

令和8年4月1日発行



# 令和8年度委託研究事務処理説明書

＝ 共通版 ＝

対象事業は別紙1 事業一覧をご参照ください

「補完版」がある事業は「補完版」を合わせてご確認ください

国立研究開発法人科学技術振興機構

大学等

【目次】

I. 委託研究契約の概要 .....	4
1. はじめに .....	4
2. 用語の解説 .....	4
3. 契約締結にあたっての留意事項 .....	6
4. 複数年度契約について .....	11
5. 委託研究契約に係る書類 .....	12
6. JST の窓口等 .....	14
II. 経理・契約事務について .....	18
1. 委託研究費の概算払い・請求について .....	18
2. 銀行口座の取扱いについて .....	18
3. 委託研究費のJSTから研究機関への支払いについて .....	19
4. 債権譲渡について .....	20
5. 委託研究の予算費目 .....	20
6. 直接経費の執行 .....	21
7. 直接経費の収支管理 .....	46
8. 証拠書類の管理について .....	46
9. 間接経費の執行 .....	49
10. 委託研究費の執行期限 .....	52
11. 委託研究費の変更（増額・減額）について .....	53
12. 委託研究の中止について .....	54
13. ライフイベント（育児休業等）や長期海外出張などによる研究の中断等について .....	54
14. 委託研究費の繰越について .....	55
15. 委託研究費の精算について .....	57
16. 委託研究費の返還について .....	58
17. 特定の事業目的により追加された研究資金の取扱いについて .....	59
III. 知的財産権の管理について .....	60
1. 研究成果に係る知的財産権の基本的な考え方 .....	60
2. 研究機関所属の研究者等（研究機関発明者）の持分に係る知的財産権の取扱い .....	60
3. 特許出願の非公開に関する制度への対応について .....	68
IV. 研究成果の公表について .....	70
1. プレス発表、学会発表、論文投稿、展示会出展等について .....	70
2. 公表時の謝辞について .....	70
3. マスメディア等の取材による公表について .....	71
4. 社会との対話・協働の推進について .....	71
5. オープンサイエンスの促進について .....	71
6. 研究課題に係るe-Rad上の情報の取り扱い .....	72
7. JSTによる広報への協力 .....	73
V. 研究期間終了後の調査協力について .....	74
VI. 研究機関における管理監査体制、不正行為等への対応について .....	74
1. 公的研究費の管理・監査の体制整備等について .....	74
2. 不正行為等の報告および調査 .....	74
3. 不正行為等に対する措置 .....	76
4. 「研究公正ポータル」のご紹介 .....	78
VII. 法令等の遵守について .....	79
1. ライフサイエンスに関する研究等について .....	79
2. 安全保障貿易管理について（海外への技術漏洩への対処） .....	79
3. 国際連合安全保障理事会決議第2321号の厳格な実施について .....	81
4. 研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティ及び研究セキュリティの確保 .....	82
5. 成果有体物の取扱いについて .....	83
6. 海外での研究活動および生物遺伝資源へのアクセス .....	83

7. 安全衛生管理および事故発生時の報告について.....	83
VIII. 各種報告書等の提出について .....	84
1. JSTへの提出物（経理様式） .....	84
2. 提出物（経理様式）の提出方法について .....	86
3. 研究実施内容の報告について.....	87
IX. 研究機関における府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への登録について.....	88
1. 間接経費執行実績報告書の登録.....	88
2. 研究成果情報と会計実績情報の登録.....	88

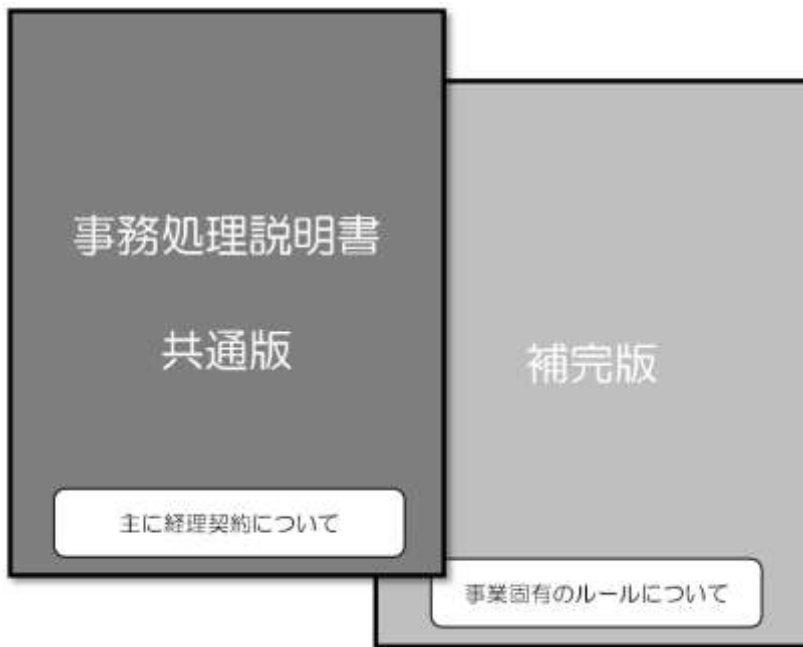
## 委託研究事務処理説明書の見方

### （1）本説明書が対象とする事業

●本説明書が対象とする事業の一覧は別紙1を参照ください。以下、本文中において総称して「事業」と記載することがあります。

### （2）事務処理説明書補完版について

- 委託研究事務処理説明書は、経理契約等共通の事項を「共通版」に記載し、共通版との取扱いの違いや事業固有のルールがある場合は、それらを「補完版」に記載しています。
- 本説明書対象事業のうち補完版がある事業は、共通版と補完版を合わせて「事務処理説明書」とします。
- 補完版と共通版の間で取扱いに差異が生じる場合は、補完版の定めが優先されます。



(3) 別紙

別紙1 事業一覧

別紙2 用語の読替え

別紙3 PI人件費 各事業における適用表

別紙4 若手研究者の自発的な研究活動等 各事業における適用表

別紙5 バイアウト制度 各事業における適用表

## I. 委託研究契約の概要

### 1. はじめに

本説明書は、国立研究開発法人科学技術振興機構（以下、「JST」という。）が実施する事業を「委託研究契約書」に基づいて委託先研究機関（以下、「研究機関」という。）が推進するにあたり、必要な事務処理等について説明するものです。なお、JSTから研究機関に対して委託される研究を以下、「本研究」といいます。

研究機関においては、研究成果の最大化に向け、委託研究契約書及び本説明書に基づき、適正かつ柔軟な委託研究費の執行をお願いします。

なお、委託研究事務処理説明書「共通版」の手引きとして、本説明書のポイントを紹介した動画を配信しています。本説明書と合わせてご確認ください。

○ 動画「委託研究契約の事務処理」

<https://www.jst.go.jp/contract/movie/index.html>

### 2. 用語の解説

用語	説明
研究領域	国の政策等を踏まえて定められる推進すべき研究開発領域
研究課題	公募に対して提案・採択された研究テーマ名 （「研究題目」との違いにご注意ください）
研究題目	研究課題のもとに委託研究契約単位に設定される研究内容の名称
研究チーム	研究課題のために編成される機関横断的・時限的な研究組織 （研究課題と一対一に対応）
研究代表者	研究チームを代表し、研究課題全体の研究推進に責任を負う研究者 （個人型の場合は個人研究者本人）
主たる共同研究者	共同研究機関を代表する研究者
研究担当者	委託研究を中心的に行う者として委託研究契約書に記載される者（研究代表者、主たる共同研究者）
研究者等 （研究参加者）	研究担当者及び本研究に従事する研究員、技術員、研究補助員、学生等 ※研究者等は原則として、研究計画書に研究参加者として登録する必要があるが、一時的（3ヶ月未満）な参加者については登録省略が可能。ただ

	し、本研究に従事する者で本研究の研究成果に係る論文の著者や発明者となる可能性がある場合は一時的であっても登録が必要
契約担当者	委託研究契約の契約権限をもつ研究機関側の代表者
研究計画書	研究チーム（個人型の場合は個人）単位で作成され、JSTの承認を得た研究課題の研究計画
契約期間	委託研究契約書で定める契約期間
研究期間	研究計画書で定める研究課題の全研究期間 ※中間評価、ステージゲート評価等の結果により、期間が変更される場合あり
事業年度	各年4月1日から翌年の3月31日までの1年間
競争的研究費	大学等、企業等において、府省等の公募により競争的に獲得される経費のうち、研究に係るもの。従来、競争的資金として整理されてきたものを含む。 ※参照：内閣府ウェブページ 競争的研究費制度 <a href="https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/">https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/</a>
競争的研究費等	以下に掲げる研究資金の総称 ア 競争的研究費 イ 競争的研究費以外で国の行政機関及び独立行政法人（JSTを含む。）が直接配分する研究資金 ウ その他国の行政機関から予算が配分され又は措置され、独立行政法人自ら又は他に配分され研究活動を行う研究資金
大学等	以下に掲げる研究機関の総称 ア 国立大学法人、公立大学、私立大学等の学校法人 イ 国公立研究機関、公設試験研究機関、独立行政法人等の公的研究機関 ウ 公益法人等の公的性格を有する機関であって、JSTが認めるもの
企業等	民間企業等「大学等」以外の研究機関の総称
JST課題担当者	研究課題の推進に係る対応や支援等を行うJST側の担当者であり、研究担当者の連絡窓口となる者 本説明書内で「JST」と記載がある場合の連絡先はI. 6の「JSTの窓口等」を指し、「JST課題担当者」と記載がある場合は別紙1に記載の各事業における事業部門の各担当者を指す

### (1) 用語の読替え

事業及び研究タイプにより、本説明書（付帯する様式等を含む）の用語の読替えがあります。各事業・研究タイプにおける読替えは別紙2を参照ください。ただし、固有名詞中に用いられている部分は除きます。

## 3. 契約締結にあたっての留意事項

### (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対応

研究機関は、「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19年2月15日文部科学大臣決定【別添5】」（以下、公的研究費の管理・監査のガイドラインといい、令和3年2月1日付改正後のものをさす）に基づき、研究機関の責任において公的研究費の管理・監査の体制を整備した上で、委託研究費の適正な執行に努める必要があります。また、研究機関は公的研究費の管理・監査に係る体制整備等の実施状況を定期的に文部科学省へ報告するとともに、体制整備等に関する各種調査に対応する義務があります。

上記の報告・調査等において、公的研究費の管理・監査に係る体制整備に不備があると判断された、または、不正の認定を受けた研究機関については、公的研究費の管理・監査のガイドラインに則り、改善事項およびその履行期限（1年）を示した管理条件が付与されます。その上で管理条件の履行が認められない場合は、当該研究機関に対する競争的研究費のうち、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制度における間接経費の削減（段階に応じ最大15%）、競争的研究費配分の停止などの措置が講じられることとなります。

研究機関はガイドラインに基づき、「体制整備等自己評価チェックリスト」を提出する必要があります。詳細は後述の（3）をご参照ください。

### (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対応

研究機関は、本事業への応募及び研究活動の実施にあたり、「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。当該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、全競争的研究費の間接経費削減等の措置を行うことがあります。

研究機関はガイドラインに基づき、「研究不正行為チェックリスト」を提出する必要があります。詳細は後述の（3）をご参照ください。

- (3) **体制整備等自己評価チェックリストおよび研究不正行為チェックリストについて**  
新規採択により本事業を開始する研究機関及び新たに研究チームに参加する研究機関は契約に当たり、上記2種類のチェックリスト（以下、「両チェックリスト」という。）を府省共通研究開発管理システム（e-Rad）を用いて文部科学省へ提出することが必要です。（チェックリストの提出がない場合の契約は認められません。）

このため、令和8年4月1日以降、次ページの「■提出方法の詳細等」に記載のウェブサイトの内容を確認の上、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）から令和8年度版チェックリストの様式をダウンロードし、必要事項を記入の上、委託研究契約締結までに、e-Radを利用して提出（アップロード）してください。

なお、令和7年度版の両チェックリストを提出している研究機関は、上記にかかわらず契約は認められますが、この場合は、令和8年度版チェックリストを、体制整備等自己評価チェックリストについては令和8年12月1日までに、研究不正行為チェックリストについては令和8年9月30日までに提出してください。

なお、「体制整備等自己評価チェックリスト」と「研究不正行為チェックリスト」はe-Radを使用する点では同一ですが、提出する宛先が異なりますので注意してください。

また、競争的研究費の配分を受けない機関については、原則として両チェックリストの提出は不要です。

両チェックリストは、それぞれのガイドラインにおいて、資金配分を受ける年度には提出が求められています。

また、e-Radに登録された「事務代表者」宛でのメール連絡および文部科学省のHPにより両チェックリストの提出に関する周知が行われますので、最新情報を確認の上、ご作成ください。

チェックリストの提出にあたっては、研究機関においてe-Radの利用可能な環境が整っていることが必須となりますので、e-Radへの登録を行っていない研究機関にあつては、早急に手続きをお願いします（登録には通常2週間程度を要します）。

手続きの詳細は、以下のe-Rad研究機関向けページの「研究機関の登録申請方法」をご覧ください。

○ e-Rad「研究機関の登録申請方法」

<https://www.e-rad.go.jp/organ/entry.html>

注）チェックリストの提出依頼に加えて、ガイドラインに関する説明会・研修会の開催案内等も文部科学省より電子メールで送付されますので、e-Radに「事務代表者」のメールアドレスを確実に登録してください。

■ 提出方法の詳細等

	提出先および提出方法の詳細等
体制整備等自己評価 チェックリスト	文部科学省 科学技術・学術政策局参事官(研究環境担当)付競争的研究費調整室 <a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1324571.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/kansa/houkoku/1324571.htm</a>
研究不正行為 チェックリスト	文部科学省 科学技術・学術政策局参事官(研究環境担当)付研究公正推進室 <a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/1374697.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/1374697.htm</a> ※チェックリストは、上記サイトの<体制整備状況等に関する調査の結果等> 令和8年度の体制整備状況等に関する調査の中に格納されていません。
e-Rad への研究機関の登録、e-Radの操作方法	府省共通研究開発管理システム (e-Rad) ヘルプデスク e-Rad ウェブページをご確認ください。 <a href="https://www.e-rad.go.jp/contact.html">https://www.e-rad.go.jp/contact.html</a>

(4) 研究倫理教育の履修義務

不正行為等を未然に防止する取組みの一環として、JSTは、事業に参画する研究者等に対して、研究倫理に関する教材の履修を義務付けています。研究機関は対象者が確実に履修するようご対応ください。

JSTは、当該研究者等が履修義務を果たさない場合、委託研究費の全部又は一部の執行停止を研究機関に指示する場合があります。この場合、研究機関は、指示に従って委託研究費の執行を停止し、指示があるまで委託研究費の執行を再開することはできません。

詳しくは、採択に際してのJSTの課題担当者からの連絡をご確認ください。

(5) 事務管理体制および財務状況等に関する調査・確認

委託研究契約を締結する各研究機関に対し、契約締結前および契約期間中に事務管理体制および財務状況等についての調査・確認を行うことがあります。その結果、必要と認められた機関についてはJSTが指定する支払方法となるほか、委託契約を見合わせる場合や、契約期間中であっても、委託研究費の縮減や研究停止、契約期間の短縮、契約解除等の措置を行うことがあります。

(6) 予算措置への対応

JSTの中長期目標期間終了時における事業評価によりJSTの解散や事業縮小が求められる場合や、国における予算措置の状況に変化が生じる場合には、委託研究契約の特約事項に従って、契約期間中の契約解除や委託研究費縮減の措置を行うことがあります。

また、研究課題の中間評価等の結果を踏まえて、委託研究費の増減や契約期間の変更、研究中止等の措置を行う場合があるほか、研究の継続が適切でないとJSTが判断する場合には、契約期間中であっても、契約解除等の措置を行うことがあります。

#### (7) 説明責任

委託研究費の執行にあたっては、国費を財源とすることから、経済性・効率性・有効性・合規性・正確性に十分留意しつつ、その説明責任を果たせるよう適切な処理を行ってください。また、計画的な執行に努めることとし、研究期間終了時又は年度末における予算消化を目的とした調達等がないよう注意してください。

