境が年々悪化している昨今、若手教員に対し半年から1年海外に行っていこうと考えるだけの余裕が大学（執行部、部局、講座、等）にないのではないかと懸念がある。
- ・ 仮に海外に行かせた場合、他の教員に業務負担が増すことへの懸念があり、若い人が手を挙げづらいのではないかと懸念がある。
- ・ 創設当初は、研究者に本研究種目の趣旨等が必ずしも十分に浸透していなかったが、研究計画調書の見直し等により、次第に本研究種目の趣旨等への理解が高まり、応募がより精選されるようになったのではないかと懸念がある。

#### 【その他】

- ・ そもそも、このような研究種目はなくても国際共同研究はできるのだから、このような制度設計をすること自体科研費制度になじみづらいのではないかと懸念がある。

- 他方、国際（A）に応募し、採択された結果、当該研究種目を活用して国際共同研究を実施している研究者も一定数存在する。つまり、国際（A）について、（本研究種目の趣旨・対象等を含む制度設計そのものを含め）活用しづらい、あるいは採択されても使い勝手が悪いと感じる研究者がいるとしても、それを乗り越え国際共同研究が実現できている研究者がいることも事実であり、当該研究種目を取り巻く状況等について可能な範囲で調査をすることが必要と考えたところ。
- 制度に関する問題意識等を探るには、本来であれば国際（A）に応募したくてもそれができない、あるいは、構想段階で応募を断念していると思われる研究者層から問題意識について意見を聴取すべきであるが、そのような研究者群の特定は困難である。
- このため、「国際（A）で研究を実施できている者」に対する調査を実施することにより、制度に対する問題意識等を探ることとした。なお、あくまでも国際（A）に採択された研究者を対象とした調査結果であることに留意いただきたい。

### 2. 調査の実施概要

別添のとおり、国際（A）により海外に渡航している者（53名）に対して、アンケート調査（11項目）を行うとともに、4つの海外研究連絡センターにおいて近隣地域へ渡航している者とアンケート調査項目以外も含め幅広く意見交換（面談）を実施した。

### 3. 調査結果の概要

- 国際（A）の趣旨・対象等については、「当該種目がある（採択された）ことで海外に長期間渡航して共同研究を行うチャンスが得られた」、「日本のKAKENHIでまとまった助成を受けた研究計画であることを共同研究相手や関連分野研究者が正しく（決して留学の延長ではないと）認識してくれた。」など、国際（A）を基盤研究種目とは別に設けていることの意義や国際（A）を活用できたことの有効性に関する意見が大多数を占めた。しかしながら、応募資格等に関しては、いくつか改善の余地があるとの意見があった。
- 海外における経費執行に関しては、日本の所属機関との調整や海外渡航先研究機関との調整という点で円滑に進めることができている者がいる一方で、一定数の研究者からは、日本の所属機関等との調整に時間を費やさざるを得なかった、あるいは、手続きが煩雑である等、使い勝手に課題がある、などの意見もあった。国際共同研究の意義に関する認識や支援体制の充実度は、所属研究機関によってかなりの差があることが窺われた。

### 4. 調査結果等を踏まえた検討の方向性

#### （概要）

調査で聴取できた内容を踏まえれば、本研究種目の趣旨・対象等を含む制度設計そのものに関しては概して肯定的な意見が大多数を占めたが、応募資格については一定の検討可能性がある。

そのほか、国際（A）は一般的な科研費（基盤研究や若手研究など）とはやや性格が異なり、大学（執行部、部局、講座、等）の理解や協力がなければ応募そのものが難しいことから、その改善に向けた取組が必要。

また、海外における活動、経費執行には国内とは異なる事情があることへの対応は、日本の所属機関の理解や支援体制にも大きく関わることから、その改善に向けた取組が必要。

#### （提案）

- 国際（A）の応募資格について
  - ・年齢制限（36歳以上45歳以下の者）の下限設定について速やかに撤廃する方向で検討。
  - ・渡航期間の上限については、我が国の研究者の置かれている研究環境等を踏まえて、今後その必要性等を検討する。
- 日本の大学等研究機関に対する取組について
  - ・各大学等研究機関に対し、我が国の研究振興における国際共同研究推進の重要性及び本研究種目の意義を積極的に発信する。
  - ・本調査結果の公表を通じ、本研究種目のより有効な活用には、大学等研究機関の各層（執行部、部局、講座、等）において、以下の点に関する理解と協力・支援が重要であることを積極的に発信する。
    - － 海外における研究活動に意欲的に取り組もうとする若手研究者を積極的に送り出し支援する体制の整備
    - － 海外における活動、経費執行には国内とは異なる事情があることについて、日本の所属機関の理解や支援

○ 今後の取り組みについて

- ・前項の要件が国際（A）活用による国際共同研究推進のための有効な策であるとの認識を、審議会でも議論していただく。
- ・本調査結果を踏まえた、各大学等研究機関の好事例等の収集・情報共有に取り組む。

# 国際共同研究強化(A)による 研究実態等調査について (意見交換及びアンケート)



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会

研究事業部

令和2年5月28日

1

## 国際共同研究強化 (A) の概要

### <種目の趣旨>

科研費採択者が現在実施している研究計画について、国際共同研究を行うことでその研究計画を格段に発展させ、優れた研究成果をあげることがを目的とする。その結果、国際的に活躍できる、独立した研究者の養成にも資することを旨とする。

### <対象>

応募資格を満たす対象者が一人で一定期間海外の大学や研究機関において海外共同研究者と共同で行う研究計画

### <応募資格>

「基盤研究」「若手研究」採択者であって、36歳以上45歳以下の者  
(博士号取得後5年以上経過した者は36歳未満でも可)

### <応募総額>

1,200万円以下

### <研究期間(渡航期間)>

～3年(半年～1年程度)

# アンケート実施概要について

## 調査目的:

科研費において「国際共同研究強化」のための種目が拡充されるなど、昨今、政策として国際共同研究の強化に重点が置かれている。

これらを踏まえて、実際に国際共同研究を実施している研究者を取り巻く実情を把握し、今後の制度改善に役立てることを目的に、「国際共同研究強化(A)」により海外へ渡航し共同研究を実施している研究者へのアンケート及び意見交換を実施した。

## 実施方法:

- 平成31年4月時点において、国際共同研究強化(A)に採択され、イギリス、ドイツ、アメリカの各国に滞在中の研究者53名に対してメールにて調査票を送付。
- 回答は選択制としているが、補足説明欄を設け、自由記述も可能とした。
- アンケートに回答した者のうち、26名については、直接意見交換を実施。

## アンケート対象者数及び実施時期:

|           | アンケート回答者数 | うち意見交換者 | アンケート実施時期(意見交換日)            |
|-----------|-----------|---------|-----------------------------|
| イギリス      | 10        | 4       | H31(2019).3.29~4.5(4.18)    |
| ドイツ       | 9         | 5       | H31(2019).3.29~4.5(4.16)    |
| アメリカ(西海岸) | 12        | 4       | R1(2019).5.30~6.7(6.28)     |
| アメリカ(東海岸) | 22        | 13      | R1(2019).6.21~6.28(8.27~28) |
| 合計        | 53        | 26      |                             |

3

# アンケート結果の概要

## 【本研究種目の制度設計、趣旨等について】

- 本研究種目の制度設計の見直しも念頭にアンケートを実施したところ、制度設計自体には概して肯定的な意見が大多数であったが、以下の点については改善の余地があるとの意見もあった。

- ・応募資格:年齢制限(36歳以上45歳以下の者)の下限をなくしてはどうか。
- ・渡航期間:「6か月以上とし、6か月から1年を原則」の上限をなくしてはどうか。

