



令和3(2021)年度

科学研究費助成事業

科研費

公募要領

科学研究費補助金(研究成果公開促進費)

— 研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース —

令和2(2020)年9月1日

独立行政法人日本学術振興会

(<https://www.jsps.go.jp/>)

はじめに

本公募要領は、令和3(2021)年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）「研究成果公開促進費（研究成果公開発表、国際情報発信強化、学術図書、データベース）」の公募内容や応募に必要な手続等を記載したものであり、

- I 科学研究費助成事業－科研費－（研究成果公開促進費）の概要
- II 公募の内容
- III 応募する方へ
- IV 既に採択されている方へ
- V 研究機関の方へ
- VI 応募書類の提出等

により構成されています。

このうち、「II 公募の内容」においては、公募する種目に関する対象、応募金額及び事業期間等や応募から交付までのスケジュール等が記載されています。

また、「III 応募する方へ」、「IV 既に採択されている方へ」、「V 研究機関の方へ」及び「VI 応募書類の提出等」においては、それぞれ対象となる方に関する「応募に当たっての条件」や「必要な手続」等について記載しています。

関係する方におかれましては、該当する箇所について十分御確認願います。

公募は、審査のための準備を早期に進め、できるだけ早く事業を開始できるようにするために、令和3(2021)年度予算成立前に公募を始めるものです。

したがって、予算の状況によっては、今後措置する財源等、内容に変更があり得ることをあらかじめ御承知おきください。

なお、令和3(2021)年度公募より、研究成果公開発表（B）のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI」も本公募要領に一元化しています。

- ・ 科研費は、研究者個人の独創的・先駆的な研究に対する助成を行うことを目的とした競争的資金制度ですので、研究計画調書の内容は応募する研究者独自のものでなければなりません。
研究計画調書の作成に当たっては、他人の研究内容の剽窃、盗用は行ってはならないことであり、応募する研究者におかれでは、研究者倫理を遵守することが求められます。
- ・ 科研費による研究は、研究者の自覚と責任において実施するものです。そのため、研究の実施や研究成果の公表等については、国の要請等に基づくものではなく、その研究成果に関する見解や責任は、研究者個人に帰属します。
- ・ 科学的知識の質を保証するため、また、研究者個人やコミュニティが社会からの信頼を獲得するためには、科学者に求められる行動規範を遵守し、公平で誠実な研究活動を行うことが不可欠です。日本学術会議の声明「科学者の行動規範－改定版－」（うち、I. 科学者の責務）や、日本学術振興会「科学の健全な発展のために－誠実な科学者心得－」（特に、Section I 責任ある研究活動とは）の内容を理解し確認してください。

<令和3(2021)年度における主な変更点等>

- (1) 研究成果公開発表（B）のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI」の公募スケジュールは、昨年度より1ヶ月程度前倒しし、令和2(2020)年9月1日～11月5日となります。
- また、公募の詳細については、本公募要領に一元化していますが、本公募要領では、「研究成果公開発表（B）」のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI」を「ひらめき☆ときめきサイエンス」とし、「研究成果公開発表（B）」のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス」を除いたものを「研究成果公開発表（B）」と記載します。（1頁参照）
- (2) 「研究成果公開発表（B）」、「ひらめき☆ときめきサイエンス」及び「研究成果公開発表（C）」について、補助事業の事業完了日を7月1日以降としていましたが、交付決定日以降とします。（15頁、18頁、23頁参照）
- (3) 一部の研究者に審査負担が偏ることがないよう、研究者全体で科研費の審査を支えていくためには、審査委員を引き受けすることが研究者の責務であり、学術研究を支えるためにも重要であることを明記しました。
(49頁参照)