#### (8) 研究成果最大化のための対応

委託研究を円滑かつ効果的・効率的に推進し、より成果をあげるため、硬直的な運用にならないよう配慮をお願いします。

#### (9) 研究チームに参画する研究機関間の連携・権利義務の明確化

本研究の適切な実施や研究成果の活用等に支障が生じないように知的財産権の取扱いや秘密保持等に関して、委託研究契約に反しない範囲で参画機関との間で共同研究契約を締結するなど、必要な措置を講じてください。

○委託研究開発における知的財産マネジメントに関する運用ガイドライン(令和5年1月改訂 経済産業省)

[https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu\\_kakushin/innovation\\_policy/lpManagementGuidline.html](https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/lpManagementGuidline.html)

○産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン(平成28年11月30日イノベーション促進産学官対話会議)

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/28/12/\\_icsFiles/afieldfile/2016/12/26/1380114\\_02\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/12/_icsFiles/afieldfile/2016/12/26/1380114_02_1.pdf)

#### (10) 他機関に所属する研究者等や雇用関係のない学生が本研究に従事する場合の対応

他機関に所属する研究者等や本研究に係る雇用関係のない学生を本研究に従事させる場合は、委託研究契約等で規定される事項(知的財産権の帰属、各種報告・申請義務、守秘義務等)が遵守されるよう同意書を得るなど適切に対応してください。

特に本研究に係る雇用関係のない学生が研究参加者となる場合は、当該学生が発明者となり得ないことが明らかな場合を除き、本研究の実施の過程で当該学生が行った発明(考案等含む)に係る知的財産権が研究機関に帰属するよう、あらかじめ当該学生と契約を締結する等の必要な措置を講じておく必要があります。また、知的財産権の承継の

対価に関する条件等について、発明者となる学生に不利益が生じないように配慮した対応を行うこととしてください。

○大学等における職務発明等の取扱いについて（平成28年3月31日 科学技術・学術審議会/産業連携・地域支援部会/大学等における産学官連携リスクマネジメント検討委員会）

[https://www.mext.go.jp/component/b\\_menu/shingi/toushin/\\_icsFiles/afieldfile/2016/04/05/1369054\\_02.pdf](https://www.mext.go.jp/component/b_menu/shingi/toushin/_icsFiles/afieldfile/2016/04/05/1369054_02.pdf)

## （11） 再委託について

### ① 再委託の可否

研究機関は、原則として本研究を第三者に再委託することはできません。

注)研究機関においてやむを得ない事情がある場合には事前にJSTへご相談ください。JSTは研究機関が作成する当該再委託に関する実施計画書の確認を行い、本研究の実施上特に必要であると判断した場合には、本研究の一部について第三者への再委託を承認する場合があります。

研究開発要素を含まない検査業務等の請負業務については、研究計画書に基づくものであることを前提に、特にJSTへの申請手続きを経ることなく、直接経費により執行することが可能です。

## （12） 国又は地方公共団体における委託研究契約の取扱い

国又は地方公共団体が委託研究契約を締結するにあたっては、各種法令に則り事前に予算措置等の手続きが必要である場合、研究機関の責任において、委託研究契約開始までに当該手続きを確実に実施してください。万が一、契約締結後に必要な手続きの不履行が判明した場合は、委託研究契約の取消し・解除、委託研究費の全部または一部の返還等の措置を講じる場合があります。

#### 4. 複数年度契約について

本事業では、委託研究費の効果的・効率的な使用および予算の無駄使いや不正の防止の観点から、複数年度契約を導入しています。研究機関においては、研究成果の最大化に向け、複数年度契約を有効に活用してください。（なお、研究機関の事務管理体制等により複数年度契約が認められない場合があります。）

##### (1) 複数年度契約によって実現できること

複数年度契約により主に以下の事項の実現を図っています。

- ・ 研究計画に基づくものであることを前提とした翌事業年度の委託研究費を財源とする年度跨ぎの調達等の契約（国際入札等で発注から納品まで期間を要する高額な研究機器の調達等）
- ・ 研究計画に基づくものであることを前提とした翌事業年度の委託研究費を財源とする研究者等に係る雇用手続き（新規・継続）の早期対応
- ・ 委託研究契約に係る年度更新手続きの遅延により研究期間（契約期間）に空白期間が生じることの防止
- ・ 一定の要件を満たすことを条件とした翌事業年度への委託研究費の繰越

##### (2) 複数年度契約における年度更新手続き

委託研究費は事業年度ごとにJSTの承認により決定される研究計画書記載の金額によることから、複数年度契約では、2年度目以降の当該事業年度の委託研究費を毎事業年度開始時に変更契約において定めます。また同時に研究計画書記載の研究期間の範囲内で契約期間を1年ずつ延長します。（当事業の複数年度契約における契約開始時の契約期間は、原則として「2年度」が上限となります。）

複数年度契約期間中に、法令の改正等により委託研究契約書条文を改定する必要がある場合は、年度更新時の変更契約において当該改定事項を約定することとします。

例：契約開始日 令和8年10月1日

○ 初年度（契約開始）

契約開始日から翌事業年度末日までの契約期間で締結

  
R8.10 R9.4 R10.3

○ 2年度目（年度更新）

期初（R9.4.1）に変更契約にて期間延長、委託研究費更新、条文改定

  
R8.10 R9.4 (更新) R10.4 R11.3

## 5. 委託研究契約に係る書類

### (1) 委託研究契約書

研究開始にあたって、研究題目に関する研究機関とJSTとの約定を定めるものであり、正本を2通作成しJST及び研究機関で1通ずつ保管します。なお、契約書等における契約者は、研究機関の代表者又は代表者より権限を委譲された者とします。

### (2) 変更契約書

#### ① 委託研究費を変更する場合

研究進捗状況等により、事業年度途中（以下、「期中」という。）で委託研究費を変更する場合など原契約を変更する必要がある際は、変更契約書を取り交わすこととしています。

#### ② 複数年度契約において事業年度2年度目以降の委託研究費等を定める場合（年度更新）

複数年度契約においては、当該事業年度の委託研究費や契約期間等を変更契約にて規定します。

#### ③ 評価等の結果により契約期間を変更する場合

研究課題の評価等（中間評価、ステージゲート評価等）の結果により、原契約記載の契約期間の終了以降も研究開発を継続すべきと判断された場合、契約期間の延長についての変更契約書を取り交わして対応する場合があります。また、評価等の結果により契約期間を短縮する場合も同様です。

#### ④ 研究担当者が変更（交代）する場合

JSTに事前相談の上、変更契約書の締結が必要です。

#### ⑤ その他

研究計画に係る重大な変更が生じた場合で、JSTが必要と認めた場合は、変更契約書の締結が必要です。

### (3) 変更届

原契約の変更の内、研究担当者の所属部署名・役職名の変更については、変更契約書を取り交わすことなく、変更届（経理様式4-②）の提出をもって、変更契約が締結されたものとみなします。

変更届提出のタイミングによっては、当該変更内容が契約書（特に年度更新時の契約書）に反映されない場合があります。その場合であっても、本変更届の提出をもって契約書の内容が変更されたこととし、当該変更分について契約書の差し替えは行いませんので、ご了承ください。

注）研究担当者の変更（交代）については、JSTに事前相談の上、変更契約書の締結が必要です。

**(4) 委託研究事務処理説明書**

本説明書です。毎事業年度、または、年度の途中で更新される場合があります。常に最新の事務処理説明書をご参照ください。

**(5) その他**

上記の書類を含め、各種報告物の様式やFAQ等、委託研究に関する各種書類を、JSTの以下ホームページに掲載します。重要な更新がある度に、その旨をホームページ上の事務連絡や電子メール等にて連絡しますので、ダウンロードの上、ご利用ください。

○ 委託研究契約に係る書類URL

<https://www.jst.go.jp/contract/index2.html>

○ 委託研究契約FAQ

<https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026a301faq.xlsx>

## 6. JST の窓口等

### (1) 委託研究事務に関するお問合せ先

委託研究事務に関するご質問などは、以下の連絡先までお問い合わせください。なお、お問合せの際は必ず「契約番号」・「研究タイプ」・「研究担当者」をお知らせいただきますようお願いいたします。

注 1) 事業名以下の研究タイプ/プログラム名については、別紙1の事業一覧をご参照ください。

注 2) 経済安全保障重要技術育成プログラムに関するお問合せ先は、事務処理説明書「補完版」をご覧ください。

注 3) お急ぎの場合を除き、極力電子メールでお願いします。

未来社会創造事業

革新的 GX 技術創出事業

次世代エッジ AI 半導体研究開発事業

戦略的創造研究推進事業

社会技術研究開発事業

研究成果展開事業

大学発新産業創出基金事業

国際科学技術共同研究推進事業

国際科学技術協力基盤整備事業

先端国際共同研究推進事業

日 ASEAN 科学技術・イノベーション協働連携事業

グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業

ライフサイエンスデータベース統合推進事業

ムーンショット型研究開発事業

創発的研究支援事業

国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業（若手研究者支援）

戦略的イノベーション創造プログラム（第3期）

低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業

科学技術振興機構 事業支援部	
〒102-0076 東京都千代田区五番町 7 K's 五番町	
E-mail	(ご質問等の照会) : keiyakuATjst.go.jp " AT" を" @" に置き換えてご利用ください。
TEL	03-3512-3545
FAX	03-3222-2063

**(2) 返還金等の振込先口座**

返還金等の振込先は以下の口座となります。

以下に記載のない事業は別口座となりますのでご注意ください。(次ページ参照)

**未来社会創造事業**

**戦略的創造研究推進事業**

**社会技術研究開発事業**

**研究成果展開事業**

**国際科学技術共同研究推進事業**

**国際科学技術協力基盤整備事業**

**ライフサイエンスデータベース統合推進事業**

**低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 2709379

ケリカキジ ヲツノケリ

口座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構

**革新的GX技術創出事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3274393  
 コリツクキコカハツクジ ヲカ`クヰ`ヰ ヲツソコキコ カツソキヰ`-ヱツスコガ`  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 革新的GX口座

**次世代エッジAI半導体研究開発事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3479327  
 コリツクキコカハツクジ ヲカ`クヰ`ヰ ヲツソコキコ イヰ`E-アハツト`ウイコ`  
 ガ`  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 エッジAI半導体□  
 座

**大学発新産業創出基金事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3274318  
 コリツクキコカハツクジ ヲカ`クヰ`ヰ ヲツソコキコ タ`ハ`カツソカキ`ヨウ  
 ウツコガ`  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 大学発新産業創出□  
 座

**先端国際共同研究推進事業**

**日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業**

**グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3274229  
 ケ)カ`クヰ`ヰ ヲツソコキコ  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 先端国際口座

**戦略的イノベーション創造プログラム（第3期）**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 2499014  
 ケ)カ`クヰ`ヰ ヲツソコキコイソ化`-コガ`  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 SIP □座

**ムーンショット型研究開発事業**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3000498  
 ケ)カ`クヰ`ヰ ヲツソコキコ ム-ソツトカ`タツコカハツコガ`  
 □座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 ムーンショット型研  
 究開発口座

**創発的研究支援事業**

**国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業（若手研究者支援）**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3097068

ケ)カ`ク`シ`ツツ)ケ)ケ) ヲハツキツ)ケ)ケ)ケ)ケ)ケ)

口座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 創発的研究推進口座

**経済安全保障重要技術育成プログラム**

みずほ銀行 東京中央支店 普通預金 3219139

ケ)カ`ク`シ`ツツ)ケ)ケ) ケ)ケ) イツ)ケ) ヲホ)ケ)ケ)

口座名義 国立研究開発法人科学技術振興機構 経済安全保障口座

## II. 経理・契約事務について

### 1. 委託研究費の概算払い・請求について

委託研究契約の締結（もしくは年度更新）時に研究機関へ通知する事務連絡に基づき、各期の委託研究費を請求してください。

委託研究費の早期支払いにより、委託研究費の効率的かつ速やかな執行による研究の円滑な推進、また研究機関の資金繰りの軽減が図られると考えます。各研究機関においては、委託研究契約の早期締結（契約書の早期返送）、また契約締結後は請求書を速やかに発行いただけるよう事務処理をお願いします。

研究機関が発行する請求書は研究担当者毎（委託研究契約単位）にご作成ください。なお、誤りなく速やかに処理するため、確認事項として請求書類に「研究担当者氏名」を記載してください。

委託研究費の請求は、速やかな支払いを可能とするため、「振込依頼書」や「納入通知書」ではなく「請求書」をお願いします。

請求書の到着時点で、契約書の未着等により、支払期限まで期日の猶予がない場合等には、別途個別に支払期限を調整させていただくことがあります。

○送付先：請求書受付ページ（リンク先は、Sansan 株式会社が提供する請求書クラウドサービスです）

<https://app.bill-one.com/>

※上記サービスの利用には、初回の登録（無料）が必要です。以下 URL より登録受付をお願いします。

[https://form2.jst.go.jp/s/billone\\_account](https://form2.jst.go.jp/s/billone_account)

インボイス制度への対応について：

適格請求書発行事業者である研究機関（課税事業者）は、インボイス制度（適格請求書保存方式）に対応した請求書の発行をしていただきますようお願いします。

### 2. 銀行口座の取扱いについて

JSTの委託研究費を管理する銀行口座について、新規の口座を個別に設ける必要はありません。

また、預金利息が発生した場合、JSTへ報告および返還する必要はありません。

### 3. 委託研究費のJSTから研究機関への支払いについて

#### (1) 支払いの方法

##### ① 原則として『分割払い』（四半期毎の4回払い）

当該年度の契約金額を、期中に概算払いにて研究機関に分割して支払うことを原則としています。

契約書に記載の委託研究費は、当該年度に利用できる金額の限度額となります。

委託研究費の概算払いを受けた場合は、当該委託研究費を本研究以外の用途に使用することは認められません。

##### a. 【例外】一括払いとする場合

ただし、以下のいずれかに該当する場合は、『一括払い』とすることが可能です。

- ・当該事業年度における直接経費の額が2,000万円以下の場合
- ・第3四半期以降に契約が開始する場合
- ・変更契約に伴う追加払いの場合
- ・研究期間の最終年度にあたる場合
- ・その他、特段の事由がある場合

##### ② 分割額の決定方法

各四半期の支払い額は、当該事業年度における委託研究費を均等4分割した額を原則としますが、以下の理由がある場合は、JSTにて各期の支払い額を調整させていただきます。研究機関において調整が必要と認められる事由が発生する場合には、速やかにJSTにご相談ください。

- ・研究機関または研究担当者からの求めがあり、研究題目の内容や研究実施上の観点から必要であるとJSTが判断した場合
- ・JSTの資金調達及び支払能力の範囲を超えている場合
- ・その他、JSTが必要と判断する場合

委託研究契約締結前および契約期間中に行われる事務管理体制および財務状況等に係る調査・確認の結果によっては、JST指定の支払方法となるほか、契約を見合わせる場合や契約期間中であっても、委託研究費の縮減や研究停止、契約期間の短縮、契約解除等の措置を講じることがあります。JSTが指定する支払方法となった場合は、別途、JSTより通知する事務要領に沿って、委託研究費の請求や精算等の手続きを行ってください。

#### 4. 債権譲渡について

JSTからの事前の書面による承諾がない限り、本契約上の地位や本契約上の権利義務の全部/一部又は本研究の実施により生じる債権債務の全部/一部を、第三者に譲渡することはできません。