- 本研究種目を設ける意義について、以下の意見のとおり、基盤研究種目とは別に設ける意義があるとの認識であった。

- ・本研究種目があるからこそ、海外への長期間の渡航が可能となった。
- ・ある程度の規模の研究費を確保していることから、渡航先機関においても独立した研究者として扱われ、自分の研究を自由にできる。

- 実際の執行に関しては、所属機関との調整や渡航先機関との調整という点で、円滑に進めることができた者もいるものの、一定数の研究者からは調整に時間を費やさざるを得なかった、あるいは、調整等したものの手続等が煩雑である等、使い勝手等で課題があるという意見もあった。

### <円滑に行えた事例>

- ・サバティカル制度との組み合わせによる代替要員や渡航期間の確保

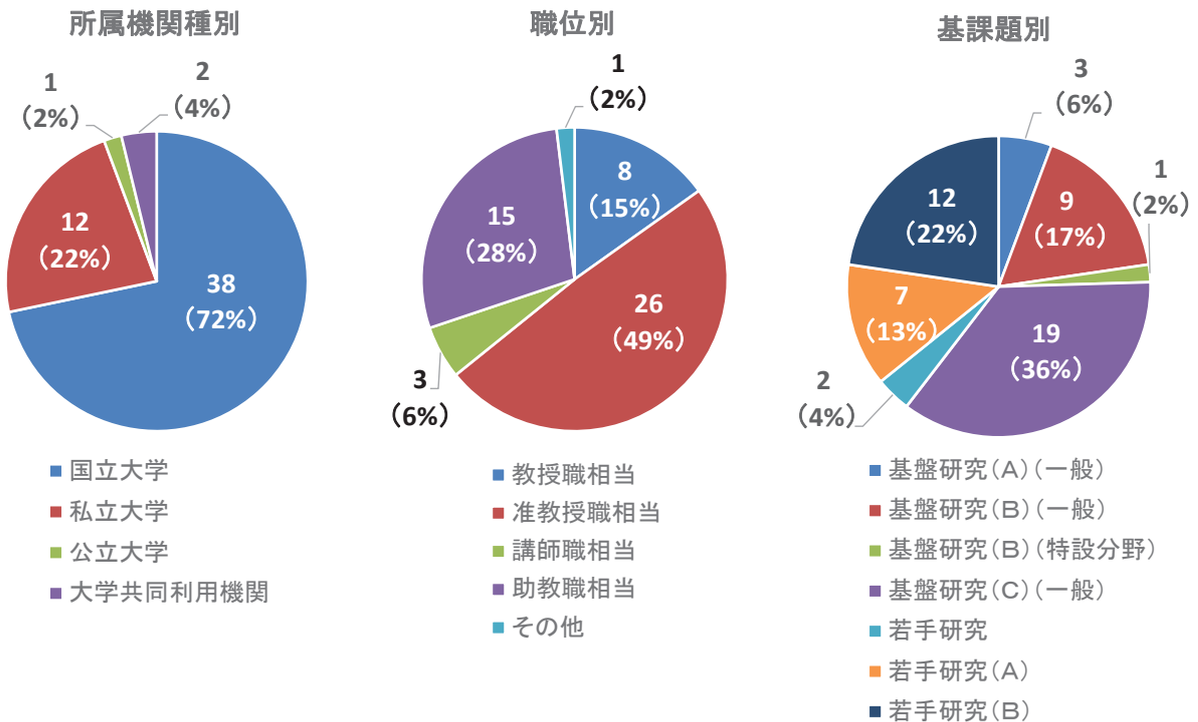
### <使い勝手等で課題のある事例>

- ・長期出張という取扱いによる旅費減額の対応
- ・立替払いによる自己負担の重さや立替払いが認められない物品(試薬、毒劇物等)がある
- ・物品購入等の事務手続の煩雑さ(写真送付による検収、クレジットカード明細送付等)
- ・渡航先でも所属機関の業務(学生指導等)とは完全に切り離されていない

4

# 属性(所属機関種別、職位別、基課題別)

【全体(回答者数=53)】

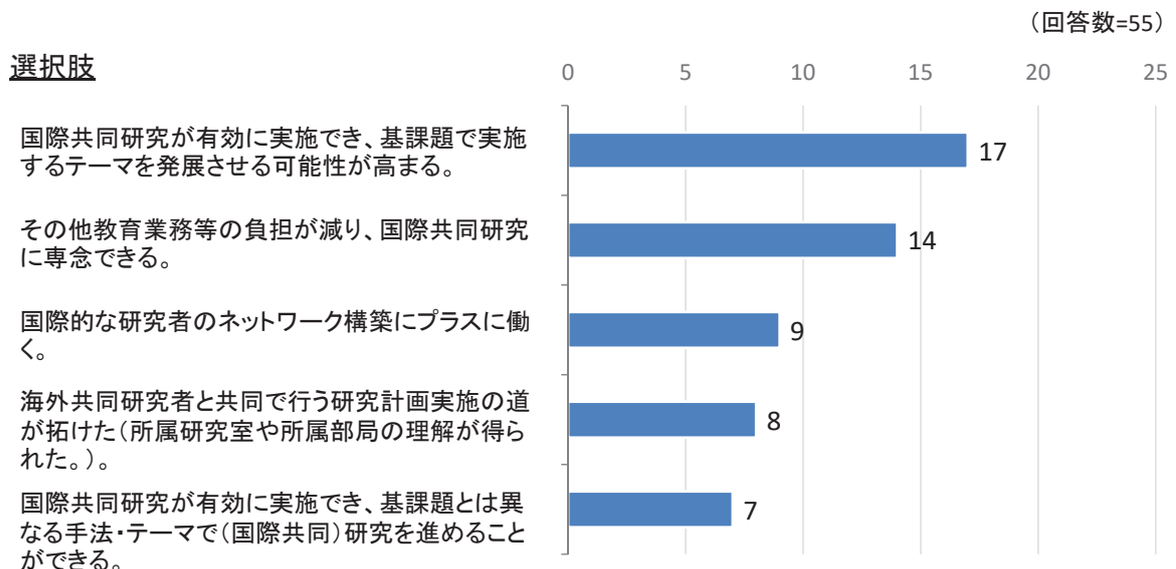


5

## アンケート項目1-1: 質問内容及び選択肢

### 質問1-1:

「国際共同研究強化(A)」(以下、「国際A」という。)は、基盤研究等の基課題について、国際共同研究を行うことによりその研究計画を格段に発展させ、優れた研究成果を上げることを目的としています。「国際A」による研究実施における基課題との関連性や日本国内での研究実施状況をお考えの上、どのようなメリットを感じますか。最も当てはまる回答を一つ選択してください。



※回答者数=53 複数回答した者がおり、延べ回答数55

6

## アンケート項目1-1:補足説明欄等概要1

意見交換時の意見・自由記述の回答等を抜粋し、以下のとおりまとめた。

### 【国際共同研究強化(A)のメリット】

- 本研究種目があるからこそ、海外への長期間の渡航が可能となった。
- 海外に行くための研究種目というのが、基盤研究等と別に設定されていることで、学内での理解も得やすく、また、大学ランキングのポイントを上げるということもあり、大学から手厚くサポートしてもらえた。
- 国際共同研究強化(A)で渡航することで、まとまった研究時間を確保でき、業務負担も軽減され、研究に専念できる。
- 研究遂行のための研究費があることで、一般的な留学とは異なり、イニシアティブを取って、共同研究を進められることが最大のメリットであると感じる。
- 大学をめぐる現状を考えると、代替要員を確保するための経費を支出できる、本研究種目特有の仕組みが重要であると考える。
- 基課題のみでは、国内で手の届く範囲での研究とせざるを得なかったが、本研究種目に採択されたことにより、国際的なプロジェクトにも参加可能となり、研究の範囲が広がった。
- 国際共同研究そのものの遂行と、それによって基課題を発展させることが同時に可能である点はメリットだと感じる。