目 次

I 科学研究費助成事業－科研費－（研究成果公開促進費）の概要	1
1 研究成果公開促進費の目的・性格 ······	1
2 種目 ······	1
3 研究成果公開促進費に関するルール等 ······	2
(1) 研究成果公開促進費の三つのルール ······	2
(2) 科研費の適正な使用 ······	2
(3) 科研費の使用に当たっての留意点 ······	2
(4) 関係法令等に違反した場合の取扱い ······	3
(5) 不正使用、不正受給又は不正行為への対応 ······	3
(6) 事業実施における謝辞の表示について ······	6
4 科研費により得た研究成果について ······	6
5 研究者が遵守すべき行動規範について ······	7
II 公募の内容 ······	8
1 公募する種目 ······	8
2 応募から交付までのスケジュール ······	8
(1) 応募書類提出期限までに行うべきこと ······	8
(2) 応募書類提出後のスケジュール（予定） ······	14
3 各種目の内容 ······	15
① 研究成果公開発表 ······	15
(i) 研究成果公開発表（B） ······	15
(1) 対象 ······	15
(2) 応募資格 ······	15
(3) 重複応募の制限 ······	15
(4) 応募金額 ······	15
(5) 事業期間 ······	15
(6) 事業実施主体 ······	15
(7) 対象となる経費 ······	16
(ii) ひらめき☆ときめきサイエンス ······	17
(1) 対象 ······	17
(2) 応募資格等 ······	17
(3) 重複応募の制限 ······	18
(4) 応募金額 ······	18
(5) 事業期間 ······	18
(6) 対象となる経費 ······	19
(7) その他の留意点 ······	19
(iii) 研究成果公開発表（C） ······	23
(1) 対象 ······	23
(2) 応募資格 ······	23
(3) 応募金額 ······	23
(4) 事業期間 ······	23
(5) 事業実施主体 ······	23
(6) 対象となる経費 ······	23
② 国際情報発信強化 ······	25
(1) 対象 ······	25
(2) 応募資格 ······	25
(3) 応募区分及び応募総額 ······	25
(4) 重複応募の制限 ······	25
(5) 対象となる経費 ······	30
(6) 助成期間 ······	30
(7) その他の留意点 ······	30

③ 学術図書	3 1
(1) 対象	3 1
(2) 対象となる経費	3 1
(3) 事業期間	3 2
(4) その他の留意点	3 2
④ データベース	3 4
(1) 対象	3 4
(2) 対象となる経費	3 4
(3) 事業期間	3 5
(4) その他の留意点	3 5
III 応募する方へ	3 6
1 応募資格の確認	3 6
(1) 研究成果公開発表	3 6
(2) 国際情報発信強化	3 7
(3) 学術図書	3 7
(4) データベース	3 7
2 応募者情報の登録及び応募用 ID・パスワードの取得	3 8
3 応募書類の作成・応募方法等	3 8
(1) 応募に必要な書類の作成	3 8
(2) 応募書類作成に当たっての留意事項	4 3
① 各種目共通事項	4 3
② 研究成果公開発表（B）、研究成果公開発表（C）	4 4
③ ひらめき☆ときめきサイエンス	4 4
④ 国際情報発信強化	4 4
⑤ 学術図書	4 4
⑥ データベース	4 6
(3) 審査区分の選定	4 7
① 審査区分の選定	4 7
② 広領域での応募	4 7
4 研究倫理教育の受講等について	4 9
5 審査への協力について	4 9
6 安全保障貿易管理について（海外への技術漏えいへの対処）	5 0
7 博士課程（後期）学生の待遇の改善について	5 0
IV 既に採択されている方へ	5 2
V 研究機関の方へ	5 3
1 科研費制度の趣旨、目的の共有	5 3
2 「研究機関」としてあらかじめ行うべきこと	5 3
(i) 各種目共通事項	
(1) 「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（実施基準）」に基づく「体制整備等自己評価チェックリスト」の提出	5 3
(2) 「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」に基づく「取組状況に係るチェックリスト」の提出	5 4
(3) 不正行為ガイドラインに基づく「研究倫理教育」の実施等	5 5
(4) 公募要領の内容の周知	5 5
(ii) 研究成果公開発表（B）	5 6
(1) 「研究機関」としての要件と指定・変更の手続	5 6
(iii) ひらめき☆ときめきサイエンス	5 7
(1) 「研究機関」としての要件と指定・変更の手続	5 7
(2) 「実施代表者」としての要件の確認	5 7
(3) 研究機関の長の情報の登録	5 8
(4) 研究者情報の登録（e-Rad）	5 8
(5) 研究機関に所属している研究者についての ID・パスワードの確認	5 8