債権譲渡をご検討の場合は事前にJSTにご相談ください。

#### 5. 委託研究の予算費目

1)直接経費	本研究の実施に直接的に必要な経費であり、以下の4つの費目で構成
① 物品費	研究用設備・備品・試作品、ソフトウェア(既製品)、書籍購入費、研究用試薬・材料・消耗品等の購入費用
② 旅 費	研究担当者及び研究計画書記載の研究参加者等に係る旅費、招へい者に係る旅費
③ 人件費・謝金	本研究のために雇用する研究者等（研究担当者を除く（※））の人件費、人材派遣、講演依頼謝金等の経費 ※研究担当者のうち原則として研究代表者については、一定の要件を満たした場合に限り、人件費を支出することができます。詳細は「（7）④研究代表者（PI）の人件費の支出について」を参照してください。
④ その他	上記の他、本研究を実施するための経費 例）研究成果発表費用（論文投稿料、論文別刷費用、HP作成費用等）、会議費、運搬費、機器リース費用、機器修理費用、印刷費、外注費（ソフトウェア外注製作費、検査業務費等）、ソフトウェアライセンス使用料、研究以外の業務の代行に係る経費、不課税取引等に係る消費税相当額等
2)間接経費	直接経費に対して一定比率で手当され、本研究の実施に伴う研究機関の管理等に必要な経費

注 1) 各費目の具体的な用途等については、後述の「Ⅱ. 6. (1) 各予算費目の執行に係る指針」を必ずご確認ください。

注 2) 本事業では競争的研究費において共通して使用することになっている府省共通経費取扱区分表に基づき、費目構成を設定しています。【参照：別添9 府省共通経費取扱区分表】

## 6. 直接経費の執行

本研究の実施のために直接的に必要な経費が計上対象となります。

研究機関は、適正な研究費執行を証明する証拠書類を整備し、発生した経費の妥当性を自らの責任において客観的に説明する必要があります。

特に物品等の調達にあたっては、経済性・効率性の観点から、競争原理（相見積・入札制度）の積極的な導入が求められます。

### (1) 各予算費目の執行に係る指針

委託研究費は、合目的性（本研究の目的・趣旨への適合性）に十分留意の上、原則として、各研究機関の規程に従って適切に支出・管理してください。ただし、本事業特有のルールを設けている事項については、本説明書に従って適正に執行してください。

なお、研究機関の規程に基づく執行であっても、当該委託研究費の財源が国費であることに照らして、JSTが不適切と判断する場合は、全額もしくは一部を認めないことがあります。

科学研究費補助金を受給している研究機関は、委託研究費の「使途」に関して本説明書等に記載のない事項について、各研究機関における科学研究費補助金の取扱いに準拠することで差し支えありません。

### (2) 直接経費の費目間流用

本研究の目的に合致することを前提に以下の条件・手続きのもと、直接経費の費目間流用が可能です。なお、直接経費と間接経費との間の流用は認められませんので、ご注意ください。

#### ① JSTの確認を必要としないで流用が可能な場合

各費目における流用額が、当該事業年度における直接経費総額の50%（直接経費総額の50%の額が500万円に満たない場合は500万円）を超えないとき

- ・上記の範囲内であっても、研究計画の大幅な変更（重要な研究項目の追加・削除、研究推進方法の大規模な軌道修正など）を伴う場合は、流用額の多寡、流用の有無にかかわらず、事前にJST課題担当者の確認が必要です。
- ・委託研究契約書上の計上額が0円の費目についても、流用範囲内であれば使用可能です。
- ・JST課題担当者が研究担当者、研究機関に流用の内容を後日確認させていただく場合があります。

例：計画されている物品費の執行がほとんどなく、その大半が、外国旅費に流用されている場合等、研究計画書との整合性を確認すべきであると判断される場合

② JSTが本研究の実施上必要であると確認した上で流用が可能な場合

各費目における流用額が、当該事業年度における直接経費総額の50%および500万円を超えるとき

a. 費目間流用（各費目の執行見込額変更）の手順

- ・研究担当者がJST課題担当者に対して、電子メール等で費目間流用の内容及び理由を連絡【参照：費目間流用申請書（参考様式1）】
- ・JST課題担当者が研究実施上必要であるかどうかを判断
- ・JST課題担当者から研究担当者へ費目間流用の可否を通知

b. ケーススタディ

【ケース①】直接経費総額 2,000 万円、費目間流用額 1,300 万円

→ 事前確認が必要

[ 2,000 万円×50% > 500 万円→ 原則 1,000 万円まで事前確認不要 ]

【ケース②】直接経費総額 2,000 万円、費目間流用額 600 万円

→ 事前確認不要

[ 2,000 万円×50% > 500 万円→ 原則 1,000 万円まで事前確認不要 ]

【ケース③】直接経費総額 800 万円、費目間流用額 600 万円

→ 事前確認が必要

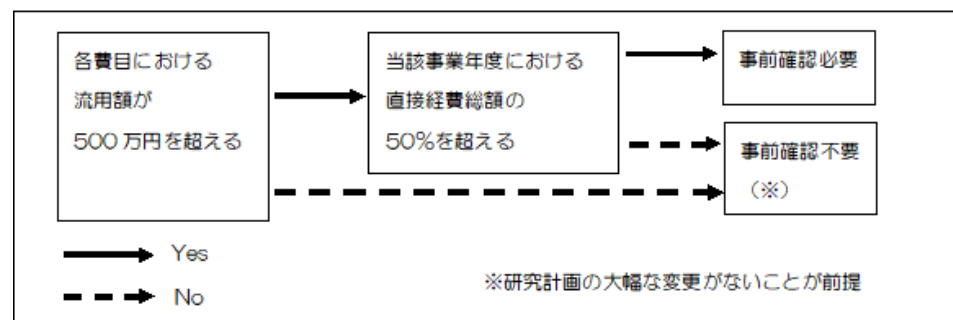
[ 800 万円×50% < 500 万円→ 原則 500 万円まで事前確認不要 ]

【ケース④】直接経費総額 400 万円、費目間流用額 250 万円

→ 事前確認不要

[ 400 万円×50% < 500 万円→ 原則 500 万円まで事前確認不要 ]

注) 事前確認不要となるケース②および④については、研究計画の大幅な変更がないことが前提となります。



### (3) 「物品費」の計上

研究設備・機器等については、既存の状況を勘案し、必要性・妥当性を十分に検討した上で、必要不可欠なもののみを調達してください。

特に高額な機器等の調達を行う場合は、参考見積を入手するなどして市場価格の把握を行った上で、計画と実際の執行に大幅な金額の変動が生じないように十分留意してください。

国立大学法人、独立行政法人等の政府関係機関は国際競争入札の対象となりますので、高額な物品等の調達は納期等に十分留意の上行ってください。

#### ① 研究設備・機器の改造費および修理費について

法人税法上の「資本的支出」に該当する研究設備・機器の改造費については「物品費」に、「資本的支出」に該当しない維持管理費・修繕費等については「その他」に計上してください。ただし、JST所有の提供物品について改造を加える場合はその都度、事前にJSTにご相談ください。

なお、研究機関が所有する既存の研究設備・機器等の改造等であっても、本研究に直接必要かつ不可欠である場合には、直接経費への計上が認められます。

修理費は、通常の利用の範囲内において必要となった場合に限ることとし、使用者の過失が原因である場合には直接経費での計上は認められません。

#### ② 研究設備・機器の合算購入について

委託研究費の効率的運用および研究設備・機器の有効利用の観点から、一定の要件のもと、直接経費で購入する研究設備・機器の合算購入が認められます。

当該研究設備・機器が本研究に必要不可欠なものであること、および、本研究の目的を達成するために必要十分な使用時間が確保できることが、合算購入の前提となりますのでご注意ください。

##### a. 合算購入の要件

- ・本事業との合算に支障のない資金との合算であること（合算する各資金の要件を確認すること）
- ・合理的に説明し得る負担割合に基づき購入費用を区分できること
- ・同一機関に所属する研究者に配分された資金の合算であり、研究者が所属機関の変更（移籍）を行う場合でも、本研究の推進に支障の生じないこと

注1)合算購入にあたっては、各要件を満たすことを書面により明らかにした上で、事前にJST課題担当者の確認を受けてください。【参照：合算使用申請書（参考様式2）】

注2)複数の研究者の資金を合算する場合は、移籍時の取扱いについて、研究機関

事務局を交えて費用分担割合等を考慮の上、事前に当事者間で取り決めてください。ただし、既に移籍が判明している場合、複数の研究者の資金を合算して研究設備・機器を購入することは原則として認められません。

注3) 複数の研究費制度の合算については、【別添7「複数の研究費制度による共用設備の購入について（合算使用）」もあわせてご参照ください。

#### (4) 物品の取扱いについて

##### ① 物品の種類と所有権の帰属

###### a. 取得物品

研究機関が本研究のために直接経費により取得した物品等であり、所有権は研究機関に帰属します。

取得物品には、直接経費により調達された消耗品などを含む物品等が全て含まれません。

###### b. 提供物品

本研究の実施上の必要のために研究機関の使用が認められるJST所有の物品等のうち取得物品以外のものとなります。

##### ② 物品の管理

###### a. 取得物品

研究機関の物品管理規程等のルール及び「競争的研究費における各種事務手続き等に係る統ルールについて（令和3年3月5日競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ 令和5年5月24日改正）【別添8】」に沿って管理する必要があります。

原則として、耐用年数1年以上かつ取得価額50万円以上を資産、耐用年数1年以上かつ取得価額10万円以上を備品として適切に管理してください。

###### b. 提供物品

研究機関は研究期間中、提供物品を無償で使用することができます。研究機関および研究担当者は、提供物品（消耗品扱いとなる物品なども含む）を善良なる管理者の注意をもって適正に管理してください。

提供物品に有形固定資産を含む委託研究契約については、毎年度、有形固定資産の一覧表をJSTが作成の上、研究機関に電子データを送付しますので、内容（管理番号、品名、設置場所）をご確認の上、相違がある場合は、お問い合わせ窓口（I.6（1））記載の「委託研究事務に関するお問合せ先」にご報告ください。

###### c. 無人航空機について

屋外を飛行させる100g以上の無人航空機（ドローン）は、国土交通省への機体登録が必要となりますので、各研究機関にて登録申請を行ってください。なお、

JST 所有の提供物品の中に該当する機体があり登録事項の変更等がある場合は、JSTにて登録手続きを行いますのでご連絡ください。

○参考：国土交通省 無人航空機登録ポータルサイト

<https://www.mlit.go.jp/koku/drone/>

JST 所有物品の確認等のためJST職員が研究機関に赴くことがありますので協力ください。

### ③ 物品の移動等について

#### a. 取得物品

研究担当者が移籍等により所属機関を変更し、次の所属機関においても、引き続き本研究を実施する場合には、取得物品を無償譲渡により次の所属機関に引き継いでください。

規程等により、無償譲渡が困難な場合には、JSTにご相談ください。

注) 国立大学法人から民間企業に研究担当者が移籍した場合などで、内部規程等により無償譲渡ができない場合には、一旦、物品を研究機関からJSTへ無償譲渡して、JSTと次の所属機関との話し合いにより、「提供物品として無償貸与する」等の方法で物品を引き継ぐこととします。

#### (a) 物品の移動等に関する留意事項

本事業の目的達成のため、以下の理由・趣旨により取得物品を研究担当者が移籍等した次の所属機関に引き継ぐこととしていますので、ご理解・ご協力をお願いします。

- ・本研究の推進のために購入した物品等である。
- ・引き続き同一研究担当者が使用することで、円滑で効率的な研究実施が可能となる。
- ・JSTには、与えられた研究期間内で研究担当者が滞りなく研究実施できる環境を整備する責任がある。
- ・研究担当者の移籍の都度、高額な研究機器等の購入を行うことは不経済である。

なお、移籍後も本研究の実施に支障のないよう必要な措置を講ずることができる場合で、かつ、研究担当者の同意がある場合は、研究機関に存置したままとすることができます。

また、当該物品が建物据付のため原状回復に多額の費用がかかる等の理由により、次の所属機関への物品の引き継ぎが困難・不経済である場合には、研究機関、研究担当者とJSTが協議の上、物品の引き渡しを行わない場合があります。

## b. 提供物品

研究担当者が移籍等により所属機関を変更し、次の所属機関においても引き続きJSTの研究を推進する場合には、取得物品と同様、提供物品を次の所属機関に移設しますので、ご協力をお願いします。

提供物品を他機関等へ一時的に持ち出す場合や廃棄処分が必要となる場合は、事前にJSTにご相談ください。

## ④ 研究設備・機器の共用使用について

委託研究費の効率的運用および研究設備・機器の有効利用の観点から、一定の要件のもと、直接経費で購入する研究設備・機器の共用使用が認められます。

当該研究設備・機器が本研究に必要不可欠なものであること、および、本研究の目的を達成するために必要十分な使用時間が確保できることが、共用使用の前提となりますのでご注意ください。

## a. 共用使用の要件（合算購入する研究設備・機器にも適用）

- ・本研究の実施に支障のない範囲内で研究機関が実施する他の研究等に使用すること
- ・他の研究等の使用予定者との間で破損した場合の修繕費や光熱水料等使用に関して、経費負担を明らかにしておくなど適切に対応すること（使用予定者に対して実費相当の経費負担を求めても差し支えありません。）

注1) 研究設備・機器以外の試薬、材料等は対象外となります。

注2) 研究設備・機器の共用促進について

「研究成果の持続的創出に向けた競争的研究費改革について（中間取りまとめ）」（平成27年6月24日 競争的研究費改革に関する検討会）においては、そもそもの研究目的を十全に達成することを前提としつつ、汎用性が高く比較的大型の設備・機器は共用を原則とすることが適当であるとされています。また、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日閣議決定）や「統合イノベーション戦略2025」（令和7年6月6日閣議決定）において、研究機器・設備の整備・共用化促進や、組織的な研究設備の導入・更新・活用の仕組み（コアファシリティ化）の確立、共用方針の策定・公表等が求められています。

文部科学省においては、大学等における研究設備・機器の戦略的な整備・運用や共用の推進等を図るため、「研究設備・機器の共用促進に向けたガイドライン」を令和4年3月に策定しました。

そして、「科学の再興に向けて 提言」（2025年（令和7年）11月18日「科学の再興」に関する有識者会議）において、研究環境を刷新することとして、研究設備等のアクセス確保・持続的強化と研究費使途の変革に向けて、

2035年度末までの共用化率の倍増を見据え、設備等とオペレーションが一体となったコアファシリティを各研究機関で整備するとともに、競争的研究費で整備した設備・機器を研究大学等において公共財として適切に管理し、競争的研究費の活用をハード（設備・機器等）からソフト（人材、仕組み、それらによる高付加価値のサービス等）へシフトするよう改革を実施することを求められています。

また、「研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針」（令和7年7月10日科学技術・学術審議会研究開発基盤部会先端研究開発基盤強化委員会）において、このような競争的研究費の用途変容を促進・確認するため、研究設備等について利用料金の計上を基本とし、一定規模以上の研究設備等の購入費を計上する場合には、研究機関が重複や共用予定（共用予定時期、共用が難しい場合はその理由等）を確認したうえで申請を行う仕組みを導入することが求められています（今後10年で目指す姿）。

これらを踏まえ、本事業により研究設備・機器を購入することが見込まれる場合について、研究機関として当該設備・機器を購入する必要があるか、公共財として適切に管理できるかの確認を行うとともに、特に大型で汎用性のあるものを購入する場合については、研究機関における共用システムに従って、本研究の推進に支障ない範囲での共用、他の研究費における管理条件の範囲内において、他の研究費等により購入された研究設備・機器を活用すること、複数の研究費の合算による購入・共用することが可能かどうかなどの確認を行ってください。

その結果、購入することが必要であるとの判断に至った場合でも、最新の研究設備・機器の活用による研究力強化のためにも、プロジェクト期間中でも共用化が可能であることを認識し、より一層の共用化に努めてください。なお、共用機器・設備としての管理と本研究の目的達成に向けた使用バランスについては十分に留意してください。

また、大学共同利用機関法人自然科学研究機構において全国的な設備の相互利用を目的として実施している「大学連携研究設備ネットワーク」、各大学等において「新たな共用システム導入支援プログラム」や「コアファシリティ構築支援プログラム」等により構築している共用システムとも積極的に連携を図り、研究組織や研究機関の枠を越えた研究設備・機器の共用を促進してください。

- 「複数の研究費制度による共用設備の購入について（合算使用）」  
（令和2年9月10日 資金配分機関及び所管関係府省申し合わせ）  
[https://www.mext.go.jp/content/20200910-mxt\\_sinkou02-100001873.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20200910-mxt_sinkou02-100001873.pdf)
- 「競争的研究費における各種事務手続き等に係る統一ルールについて」