7

## アンケート項目1-1:補足説明欄等概要2

### 【国際共同研究強化(A)のメリット(続き)】

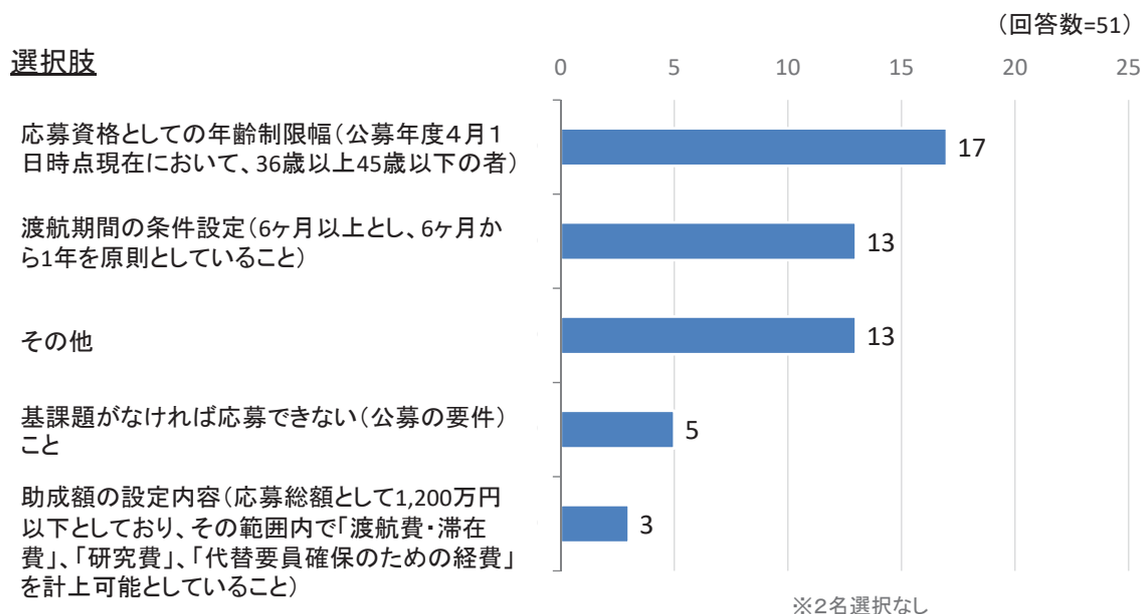
- 基課題の推進もさることながら、渡航先機関の研究者や渡航先の企業との連携の仕方、研究組織の運営方法、及び一般の方から理解を得られる情報発信の方法について、得ることが多い。
- 渡航先機関の近隣に有力な研究機関が集まっており、研究分野の動向を日本にいる時よりも敏感に感じることができる。また、その分野で有名な研究者がいるので、そういった交流もメリットと感じる。
- 日進月歩で展開している技術開発分野に関して、当該分野で世界トップの研究者と共同研究を行うことができる。今後、様々な研究内容で共同研究を続けていく上で必要となる国際的なネットワークを構築できた。

8

## アンケート項目1-2: 質問内容及び選択肢

### 質問1-2:

現行の「国際A」について、「できれば改善して欲しい点」がありますか。以下のうちから最も当てはまる回答を一つ選択してください。



9

## アンケート項目1-2: 補足説明欄等概要

### 【国際共同研究強化(A)について改善してほしい点】

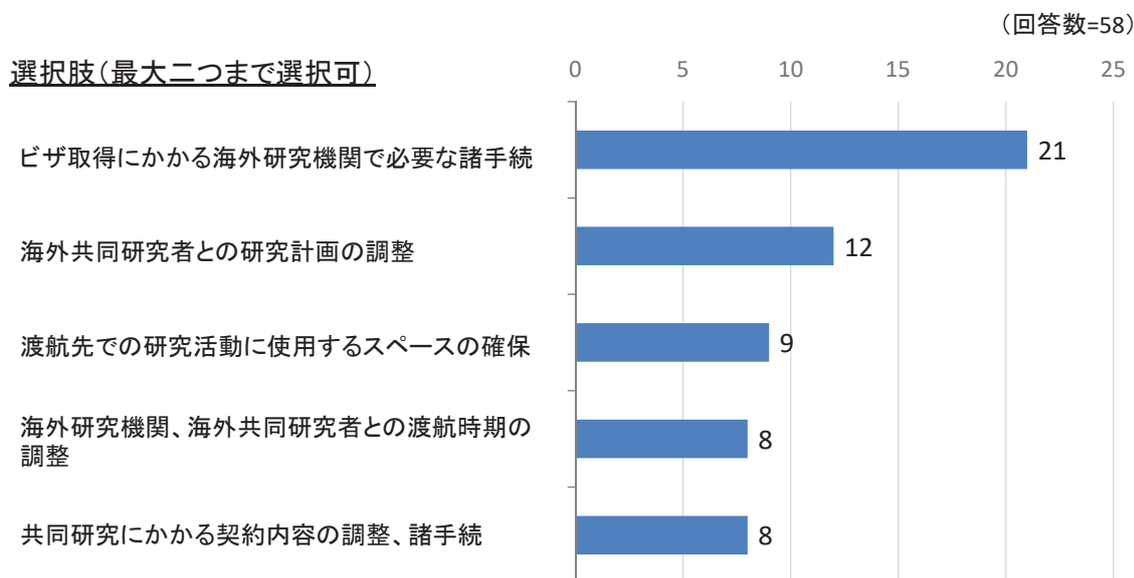
- 応募資格としての年齢制限(応募年度4月1日時点で36歳以上45歳以下の者)の下限については必要ないのではないか。また、制限する場合も海外特別研究員等と同様に博士号取得後の年数で制限してはどうか。
- 渡航期間について、原則1年以内という制限は、研究が進展した場合や渡航前の準備等も考えると短いと感じる。
- 応募資格としての年齢制限(応募年度4月1日時点で36歳以上45歳以下の者)の上限について、仕事や家庭の事情、タイミング等あるため、50歳以下くらいまで拡大してはどうか。
- 渡航期間について、6か月以上という制限は、家庭の事情や渡航先の都合等もあるため、研究を遂行しづらい。渡航期間に制限を求めるよりも研究成果を求めるようにしてはどうか。
- 基課題について、基課題と本研究種目による研究課題との関連や渡航期間中の取扱いが難しく、基課題を設定する必要はないのではないか。
- 本研究種目の研究課題終了後に、さらに当該共同研究を発展させる上で応募可能な研究種目を充実してほしい。
- 受給回数制限をなくしてほしい。

10

## アンケート項目1-3: 質問内容及び選択肢

### 質問1-3:

「国際A」の研究実施に伴う海外渡航に際して「海外研究機関、海外共同研究者との関係」で特に苦勞した(している)点がありますか。強く考えられるものから最大二つ選択してください。



※11名選択なし(特に苦勞していないとの回答)

