## 競争的資金の適正な執行に関する指針

平成 1 7 年 9 月 9 日 (平成 18 年 11 月 14 日改正) (平成 19 年 12 月 14 日改正) 競争的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ

## 1.趣旨

第3期科学技術基本計画(平成18年3月閣議決定)において、政府研究開発投資の投資効果を最大限発揮させることが必要とされ、研究開発の効果的・効率的推進のため、研究費配分において、不合理な重複・過度の集中の排除の徹底、不正受給・不正使用への厳格な対処といった無駄の徹底排除が求められている。また、実験データの捏造等の研究者の倫理問題についても、科学技術の社会的信頼を獲得するために、国等は、ルールを作成し、科学技術を担う者がこうしたルールに則って活動していくよう促していくこととしている。

これに関連して、総合科学技術会議では、公的研究費の不正使用等は、国民の信頼を裏切るものとして、平成18年8月に「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について(共通的な指針)」を決定し、各府省・関係機関に対して、機関経理の徹底及び研究機関の体制の整備など、この共通的な指針に則った取組を推進するよう求めている。

また、研究上の不正に関しても、総合科学技術会議では、科学技術の発展に重大な悪影響を及ぼすものとして、平成18年2月に「研究上の不正に関する適切な対応について」を決定し、国による研究費の提供を行う府省及び機関は、不正が明らかになった場合の研究費の取扱について、あらかじめ明確にすることとしている。

本指針は、これらの課題に対応するため、まず、競争的資金について、不合理な重複・過度の集中の排除、不正受給・不正使用及び研究論文等における研究上の不正行為に関するルールを申し合わせるものである。各府省は、この指針に基づき、所管する各制度の趣旨に則り、適切に対処するものとする。

#### 2.不合理な重複・過度の集中の排除

(1)不合理な重複・過度の集中の考え方

この指針において「不合理な重複」とは、同一の研究者による同

一の研究課題(競争的資金が配分される研究の名称及びその内容をいう。以下同じ。)に対して、複数の競争的資金が不必要に重ねて配分される状態であって、次のいずれかに該当する場合をいう。

実質的に同一(相当程度重なる場合を含む。以下同じ。)の研究課題について、複数の競争的資金に対して同時に応募があり、 重複して採択された場合

既に採択され、配分済の競争的資金と実質的に同一の研究課題 について、重ねて応募があった場合

複数の研究課題の間で、研究費の用途について重複がある場合 その他これらに準ずる場合

この指針において「過度の集中」とは、同一の研究者又は研究 グループ(以下「研究者等」という。)に当該年度に配分される 研究費全体が、効果的、効率的に使用できる限度を超え、その研 究期間内で使い切れないほどの状態であって、次のいずれかに該 当する場合をいう。

研究者等の能力や研究方法等に照らして、過大な研究費が配分 されている場合

当該研究課題に配分されるエフォート(研究者の全仕事時間に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合(%))に 比べ、過大な研究費が配分されている場合

不必要に高額な研究設備の購入等を行う場合 その他これらに準ずる場合

# (2)「不合理な重複」及び「過度の集中」の排除の方法

関係府省は、競争的資金の不合理な重複及び過度の集中を排除するため、以下の措置を講じるものとする。なお、独立行政法人等が有する競争的資金については、同様の措置を講ずるよう主務省から当該法人に対して要請するものとする。

府省共通研究開発管理システム(以下「共通システム」という。) を活用し、不合理な重複及び過度の集中の排除を行うために必要な範囲内で、応募内容の一部に関する情報を競争的資金担当課(独立行政法人等である配分機関を含む。以下同じ。)間で共有すること及び不合理な重複及び過度の集中があった場合には採択しないことがある旨、公募要領上明記する。

応募時に、他府省を含む他の競争的資金等の応募・受入状況(制度名、研究課題、実施期間、予算額、エフォート等)の共通事項を

応募書類に記載させる。なお、応募書類に事実と異なる記載をした場合は、研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分とすることがある旨、公募要領上明記する。

共通システムを活用し、課題採択前に、必要な範囲で、採択予 定課題に関する情報(制度名、研究者名、所属機関、研究課題、研 究概要、予算額等)を競争的資金担当課間で共有化し、不合理な重 複又は過度の集中の有無を確認する。なお、情報の共有化に当たっ ては、情報を有する者を限定する等、情報共有の範囲を最小限とす る。

応募書類及び他府省からの情報等により「不合理な重複」又は「過度の集中」と認められる場合は、その程度に応じ、研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分を行う。