(令和3年3月5日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ 令和5年5月24日改正)

[https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/toitsu\\_rule\\_r50524.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/toitsu_rule_r50524.pdf)

- 「研究成果の持続的創出に向けた競争的研究費改革について（中間取りまとめ）」（平成27年6月24日 競争的研究費改革に関する検討会）

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shinkou/039/gaiyou/1359306.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/gaiyou/1359306.htm)

- 「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日 閣議決定）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/6honbun.pdf>

- 「統合イノベーション戦略2025」（令和7年6月6日 閣議決定）

[https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/togo2025\\_zentai.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/togo2025_zentai.pdf)

- 「研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン」（令和4年3月策定）

[https://www.mext.go.jp/content/20220329-mxt\\_kibanken01-000021605\\_2.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20220329-mxt_kibanken01-000021605_2.pdf)

【参考：概要版 YouTube】[https://youtu.be/x29hH7\\_uNQo](https://youtu.be/x29hH7_uNQo)

- 「大学連携研究設備ネットワーク」

<https://chem-eqnet.ims.ac.jp/>

- 「新たな共用システム導入支援プログラム」

<https://www.jst.go.jp/shincho/program/sinkyoyo.html>

- 「コアファシリティ構築支援プログラム」

<https://www.jst.go.jp/shincho/program/corefacility.html>

- 「科学の再興に向けて 提言」（令和7年11月18日「科学の再興」に関する有識者会議）

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/mext\\_00002.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/mext_00002.html)

- 「研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針」（令和7年7月10日 科学技術・学術審議会 研究開発基盤部会 先端研究開発基盤強化委員会）

[https://www.mext.go.jp/content/20250710-mxt\\_kibanken01-000043663\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20250710-mxt_kibanken01-000043663_1.pdf)

**(5) 「旅費」の計上****① 旅費の算定基準**

各研究機関の旅費規程に準拠します。

**② 旅費計上の対象となる事由**

- 研究成果の発表
- 研究チーム内のミーティング
- 直接経費により雇用される者の赴任旅費
- 外部専門家等の招へい
- フィールドワーク（観測、試料採取、現地調査等）
- その他研究実施上、必要な事由が発生した場合

**③ 旅費計上の対象となる者**

- 研究担当者
- 研究計画書に記載の研究参加者
- 外部専門家等の招へい対象者

**④ 旅費計上に関する留意事項**

注1) 旅費計上にあたっては、研究実施上必要かつ合理的な人数、期間となるよう適切に判断してください。

注2) 学生への支出についても、研究計画書に記載された者であり、本研究の成果発表等、上記の旅費対象事由に該当する場合には、研究機関の規程に従って支出し計上することが可能です。なお、教育目的のみでの計上はできませんので、特に学部生等の取扱いについては、その必要性をより慎重に検討し、研究機関で適切にご判断ください。

注3) 一時的（3ヶ月未満）な参加者に対して旅費を支払う場合については、研究計画書への登録を省略することができます。ただし、本研究の研究成果に係る論文の著者や発明者となる可能性がある場合は一時的であっても研究計画書への登録が必要となります。

## (6) 「人件費・謝金」の計上

### ① 雇用の基準

雇用は研究機関が自ら行い、当該人件費・謝金を委託研究費に計上してください。  
雇用契約にかかわる諸条件は各研究機関の規程に準拠します。

### ② 直接経費での雇用対象

本研究を実施するために直接必要な研究員・技術員・研究補助員等で、研究計画書に研究参加者としての登録がある者。ただし、以下に該当する者の人件費は、原則、直接経費に計上することができません。

a. 研究担当者（※）

b. 国立大学法人、独立行政法人、学校法人等で運営費交付金や私学助成金等により  
国から人件費を措置されている者

※研究担当者のうち原則として研究代表者については、一定の要件を満たした場合に限り、人件費を支出することができます。詳細は「(7) ④研究代表者 (PI) の人件費の支出について」を参照してください。

### ③ 兼業者の取扱いについて

従事日誌等により従事日または従事時間を区分し、本研究に該当する部分の人件費を計上してください。（各種手当・社会保険料等も適切に按分し計上すること。）

なお、裁量労働制を適用している場合には、エフォートによる按分計上が可能です。

エフォートとは、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（％）を意味します。

a. 【裁量労働制適用者の兼業に関する事務手続きについて】

(a) 業務開始時

「エフォート申告書」（参考様式 3-①）

研究機関の人事責任者等は、裁量労働制が適用された研究者等が作成した「エフォート申告書」を業務の開始前に回収し、適切に保管してください。

研究代表者の所属する研究機関から求めがある場合、「エフォート申告書」の提出を受けた研究機関は、研究代表者の所属する研究機関に当該申告書を提出してください。

なお、作成したエフォートの変更が必要となった場合には「エフォート申告書」を再度作成し、上記手続きを行ってください。

「エフォート証明書」（参考様式 3-②）

研究機関の人事責任者等は、裁量労働制を適用した当該研究者等の業務内容及びエフォートの設定を行い、業務を開始する前に「エフォート証明書」を作成してください。

人事責任者は当該証明書を適切に保管してください。複数の裁量労働制適用者がいる場合は、1枚の様式にまとめることも可能です。

なお、作成したエフォートの変更が必要となった場合には「エフォート証明書」を再度作成し、保管してください。

(b) 年度途中

「従事状況報告」(参考様式 3-③)

研究機関の人事責任者等は、裁量労働制が適用された研究者等が作成した「従事状況報告」を回収し、適切に保管してください。

研究代表者の所属する研究機関から求めがある場合、「従事状況報告」の提出を受けた研究機関は、研究代表者の所属する研究機関に当該報告を提出してください。回収時期及び期間については、研究機関にて定めてください。(最低限半年に1回の提出・確認を前提に定めてください)

(c) 業務完了時もしくは毎年度終了時

「エフォート報告書」(参考様式 3-④)

研究機関の人事責任者等は、裁量労働制が適用された研究者等が作成した「エフォート報告書」を回収し、適切に保管してください。人事責任者等は当該報告書に基づき、人件費計上額が適正であることを確認してください。また、収支簿の提出が必要となる研究機関は、当該報告書の写しを収支簿に添付してJSTへ提出してください。

研究代表者の所属する研究機関から求めがある場合、「エフォート報告書」の提出を受けた研究機関は、研究代表者の所属する研究機関に当該報告書を提出してください。

(d) 裁量労働制適用者の兼業に関する留意事項

研究機関は、業務成果の目標及び業務の方法に配慮しつつ、研究機関の規程に基づき、エフォートの設定を適切に行ってください。

研究機関の人事責任者等は当該研究者等に対し従事内容及びエフォートを確実に通知してください。

研究機関は、エフォートの実態が報告等と乖離の生じないように適切に管理を行ってください。不正使用が判明した場合には、当該研究者等に支払われた人件費の全部又は一部を返還していただきます。

「エフォート申告書」(参考様式 3-①)、「エフォート証明書」(参考様式 3-②)、「従事状況報告」(参考様式 3-③)及び「エフォート報告書」(参考様式

3-④)において、同等の様式の備えがある場合には、研究機関の様式で代替することが可能です。

#### ④ 雇用に関する留意事項

雇用契約書・従事日誌等の雇用関係書類を整備し、本研究にかかる従事状況を適切に把握・管理してください。適切な人件費の執行を証明する証拠書類の整備状況やエフォート管理の実態について確認を求める場合があります。(収支簿の提出が省略される研究機関も含む)

- 研究機関において定められている基準勤務時間内での研究実施を原則とし、超過勤務が必要となる場合であっても必要最小限となるよう留意してください。
- 人件費には各種手当、法定福利費を含むことができます。各種手当は、原則として扶養手当や住居手当等、健康保険の報酬月額算定に含まれるものを対象とします。祝金、見舞金、持ち株会奨励金等は認められません。
- 委託研究契約期間外の人件費は計上できません。
- 学生を雇用する際は、学業に支障をきたさないよう配慮してください。

#### ⑤ 招待講演・専門的知識の提供に係る謝金について

本研究の実施に伴い直接必要である場合に限り計上可能です。また、単価基準は研究機関の規程に準じて執行してください。

招待講演等により外部専門家に謝金を支払う場合を想定しています。

ただし、他の研究機関所属の者であっても、同一研究チームの研究参加者として参画している場合は、招待講演等の謝金対象とすることはできません。

## (7) 「人件費・謝金」に関する留意事項

### ① 博士課程（後期）学生の処遇の改善について

JSTでは、第6期科学技術・イノベーション基本計画やポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン（※）を踏まえ、博士後期課程在学者をリサーチアシスタント（RA）として雇用し、その際の給与水準について、経済的負担を懸念することのないよう生活費相当程度とすることを推奨します。

※第6期科学技術・イノベーション基本計画においては、優秀な学生、社会人を国内外から引き付けるため、大学院生、特に博士後期課程学生に対する経済的支援を充実すべく、生活費相当額を受給する博士後期課程学生を従来の3倍に増加すること（博士後期課程在籍学生の約3割が生活費相当額程度を受給することに相当）を目指すことが数値目標として掲げられ、「競争的研究費や共同研究費からの博士後期課程学生に対するリサーチアシスタント（RA）としての適切な水準での給与支給を推進すべく、各事業及び大学等において、RA等の雇用・謝金に係るRA経費の支出のルールを策定し、2021年度から順次実施する。」とされており、各大学や研究開発法人におけるRA等としての博士後期課程学生の雇用の拡大と処遇の改善が求められています。

さらに、「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン」（令和2年12月3日科学技術・学術審議会人材委員会）においては、博士後期課程学生について、「学生であると同時に、研究者としての側面も有しており、研究活動を行うための環境の整備や処遇の確保は、研究者を育成する大学としての重要な責務」であり、「業務の性質や内容に見合った対価を設定し、適切な勤務管理の下、業務に従事した時間に応じた給与を支払うなど、その貢献を適切に評価した処遇とすることが特に重要」、「大学等においては、競争的研究費等への申請の際に、RAを雇用する場合に必要な経費を直接経費として計上することや、RAに適切な水準の対価を支払うことができるよう、学内規程の見直し等を行うことが必要」とされています。

### ○ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン

[https://www.mext.go.jp/content/20201203-mxt\\_kiban03-000011852\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20201203-mxt_kiban03-000011852_1.pdf)

#### a. 【博士後期課程学生をRAとして雇用する際の留意点】

第6期科学技術・イノベーション基本計画では博士後期課程学生が受給する生活費相当額は、年間180万円以上としています。さらに、優秀な博士後期課程学生に対して経済的不安を感じることなく研究に専念できるよう研究奨励金を支給する特別研究員（DC）並みの年間240万円程度を受給者を大幅に拡充する等としています。

具体的な支給額、支給期間等については研究機関にて判断してください。なお、上記水準以下での支給を制限するものではありません。

他制度より奨学金やRAとしての給与の支給を受けている場合であっても、他制度及び研究機関において支障がなく、JSTにおける業務目的との重複がない場合に

は、従事時間に基づく経費の按分が可能であることを前提に複数資金を受給することも可能です。

## ② 若手の博士研究員の多様なキャリアパスの推奨

JSTでは「文部科学省の公的研究費により雇用される若手の博士研究員の多様なキャリアパスの支援に関する基本方針」（平成23年12月20日 科学技術・学術審議会人材委員会）の趣旨を踏まえ、研究担当者が、本研究の直接経費で雇用される若手の博士研究員を対象として、国内外の多様なキャリアパスの確保に向けた支援に積極的に取り組むことを推奨します。

例えば、直接経費で雇用された研究員は、研究推進に支障のない範囲で、キャリアアップを目的とした企業と協働の講義やセミナー、短期インターンシップ、交流会等（以下、セミナー等という。）に参加することができます。この場合、本研究の専従者であれば、セミナー等に参加した時間の人件費を控除する必要はありませんが、当該セミナー等に係る参加費や旅費は直接経費での計上が認められませんので留意してください。なお、当該取組みへの間接経費の活用もご検討ください。

## ③ 謝金に関する留意事項

一時的（3ヶ月未満）な作業等に対して謝金（アルバイト料）を支払う場合については、研究計画書への登録を省略することができます。

また、会議等に招へいする外部講師も上記に準じ、一時的な参加であれば登録を省略することができます。ただし、本研究の研究成果に係る論文の著者や発明者となる可能性がある場合は一時的であっても研究計画書への登録が必要となります。

## ④ 研究代表者（PI）の人件費の支出について

「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の人件費の支出について」（令和2年10月9日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）（以下、本項目において「実施方針」という。）に基づき、研究機関において当該経費が適切に執行される体制の構築と確保した財源の使用状況を文部科学省に報告することを条件として、プロジェクトの研究活動に従事するエフォートに応じ、PI本人の希望により、各課題の研究代表者の人件費を直接経費の「人件費」の費目から支出することが可能です。

なお、直接経費の計上にあたっては、下記「JSTにおける運用方針」に記載のとおり、課題毎に、研究計画への記載とJSTの承認が必要ですので、必ず事前にJST課題担当者へご連絡ください。

※各事業における対象者の適用範囲、支出上限の設定、実施計画及び報告への反映等については、後掲の表（別紙3）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。

**a. 対象者**

原則として研究代表者（※）

※一部研究タイプを除き、主たる共同研究者は対象となりません。

**b. 支出額**

実施方針に定める内容のとおり、研究代表者の年間給与額に、年間を通じて研究活動に従事するエフォート（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）を乗じた額とすることを原則として、研究課題の実施に支障のないよう、上記額の範囲内で研究代表者が設定してください。

ただし、上記額の範囲内においても、各事業において支出上限を設定している場合がありますので、後掲の表（別紙3）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。

**c. 支出の条件**

以下の全ての条件を満たす場合のみ、直接経費から研究代表者の人件費を支出することが可能です。

- i. 直接経費に研究代表者の人件費（の一部）を計上することについて、研究代表者本人が希望していること
- ii. 研究代表者が所属する研究機関において、確保した財源を研究力向上のために適切に執行する体制が整備されていること
- iii. 研究代表者が所属する研究機関において、研究の業績評価が処遇へ反映されるなどの人事給与マネジメントを実施していること

なお、国からの資金（交付金・補助金等）において、公費による人件費措置の対象者であって、かつ当該資金（交付金・補助金等）に対する人件費の置換えが認められていない場合は、直接経費からの支出ができないため留意してください。

**d. 研究機関において実施すべき事項**

実施方針に定める内容のとおり、各研究機関においては、以下の事項を実施している必要があります。

- 本制度の利用に当たり体制の整備状況や策定した活用方針を文部科学省の窓口届け出るとともに、財源の活用後にも活用実績を文部科学省の窓口へ報告すること。（本制度が適用可能となる機関は、文部科学省へ届出されている必要があります。所属機関が制度適用の対象であるかは、各研究機関の担当窓口へお問い合わせください。）
- 研究者の処遇改善の趣旨を踏まえた適正な仕組みを構築し、運用すること。
- バイアウト制度の利用により業務の代行が発生する場合には、特に適切なエフォート管理に留意すること。

- ・当初計画になく期中に計画を見直して研究代表者の人件費の計上を研究者が希望する場合、支出可否の確認が必要となるため、費目間流用の範囲内であったとしても事前に JST 課題担当者へ確認すること。

○「競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の人件費の支出について」（令和2年10月9日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）

※添付「直接経費からの研究代表者（PI）の人件費の支出に関する FAQ」もあわせて参照してください。

[https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/pi\\_jinkenhi.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/pi_jinkenhi.pdf)

○JST における運用方針

「JST 競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の人件費の支出について」

<https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200917.pdf>

○文部科学省：競争的研究費の直接経費から研究代表者（PI）の人件費の支出について  
文部科学省所管事業（AMED 除く）における体制整備状況、活用方針  
及び活用実績報告の提出先並びに本制度の利用に関する連絡・相談窓口

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/torikumi/1385716\\_00002.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00002.htm)

「【経理様式 1】委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）」

大学等機関については、令和2年度より【経理様式 1】委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）において研究代表者（PI）人件費及びパイアウト経費の計上の有無を回答いただく欄を設けていますので、計上の有無を問わず回答をお願いします。