11

## アンケート項目1-3: 補足説明欄等概要

### 【国際共同研究強化(A)の研究実施に伴う海外渡航に際して苦勞した点】

<海外渡航先機関、海外共同研究者との関係>

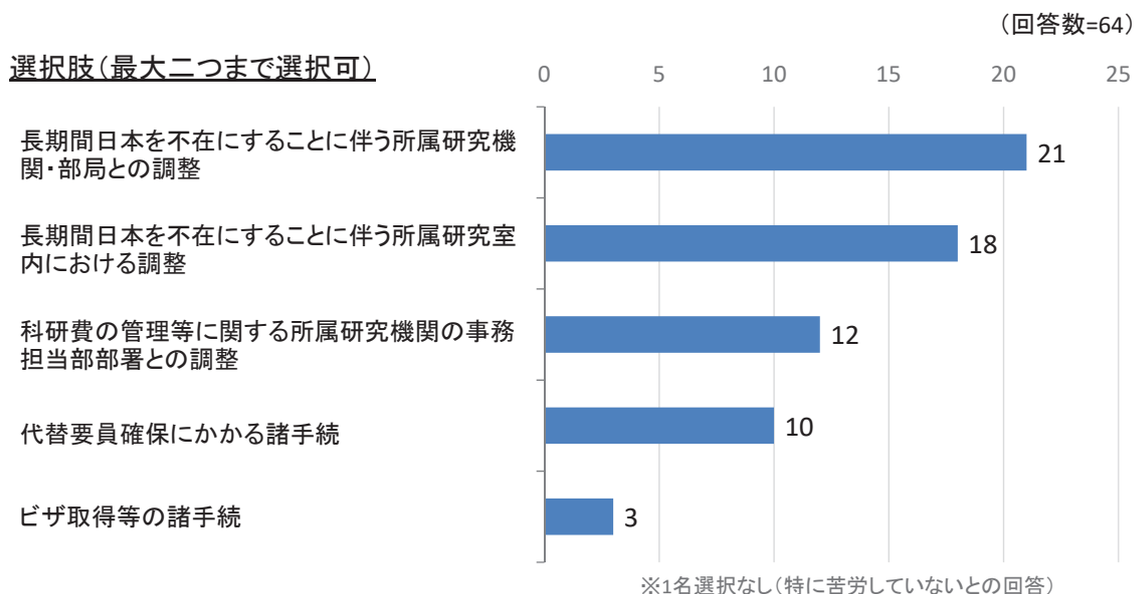
- 渡航先機関における研究費の執行に関する、渡航先機関と所属機関との契約のすり合わせや渡航先でどのように物品を調達するか等に時間と労力を要した。
- ビザの取得に関して、渡航先機関とのやり取りなど非常に時間を費やした。
- 渡航先機関における研究スペースの確保(部屋の鍵や共有機器(プリンター等)の使用権限の付与も含む)が難しい。
- 渡航先機関との共同研究契約の締結に際し、渡航先機関におけるレビューの実施や実験遂行のためのトレーニング等の必要があったため、時間を要した。

12

## アンケート項目1-4: 質問内容及び選択肢

### 質問1-4:

「国際A」の研究実施に伴う海外渡航に際して「(日本の)所属研究機関との関係」で特に苦勞した(している)点がありますか。強く考えられるものから最大二つ選択してください。



13

## アンケート項目1-4: 補足説明欄等概要

### 【国際共同研究強化(A)の研究実施に伴う海外渡航に際して苦勞した点】

＜所属機関・部局・研究室、所属機関事務担当者等との関係＞

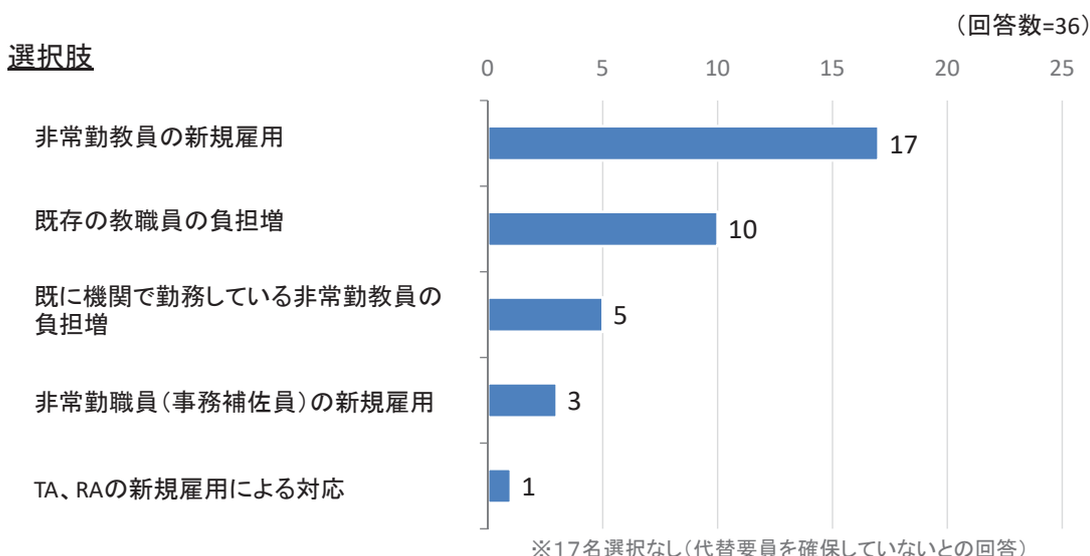
- 長期間の海外渡航による不在に伴い、授業や講義を代替する教員の確保が必要であるが、半年～1年間という期間で公募を行ってもなかなか見つからない。そのため、結果的に自身の所属専攻の他の教員に授業や講義の代替を依頼せざるを得ず、所属専攻との調整が最も難しい。
- 所属研究室において、自分の代わりに講義や教育を行ってくれる者がいない。また、学生や院生の指導を代わりに行ってもらうことは難しく、渡航先でも指導等を行わざるを得ず、渡航期間は半年～1年間が限界である。
- 所属機関の事務担当者が海外における研究費の執行に慣れていないため、事務担当者との調整が必要である。

14

## アンケート項目1-5: 質問内容及び選択肢

### 質問1-5:

「国際A」では、制度設計上「代替要員」の確保を想定しています。渡航に際し、「代替要員」の確保をされましたか。確保された方は、どのような形態であったのか、最も近いと考えられるものを一つ選択してください。



15

## アンケート項目1-5: 補足説明欄等概要

### 【国際共同研究強化(A)の研究実施に伴う代替要員の確保について】

#### <代替要員を確保した者>

- 所属機関のサバティカル制度を活用したため、国際共同研究強化(A)の経費から代替要員の人件費を負担することなく、所属機関が代替要員の人件費を支払う形で確保できた。
- 代替要員として、①担当講義の代替要員(非常勤教員の新規採用)、②研究室内の事務要員(事務補佐員の新規雇用)、③担当学内委員、担当学生の研究指導の代替依頼(既存の教職員の負担増)を必要とした。①の人件費は所属機関負担、②の人件費は国際共同研究強化(A)の経費で支払っている。渡航する者にとって③が最も心理的抵抗が大きい。
- 代替要員自身のキャリアにもなるので、代替要員確保の仕組みがあると良いと思う。