(iv) 学術図書、データベース	60
(1) 研究機関に所属している研究者情報の登録等 (e-Rad)	60
(2) 応募予定者から依頼のあった研究成果公開促進費の応募等の諸手続き及び 管理の委任についての回答	60
3 応募書類の提出に当たって確認すべきこと	62
(1) 応募資格の確認	62
(2) 応募者への確認	62
4 応募書類の内容等の確認及び取りまとめ	62
VI 応募書類の提出等	64
(参考1) 審査等	66
(参考2) 科学研究費補助金取扱規程	69
(参考3) 独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領	79
問合せ先等	89

【参考】

応募書類の様式（計画調書）等については、本会ホームページ（以下URL参照）より、書き込み可能なファイルをダウンロードできます。

【研究成果公開発表（B）、研究成果公開発表（C）、国際情報発信強化、学術図書、データベース】
URL : https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/13_seika/keikaku_dl.html

【ひらめき☆ときめきサイエンス】

URL : <https://www.jsps.go.jp/hirameki/boshu.html>

○ 応募者が作成する様式

1 研究成果公開発表

- ①研究成果公開発表（B）
 - ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-51-1
 - ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-52
- ②ひらめき☆ときめきサイエンス
 - ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-53
- ③研究成果公開発表（C）
 - ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-51-2
 - ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-52

2 国際情報発信強化

- ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-51-3
- ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-52

3 学術図書

- ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-51-4
- ・「見積書＜学術図書刊行用＞」
- ・「見積書＜学術図書翻訳・校閲用＞」
- ・「発行部数積算書」

4 データベース

- ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-51-5
- ・計画調書（添付ファイル項目）様式S-52
- ・「見積書＜入力作業委託費＞」
- ・「見積書＜CD-ROM, DVD-ROM等作成委託費＞」

5 令和3(2021)年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（研究成果公開促進費）の応募者情報変更願（注）

- ・様式U-51-1（個人、研究者グループ用）
- ・様式U-51-2（学会、学協会用）

○ 研究機関が作成する様式

- ・「応募書類の提出書」（様式U-60）
- ・「完成した原稿等（写）一覧」（様式U-60別紙）

（注）研究成果公開発表（B）、研究成果公開発表（C）、国際情報発信強化、学術図書又はデータベースの応募書類作成に当たり、応募用ID・パスワードを取得した際の応募者情報（応募者自身で修正、変更ができない情報）をやむを得ず、修正、変更する場合に作成してください。

I 科学研究費助成事業－科研費－（研究成果公開促進費）の概要

1 研究成果公開促進費の目的・性格

科学研究費助成事業（以下「科研費」という。）のうち、研究成果公開促進費は、研究成果の公開発表、重要な学術研究の成果の発信及びデータベースの作成・公開について助成することによって、我が国の学術の振興と普及に資するとともに、学術の国際交流に寄与することを目的とするものであり、優れた研究成果の公的流通の促進を図るものであります。