別紙3：PI 人件費 各事業における適用一覧

PI 人件費にかかる各事業における適用一覧は別紙3を参照ください。

## ⑤ 若手研究者の自発的な研究活動等について

「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若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」（令和2年12月18日改正 競争的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ/研究資金に関する関係府省連絡会申し合わせ）（以下、本項目において「実施方針」という。）に基づき、プロジェクトの実施のために雇用される若手研究者について、雇用されているプロジェクトから人件費を支出しつつ、当該プロジェクトに従事するエフォートの一部を、プロジェクトの推進に資する若手研究者の自発的な研究活動や研究・マネジメント能力向上に資する活動に充当することが可能です。

なお、若手研究者が自発的な研究活動等を実施するにあたっては、下記「JSTにおける運用方針」に記載のとおり、課題毎に、研究計画への記載とJSTの承認が必要です。必ず事前にJST課題担当者へご連絡ください。

※各事業における適用可否、実施計画への反映及び活動報告の方法等については、後掲の表（別紙4）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。

### a. 対象者

原則として以下の全てを満たす者。

- i. JST競争的研究費事業によるプロジェクトの実施のために雇用される者（ただし、プロジェクトの研究代表者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）
- ii. 40歳未満の者（事業によって扱いが異なる場合がありますので、詳細は後掲の表（別紙4）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。）
- iii. 研究活動を行うことを職務に含む者

なお、複数のプロジェクトで雇用される研究者についても、それぞれのエフォートの20%を上限として活動を認めます。

### b. 実施条件

実施方針に定める条件のとおり、次の全ての条件を満たすこととします。

- i. 若手研究者本人が自発的な研究活動等の実施を希望すること
- ii. 研究代表者等が当該プロジェクトの推進に資する自発的な研究活動等であると判断し、所属研究機関が認めること
- iii. 研究代表者等が当該プロジェクトの推進に支障がない範囲であると判断し、所属研究機関が認めること（当該プロジェクトに従事するエフォートの20%を上限とする）

### c. 従事できる業務内容

実施方針に定める内容のとおり、上記bの全ての実施条件を満たす自発的な研究活動等とします。

### d. 実施方法

「若手研究者の募集」、「申請方法」、「活動報告」及び「活動の支援、承認取消」等の各研究機関における具体的な実施方法については、実施方針を踏まえ、各研究機関の実情等に応じて、各研究機関においてあらかじめ規程等を定めた上で実施するものとします。各研究機関における手続等を定めるに当たっては、研究者等の負担にも留意しつつ、雇用元の研究遂行に支障がないよう、また、若手研究者の自発的な研究活動等が円滑に実施されるよう、適切なエフォート管理等を行ってください。また、申請内容や活動報告内容等については、各研究機関において適切に保管してください。

- 「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」（令和2年12月18日改正 競争的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ/研究資金に関する関係府省連絡会申し合わせ）

※添付「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について FAQ」もあわせて参照してください。

<https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/jisshishishin.pdf>

- JSTにおける運用方針

「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ついて」

<https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200414.pdf>

- 文部科学省：競争的研究費においてプロジェクト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ついて

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/torikumi/1385716\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00001.htm)

別紙4：若手研究者の自発的な研究活動等 各事業における適用一覧

若手研究者の自発的な研究活動等にかかる各事業における適用一覧は別紙4を参照ください。

## (8) 「その他」の計上

### ① 会議費について

#### a. 会議費に含まれるもの

- ・会場借料
- ・飲食費用（アルコール類を除く）  
対象となる会議については、b.をご参照ください。
- ・その他、会議に必要な費用

#### b. 飲食費計上の対象となる会議

本研究で得られた研究成果の発表等、本研究に直接的に関係する会議（ワークショップ、シンポジウムを含む）を主催する場合であり、かつ外部の研究者が参加する会合であることを要件とします。

なお、研究チーム内の研究参加者のみによる定例的な研究ミーティングは対象となりません。（他の研究機関所属の者であっても、同一研究チーム内の研究参加者は「外部の研究者」に含まれません。）

#### c. 会議費に関する留意事項

会議費の計上にあたっては、国費を財源とすることに鑑み、必要最小限、極力簡素なものとするようご注意ください。特に、飲食費の計上にあたっては国民の疑義を招くことのないよう、金額・参加者の妥当性を適切に判断してください。

他の研究機関や学会等と共同で開催するような会合における会議費については、適切に分担して計上してください。

学会等参加時に研究参加者が支払った懇親会費は直接経費計上の対象となりません。

### ② 研究機関所有の研究設備・機器の使用料について

本研究に直接使用する研究機関所有の研究設備・機器について、研究機関の規程等により合理的と認められる使用料が課されている場合は、当該経費を直接経費に計上することができます。

### ③ 研究設備・機器等の保守料について

本研究に直接必要である研究設備・機器等の保守料であれば、研究機関所有の既存の研究設備・機器等であっても、直接経費に計上することができます。なお、本研究と他の研究等で共同利用する研究設備・機器等の保守料については、利用状況等を勘案した合理的根拠に基づき区分して負担する場合には、計上することが可能です。

### ④ 研究実施場所借上経費について

本研究に直接必要であり、専ら使用される研究実施場所については、借上経費の計上が可能です。研究機関は、研究実施場所の必要性や借上経費の妥当性について適切

に判断の上、計上してください。なお、対象となる施設が研究機関所有の場合、その使用料の算出にあたっては、利用規則等の規程に従う等、算出根拠を合理的に説明し得る方法により行ってください。

研究実施場所借上経費の計上を行う場合には、経費の算出根拠を明らかにした証拠書類を整備し、収支簿の提出が必要な研究機関においては、収支簿に添付して提出してください（様式任意）。

#### ⑤ 光熱水料について

本研究に直接使用する実験棟、プラント、設備、装置等の運転等に要した光熱水料は、直接経費に計上することができますが、その額は専用のメーターに基づく計上を原則とします。なお、専用のメーターが装備されていない場合であっても、占有面積、使用時間等を勘案した合理的な積算根拠があり、その使用料を他の研究や業務と区別できる場合には、直接経費に計上することが可能です。

事務スペース、共用スペースに係る光熱水料は本研究に直接使用しているとは言えないため、間接経費に計上してください。

専用メーター以外の合理的積算根拠により計上している場合は、経費の算出根拠を明らかにした証拠書類を整備し、収支簿の提出が必要な研究機関においては、収支簿に添付して提出してください（様式任意）。

#### ⑥ リース・レンタルについて

設備等については、購入のほか、リースやレンタルも可能です。

ただし、リース・レンタルを行う場合であっても、その契約にあたっては競争原理の導入が求められます。また、購入する場合に比して経済的であることが必要です。リース・レンタルを行うことにより、本研究で過度な負担を負うことは認められません。

なお、研究担当者が移籍する際に本研究に支障が生じないことが前提となります。

リース・レンタルの予算費目は、「物品費」ではなく「その他」としてください。

##### a. リース料・レンタル料、ソフトウェアライセンス・雑誌年間購読料等の計上範囲について

上記費用を前納した場合でも、直接経費として計上できるのは、原則として既経過期間のみとなります。

#### ⑦ 研究以外の業務の代行に係る経費の支出について（バイアウト制度）

「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について」（令和2年10月9日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）（以下、本項目において「実施方針」という。）に基

づき、各課題の研究代表者について、研究機関において規程を整備するなど制度に関する仕組みを構築することを条件として、研究代表者（PI）本人の希望により、研究以外の業務（講義等の教育活動やそれに付随する事務等）を代行する教職員等の雇用等に係る経費を直接経費の「その他」の費目から支出することが可能です。

なお、直接経費の計上にあたっては、下記「JSTにおける運用方針」に記載のとおり、課題毎に、研究計画への記載とJSTの承認が必要ですので、必ず事前にJST課題担当者へご連絡ください。

※各事業における対象者の適用範囲、支出上限、実施計画及び報告への反映等については、後掲の表（別紙5）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。

#### a. 対象者

研究代表者（主たる共同研究者は対象となりません）

#### b. 支出可能な経費

実施方針の定めるとおり、研究プロジェクトに専念できる時間を拡充するために、研究代表者本人の希望により、その者が所属研究機関において担っている業務のうち、研究以外の業務（講義等の教育活動やそれに付随する事務等。なお、「研究」には、当該事業により実施される研究以外の研究を含みます。）の代行に係る経費（以下「代行経費」という。）の支出が可能です。バイアウトの適用によって確保される時間（エフォート）は、バイアウトを実施した研究プロジェクトに対してのみ、適切に充当してください。

ただし、各事業において支出上限を設定している場合がありますので、後掲の表（別紙5）及び各事業のウェブページに掲載している告知文書を参照してください。

#### c. 研究機関において実施すべき事項等

実施方針に定める内容のとおり、研究機関においては、以下の事項を実施している必要があります。

- 研究者の研究時間の確保という、バイアウト制度の趣旨を踏まえた適正な仕組みを構築し、運用すること。
- 研究代表者が希望する業務の代行に関し、当該研究代表者との合意に基づき、その内容や費用等の必要な事項について各研究機関のバイアウト制度の仕組みに則った代行要員の確保等により代行を実施すること。
- 複数の研究費を合算して代行を実施する場合は、経費分担の根拠を明確にし、各経費間で重複がないよう、適切な経費配分を行うこと。
- 直接経費により研究代表者人件費が支出される場合においては、特に適切なエフォート管理に留意すること。

- ・当初計画になく期中に計画を見直して代行経費の計上を研究者が希望する場合、支出可否の確認が必要となるため、費目間流用の範囲内であったとしても事前に JST 課題担当者へ確認すること。

○「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について」（令和2年10月9日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）

※添付「直接経費からの研究以外の業務の代行に係る経費（バイアウト経費）の支出に関する FAQ」もあわせて参照してください。

[https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/buyout\\_seido.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/buyout_seido.pdf)

○JST における運用方針

「JST 競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し（バイアウト制の導入）について」

<https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200917.pdf>

○文部科学省：競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費の支出について

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/torikumi/1385716\\_00003.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/torikumi/1385716_00003.htm)

「【経理様式 1】委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）」

大学等機関については、令和2年度より【経理様式 1】委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）において研究代表者（PI）人件費及びバイアウト経費の計上の有無を回答いただく欄を設けていますので、計上の有無を問わず回答をお願いします。

別紙5：バイアウト制度 各事業における適用一覧

バイアウト制度にかかる各事業における適用一覧は別紙5を参照ください。

**(9) 直接経費の執行全般に関する留意事項****① 直接経費として計上できない経費**

- ・本研究の目的及び趣旨に合致しないもの
- ・間接経費としての使用が適切と考えられるもの（通常の企業会計における一般管理費に該当するもの（管理部門人件費等）は間接経費に含まれます）
- ・「学会年会費」、「資格取得に係る費用」等で研究機関や研究参加者の権利となるもの
- ・「敷金・保証金」等で予め戻入となることが予定されているもの
- ・委託研究費の精算等において使用が適正でないとしてJSTが判断するもの

**a. 直接経費計上が不適切と見なされる事例**

以下の事例は合目的性・適正性の観点より直接経費での計上が認められません。直接経費の計上にあたっては、以下の事例を参考にその妥当性を適切に判断してください。

- ・共用的な生活関連備品（電子ジャーボット、掃除機など）の計上
- ・自己啓発のための書籍（英会話本など）・備品等の調達
- ・液体窒素、ガス類で他の業務と切り分け不可能な場合
- ・本研究との関係が不明確な出張旅費
- ・本研究との関係が不明確な複数人での海外出張
- ・出勤簿と出張内容が不整合である人件費・旅費の計上
- ・本研究との関係が不明確な人件費の計上
- ・必要性の不明確な書籍の大量購入
- ・内容が不明な学会参加費やシンポジウム参加費の計上
- ・積算根拠が不明な光熱水費の計上
- ・支出日が不明、あるいは支払先が不明確な支出
- ・原因・内容の不明確な振替処理 等

**② 委託研究費執行に係る発注・検収について**

発注・検収業務について、当事者以外によるチェックが有効に機能するシステムを構築・運営するなど、「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【別添5】」に則り、適切に行ってください。

**③ 不課税取引等（不課税・非課税取引）に係る消費税相当額の取扱いについて**

委託研究契約は、消費税法上の「役務の提供」に該当するため、委託研究費の全額が消費税および地方消費税（以下「消費税」）の課税対象となります。

委託研究費を物品調達などの課税取引だけでなく、人件費や外国旅費などの不課税取引等に支出する場合、JSTから受け取る消費税額と、各研究機関において支払う

取引に含まれる消費税との差額が生じ、その差額に相当する消費税を研究機関より納付することになります。

このため、直接経費により執行された不課税取引等に係る消費税相当額について、直接経費に計上することができます。直接経費として計上しない場合、不課税取引等に係る消費税相当額は研究機関の自己負担となります。

ただし、免税事業者である場合は、消費税相当額を計上することはできません。国または地方公共団体（一部事務組合、広域連合等含む）が一般会計に係る業務として行う事業（消費税法第60条第6項適用の場合）については、免税事業者と同様の取扱いとします。

不課税取引等に係る消費税相当額を計上する際は、当該取引の予算費目に関係なく「その他」に計上してください。

なお、個々の取引実態を反映しない一定割合による消費税相当額の計上は認められません。（例えば、直接経費全体に対して消費税相当分として定率を計上する、課税取引が一部含まれる旅費総額に消費税率を乗じるなど）

注1）不課税取引等として以下のような例があげられますが、課税区分判定については研究機関の取扱いに従ってください。特に基本給に通勤費を含めている場合等についての取扱いは、研究機関において顧問税理士等への確認により研究機関の責任において整理してください。

- a. 人件費（うち通勤手当や派遣費用は除く）
- b. 外国旅費・外国人等招へい旅費（うち支度料や国内分の旅費を除く）
- c. その他、国外で消費する経費（国外の学会出席の際に国外に参加費を支払う場合や国外で発生する役務費等）
- d. 内部取引での調達（自社製造に係る労務費等）

#### ④ 合算使用について

原則として、JSTの事前確認なしに本事業の直接経費と他の競争的研究費等との合算使用が認められます。ただし、研究設備・機器の合算購入にあたっては、前述の「Ⅱ.6（3）②研究設備・機器の合算購入について」を参照の上、JST 課題担当者の確認を受けてください。

（例）

- a. 消耗品（材料、試薬等）を購入する場合で、本事業と他の事業との間でその使用区分を明確にした上で、その区分に応じた経費を合算し、一括して消耗品を購入する場合。
- b. 本事業と他の事業の用務を合わせて1回の出張を行う場合で、本事業と他の事業との間で経費を適切に区分できる場合。

なお、使途に制限のない資金（運営費交付金等の自己資金、寄付金等）を本研究の研究費として、直接経費と合算して使用すること（いわゆる自己負担）も可能です。この場合においてもJSTの事前確認は不要です。

使途に制限のない資金との合算使用を行った場合は、委託研究実績報告書（経理様式1）および収支簿（経理様式2）の支出金額に当該経費も含めて記入してください。

研究担当者が他機関へ移籍する際は、使途に制限のない資金との合算使用により購入された取得物品についても、前述の「Ⅱ. 6（4）③物品の移動等について」に沿って移籍先機関へ引き継いでください。

#### ⑤ 直接経費の支出方法について

直接経費の支出（研究機関から納入業者等への支払）は、原則として、金融機関からの振込としてください。手形取引は、不渡りになる場合や振出しから決済までの時間が長い等、不確定要素が高いため、認められません。その他、相殺決済等、振込支払い以外の決済方法は認められません。

#### ⑥ 研究チームに参画する研究機関からの調達について

チーム内の共同研究企業から物品等の調達を行う場合は、原則として、競争原理を導入した調達（入札または相見積もり）を行ってください。合理的な選定理由により競争による調達を行わない場合の経費の計上にあたっては、利益排除等の措置を行うことが望ましいと考えられますので、事前にJSTへ相談してください。利益排除を行っている場合には、算出根拠を明らかにした証拠書類を整備し、収支簿の提出が必要な研究機関においては、収支簿に添付して提出してください（様式任意）。