#### <代替要員を確保しなかった者>

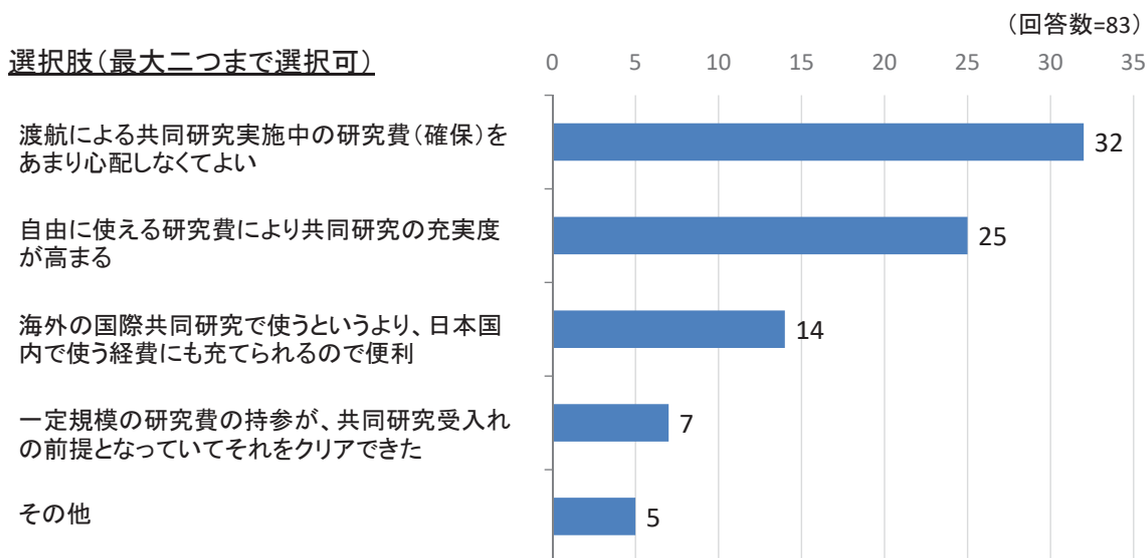
- 非常勤教員を新たに雇用して1年間だけ依頼することは現実的には難しく、同僚の教員の理解を得て講義の代理を依頼せざるを得ない。そのため、同僚の教員に負担が行くことになってしまう。また、学生指導は代替が難しく、渡航先からスカイプなどで指導を行っている。
- 非常勤教員を採用する場合、基本的には所属機関側が全て負担してくれることになっていたため、国際共同研究強化(A)から代替要員確保のための経費を支出する必要はなかった。

16

## アンケート項目1-6: 質問内容及び選択肢

### 質問1-6:

「国際A」は、渡航費等に加え研究費を措置する制度ですが、その「研究費措置」があることによってどのようなメリットを感じますか。強く感じるものから最大二つ選択してください。



17

## アンケート項目1-6: 補足説明欄等概要

### 【国際共同研究強化(A)における研究費の措置について】

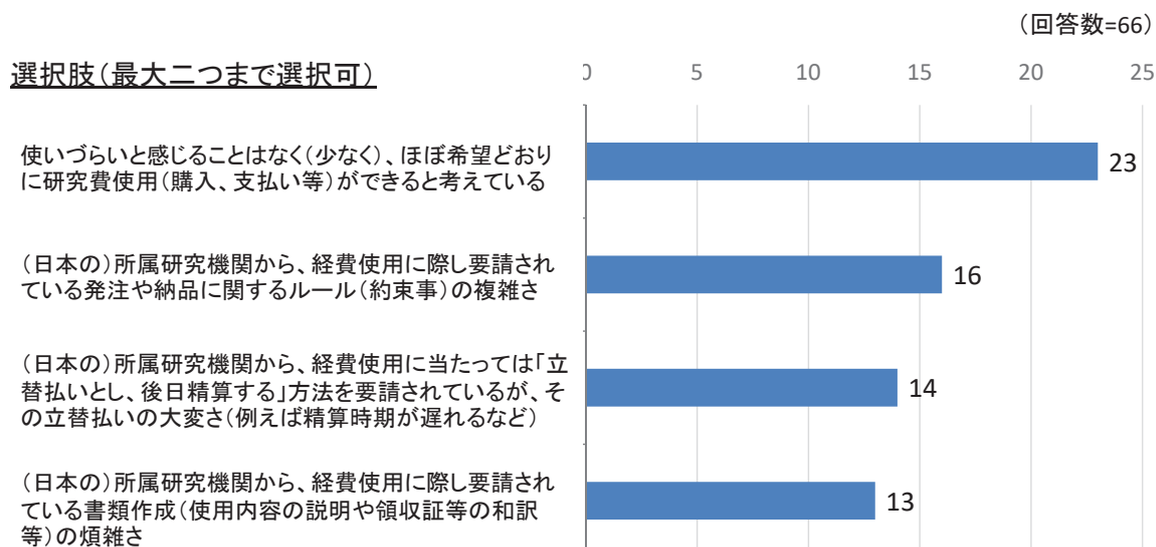
- ある程度の規模の研究費を確保していることから、渡航先機関においても独立した研究者として扱われ、自分の研究を自由にできる。
- 研究費を持っていないと先方が共同研究を受け入れない訳ではないが、研究費を持っている方が先方にとって受け入れやすいのは間違いなく、また、複数の海外機関で研究を実施する上でも都合がよい。
- 研究テーマとその研究費を持参するということで非常にスムーズに受入が決まった。大型の予算のため、信頼度も高く厚遇されている。
- 渡航先での研究費を心配する必要がなく、また、帰国後に国内で研究を継続できる。
- 研究環境の確保(ハード面、ソフト面)、生活環境の確保(とりわけビザ取得)、長期の在外研究への従事による所属機関への負担軽減(とりわけ代替要員の確保)のいずれもカバーできる規模の研究費の獲得が、本国際共同研究実施のための重要な支援となっている。
- ベンチフィーを支払ったことで、座席、ネットワーク環境、図書館(ジャーナルアクセス含む)も自由に使えるようになった。

18

## アンケート項目2-1：質問内容及び選択肢

### 質問2-1:

「国際A」の研究費を海外の滞在先等で使おうとするとき、制約があって使いづらいと考えることがありますか。強く考えられるものから最大二つ選択してください。

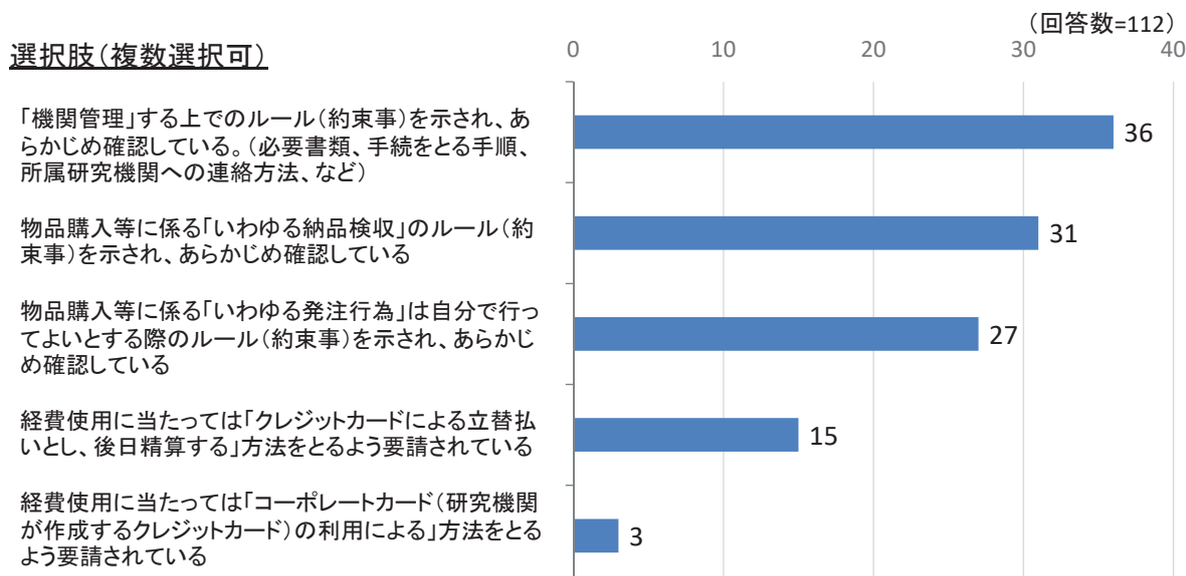


19

## アンケート項目2-2：質問内容及び選択肢

### 質問2-2:

科研費は、経費の使用に当たり「機関管理」してもらう前提での制度運営を行っています。しかしながら、海外滞在中における研究遂行上、国内と同水準の「機関管理」を行うことは事実上困難であると考えられます。そこで、「国際A」による海外渡航とその「機関管理」に際し、(日本の)所属研究機関から要請されていることがありますか。近いと考えられるものを全て選択してください。