2 種目

研究成果公開促進費には、内容や規模に応じて次の種目を設定しています。

応募にあたっては必ず各種目の内容をご確認ください。

※令和2(2020)年9月現在

種目	目的・内容			
	応募区分	概要	応募資格	各種目 の内容
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				
研究成果公開発表	【研究成果公開発表（B）】 ※1	日本国内で主催するシンポジウム・学術講演会などで、一般社会人等の関心が高いと思われる分野の研究動向・研究内容を、分かりやすく普及啓発しようとするものを対象とした助成。	学会の代表者 又は 研究機関（大学等を除く）の代表者	15頁
	【ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室～～KAKENHI】 ※2 ※3	次の項目を全て満たすプログラムを対象とした助成。 ① 科研費による研究に関わる基礎的な内容をより分かりやすく伝え、科学に興味深さや面白さを抱けるようなプログラムであること。 ② 小学5・6年生、中学生及び高校生のいすれかが対象であること。 ③ 実施代表者の所属する研究機関が主催するプログラムであること。	e-Rad に「科研費の応募資格有り」として研究者情報が登録されている研究者のうち、科研費の研究課題の研究代表者として研究を実施したことがある研究者及び当該研究者が所属する研究機関の長	17頁
	【研究成果公開発表（C）】	日本国内で主催する国際シンポジウム・国際会議などで、主催にかかる運営体制が確保されているものを対象とした助成。	学会の代表者	23頁
学協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り組みへの助成				
国際情報発信強化	【国際情報発信強化（A）】	学術刊行物の発行に際し、質の保証のための組織的な体制が取られ、一貫したタイトルを付して刊行されるものの国際情報発信力を強化する取組を対象とした助成。	学術刊行物の発行に関する 「学術団体等」の代表者	25頁
	【国際情報発信強化（B）】	なお、応募金額・種別によっては国際情報発信強化（A）又は国際情報発信強化（B）を選択できます。		
	【オープンアクセス刊行支援】	学術刊行物の発行に際し、質の保証のための組織的な体制が取られ、一貫したタイトルを付して刊行されるものの国際情報発信力を強化する取組のうち、新たな取組としてオープンアクセス刊行のスタートアップを対象とした助成。		
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				
学術図書	【学術図書】	学術研究の成果を公開するために刊行するもの。又は我が国の学術研究の成果を海外に提供するため、日本語で書かれた図書・論文を外国語に翻訳・校閲の上刊行するものを対象とした助成。	刊行又は翻訳・校閲事業の主体となる個人又は研究者グループ等の代表者	31頁
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				
データベース	【データベース】	我が国の学術研究動向を踏まえ、様々な分野において、公開利用を目的として作成するデータベースへの助成。	データベース作成事業の主体となる個人又は研究者グループ等の代表者	34頁

※1 本公募要領では、研究成果公開発表（B）のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室～～KAKENHI」を除いたものを「研究成果公開発表（B）」とする。

※2 本公募要領では、研究成果公開発表（B）のうち「ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室～～KAKENHI」を「ひらめき☆ときめきサイエンス」とする。

※3 「ひらめき☆ときめきサイエンス」の公募スケジュールは、昨年度より1ヶ月程度スケジュールを前倒しし、令和2(2020)年9月1日～11月5日となります。

3 研究成果公開促進費に関するルール等

研究成果公開促進費は、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）」、「科学研究費補助金取扱規程（文部省告示）」、「独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領（平成15年規程第17号）」等の適用を受けるものです。

(1) 研究成果公開促進費の三つのルール

研究成果公開促進費には次の三つのルールがあります。

- ① 応募ルール：応募・申請に関するルール
- ② 評価ルール：事前評価（審査）・中間評価に関するルール
- ③ 使用ルール：交付された科研費の使用に関するルール

なお、研究成果公開促進費の三つのルールは、次のように適用されます。

※令和2(2020)年9月現在

種 目	応募ルール	評価ルール	使用ルール
研究成果公開発表 国際情報発信強化 学術図書 データベース	公 募 要 領	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 ※令和3(2021)年度の評価ルールは10月上旬頃公表予定	【応募者向け】 補助条件 ※【研究機関向け】 科学研究費助成事業—科研費—科学研究費補助金の使用について各研究機関が行うべき事務等

※「学術図書」「データベース」において、科研費の管理を、応募者が所属する研究機関が行うこととなる場合に該当します。（「(2) 科研費の適正な使用」参照。）

(2) 科研費の適正な使用

科研費は、国民の貴重な税金等で賄われていますので、科研費の効果的・効率的使用に努めてください。

また、科研費の交付を受ける者には、法令及び使用ルール（補助条件）に従い、これを適正に使用する義務が課せられています。

さらに、「ひらめき☆ときめきサイエンス」、「学術図書」、「データベース」において、応募者が研究機関（「科学研究費補助金取扱規程（文部省告示）」第2条に規定される研究機関（69頁参照）。以下同じ。）に所属する場合、また、「研究成果公開発表（B）」において、応募者が地方公共団体の設置する研究所その他の機関又は一般社団法人若しくは一般財団法人のうち、学術研究を行うものとして別に定めるところにより文部科学大臣が指定するもの（69頁参照）の代表者である場合には、科研費の適正な使用に資する観点から、科研費の管理は、応募者が所属する研究機関が行うこととしています。「学術図書」及び「データベース」においては、各研究機関が行うべき事務等（機関使用ルール）を定めています。研究機関には、経費管理・監査体制を整備し、物品費の支出に当たっては購入物品の発注、納品検収、管理を適正に実施するなど、科研費の適正な使用を確保する義務が課せられています。いわゆる「預け金」を防止するためには、適正な物品の納品検収に加えて、取引業者に対するルールの周知、「預け金」防止に対する取引業者の理解・協力を得ることが重要です。「預け金」に関与した取引業者に対しては、取引を停止するなどの厳格な対応を徹底することが必要です。