#### （10） 委託研究実施の過程で発生した収入の取扱いについて

研究計画策定の時点で、収入が発生すると見込まれる場合は、JST 課題担当者に事前にご相談ください。委託研究の実施に伴い、当初の研究計画にない収入が発生した場合においても、JST に速やかにご相談ください。

注1）収入と支出を相殺して計上することはできません。

注2）証拠書類については保管・整備をお願いします。

## 7. 直接経費の収支管理

直接経費の収支を明らかにするために収支簿を作成し、予算費目毎に収支管理を行っていただく必要があります。収支簿作成にあたっては、後述の「Ⅱ.8.証拠書類の管理について」をご参照ください。

一定の要件が満たされる場合、収支簿の提出の省略が認められますが、この場合であっても、「Ⅱ.8(2) 収支簿の記載方法について」に従って、収支簿を適切に作成いただく必要があります。

## 8. 証拠書類の管理について

### (1) 作成・管理をしていただく経理等関係書類

#### ① 収支簿（経理様式2）

直接経費の収支を明らかにするため、収支簿を作成し、予算費目毎に収支管理を行っていただく必要があります。

収支簿は研究担当者別（委託研究契約単位）に明確に区分してください。

公的研究費の管理・監査のガイドラインを遵守している研究機関が、科学研究費補助金を受給し、科学研究費補助金と同様の条件で内部監査を実施する場合には、収支簿の提出を省略することとします。ただし、この場合であっても、研究機関において適正に収支簿の作成及び保管を行う必要があります。また、JSTが必要と認める際には、収支簿の提出を求める場合があります。

#### ② 適正に執行されたことを証明する書類（証拠書類）

経理等関係書類の様式について、特に定めはありませんが、研究機関内の意志決定から契約・検収・支払いまでの過程が確認できる一連の証票類を証拠書類として整備・保管し、国の会計検査やJSTによる経理調査等の際に支障のないように対応してください。

国の会計検査等では、事実に基づく証拠書類により、発生した経費の適正性・妥当性を客観的に説明することが求められます。証拠書類の整備にあたっては以下の点にもご留意ください。

- a. 都度納入される消耗品等について、単品納品書(※)により納入の事実が確認できるか。
- b. 旅費について、出張日程と出勤簿・従事日誌に不整合が無いか。
- c. 人件費について、適切に出退勤管理、従事管理が行われているか。

※単品納品書：納品の都度発行される納品書

経理等関係書類の整備に関する研究機関の規程が無い場合などは、【別添2. 証拠書類一覧】を参考に整備してください。

証拠書類は収支簿とともに研究期間終了日の属する事業年度末の翌日から5年間適切に保管してください。

## (2) 収支簿の記載方法について

収支簿の記載は、1行1伝票としてください。(1行1品でも可です。)

収支簿の『入出金年月日欄』は、委託研究費の入金年月日や物品等の調達等に係る支払年月日を日付順に記載してください。(契約年月日、納入検収年月日ではありません。)

JSTからの受入金額は、入金都度、収支簿の収入欄に記載してください。

収支簿には、前事業年度繰越分の収支も含めて記載してください。

収支簿の『摘要欄』には調達等の内容が確認できるよう以下の事項を記載してください。

- 物品費：品名、数量
- 旅費：旅行者名、旅行内容(打合せ・会議名など)、用務地、旅行期間
- 人件費・謝金：従事者名、従事期間(〇月分など)
- その他：上記に準じ、調達等の内容が判る件名(品名)、数量など。学会参加費等についてはその会合の名称や日程

## (3) 収支簿の摘要欄における省略記載について

### ① 物品費：品名・数量の省略について

多数の消耗品等を一括で調達した場合には、主なものの品名のみを記載することで、その他を省略することができます。[例：〇〇試薬〇mg 他]

消耗品等の品名・数量を省略記載する場合であっても、納品時にその調達内容及び数量を適切に把握し、確認する必要があります。

具体的な品名等の記載を行わず「消耗品」と記載することは認められません。

上記にかかわらず、「1品(もしくは1式)の金額が50万円以上」の物品等がある場合は、当該50万円以上の物品等について収支簿上に全て記載、もしくは、内訳が確認できる納品書等を添付してください。

### ② 旅費：用務地、旅行期間の省略について

近距離の出張等で宿泊を要しないものは、「用務地」、「旅行期間」を省略して記載することができます。

上記の場合でも、「旅行者名」、「旅行内容」は、必ず記載してください。

### ③ 人件費・謝金：省略不可の取扱いについて

人件費・謝金の支払対象者が複数いる場合は、各対象者への支払金額がわかるように記載してください。

注) 省略記載の特例について

JSTへの収支簿の提出の省略が認められる研究機関にあっては、各研究機関が説明責任を果たせる範囲内で、研究機関の判断による省略記載を可とします。ただし、調査等において十分な説明が行えるよう、証拠書類等を適切に整備・保管してください。

### (4) 証拠書類の管理に関する留意事項

上述の収支簿（経理様式2）は、科学研究費補助金収支簿の記載項目とほぼ同様です。研究機関で科学研究費補助金に係るシステムや帳簿の様式が備えてあれば、JSTの収支簿についても科学研究費補助金と同じシステムを使用して差し支えありません。

JSTへ提出された収支簿において、上述の省略記載がなされている場合には、内訳明細、不明点等をJSTが照会することがあります。

当機構が実施する研究委託事業/プログラムにかかる経理様式および知財様式の取扱いについて、令和3年1月1日より押印を省略とし、電子提出(紙媒体提出不要)としました。一方、研究機関内での報告書類の保存方法については、研究機関の規程等に基づき対応してください。研究機関の規程等に基づき電子媒体で保存する場合も、研究機関は、委託研究契約書一般条項第4条「帳簿等の整理」において機構が定める取扱いを遵守いただく必要があります。

なお、研究者等の負担軽減と研究支援業務に関する事務の効率化を目的として、文部科学省より以下事務連絡が通知されています。ご参照ください。

- 「国立大学法人及び大学共同利用機関法人における研究費の管理・使用について」(平成29年3月24日 高等教育局国立大学法人支援課、研究振興局振興企画課、研究振興局学術機関課)

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/houjin/\\_icsFiles/afieldfile/2017/04/19/1222251\\_02.pdf](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/houjin/_icsFiles/afieldfile/2017/04/19/1222251_02.pdf)

- 「公立大学法人及び公立大学における研究費の管理・使用について」(平成29年5月10日 高等教育局大学振興課)

[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/detail/\\_icsFiles/afieldfile/2017/12/26/1397203\\_001.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2017/12/26/1397203_001.pdf)

- 「文部科学大臣所轄学校法人における研究費の管理・使用について」(平成29年3月31日 私学部私学行政課)

[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/detail/\\_icsFiles/afieldfile/2018/01/04/1302955\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2018/01/04/1302955_1.pdf)

- 「国立高等専門学校における研究費の管理・使用について」（平成29年3月31日 高等教育局専門教育課）

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/kousen/\\_icsFiles/afieldfile/2018/01/04/1400036\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kousen/_icsFiles/afieldfile/2018/01/04/1400036_1.pdf)

## 9. 間接経費の執行

間接経費は「競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針（平成13年4月20日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ/令和5年5月31日改正）【別添1】」に則り、研究機関の責任において、計画的かつ適正に執行するとともに領収書等の証拠書類を整備し、また、それらを研究期間終了日の属する事業年度末の翌日から5年間適切に保管し、使途の透明性の確保に努めてください。

### （1） 間接経費の算定・請求

間接経費は直接経費に対する一定比率（原則30%の間接経費率）で措置されます。

間接経費の算定（直接経費×間接経費率）にあたっての端数処理は「1円未満切り捨て」となります。

### （2） 間接経費の主な使途

「競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針」【別添1】にて下表のとおり示されています。

## 間接経費の主な使途の例示

競争的研究費による研究の実施に伴う被配分機関の管理等に必要な経費（「3. 間接経費導入の趣旨」参照）のうち、以下のものを対象とする。

## (1) 管理部門に係る経費

(ア) 管理施設・設備の整備、維持及び運営経費（会計基準に基づく、保有する減価償却資産の取替のための積立を含む。ただし、独立行政法人における基金又は運営費交付金を財源とする競争的研究費に限る。）

## (イ) 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

## (2) 研究部門に係る経費

## (ウ) 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

## (エ) 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、論文投稿料（論文掲載料）

## (オ) 特許関連経費

(カ) 研究機器・設備（※）の整備、維持及び運営に係る経費（会計基準に基づく、保有する減価償却資産の取替のための積立を含む。ただし、独立行政法人における基金又は運営費交付金を財源とする競争的研究費に限る。）

※ 研究棟、実験動物管理施設、研究者交流施設、設備、ネットワーク、大型計算機（スパコンを含む）、大型計算機棟、図書館、ほ場

など

## (3) その他の関連する事業部門に係る経費

## (キ) 研究成果展開事業に係る経費

## (ク) 広報事業に係る経費

など

※上記以外であっても、競争的研究費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などで、研究機関の長が必要な経費と判断した場合、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。

注) 特許関連経費の取扱い：本事業では、「特許関連経費（出願料、弁理士費用、関係旅費、手続き費用、翻訳費用等）」については、間接経費での計上を原則とします。

## ① 間接経費の執行に関する留意事項

## a. 間接経費の返還

本研究の実施の結果、不用となる直接経費の残額が生じ、JSTへ返還を行う場合には、返還を行う直接経費に相当する間接経費を加えてJSTへ返還してください。

（変更契約等に伴い直接経費が減額された場合の間接経費の精算・返還についても同様としてください。）

直接経費を全額執行し、間接経費のみに残額が発生した場合は、当該残額をJSTへ返還してください。

b. 委託研究費の返還に係る間接経費の計算について

返還対象となる直接経費に相当する間接経費の計算は以下のとおりです。

「返還すべき間接経費」＝「返還対象となる直接経費」×「間接経費率」（1円未満切り上げ）

c. 間接経費の報告等

間接経費に係る収支簿および証拠書類をJSTへ提出する必要はありませんが、「競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針【別添1】」に示されている「使途の透明性の確保」の観点から、適正な執行を証明する証拠書類を整備してください。

間接経費の使用実績等については翌事業年度の6月30日までに府省共通研究開発管理システム（e-Rad）により報告してください（複数の競争的研究費を獲得した研究機関においては、それらの競争的研究費に伴う全ての間接経費をまとめて報告してください）。

## 10. 委託研究費の執行期限

各事業年度における委託研究費執行に係る契約、検収、支出の期限は下表のとおりです。

手続き	当該事業年度末（3/31）に契約期間が終了もしくは年度更新となる委託研究契約	期中に契約期間が終了する委託研究契約
物品調達・役務等の <b>契約</b>	当該事業年度の3月31日	契約期間終了日または研究中止日
物品調達・役務等の <b>検収</b>	当該事業年度の3月31日	契約期間終了日または研究中止日
業者等への支払い <b>支出</b>	翌事業年度の5月31日	委託研究実績報告書の提出期限

注 1) 委託研究契約が単年度契約の場合に年度を跨る調達等の契約を行うことは原則としてできません。（ただし、研究推進上の必要性から年度を跨ぐ調達等を希望する場合は、個別にJSTにご相談ください。）

注 2) 人件費における事業主負担分や不課税取引等に係る消費税相当額等の研究機関留保分は、上記期限までに支払が完了していない場合でも、その支払金額が確定している場合に限り、当該人件費や取引が発生した事業年度での計上が可能です。

### (1) 経費の年度区分の取扱いについての特例

- a. 国内及び外国旅費等、事業年度を跨る際に厳密な年度区分が困難になる経費について、研究機関の規程において支出した日の属する年度に支出計上することとしている場合には、研究機関の規程に従って処理することが可能です。
- b. 事業年度末において支払額が確定しない社会保険料や光熱水料等について、研究機関の規程において翌事業年度に計上することとしている場合には、研究機関の規程に従って処理することが可能です。

注 1) 事業年度を跨る支出であっても、年度区分が可能なものについては、原則として、計上する年度を区分してください。

注 2) 上記 a.と b.の処理は、研究期間が翌事業年度以降も継続することが研究計画書により確認できる場合に限りです。

## 11. 委託研究費の変更（増額・減額）について

本事業では、委託研究費の効率的・効果的な運用の観点から、随時、予算の見直しを行っております。従って、本研究の進捗状況に基づき、必要に応じて研究計画の見直しを行いますので、契約期間中であっても、委託研究費を増額または減額する場合があります。

この場合、直接経費に対する一定比率で措置されている間接経費も、同時に増額または減額します。

柔軟かつ効果的な研究推進のため、円滑な契約変更手続きにご協力ください。

### (1) 委託研究費の増額変更に伴う追加額の支払い（JST⇒研究機関）

原則として一括で支払います。

委託研究費の増額変更に係る契約変更手続き終了後、速やかに増額された委託研究費を請求してください。

### (2) 委託研究費の減額変更に伴う返還額の支払い（研究機関⇒JST）

委託研究費の減額変更に係る契約変更手続き終了後、速やかに減額された委託研究費を一括払いで返還してください。

分割払いの場合において、JSTより委託研究費の支払いが全額完了する前に委託研究費の減額が判明した場合は、委託研究費の減額変更に係る契約変更手続きと併せ、研究機関からの以後の請求額を減額するなどの調整をさせていただきます。

## 12. 委託研究の中止について

### (1) 委託研究の中止の手続き

研究機関において本研究を中止すべき事由が発生した場合には、委託研究中止申請書（経理様式4-①）により、速やかにその旨を申請してください。

### (2) 研究担当者の移籍に伴う研究中止

研究担当者が他機関へ移籍、退職等する場合には、委託研究中止申請書（経理様式4-①）により、委託研究契約の中止手続きを行う必要があります。

研究担当者が他機関へ移籍する場合の物品の移動については、前述の「Ⅱ. 6 (4) ③ 物品の移動等について」をご参照ください。

注) 研究担当者が他機関へ移籍等する場合においても、JSTが適当と判断する場合は、研究担当者（原則、研究代表者を除く）の変更による同一研究機関で本研究の継続が認められる場合があります。

### (3) 中止に伴う各種報告書の提出

委託研究の中止の手続きを行った際には、委託研究実績報告書等の各種報告書を所定の期限までに必ず提出してください。

## 13. ライフイベント（育児休業等）や長期海外出張などによる研究の中断等について

研究担当者が育児休業や産前産後の休暇を取得する場合や、長期間の海外留学（研修）・派遣等で研究業務の遂行ができなくなる場合については、事前にJST課題担当者にご相談ください。諸事情を勘案し本研究を一時中断し、その後に関するなどの措置ができる場合があります。

## 14. 委託研究費の繰越について

本事業では、委託研究費の効果的・効率的な使用および予算の無駄使いや不正の防止の観点から、繰越制度を導入しています。研究機関においては、研究成果の最大化に向け、繰越制度を有効に活用してください。（なお、研究機関の事務管理体制等により繰越が認められない場合があります。）

### 委託研究費の繰越

#### ① 繰越の対象

繰越の対象となるのは、以下の事由に該当するものです。

『当初予想し得なかったやむを得ない事由により研究計画記載事項に変更が生じたもので、かつ、研究目的の達成のために研究費を繰越して翌事業年度に実施する必要があるもの』

事業年度末に判明する直接経費の執行残額（例：計画時には予想できない超過勤務費、消耗品費、消費税相当額等の見込み差額等）が発生する場合についても、翌事業年度に本研究の実施のために直接的に必要な経費として有効に使用できることを前提に当該直接経費の執行残額を繰越することが可能です。

注）上記に当てはまらない単なる予算の余剰・滞留は繰越の対象外となります。

#### ② 判明時期に応じた繰越手続き

##### a. 第3四半期までに判明した繰越：要事前相談

###### (a) 未契約繰越(\*a)の場合

原則として、変更契約を締結した上で一旦返還。繰越が認められる場合は、予算を翌事業年度に振替

###### (b) 契約済繰越(\*b)の場合

原則として、変更契約による返還を行うことなく、委託研究費を研究機関に存置したまま繰越可能

注）第3四半期までに判明した繰越については、研究担当者からJST課題担当者へ事前にご相談ください。繰越が認められる場合は、上記(a)(b)いずれかの手続きを行います。