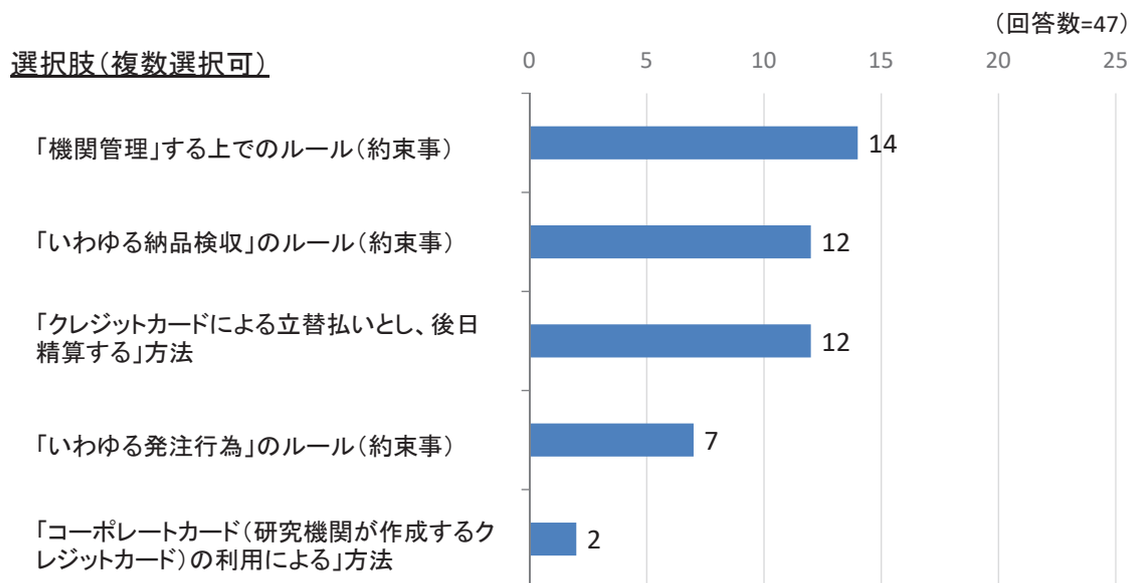


20

## アンケート項目2-3: 質問内容及び選択肢

### 質問2-3:

「2-2.」で要請されていることのうち、考え方が難しい、手続きが面倒、といった印象をお持ちでしたら、そのようにお感じのものを全て選択してください。

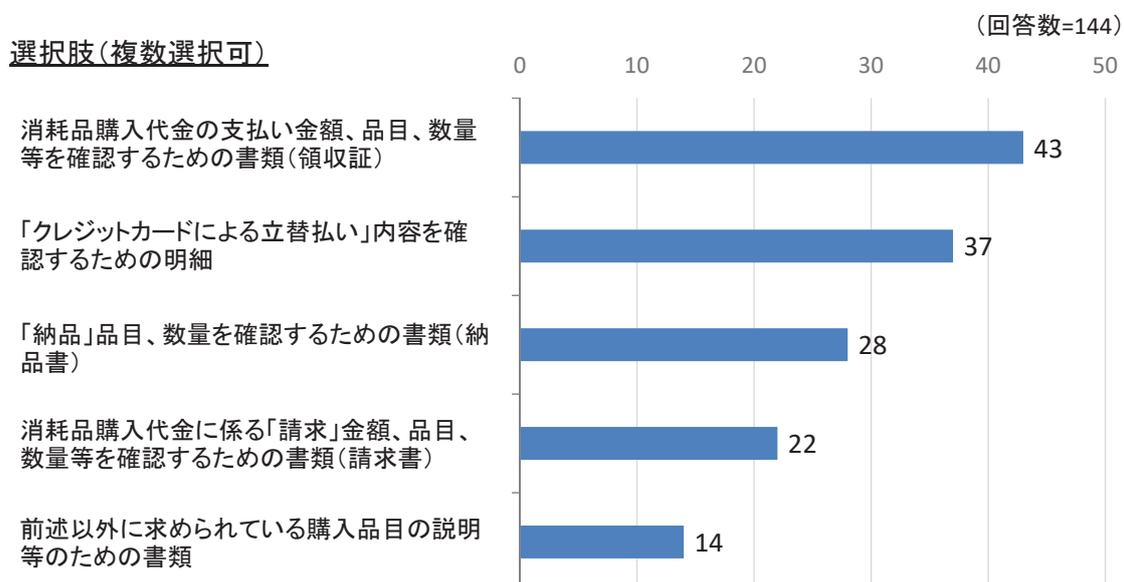


21

## アンケート項目2-4: 質問内容及び選択肢

### 質問2-4:

海外滞在中における研究遂行上必要な消耗品を買いたい場合、(日本の)所属研究機関から、「必要書類」とされている書類について、該当すると考えられるものを全て選択してください。



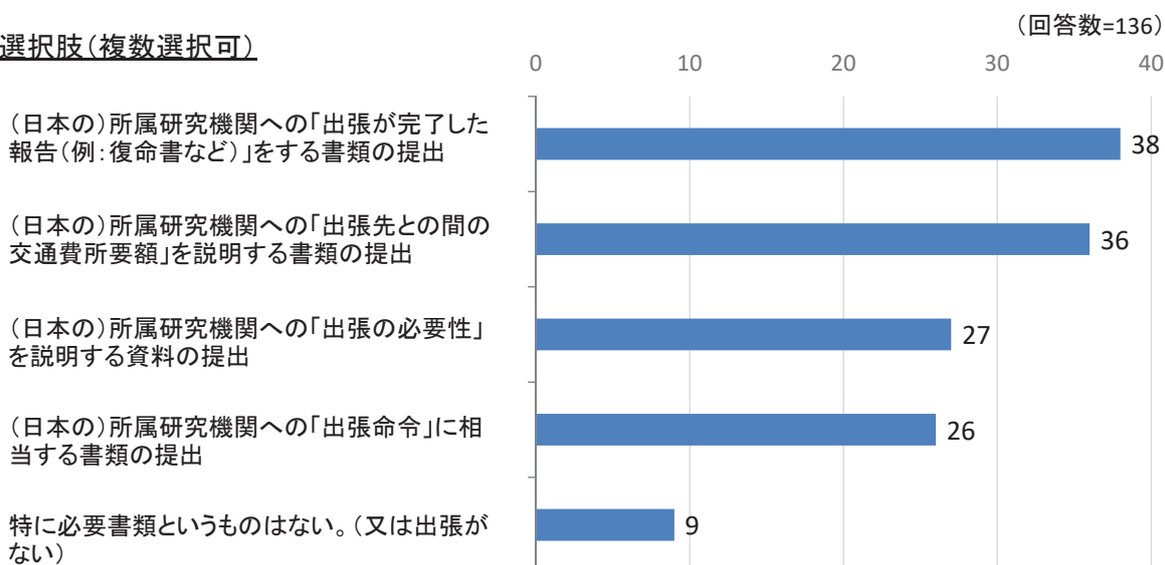
22

## アンケート項目2-5: 質問内容及び選択肢

### 質問2-5:

「国際A」の研究費を使って、現在共同研究を行っている拠点から他の研究機関に出張することがあります。ある場合、いわゆる「出張」のために必要な手続きはどのようなものか、該当すると考えられるものを全て選択してください。