応募者及び研究機関においては、採択後にこれらのルールが適用されることを十分御理解の上、応募してください。

(3) 科研費の使用に当たっての留意点

科研費は、応募に当たって事業期間を通じた一連の計画を作成し提出していただきますが、研究成果公開促進費における採択後の事業課題は、当該期間における各年度の補助事業として取り扱いますので、例えば、補助事業の年度と異なる年度の経費の支払いに対して補助金を使用することはできません。

なお、当該年度の補助事業が、交付決定時には予想し得なかったやむを得ない事由に基づき、年度内に完了しない見込みとなった場合には、日本学術振興会を通じて手続を行うことで、文部

科学大臣が財務大臣へ繰越承認要求を行い、財務大臣の承認を得た上で、当該経費を翌年度に繰り越して使用することができます。

(4) 関係法令等に違反した場合の取扱い

応募書類に記載した内容が虚偽であった場合や、補助事業の実施に当たり、関係法令・指針等に違反した場合には、科研費の交付をしないことや、科研費の交付を取り消すことがあります。

(5) 不正使用、不正受給又は不正行為への対応

- 「不正使用」、「不正受給」、「不正行為」は、それぞれ以下のような行為を指します。
 - ・「不正使用」・・・架空発注により業者に預け金を行ったり、謝金や旅費などで実際に要した金額以上の経費を請求したりするなど、故意若しくは重大な過失によって競争的資金の他の用途への使用又は競争的資金の交付の決定の内容やこれに附した条件に違反した使用を行うこと
 - ・「不正受給」・・・別の研究者の名義で応募を行ったり、応募書類に虚偽の記載を行ったりするなど、偽りその他不正な手段により競争的資金を受給すること
 - ・「不正行為」・・・発表された研究成果において示されたデータ、情報、調査結果等の故意による又は研究者としてわきまえるべき基本的な注意義務を著しく怠ったことによるねつ造、改ざん又は盗用を行うこと

① 科研費に関する不正使用、不正受給又は不正行為を行った応募者（※1）等については、一定期間科研費を交付しないほか、不正使用、不正受給又は不正行為が認められた事業課題については、当該科研費の全部又は一部の返還を求めることがあります。

なお、これらに該当する応募者については、当該不正使用、不正受給又は不正行為の概要（研究機関等における調査結果の概要、関与した者の氏名、制度名、所属機関、事業課題、予算額、事業年度、不正の内容、講じられた措置の内容等）を原則公表します。

また、科研費以外の競争的資金（他府省所管分を含む。）等（※2）で不正使用、不正受給又は不正行為を行い、一定期間、当該資金の交付対象から除外される応募者についても、当該一定期間、科研費を交付しないこととします。

※1 「応募者」については、ひらめき☆ときめきサイエンスにおいては実施代表者のことを指します。

※2 「科研費以外の競争的資金（他府省所管分を含む。）等」については、令和3(2021)年度以降に新たに公募を開始する制度も含みます。なお、令和2(2020)年度以前に終了した制度においても対象となります。現在、具体的に対象となる制度については、以下のホームページを参照してください。

URL: https://www8.cao.go.jp/cstpcmpfund/kyoukin_r1-2.pdf

○交付しない期間の扱いについて

【不正使用、不正受給】

措置の対象者	不正使用の程度		交付しない期間
I. 不正使用を行った研究者及びそれに共謀した研究者	1. 個人の利益を得るための私的流用		10年
II. 不正使用を行った研究者及びそれに共謀した研究者	2. 「1. 個人の利益を得るための私的流用」以外	① 社会への影響が大きく、行為の悪質性も高いと判断されるもの	5年
		② ①及び③以外のもの	2~4年
		③ 社会への影響が小さく、行為の悪質性も低いと判断されるもの	1年
III. 偽りその他不正な手段により科研費を受給した研究者及びそれに共謀した研究者	—		5年
IV. 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た研究者	—		善管注意義務を有する研究者の義務違反の程度に応じ、上限2年、下限1年