(\*a) 未契約繰越：物品等調達の「契約締結」および「納品・検収」のいずれも翌事業年度となるもの

(\*b) 契約済繰越：物品等調達の「契約締結」は当事業年度内に完了するが、「納品・検収」は翌事業年度となるもの

b. 第4四半期に判明した繰越

(a) 原則として、変更契約による返還を行うことなく、委託研究費を研究機関に  
 存置したまま繰越可能

注) 第4四半期に判明した繰越については、原則として、事前に理由等の報告を求めませんが、研究機関にて適切に判断の上、対応してください。

第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	翌事業年度
(1) 未契約繰越：原則、翌事業年度へ予算を振替 ( <b>要事前相談</b> / 変更契約締結 )			(3) 原則、研究機関で繰越 ( 変更契約 <b>不要</b> )	
(2) 契約済繰越：原則、研究機関で繰越 ( <b>要事前相談</b> / 変更契約 <b>不要</b> )				

注 1) 判明時期にかかわらず、研究計画に大きな影響を及ぼすような繰越が生じる場合や研究資金の滞留が見込まれる場合は、研究担当者からJST課題担当者へ速やかにご連絡ください。状況を勘案し、研究計画や予算の見直し等が必要となる場合があります。

注 2) JSTが繰越の見込みも含めた執行状況の調査を行う場合がありますので、ご協力をお願いします。その際、繰越の内容やその判明時期によっては、変更契約を締結した上で、一旦、JSTへ委託研究費を返還し、翌事業年度の委託研究費(予算)に振替えることで対応する場合があります。これにより当事業年度内に研究費を必要とする他の研究課題への配分等による資金の有効活用が可能となるため、ご協力をお願いします。

③ 繰越額の報告について

JSTに返還せず研究機関に存置したまま繰越した額については、「委託研究実績報告書(兼収支決算報告書)(経理様式1)」の当事業年度分繰越額にて報告してください。繰越に係る単独の報告書はありません。

変更契約に基づき委託研究費をJSTへ返還し、翌事業年度に予算振替える場合は、「委託研究実績報告書(兼収支決算報告書)(経理様式1)」の当事業年度分繰越額への計上は不要です。

④ 繰越制度利用にあたっての留意事項

繰越する直接経費に間接経費率を乗じた額(端数処理は「1円未満切り上げ」とすることができる)を上限として、必要な間接経費を繰越することが可能です。

また、間接経費の全部を執行している場合は、直接経費のみを繰越することが可能です。直接経費のみ繰越した場合でも、後日、当該直接経費が返還となる場合には、相当する間接経費を加えて返還する必要があります。

前事業年度からの繰越状況等を踏まえ、研究資金に滞留が見られる場合には、年度途中であっても研究総括等の判断により当該事業年度の委託研究費の調整（減額）を行う場合があります。

以下の場合、繰越は認められません。

- 繰越の対象（Ⅱ.14 ①参照）に当てはまらないもの
- 間接経費のみの繰越
- 再繰越（一度繰越した委託研究費の翌々事業年度への繰越）
- 契約期間が単年度である場合の繰越
- 契約期間が最終事業年度の繰越

## 15. 委託研究費の精算について

### （1） 委託研究費の精算方法

JSTは研究機関より提出された書類（委託研究実績報告書、研究実施報告書、収支簿等）を基に経費の執行に係る適正な履行を確認し、「委託研究費の精算」を行います。具体的には、合目的性（当該事業年度の研究計画書を基に、委託研究費が本研究の目的・趣旨に適合するものに執行されていること）及び適正性（研究機関の経理規程等に沿って、委託研究費が適正に支出・管理されていること）を確認します。この際、返還が必要と認められるものがある場合には、JSTが発行する「精算額通知書」に基づき、委託研究費を返還してください。

精算額通知書による委託研究費の返還にあたっては、当該直接経費に相当する間接経費を加えた額を前述（Ⅰ.6（2））記載の指定口座に振込んでください。その際の当該振込に係る手数料は研究機関でご負担ください。

なお、返還額が0円の場合は「精算額通知書」は発行しません。

委託研究費の精算にあたり、提出された書類の記載内容等について、JSTから電話や電子メール等で照会することがありますのでご協力ください。

### （2） 書面調査と実地調査について

公的研究費の管理・監査のガイドラインを遵守している研究機関で、科学研究費補助金（以下、「科研費」という。）を受給し、科研費と同様の条件で内部監査を実施する場合は、実地調査を原則として行わないこととします。同時に、JSTに対する収支簿の提出の省略を認め、委託研究実績報告書のみを提出を求めることとし、この報告書に基づく事業年度毎の精算のみを実施することとします。（収支簿の提出省略が認められる場合であっても、研究機関は収支の合目的性・適正性についての説明責任が果たせるよ

う、収支簿の作成と保管を行う必要があります。)

科研費を受給していない研究機関、不正行為等が発生した研究機関、JSTが特に必要と認める研究機関に対しては、収支簿の提出を求め、書面調査を行うとともに実地調査を実施することとしています。

書面調査、実地調査等において、事務管理体制や委託研究費の執行に問題を認める場合、JSTは研究機関に対して改善要請を行います。なお、その後も改善策を実行していないなど、問題が解消されないと判断する場合、委託研究費の使用の停止、研究の停止、契約解除等の措置を講じる場合があります。

書面調査による精算後に実施されたJSTの実地調査、研究機関の内部監査、国の会計検査等において不適切な執行が確認された場合は、再精算を行うこととしますので、JSTの指示に従い、委託研究費を返還してください。

## 16. 委託研究費の返還について

事業年度毎の委託研究費の精算に先立ち、必ず事前に執行状況を確認することとし、不用な委託研究費の執行残額が生じる場合等には、当事業年度の3月10日までに返還連絡書（経理様式5）を提出の上、当該執行残額（相当する間接経費を含む）を3月31日までにJSTへ返還してください。また、この場合、変更契約に伴う返還ではないため、JSTから研究機関への請求書は発行しませんので、返還連絡書の提出後、期日までにJSTへ返還を行ってください。

返還連絡書の提出期限までに1円単位までの返還額の確定が難しい場合は、一旦、10万円以上10万円単位で確実に不用となる直接経費と、その直接経費に相当する間接経費を加えた額を返還連絡書で報告、返還することとし、10万円未満の返還額については、委託研究実績報告書で報告の上、後日、JSTが発行する精算額通知書に基づき返還することが可能です。

返還連絡書による委託研究費の返還にあたっては、当該直接経費に相当する間接経費を加えた額を前述（I.6（2））記載の指定口座に振込んでください。その際の当該振込に係る手数料は研究機関でご負担ください。なお、間接経費の端数計算については、前述の「II.9（2）① b. 委託研究費の返還に係る間接経費の計算について」をご参照ください。

原則として、第3四半期までに委託研究費の不用が判明する場合には、変更契約を締結し返還を行うこととなりますので、速やかにJSTまでご連絡ください。この場合、返還連絡書は不要です。

注）執行状況を定期的に把握し、必要に応じて繰越制度を活用の上、委託研究費の効果的・効

率的な使用に努めてください。なお、繰越制度が適用されない契約、繰越の対象とならない事由、契約期間の最終事業年度については、無理に使い切ることなく返還してください。

#### 17. 特定の事業目的により追加された研究資金の取扱いについて

課題採択後に、JSTが時宜に応じて募集を行う研究者支援制度（国際強化支援、ライフイベント復帰支援等）により委託研究費が追加配賦される場合、事務手続上は、その金額を本研究契約に含めて契約を締結します。

各制度の性格に応じて個別に運用が定められている項目及び制限に関しては、JST課題担当者から研究担当者に別途案内される募集要項等に従って適切に処理を行う必要がありますのでご注意ください。

#### ○JST事業参画研究者等に対する取組み（出産・子育て・介護支援制度）

<https://www.jst.go.jp/diversity/about/research/child-care.html>

### III. 知的財産権の管理について

#### 1. 研究成果に係る知的財産権の基本的な考え方

研究成果に係る知的財産権は、委託研究契約書に定める事項が遵守されることを前提に研究機関に帰属することとなります。

研究機関は、当該知的財産権の保全（適時の研究成果把握、知的財産権の掘り起こし、出願等の権利化手続き）に努めてください。

研究機関による権利化の有無にかかわらず、権利保全について十分な対応をお願いします。

注）知的財産権の出願や移転等に関して、委託研究契約書および本説明書に規定するJSTへの事前申請や各種通知が期限内に実施されるよう研究機関内において、ルールや体制を整備するなどして、漏れや遅延が発生することのないように徹底してください。

#### 2. 研究機関所属の研究者等（研究機関発明者）の持分に係る知的財産権の取扱い

##### (1) 知的財産権の帰属

「産業技術力強化法第17条」及び「コンテンツの創造、保護及び活用の促進に関する法律第25条」により、本研究の研究成果に係る知的財産権について、JSTは、原則として、委託研究契約書に定める事項が遵守されることを前提に研究機関から譲り受けないものとします<sup>1</sup>。

##### (2) 研究機関が発明等を権利化しない場合の取扱い

研究機関が発明等を権利化しない場合、その発明等をJSTが権利化する場合があります<sup>2</sup>。そのため、研究機関が発明等を権利化しない場合や権利化しない見込みである場合は、速やかに当該発明等に関する情報を任意の様式で研究者からJSTに通知してください。（上記の「当該発明等に関する情報」とは、研究機関内で用いた発明届の写し等、JSTが出願可否を判断するために必要とする情報を指します。）

JSTは受領した通知に基づき検討を行い、その結果、当該発明等をJSTが出願可と判断する場合には、研究機関とJSTとの間で別途「特許を受ける権利譲渡契約」（別添10参照）を締結します<sup>3</sup>。

<sup>1</sup> 知財条項第2条第1項。

<sup>2</sup> 知財条項第2条第2項柱書及び第3号。

<sup>3</sup> 知財条項第2条第2項柱書及び第3号。

参考

産業技術力強化法(抜粋)

(国が委託した研究及び開発の成果等に係る特許権等の取扱い)

第十七条 国は、技術に関する研究開発活動を活性化し、及びその成果を事業活動において効率的に活用することを促進するため、国が委託した技術に関する研究及び開発又は国が請け負わせたソフトウェアの開発の成果（以下この条において「特定研究開発等成果」という。）に係る特許権その他の政令で定める権利（以下この条において「特許権等」という。）について、次の各号のいずれにも該当する場合には、その特許権等を受託者又は請負者（以下この条において「受託者等」という。）から譲り受けないことができる。

- 一 特定研究開発等成果が得られた場合には、遅滞なく、国にその旨を報告することを受託者等が約すること。
  - 二 国が公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該特許権等を利用する権利を国に許諾することを受託者等が約すること。
  - 三 当該特許権等を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該特許権等を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、国が当該特許権等の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該特許権等を利用する権利を第三者に許諾することを受託者等が約すること。
  - 四 当該特許権等の移転又は当該特許権等を利用する権利であって政令で定めるものの設定若しくは移転の承諾をしようとするときは、合併又は分割により移転する場合及び当該特許権等の活用に支障を及ぼすおそれがない場合として政令で定める場合を除き、あらかじめ国の承認を受けることを受託者等が約すること。
- 2 前項の規定は、国が資金を提供して他の法人に技術に関する研究及び開発を行わせ、かつ、当該法人がその研究及び開発の全部又は一部を委託する場合における当該法人と当該研究及び開発の受託者との関係及び国が資金を提供して他の法人にソフトウェアの開発を行わせ、かつ、当該法人がその開発の全部又は一部を他の者に請け負わせる場合における当該法人と当該開発の請負者との関係に準用する。
- 3 前項の法人は、同項において準用する第一項第二号又は第三号の許諾を求めようとするときは、国の要請に応じて行うものとする。

(3) 研究機関に帰属した（JSTとの共有でない）知的財産権について

① JSTへの届け出

研究機関に帰属した（JSTとの共有でない）知的財産権（委託研究契約書知財条項第1条第1号参照）については、下表「JSTへの届け出が必要な場合」に記載の事由に該当する場合は、所定の様式によるJSTへの「事前申請」もしくは「通知」が必要となります。

## a. JST への「事前申請」が必要な場合（項番3，5）

第三者に知的財産権の移転又は専用実施権等の設定若しくはその移転の承諾（以下「専用実施権等の設定等」という。）を行う場合、研究機関は所定の様式により予め申請を行い、JSTの承認を受けてください。ただし、合併又は分割により移転する場合及び次の i .から iii .に該当する場合は、下表に記載の通知のみとすることができます。

- i . 研究機関が株式会社である場合で、研究機関がその子会社（会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号に規定する子会社をいう。）又は親会社（会社法第2条第4号に規定する親会社をいう。）に移転又は専用実施権等の設定等をする場合（ただし、その子会社又は親会社には会社法第2条第2号に規定する外国会社は含まれません。）
- ii . 研究機関が承認TLO（大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律（平成10年法律第52号）第4条第1項の承認を受けた者（同法第5条第1項の変更の承認を受けた者を含む。））又は認定TLO（同法第11条第1項の認定を受けた者）に移転又は専用実施権等の設定等をする場合
- iii . 研究機関が技術研究組合である場合で、研究機関がその組合員に移転又は専用実施権等の設定等をする場合

## b. JST への「通知」が必要な場合（項番1，2，4，6，7）

研究機関は所定の様式により提出期限までに必ずJSTに通知してください。放棄を行うときは、放棄を行う前にJSTに通知する必要がありますので、ご注意ください。

上記のほか、特許出願の非公開に関する制度への対応として、所定の事由（例：保全審査に送付する旨の通知を受けたとき）に該当する場合はJSTへの報告が必要となります（Ⅲ.3参照）。

■JST への届け出（「事前申請」もしくは「通知」）が必要な場合

項番	届け出が必要な事由	事前申請 ／通知	様式	提出期限
1	出願を行ったとき(*1)	通知	知的財産権出願通知書 (知財様式1)(*2)	・国内：出願の日から60日以内 ・外国：出願の日から90日以内
2	登録を行ったとき	通知	知的財産権設定登録等 通知書(知財様式1) (*2)	・国内：登録の日から60日以内 ・外国：登録の日から90日以内
3	移転を行うとき <sup>4</sup>	事前申請	知的財産権移転承認申 請書(知財様式3)	移転前
4	移転を行ったとき <sup>5</sup>	通知	知的財産権設定登録等 通知書(知財様式1)	・国内：移転の日から60日以内 ・外国：移転の日から90日以内
5	第三者への専用実施権等 の設定等を行うとき <sup>6</sup>	事前申請	専用実施権等設定・移 転承認申請書(知財様 式4)	設定・移転承諾前
6	自己実施・第三者への実 施許諾・専用実施権等の 設定等を行ったとき <sup>7</sup>	通知	知的財産権実施通知書 (知財様式2)	・国内における知的財産権：当該実 施許諾等をした日から60日以内 ・外国における知的財産権：当該実 施許諾等をした日から90日以内
7	放棄を行うとき(*3) <sup>8</sup>	通知	知的財産権設定登録等 通知書(知財様式1)	法的期限の30日前まで

(\*1) PCT出願の場合、PCT出願時および各国移行時に通知が必要。

(\*2) 知財様式1において、出願の場合は、出願番号、出願日、優先権主張番号及び  
国等の委託研究の成果に係る出願である旨の記載を確認する書類（出願ブルー  
フの願書等。明細書の写しは添付しないでください。）の写しを添付してくだ  
さい。また、登録等の場合は、登録番号等を確認する書類（特許証等）の写しを添  
付してください。

共同出願の場合は、出願人毎に提出してください。ただし、共同出願における共  
同出願人（登録の際は権利共有者）が同一研究課題に参画する複数研究機関  
（JSTと委託研究契約を締結している研究機関に限る。）である場合、出願・登  
録時の本様式の提出は代表する一の機関（一の出願人）からの提出を可としま  
す。その場合、必要な項目に併記し、一通にまとめて本通知書を提出してくだ  
さい。