#### 選択肢(複数選択可)



23

## アンケート項目2-1～2-5: 補足説明欄等概要1

アンケート項目2-1～2-5では、「国際共同研究強化(A)」の海外滞在中における経費の使用について調査した。意見交換時の意見・自由記述の回答等を抜粋し、以下のとおり項目別にまとめた。

### 【海外における経費執行に関する事務手続等について】

<主に物品購入に係る手続>

(手続全般)

- 国内・海外で基本的に事務手続に変更はない。
- 基本的には全て事務局発注が原則となっているものの、国際共同研究強化(A)に関しては教員に発注権限・納品(検収)権限が与えられている。
- 基本的には国内での発注と同様のルールで運用することとなり、領収書は郵送もしくは帰国後に原本を提出する。検収は写真を送付することで認められている。

(支払方法:立替払い、クレジットカード払い)

- 国内では基本的に全て事務局発注だが、海外では立替払いが認められており、金額の制限はない。ただし、最終的にクレジットカードの明細を提出する必要がある。
- 立替払い、クレジットカード払いのいずれも可能である。明細や立替払申請書を提出する必要があるが、国内と同様の手続のため、それほど厳しいとは感じていない。
- 物品を購入する場合は事前に申請した上で立替払いを行い、最終的には領収書、現物の写真、クレジットカードの明細が必要となる。
- 所属機関では、クレジットカードの確定明細ではなく、使用明細で支払をしてくれるので、月単位で使用明細を送っている。

24

## アンケート項目2-1～2-5:補足説明欄等概要2

### 【海外における経費執行に関する事務手続等について(続き)】

<主に物品購入に係る手続>

(支払方法:クレジットカード払い、概算払い等)

- 物品はクレジットカード払いとなっており、電子版の領収書をWeb明細と合わせて所属機関に送っている(紙媒体での領収書が出ないことが多いため、Webでの対応が認められている)。
- 所属機関から研究費を一旦概算払いでもらっているため、立替払いは必要なく助かっている。提出書類として、領収書、納品書、クレジットカードの明細の提出とともに、仮払精算書を作成し、帰国後、精算を行うことになっている。
- 渡航先機関への会計処理の委託は特に行っていないので、自身のところに購入した物品の請求書が来て、その請求書を所属機関に送って処理している。
- 渡航先における執行はクレジットカードで支払っている。高額物品の購入については渡航先機関の経理発注で後日、所属機関から渡航先機関の経理に支払がされる。

(支払方法:コーポレートカード払い)

- 国内と同様に立替払いが可能で、レシートで精算するが、コーポレートカードもあるので、今回の渡航ではそれを使用することとなっている。
- 研究費専用コーポレートカード利用でWeb明細で処理される。渡航先の住居でのネット接続、タクシー利用、荷物の運搬については別途理由書が必要となる。なお、英語以外の場合は領収書の和訳を付ける必要がある。
- コーポレートカードは1月末が締切が原則であるものの、翌年度も予算が継続している場合は事前に相談することで、締切の延長が可能となっている。コーポレートカードでの1回の支出は10万円以内とされているが、それを超えるものも相談すれば恐らく可能と思われる。

25

## アンケート項目2-1～2-5:補足説明欄等概要3

### 【海外における経費執行に関する事務手続等について(続き)】

<主に物品購入に係る手続>

(研究者発注の可能な金額)

- 10万円以上の物品は事前に事務局への確認が必要となっている。
- 立替払いは50万円未満、100万円以上は相見積もりが必要となる。必要な書類が揃っていれば海外でも同様の手続で執行可能となっている。
- 100万円未満は研究者自身で物品の発注が可能であるため、少額物品は自分で渡航先で入手(立替払い)している。
- 50万円までは教員発注可能で、それ以上は相見積もりが必要となっている。
- 20万円以上の場合事務局発注が基本で、早急に必要場合は事前に発注して相見積もりを取ることになっている。50万円以上は全て事務局発注となる。

(納品・検収)

- 所属機関で検収の原則的なルール(一定額以上の物品購入には担当者による検収が必要等)は存在するが、渡航前に担当者とはあらかじめ相談して、検収の簡略化等の対応をしてもらった。
- 渡航先での検品は現物の写真を送付することとなっている。
- 渡航先で物品を購入した場合、所属機関名と自身の名前を入れた領収書、現物の写真が必要となる。
- 検収は本人検収を認められている。日付入りの現物の証拠写真を提出することで、検収としている。
- 渡航先で購入した物品等のうち、一定額以上のものには管理シールを貼付する必要があるが、帰国後持ち帰ってからとなっている。

26

## アンケート項目2-1～2-5:補足説明欄等概要4

### 【海外における経費執行に関する事務手続等について(続き)】

＜主に旅費に係る手続＞

- 旅費の手続については基本的に国内と同様の手続(出張申請書と出張報告書の提出)となっている。
- 旅費(滞在費)は概算払いで支出されており、帰国後に精算予定である。
- 旅費については、コーポレートカードでの支出が認められていない。
- 国際共同研究強化(A)での渡航は長期出張扱いのため、滞在費という形になり、家賃(住居費)という形での経費は出ない。また、滞在費について、長期間になればなるほど日当が減額されることとなる。
- 学会参加の場合、会う相手、活動内容、プログラムの該当部分を提出する。学会参加でない場合は、文章で報告する。
- 出張で写真までは要求されないが、打合せ等で誰が参加したかのリストは必要となっている。

### 【海外における経費執行等に関して困難を感じた点】

(立替払いの困難さ)

- 渡航先での物品購入は渡航してからしか支払形式が分からないことが多く、所属機関で推奨される購入形式に対応できない、あるいはそもそも立替払いができないケースもある(例えば毒劇物)。
- 渡航先で立替払いが認められておらず、渡航先機関のオンラインシステムでなければ発注できないため、所属機関に立替払いで請求することができない(そもそも高額な試薬が多いため、立替払いが認められたとしても現実的ではない)。
- 渡航先機関経由でないと購入できない物品があり、その際は為替手続をして購入することになり支払遅延になりやすい。

27

## アンケート項目2-1～2-5:補足説明欄等概要5

### 【海外における経費執行等に関して困難を感じた点(続き)】

(立替払いの困難さ)

- 所属機関から渡航先では原則立替払いを求められているが、立替払いではクレジットカードの限度額を気にする必要がある。
- 所属機関からコーポレートカードの使用が推奨されているが、渡航先機関の発注システムを経由しなければ購入することができない場合、コーポレートカードを使用できない可能性がある。
- 立替払いで10万円の物品を購入し、その現物写真と領収書をメールで送付したが、帰国する際に現物を確認してもらえぬまで、立替払いの精算をしてもらえない。

(事務手続の煩雑さ)