なお、以下に該当する者に対しては、「厳重注意」の措置を講ずる。

1. 上記Ⅱのうち、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の研究者
2. 上記Ⅳのうち、社会への影響が小さく、行為の悪質性も低いと判断された研究者

(出典：独立行政法人日本学術振興会理事長裁定「独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領第5条第1項第1号及び第3号に定める科学研究費補助金を交付しない期間の扱いについて」及び「独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）取扱要領第5条第1項第1号及び第3号に定める科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）を交付しない期間の扱いについて」)

【不正行為】

不正行為への関与に係る分類		学術的・社会的影響度行為の悪質度	交付しない期間	
不正行為に 関与した者	ア) 研究の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	
	イ) 不正行為があった研究に係る論文等の著者（上記「ア」）を除く	当該論文等の責任著者（監修責任者、代表執筆者またはこれらの者と同等の責任を負うと認定された者）	当該分野の学術の進展への影響や社会的影響が大きい、若しくは行為の悪質度が高いと判断されるもの	5~7年
		当該論文等の責任著者以外の者	当該分野の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が小さいと判断されるもの	3~5年
	ウ) 不正行為があった研究に係る論文等の著者ではない者（上記「ア」）を除く			2~3年
不正行為に関与していないものの、不正行為があった研究に係る論文等の責任著者（監修責任者、代表執筆者またはこれらの者と同等の責任を負うと認定された者）		当該分野の学術の進展への影響や社会的影響が大きい、若しくは行為の悪質度が高いと判断されるもの	2~3年	
		当該分野の研究の進展への影響や社会的影響、若しくは行為の悪質度が小さいと判断されるもの	1~2年	

※ 論文の取り下げがあった場合など、個別に考慮すべき事情がある場合には、事情に応じて適宜期間を軽減することができるものとする。

(出典：独立行政法人日本学術振興会理事長裁定「独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（科学研究費補助金）取扱要領第5条第1項第5号及び独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）取扱要領第5条第1項第5号に定める期間の扱いについて」)

② 科研費に関する不正使用、不正受給又は不正行為を行った研究者等については、他府省を含む他の競争的資金担当及び文部科学省所管の公募型研究資金担当（独立行政法人等である配分機関を含む。）に当該不正事案の概要を提供することにより、他府省を含む他の競争的資金等への応募及び参画についても制限される場合があります。

※「応募及び参画」とは、新規研究課題の提案、応募、申請を行うこと、共同研究者等として新たに研究に参画すること、進行中の研究課題（継続研究課題）へ研究代表者又は共同研究者等として参画することを指します。

③ 各研究機関には、「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（実施基準）」（平成26年2月18日改正 文部科学大臣決定）及び、「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」（平成26年8月26日 文部科学大臣決定）を遵守することが求められますので、研究活動の実施等に当たっては留意してください。

各ガイドラインに基づく体制整備状況の調査の結果、文部科学省が研究機関の体制整備等の状況について不備を認める場合、当該機関に対し、文部科学省及び文部科学省が所管する独立行政法人から配分される全ての競争的資金の間接経費削減等の措置を行うことがあります。

○「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」

URL : https://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1343904.htm

○「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」

URL : https://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/index.htm

(注) 不正使用、不正受給又は不正行為の事例

○不正使用

- ・業者に架空の取引を指示し、消耗品を購入したように装い、大学から科研費を支出させ、業者に預け金として管理させていた。
- ・業者に架空の取引を指示し、実際に購入、納品させた物品とは異なる品名が記載された虚偽の請求書を作成させて、大学から科研費を支出させていた。
- ・作業事実のない出勤表を大学院生に作成させて謝金の支払いを請求し、プール金として自ら管理させていた。
- ・海外渡航の際、研究課題の目的から外れた共同研究の打合せをするために、旅行予定外の目的地に滞在した。

注) 事例のような架空の取引等による科研費の支出は、たとえ科研費支出の対象が当該科研費の研究課題のためであったとしても、全て不正使用に当たります。

○不正受給

- ・応募・受給資格のない研究者が科研費の応募・交付申請を行い、不正に科研費を受給していた。

○研究活動における不正行為

- ・科研費の研究成果として発表された論文において、実験のデータや図表の改ざん・ねつ造を行った。
- ・科研費の研究成果として発表された図書に、許諾を得ずに無断で英語の原著論文を翻訳し、引用であることを明記せずに掲載し、当該研究課題の研究成果として公表した。