なお、本指針の運用に当たっては、競争的な研究環境を醸成すれば、優秀な研究者がより多くの研究費や研究課題を獲得することも考えられ、競争的資金の重複や集中の全てが不適切というわけではないことに十分留意する必要がある。

## 3. 不正使用及び不正受給への対応

関係府省は、競争的資金の不正使用又は不正受給を行った研究者及びそれに共謀した研究者に対し、以下の措置を講ずるものとする。なお、独立行政法人等が有する競争的資金については、同様の措置を講ずるよう主務省から当該法人に対して要請するものとする。

(1)不正使用を行った研究者及びそれに共謀した研究者に対し、当該競争的資金への応募資格を制限することのほか、他府省を含む他の競争的資金担当課に当該不正使用の概要(不正使用をした研究者名、制度名、所属機関、研究課題、予算額、研究年度、不正の内容、講じられた措置の内容等)を提供することにより、他府省を含む他の競争的資金担当課は、所管する競争的資金への応募を制限する場合があるとし、その旨を公募要領上明記する。

この不正使用を行った研究者及びそれに共謀した研究者に対する 応募の制限の期間は、不正の程度により、原則、補助金等を返還し た年度の翌年度以降2から5年間とする。

(2)偽りその他不正な手段により競争的資金を受給した研究者及

びそれに共謀した研究者に対し、当該競争的資金への応募資格を制限することのほか、他府省を含む他の競争的資金担当課に当該不正受給の概要(不正受給をした研究者名、制度名、所属機関、研究課題、予算額、研究年度、不正の内容、講じられた措置の内容等)を提供することにより、他府省を含む他の競争的資金担当課は、所管する競争的資金への応募を制限する場合があるとし、その旨を公募要領上明記する。

この不正受給を行った研究者及びそれに共謀した研究者に対する 応募の制限の期間は、原則、補助金等を返還した年度の翌年度以降 5年間とする。

## 4. 研究上の不正行為への対応

関係府省は、競争的資金による研究論文・報告書等において、研究上の不正行為(捏造、改ざん、盗用)があったと認定された場合、以下の措置を講ずるものとする。なお、独立行政法人等が有する競争的資金については、同様の措置を講ずるよう主務省から当該法人に対して要請するものとする。

- (1)当該競争的資金について、不正行為の悪質性等を考慮しつつ、 全部又は一部の返還を求めることができることとし、その旨を 競争的資金の公募要領上明記する。
- (2)不正行為に関与した者については、当該競争的資金への応募 資格を制限することのほか、他府省を含む他の競争的資金担当 課に当該研究不正の概要(研究機関等における調査結果の概要、 不正行為に関与した者の氏名、所属機関、研究課題、予算額、 研究年度、講じられた措置の内容等)を提供することにより、他 の競争的資金への応募についても制限する場合があるとし、そ の旨を競争的資金の公募要領上明記する。

これらの応募の制限の期間は、不正行為の程度等により、原則、不正があったと認定された年度の翌年度以降 2 から 10 年間とする。

(3)不正行為に関与したとまでは認定されなかったものの、当該 論文・報告書等の責任者としての注意義務を怠ったこと等によ り、一定の責任があるとされた者については、上記(2)と同様と し、その旨を公募要領上明記する。

この応募の制限の期間は、責任の程度等により、原則、不正

行為があったと認定された年度の翌年度以降 1 から 3 年間とする。

## 5. その他

(1)上記の「不合理な重複」及び「過度の集中」の排除の取組みは、 公募要領の改正等の所要の手続きを経た上で、平成 20 年 1 月以降公 募を行うものから、順次実施することとする。

なお、平成 19 年中に公募を行ったものについても、本指針の趣旨 に従い、可能な範囲で対応する。

(2)上記の「不正使用及び不正受給への対応」の取組みは、公募要領の改正等の所要の手続きを経た上で、平成17年9月以降公募を行うものから、順次実施することとする。

なお、平成 17 年度の公募分については、本指針の趣旨に従い、可能な範囲で対応する。

(3)上記の「研究上の不正行為への対応」の取組みは、公募要領の改正等の所要の手続きを経た上で、平成18年11月以降公募を行うものから、順次実施することとする。

なお、平成 18 年度公募分については、本指針の趣旨に従い、可能な範囲で対応する。

- (4) 不正使用・不正受給、研究上の不正行為に関連して応募資格を制限された者の情報については、内閣府が一元的に管理する。なお、関係府省の競争的資金担当課は当該研究者の番号及び応募制限期間を共通システムに登録する。
- (5)関係府省は、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき研究者等の個人情報の適正な取扱い及び管理を行うものとする。なお、競争的資金を所管する独立行政法人等に対し、主務省から独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律等に基づき同様の措置を行う旨、要請するものとする。
- (6)本指針は、その運用状況等を踏まえて必要に応じ見直すとともに、 本連絡会としては、総合科学技術会議における議論等を踏まえ、今 後とも必要な対応を行っていく。