- 公的な外部資金ということもあり、海外で研究費を使用することに関して事務担当者がより一層非常に神経質になり研究費の執行が難しい。渡航先で消耗品等の物品を購入すると証拠書類の準備と内容のチェックなどの細かい書類のやり取りが長く続くことになってしまう。
- 所属機関のルールとして見積・請求・納品書、相見積もり、現物の写真などあるだけ取って欲しいと言われている。また、これらの書類は紙媒体での原本でなければならないというルールがあり、電子媒体でも可能としてもらえるとういと思っている。
- クレジットカードによる立替払いのため、購入した全ての物品について立替払いの請求書を作成しなくてはならず大変である(理由もその都度書く必要がある)。
- 高額なものは相見積もりが必要で、海外では実質的に購入することができない。
- 物品の購入は実質的に立替払いとなっており、発注書類、現物の写真、関連書類の和訳を付けて提出する必要がある。これらを1件1件行わなければならないので煩雑である。

28

## アンケート項目2-1～2-5:補足説明欄等概要6

### 【海外における経費執行等に関して困難を感じた点(続き)】

(旅費、滞在費に係る困難さ)

- 旅費について、所属機関ではサインした書類や飛行機の半券など原本が必要なので、帰国するまで出張手続が完了しない。また、所属機関からは公共交通機関の使用が求められるものの、国や地域によっては公共交通機関がない(公共交通機関では行けない、あるいはあっても治安の関係で使えない)ところも多いので、支出できないケースが出てくる点も問題と感じる。
- 渡航先は滞在費等の生活費が高く、国際共同研究強化(A)から滞在費を全額出すと研究費がなくなる。そのため、滞在費の支給額については、所属機関との調整を行い、月ごとに割合を変えられるようにした。
- 住んでいる地域は家賃が高いが、所属機関から家賃は出ない。長期出張扱いであるため、滞在費という形での支給になるが、これは長期滞在(=生活)をすることを想定したルールとなっていないと感じる。

(自己負担の重さに係る困難さ)

- 以前は渡航先の生活費は概算払いではなく、帰国後の精算となっていたため、金銭的に苦しかった。今はコーポレートカードで何とかなっている。
- 研究費が自身の銀行口座に振り込まれるのが、支払が確定した後(クレジットカードの使用明細ではなく確定明細)になるため、しばしばそれなりの金額を立て替えなければならず、不便を感じる。
- 立替払いした金額が口座に振り込みされるのが遅く、累積していくのが問題になりそうである。

29

## その他意見交換時の意見等1

### 【生活面について(生活基盤、給与、家族、保険等)】

- 渡航期間中、基本給は保障されるものの寒冷地手当や勤勉手当は支払われなくなる。
- 子供が小さいため、家族帯同は大変である。
- 渡航先での子供の学校の手続が大変だった。また、渡航先の住居の契約に際して、電気とガスの契約に苦労した。住居を日本から借りる手続が困難である。
- 渡航先での住居探しは日系の不動産にお願いした。家具も備え付けだったので、苦労しなかった。
- 既往歴があると、日本の保険に入れない。渡航先機関では、ビザ取得の際に、既往症をカバーする必要がある、推奨された海外の保険に入ったが、使い勝手は難しそうである。
- 海外の保険を延長することはできるが、海外だとインターネットでは保険に入らず、書類で手続が必要となる。

### 【ビザについて(手続等)】

- ビザ申請に当たっては東京に行く必要があり大変であった。

### 【研究環境について】

- これまでの研究者としてのキャリアの中で、アメリカ、日本、イギリスでの研究経験がある。アメリカでの生活が長い、アメリカ、日本、イギリスでは研究環境がかなり異なると感じている。日本、イギリスは研究費が途絶えると研究が途切れてしまうという状況は似ている。アメリカ、ドイツは研究費の規模が飛び抜けている。
- アメリカはユニークなものを尊重してもらえる。ユニークなことを言うと、企業にリクルートされるという明るい道がある。アメリカはユニークさをより求める。

30

## その他意見交換時の意見等2

### 【研究環境について】

- アメリカの場合、論文に書かれていることは、2～3年前のことで、現地に行ったら既に新しい研究が進んでいる。アメリカは新しい研究へのフットワークが軽く、新しいアイデアを持つ人ほどピックアップされやすい。アメリカの教授は経営的な感覚(起業感覚)を持っており、研究費は人件費に使っている。アメリカではツイッター等を活用して情報発信し、誰かの目にとまりお金を集められるようにしている。渡航先研究室の研究者の割合については、昔は日本人研究者が多かったが、今は中国人研究者が多く、質も高い論文になっている。ただ、日本人フェローに対する需要はかなり高いと感じられる。
- ヨーロッパ、日本での研究者としてのキャリアがあるが、その経験に照らせば、日本の大学は教員の雑務と書類仕事が多すぎると感じる。観察していると、明らかに日本の大学に就職した研究者の方が研究のパフォーマンスが低下しているように見える。その違いは自由に使える研究費の多寡よりも、研究に専念できる時間の違いにあると思っている。雑務からの解放を可能とする本研究種目は共同研究を推進する上では極めて効果的であるが、一方で限界もあると感じる。

### 【その他】

- 本研究種目終了後にネットワークを継続できる研究種目があるとよい。
- 本研究種目の経費の使い道を簡単に示したパンフレットのようなものが日本語版、英語版で所属機関と渡航先機関の双方で共有できればスムーズになると思われる。また、経費を渡航先機関に移すための契約書等もテンプレートがあるとよい。
- 海外の研究者(日本に所属を持たない研究者)とも一緒にできる科研費があるとよい。今は経費の管理上、渡航先機関に直接お金を渡せないため、経費の執行が難しい。
- 情報交換ができるように現地日本人のコミュニティが必要であると思われる。

31

## (参考)アンケート質問事項一覧①

### 【国際Aの趣旨・対象等について】

- 1-1. 「国際A」は基盤研究等の基課題について、国際共同研究を行うことによりその研究計画を格段に発展させ、優れた研究成果を上げることを目的としています。「国際A」による研究実施における基課題との関連性や日本国内での研究実施状況をお考えの上、どのようなメリットを感じますか。
- 1-2. 現行の「国際A」について、「できれば改善してほしい点」がありますか。
- 1-3. 「国際A」の研究実施に伴う海外渡航に際して「海外研究機関、海外共同研究者との関係」で特に苦労した(している)点がありますか。
- 1-4. 「国際A」の研究実施に伴う海外渡航に際して「(日本の)所属研究機関との関係」で特に苦労した(している)点がありますか。
- 1-5. 「国際A」では、制度設計上「代替要員」の確保を想定しています。渡航に際して「代替要員」の確保をされましたか。確保をされた方は、どのような形態でしたか。
- 1-6. 「国際A」は、渡航費等に加え研究費を措置する制度ですが、その「研究費措置」があることによってどのようなメリットを感じますか。

32

## (参考)アンケート質問事項一覧②

### 【国際Aの海外滞在中における経費の使用について】

- 2-1. 「国際A」の研究費を海外の滞在先等で使おうとするとき、制約があって使いづらいたく考えることがありますか。
- 2-2. 科研費は、経費の使用に当たり「機関管理」してもらう前提での制度運営を行っています。しかしながら、海外滞在中における研究遂行上、国内と同水準の「機関管理」を行うことは事実上困難であると考えられます。そこで、「国際A」による海外渡航とその「機関管理」に際し、(日本の)所属研究機関から要請されていることがありますか。
- 2-3. 「2-2.」で要請されていることのうち、考え方が難しい、手続きが面倒、といった印象をお持ちのものについてお答えください。
- 2-4. 海外滞在中における研究遂行上必要な消耗品を買いたい場合、(日本の)所属研究機関から、「必要書類」とされている書類についてお答えください。
- 2-5. 「国際A」の研究費を使って、現在共同研究を行っている拠点から他の研究機関に出張することがありますか。ある場合、いわゆる「出張」のために必要な手続きはどのようなものですか。