(6) 事業実施における謝辞の表示について

科研費により事業を実施する場合（シンポジウムやプログラム等の開催、学術誌・図書等の刊行、データベースの公開等）に、謝辞として科研費の助成を受けて行う事業であることを必ず表示してください。特に、和文の場合は「JSPS 科研費 JP 8 行の課題番号」、英文の場合は「JSPS KAKENHI Grant Number JP 8 行の課題番号」を必ず含めてください。

〈記載例〉

【英文】This publication was supported by JSPS KAKENHI Grant Number JP12HP3456.

【和文】本刊行物は JSPS 科研費 JP12HP3456 の助成を受けたものです。

4 科研費により得た研究成果について

科研費による研究は、研究者の自覚と責任において実施するものです。そのため、研究の実施や研究成果の公表等については、国の要請等に基づくものではなく、その研究成果に関する見解や責任は、研究者個人に帰属します。

なお、科研費による研究成果を広く一般に公表する場合等において、研究者個人の見解である旨を記載する際の記載例は次のとおりです。

〈記載例〉

【英文】Any opinions, findings, and conclusions or recommendations expressed in this material are those of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the author(s)' organization, JSPS or MEXT.

【和文】本研究の成果は著者自らの見解等に基づくものであり、所属研究機関、資金配分機関及び国の見解等を反映するものではありません。

5 研究者が遵守すべき行動規範について

科学的知識の質を保証するため、また、研究者個人やコミュニティが社会からの信頼を獲得するためには、科学者に求められる行動規範を遵守し、公平で誠実な研究活動を行うことが不可欠です。日本学術会議の声明「科学者の行動規範－改定版－」（うち、I. 科学者の責務）や、日本学術振興会「科学の健全な発展のために－誠実な科学者の心得－」（特に、Section I 責任ある研究活動とは）の内容を理解し確認してください。

なお、交付申請時に、代表者（※）が研究倫理教育の受講等をしていることについて確認します（49頁参照）。

（※）「代表者」については、ひらめき☆ときめきサイエンスにおいては実施代表者のことを指します。

【日本学術会議 声明「科学者の行動規範－改訂版－」（平成25年（2013年）1月25日）より抜粋】

I. 科学者の責務

（科学者の基本的責任）

1 科学者は、自らが生み出す専門知識や技術の質を担保する責任を有し、さらに自らの専門知識、技術、経験を活かして、人類の健康と福祉、社会の安全と安寧、そして地球環境の持続性に貢献するという責任を有する。

（科学者の姿勢）

2 科学者は、常に正直、誠実に判断、行動し、自らの専門知識・能力・技芸の維持向上に努め、科学研究によって生み出される知の正確さや正当性を科学的に示す最善の努力を払う。

（社会の中の科学者）

3 科学者は、科学の自律性が社会からの信頼と負託の上に成り立つことを自覚し、科学・技術と社会・自然環境の関係を広い視野から理解し、適切に行動する。

（社会的期待に応える研究）

4 科学者は、社会が抱く真理の解明や様々な課題の達成へ向けた期待に応える責務を有する。研究環境の整備や研究の実施に供される研究資金の使用にあたっては、そうした広く社会的な期待が存在することを常に自覚する。

（説明と公開）

5 科学者は、自らが携わる研究の意義と役割を公開して積極的に説明し、その研究が人間、社会、環境に及ぼし得る影響や起こし得る変化を評価し、その結果を中立性・客觀性をもって公表すると共に、社会との建設的な対話を築くように努める。

（科学研究の利用の両義性）

6 科学者は、自らの研究の成果が、科学者自身の意図に反して、破壊的行為に悪用される可能性もあることを認識し、研究の実施、成果の公表にあたっては、社会に許容される適切な手段と方法を選択する。

※URL : <http://www.scj.go.jp/ja/scj/kihan/>

【日本学術振興会「科学の健全な発展のために－誠実な科学者の心得－】

（日本語版（テキスト版））（日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会）

※URL : <https://www.jspst.go.jp/j-kousei/data/rinri.pdf>