## (別紙)

# 競争的資金に関する関係府省連絡会 名簿

内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)付参事官

総務省情報通信政策局技術政策課長

文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課長

厚生労働省大臣官房厚生科学課長

農林水産省農林水産技術会議事務局先端産業技術研究課長

経済産業省産業技術環境局産業技術政策課長

国土交通省大臣官房技術調査課長

環境省総合環境政策局総務課環境研究技術室長

#### 競争的資金の間接経費の執行に係る共通指針

平成13年4月20日 競争的資金に関する関係所省連絡会申し合わせ 平成17年3月23日改正

#### 1. 本指針の目的

間接経費の目的、額、使途、執行方法等に関し、各府省に共通の事項を定めることにより、当該経費の効果的かつ効率的な活用及び円滑な運用に資すること。

#### 2. 定義

「配分機関」・・・競争的資金の制度を運営し、競争的資金を研究機関又は研究者に配分する機 関。

「被配分機関」・・・競争的資金を獲得した研究機関又は研究者の所属する研究機関。

「直接経費」・・・競争的資金により行われる研究を実施するために、研究に直接的に必要なものに対し、競争的資金を獲得した研究機関又は研究者が使用する経費。

「間接経費」・・・直接経費に対して一定比率で手当され、競争的資金による研究の実施に伴う研究機関の管理等に必要な経費として、被配分機関が使用する経費。

#### 3. 間接経費導入の趣旨

競争的資金による研究の実施に伴う研究機関の管理等に必要な経費を、直接経費に対する 一定比率で手当することにより、競争的資金をより効果的・効率的に活用する。また、間接経費 を競争的資金を獲得した研究者の研究開発環境の改善や研究機関全体の機能の向上に活用 することにより、研究機関間の競争を促し、研究の質を高める。

#### 4. 間接経費運用の基本方針

- (1)配分機関にあっては、被配分機関において間接経費の執行が円滑に行われるよう努力すること。また、間接経費の運用状況について、一定期間毎に評価を行うこと。
- (2)被配分機関にあっては、間接経費の使用に当たり、被配分機関の長の責任の下で、使用に関する方針等を作成し、それに則り計画的かつ適正に執行するとともに、使途の透明性を確保すること。なお、複数の競争的資金を獲得した被配分機関においては、それらの競争的資金に伴う間接経費をまとめて効率的かつ柔軟に使用すること。

#### 5. 間接経費の額

間接経費の額は、直接経費の30%に当たる額とすること。この比率については、実施状況を 見ながら必要に応じ見直すこととする。

## 6. 間接経費の使途

間接経費は、競争的資金を獲得した研究者の研究開発環境の改善や研究機関全体の機能の向上に活用するために必要となる経費に充当する。具体的な項目は別表1に規定する。

なお、間接経費の執行は、本指針で定める間接経費の主な使途を参考として、被配分機関の 長の責任の下で適正に行うものとする。

## 7. 間接経費の取り扱い

間接経費の取り扱いは、被配分機関及び資金提供の類型に応じ、別表2の分類に従うこと。

#### 8. 報告

被配分機関の長は、毎年度の間接経費使用実績を翌年度の6月30日までに、別紙様式により配分機関に報告すること。

## 9. その他

本指針に定めるものの他、間接経費の執行・評価に当たり必要となる事項については、別途 定めることとする。また、本指針は、今後の執行状況を踏まえ、随時見直すこととする。

#### 間接経費の主な使途の例示

被配分機関において、当該研究遂行に関連して間接的に必要となる経費のうち、以下のものを対象とする。

#### ○管理部門に係る経費

- ー管理施設・設備の整備、維持及び運営経費
- 一管理事務の必要経費備品購入費、消耗品費、機器借料、雑役務費、人件費、通信運搬費、謝金、国内外旅費、 会議費、印刷費

など

#### 〇研究部門に係る経費

- 一共通的に使用される物品等に係る経費 備品購入費、消耗品費、機器借料、雑役務費、通信運搬費、謝金、国内外旅費、会議費、 印刷費、新聞・雑誌代、光熱水費
- 一当該研究の応用等による研究活動の推進に係る必要経費 研究者・研究支援者等の人件費、備品購入費、消耗品費、機器借料、雑役務費、 通信運搬費、謝金、国内外旅費、会議費、印刷費、新聞・雑誌代、光熱水費
- 一特許関連経費
- ー研究棟の整備、維持及び運営経費
- ー実験動物管理施設の整備、維持及び運営経費
- ー研究者交流施設の整備、維持及び運営経費
- 一設備の整備、維持及び運営経費
- ーネットワークの整備、維持及び運営経費
- -大型計算機(スパコンを含む)の整備、維持及び運営経費
- 大型計算機棟の整備、維持及び運営経費
- -図書館の整備、維持及び運営経費
- ーほ場の整備、維持及び運営経費

など

- 〇その他の関連する事業部門に係る経費
  - ー研究成果展開事業に係る経費
  - 一広報事業に係る経費

など

※上記以外であっても、研究機関の長が研究課題の遂行に関連して間接的に必要と判断した場合、執行することは可能である。なお、直接経費として充当すべきものは対象外とする。

(別表2)

被配分機関の種類等による間接経費の取り扱い整理表

		資金提供の形態	の形態	
被配分機関の種類	委託費 (政府出資金等)	個人補助金 (国庫補助金)	機関補助金 (国庫補助金)	支出委任 (国研所管省庁一般会計)
国立大学、大学共同利用機関等	受託機関に国立学校特別会計の(項)産学連携等研究費(目)産学連携等研究費との(	研究者から所属機関に納付所属機関に国立学校特別会計の(項)産学連携等研究費(目)産学連携等研究費(目)産学連携等研究費として配分		文部科学省から被配分機関に 一般会計の(項)科学技術振 興調整費として配分
	※出資金事業等、地球環境研究総合推進費	※科研費、ミレニアム公募等		※振興調整費
国立試験研究機関等	年度途中における予定外の受託が出来ないため、その際は配分不可能	研究者から所属機関に納付しても、それに連動する歳出科目が無いため配分不可能		国研所管省庁から被配分機関 に一般会計の(項)科学技術振 興調整費等として配分
		,		※振興調整費、地球環境研究総合推進費
独立行政法人	委託者から受託者に配分	研究者から所属機関に納付	国から被配分機関に配分	
	※出資金事業、振興調整費等	※科研費、ミレニアム公募等		
公立大学、公設試験研究機関	委託者から都道府県等に配分 (都道府県議会等における予 算の審議を経て執行)	研究者から所属機関への納付を経て都道府県等に配分(都道府県議会等における予算の審議を経て執行)	国から都道府県等に配分(都道府県議会等における予算の審議を経て執行)	
	<b>※出資金事業、振興調整費等</b>	※科研費、ミレニアム公募等		
特殊法人、公益法人	委託者から受託者に配分	研究者から所属機関に納付	国から被配分機関に配分	
六 民間企業、私立大 学	44 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	## # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# :	
	※出資金事業、振興調整費等	※科研費、ミレニアム公募等	※ミレニアム公募等	

\*留意点: 配分機関により、運用は異なることがある(民間企業の取り扱い等)。

#### (別紙様式)

# 競争的資金に係る間接経費執行実績報告書(平成〇〇年度)

## 1. 間接経費の経理に関する報告

(単位:千円)

(収入)		
	即拉奴典の幼ュ	/# <del>**</del>
競争的資金の種類	間接経費の納入額	備考
〇〇研究費補助金 〇〇制度	00,000 0,000	
合 計	00,000	
(支出)		
経費の項目	執行額	備考(具体的な使用内容)
1. 管理部門に係る経費 ①人件費 ②物件費 ③施設整備関連経費 ④その他	00,000 0,000 0,000	
<ul><li>2. 研究部門に係る経費</li><li>①人件費</li><li>②物件費</li><li>③施設整備関連経費</li><li>④その他</li></ul>	0,000 00,000 00,000	
3. その他の関連する事業部門に係る経費 ①人件費 ②物件費 ③施設整備関連経費 ④その他	0,000 00,000 00,000	
合 計	00,000	

## 2. 間接経費の使用結果に関する報告

(被配分機関において、間接経費をどのように使用し、その結果如何に役立ったのか報告。(間接経費の 充当の考え方、使途、効果等)。必要に応じ参考資料を添付)

## 競争的資金に関する関係府省連絡会 名簿

内閣府政策統括官(科学技術政策担当)付参事官 総務省情報通信政策局技術政策課長 文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課長 厚生労働省大臣官房厚生科学課長 農林水産省農林水産技術会議事務局先端産業技術研究課長 経済産業省産業技術環境局産業技術政策課長 国土交通省大臣官房技術調査課長 環境省総合環境政策局総務課長