<sup>4</sup> 知財条項第5条第1号。

<sup>5</sup> 知財条項第3条第3号、知財条項第5条第2号。

<sup>6</sup> 知財条項第4条第2号。

<sup>7</sup> 知財条項第4条第3号。

<sup>8</sup> 知財条項第3条第4号。

- (\*3) JST が有用性等を審査の上承継し、必要な手続きを行う場合がありますので、
- ・「登録料もしくは年金の不納」、「出願審査請求の未請求」により自らの意思で知的財産権を放棄する場合は、当該放棄に係る法的期限の30日前までにJSTへ通知してください。
  - ・法的期限のない「出願取り下げ」については、放棄予定日の30日前までに放棄予定日をJSTへ通知してください。
- なお、下記事由については、速やかにJSTへ通知されることを前提に事後の通知とすることができるものとします。
- 「拒絶承服」、「異議承服」、「無効承服」、「却下」、「消滅」

提出方法：電子媒体を電子メールにより提出してください。

提出先：keiyaku-reportATjst.go.jp

”AT”を”@”に置き換えてご利用ください。

注）経済安全保障重要技術育成プログラムの提出先については、事務処理説明書「補完版」をご覧ください。

提出の際は電子メールの件名又は本文に「研究タイプ」を記載いただけますようお願いいたします。また、電子メールで提出の際は非公開情報を含む添付ファイルは暗号化するなど、必要に応じ情報セキュリティに配慮した対応をお願いいたします。

また、各知財様式は以下の場合において、複数の知的財産権について1枚にまとめて提出することが可能です。

様式	条件（全てを満たす必要があります）
知的財産権出願通知書 （知財様式1）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1. 本通知に係る委託研究の概要」が同一であること</li> <li>・「2. 対象となる知的財産権について」において、「通知内容」、「知的財産権の種類」、「権利者名（出願人）」が同一であること</li> <li>・「3. 本通知に係る特許関連経費を直接経費から支出した。」において、「はい」・「いいえ」に該当する特許が混在していないこと</li> </ul>
知的財産権実施通知書 （知財様式2）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1. 本通知に係る委託研究の概要」が同一であること</li> <li>・「2. 対象となる知的財産権について」において、「知的財産権の種類」が同一であること</li> </ul>
知的財産権移転承認申請書 （知財様式3）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1. 本通知に係る委託研究の概要」が同一であること</li> <li>・「2. 対象となる知的財産権について」において、「知的財産権の種類」、「移転先の名称</li> </ul>

	<p>および住所、「移転の理由」が同一であること</p>
<p>専用実施権等設定・移転承認申請書 (知財様式4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1. 本通知に係る委託研究の概要」が同一であること</li> <li>・「2. 対象となる知的財産権について」において、「申請内容」、「知的財産権の種類」、「専用実施権等の設定を受けた者・移転先の名称および住所」、「設定・移転の理由」が同一であること</li> </ul>

**② 第三者に移転又は専用実施権等の設定等を行う場合の注意点**

- ・研究機関の責任において、委託研究契約書に規定する遵守事項等の適用に支障を与えないことを第三者に約させる必要があります。
- ・特に第三者に移転する場合は、知財条項第2条から第7条の規定（産業技術力強化法第17条等）を遵守することを当該第三者に約させる必要があります。
- ・また、当該第三者が移転を受けた本知的財産権をさらに別の第三者に移転するときも同様の措置（産業技術力強化法第17条等）が講じられるよう約させる必要がありますのでご対応ください。
- ・事前申請を行った場合においても、移転又は専用実施権等の設定等を行った後にJSTへの通知が必要です（前節①参照）。

**③ 第三者が発明に参加した場合の取扱い**

第三者の発明寄与分に係る知的財産権の帰属について、研究機関と当該第三者による協議の上取り決めるものとします。なお、JSTと当該研究課題に係る研究契約を締結していない第三者と共同して出願又は申請する場合は、委託研究契約書に規定する遵守事項等の取扱いについて調整する必要があるため、事前にJSTにご相談ください。

**④ 第三者と共有する知的財産権を研究機関が放棄する場合の取扱い**

- ・第三者と共有する知的財産権を研究機関が放棄することにより、当該第三者に研究機関の持分が移転することとなる場合は、「放棄」ではなく「移転」の取扱いとします。
- ・この場合、「移転」と同様に、JSTへの事前申請および通知が必要となります（前節①参照）。また、前節②の注意点についてもご留意ください。

**⑤ 出願書類への記載事項**

国内の特許出願、実用新案登録出願、意匠登録出願を行う場合は、当該出願書類の「（【代理人】）」の欄の次に「【国等の委託研究の成果に係る記載事項】」の欄を設けて、「平成／令和〇〇年度、国立研究開発法人科学技術振興機構、〇〇事業

「研究題目名」委託研究、産業技術力強化法第17条の適用を受ける特許出願」と記載してください<sup>9</sup>。「平成/令和〇〇年度」には、当該委託研究契約初年度を記載してください。なお、当該委託研究が複数の契約に基づく場合は、初回契約の初年度を記載してください。

また、PCT国際出願の願書には記載不要ですが、PCTの国内移行時は国内移行書面（日本）に同様にご記載ください。

#### (4) JSTとの共有に係る知的財産権の取扱い

JST及び研究機関が知的財産権の共有持分権者となる場合、当該知的財産権の出願に先立ち、JST所定の共同出願契約書を基礎に協議の上、締結するものとします。

知的財産権の出願・維持等にかかわる一切の費用は、原則としてその持分に依りて負担するものとします。

また、この場合において、委託研究契約知財条項3条から5条に規定するJSTへの届け出(Ⅲ.2.(3)①参照)は、JSTとの前記共同出願契約書の締結や個別の協議等をもって、提出されたものとみなします。

#### (5) JSTに帰属した知的財産権の研究機関への譲渡（返還）について

JSTに帰属することとなった知的財産権について、研究機関が譲渡を希望する場合は、以下のとおりとなります。なお、当該知的財産権に共有者がいる場合は、共有者の同意が必要となります。

##### イ) JSTによる譲渡可否の決定

以下の場合、原則として譲渡は認められません。

- ・ JSTとして活用が見込みがあると考えているもの
- ・ 既に、JSTとしてマーケティング活動を始めているもの
- ・ 既に、知的財産権に関し第三者との契約等が結ばれているもの

##### ロ) 譲渡する場合の契約条件

概ね、以下の契約条件への合意が必要となります。

- ・ 譲渡対象：研究機関が希望する知的財産権が、特定の出願だけであっても、外国出願を含むポートフォリオ全体や応用特許を含む関連特許群全体を譲渡対象とする場合があります。
- ・ 対価支払：JSTが適正と認める対価を研究機関が支払うこと。原則一括払いとなります。
- ・ 手続き等：本譲渡の承認がなされた場合、研究機関は、譲渡契約の締結日から1年以内に自らの費用で知的財産権の移転登録手続き及び／又は出願人名義変更手続きを行ってください。

<sup>9</sup> 知財条項第3条第2号。

- ・パイドール条項：知的財産権について、委託研究契約書知財条項第2条に定める事項（JSTが研究機関から知的財産権を譲り受けないこととする場合における各種申請・通知、その他の条件。）に従ってください。
- ・実施補償：発明者と研究機関との間で、本譲渡がなされた場合の実施補償金の支払い条件等に対する合意が予め得られていることが必要になります。

注1) 具体的な手続きにあたりましては、JSTへご連絡ください。

## (6) JSTの産学連携・技術移転関連制度の活用

JSTでは、研究成果の社会還元を促進するための各種事業・プログラムを運営しており、本事業によって得られた研究成果が、こうした制度を活用するなどして、実用化につながられていくことを期待しております。詳細は以下の事業・制度のWebサイトをご覧ください。

### ○産学連携・技術移転事業

<https://www.jst.go.jp/tt/>

### ○知的財産の活用支援

<https://www.jst.go.jp/chizai/about.html>

## (7) JSTとの委託研究契約終了後の知的財産権の報告義務について

本研究の研究成果に係る知的財産権について、JSTとの契約期間が終了した後にも本章「Ⅲ.知的財産権の管理について」に記載されている産業技術力強化法第17条に関連したJSTへの通知や申請といった報告義務は継続されます<sup>10</sup>。

研究機関にて適切な管理と報告体制の整備をお願いします。

---

<sup>10</sup> 知財条項第12条。

### 3. 特許出願の非公開に関する制度への対応について

#### (1) 特許出願の非公開に関する制度について

特許制度では、特許権の付与とともに、特許出願された発明を一律に公開することで、更なる技術の改良の促進や、重複する研究開発の排除等を図っています。一方、特許出願の非公開に関する制度（以下、「特許出願非公開制度」といいます。）創設前は、我が国の特許制度は、ひとたび特許出願がされれば、安全保障上拡散すべきでない発明であっても、1年6ヶ月経過後には国が出願の内容を公開する制度となっていました。諸外国の制度では、このような発明に関する特許出願を非公開とする制度が設けられていることが一般的であり、このため、我が国においても「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保に関する法律（令和4年法律第43号）（以下、「経済安全保障推進法」といいます。）」において、一定の場合には出願公開等の手続きを留保し、拡散防止措置をとることとする特許出願非公開制度が設けられました。経済安全保障推進法では、特許出願の明細書等に、公にすることにより外部から行われる行為によって国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明が記載されていた場合には、「保全指定」という手続により、出願公開、特許査定及び拒絶査定といった特許手続を留保するとともに、その間、公開を含む発明の内容の開示全般やそれと同様の結果を招くおそれのある発明の実施を原則として禁止し、かつ、特許出願の取下げによる離脱も禁止することとしています。経済安全保障推進法をはじめ、国の法令・指針・通達等を遵守してください。

内閣府のウェブサイトで、特許出願非公開制度の詳細が公開されています。詳しくは以下を参照してください。

○内閣府：特許出願の非公開に関する制度

[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/patent/patent.html](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/patent/patent.html)

#### (2) 特許出願非公開制度に係る JST への報告

研究成果に係る研究機関に帰属する特許出願について、下表に記載の事由に該当する場合は、以下の提出先へご報告ください。下表に記載の事由以外の報告は求めませんが、JST 知的財産マネジメント推進部から状況を確認する場合がありますのでご留意ください。

■報告が必要な場合

項番	報告が必要な事由	様式	提出期限
1	保全審査に送付する旨の通知を受けたとき（経済安全保障推進法第66条第3項）	特許出願非公開制度報告書 （知財様式A）	通知を受けた日から7営業日以内
2	保全指定をしようとする場合の通知を受けたとき（経済安全保障推進法第67条第9項）		通知を受けた日から7営業日以内
3	保全指定の通知を受けたとき（経済安全保障推進法第70条第1項）		通知を受けた日から7営業日以内
4	保全指定を解除した旨、又は保全指定の期間が満了した旨の通知を受けたとき（経済安全保障推進法第77条第2項）		通知を受けた日から7営業日以内

- ・提出する際は、詳細な発明の内容が含まれないようにご注意ください。
- ・JSTとの契約期間が終了した後であっても、該当する場合はご報告をお願いします。

提出方法：電子媒体を電子メールにより提出してください。

提出先： JST 知的財産マネジメント推進部企画課 j-cipsATjst.go.jp  
”AT”を”@”に置き換えてご利用ください。

提出の際は電子メールの件名又は本文に「研究タイプ」を記載いただけますようお願いいたします。

(3) 特定技術分野に該当する研究開発について

特許出願非公開制度では、政令で規定された特定技術分野に該当する発明（付加要件がある特定技術分野については、併せて付加要件も満たす発明）が保全審査の対象となります。特定技術分野に該当する発明で、公になっていない技術内容を外部に開示しようとする場合には、所属機関の知財部門と連携し、開示する内容を調整するなど本制度の趣旨に沿った適切な対応を取るようにしてください。そのような技術内容をJSTに開示しようとする場合には、事前にJST 課題担当者に相談するようにしてください。

○特定技術分野及び付加要件の概要

[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/suishinhou/patent/doc/tokutei\\_gijutsu\\_bunya.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/patent/doc/tokutei_gijutsu_bunya.pdf)

## IV. 研究成果の公表について

本事業で得られた研究成果は、「Ⅲ. 知的財産権の管理について」における適切な権利化を行った上で、積極的に外部への発表をお願いします。

### 1. プレス発表、学会発表、論文投稿、展示会出展等について

有力論文誌へのアクセプトなど重要な研究成果が出た場合、更なる実用化推進に向けた新たな研究開発アライアンスが決まった場合、研究成果の商品化が決まった場合など、社会的にインパクトのある成果が生まれた場合や大きな反響が予想される学会発表や展示会出展等を行なう場合には、JST 課題担当者まで事前にご連絡ください。本事業の趣旨や時期などを考慮し、JST の判断により文部科学省記者クラブでのプレス発表の調整をさせていただく場合があります。（研究機関との共同発表も可能です。）研究機関が単独でプレス発表を行う場合にも、JST への事前連絡が必要ですので、JST 課題担当者へご連絡をお願いします。

JST がプレス発表を行う場合、「新規性（未公表の内容）がある」ことを原則としています。また、研究機関との共同発表も含め、JST で発表を行う全てのプレスリリースでは関連する文部科学省の所管課の承認が必要であり、JST と文部科学省間の手続きに2週間程要します。論文アクセプトの見通しが立ち次第、速やかにJST 課題担当者へご連絡ください。

研究機関が主体となりJST と行う共同発表や研究機関が単独でプレスを行う場合にも、成果のポイント表記や当該成果が本事業各制度の支援によるものであることなどの記載をご検討ください。具体的な表記方法については、別途、JST 課題担当者から研究担当者へ案内します。

研究課題（研究チーム）内で情報管理の取り決めに別途設けている場合は、その取り決めに従い手続きをした上で、JST 課題担当者にご連絡ください。なお、研究課題（研究チーム）内での情報管理の取り決めは、JST との委託研究契約の規定に反しない範囲とする必要があります。また、取り決めの無い場合においても研究代表者との情報の共有をお願いします。

注）研究機関における本事業に係るイベント開催時に後援・共催等でのJST の名義を使用する場合には、所定の手続きが必要となりますので、JST 課題担当者へ事前にご相談ください。また、JST や各制度のロゴマークの使用を希望される場合にも、事前にJST 課題担当者にご相談ください。

### 2. 公表時の謝辞について

論文発表等を行う際は、当該成果が本事業各制度の支援によるものであることを「謝辞（Acknowledgement）」等に明記してください。具体的な謝辞の表記方法については、別途、JST 課題担当者から研究担当者へ案内します。

### 3. マスメディア等の取材による公表について

マスメディア等（テレビ、新聞、雑誌、インターネット等）の取材を受ける場合は、速やかにJST課題担当者にご連絡ください。（可能な限り事前にご連絡ください）

取材の際は、本事業（課題名含む）の活動であることを明示してください。（取材後はJST課題担当者にご報告ください）

注）取材を受ける際には、知的財産権の確保等に支障がないようご注意ください。

### 4. 社会との対話・協働の推進について

『国民との科学・技術対話』の推進について（基本的取組方針）（平成22年6月19日科学技術政策担当大臣及び有識者議員決定）においては、科学技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学技術をより一層発展させるためには、科学技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠であるとされています。1件当たり年間3000万円以上の公的研究費の配分を受ける場合には、研究成果に関する市民講座、シンポジウム及びインターネット上での研究成果の継続的配信、多様なステークホルダーを巻き込んだ円卓会議等の「国民との科学・技術対話」について、積極的に取り組むようお願いします。

詳しくは、以下資料をご参照ください。

#### ○「国民との科学・技術対話」の推進について

[https://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/taiwa/taiwa\\_honbun.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/taiwa/taiwa_honbun.pdf)

また、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日閣議決定）において、市民参画など多様な主体の参画による知の共創と科学技術コミュニケーションの強化が求められていますが、JSTで提供している「多様な主体が双方向で対話・協働する場」としては下記のような例があります。

- ・サイエンスアゴラ

<https://www.jst.go.jp/sis/scienceagora/>

- ・日本科学未来館

<https://www.miraikan.jst.go.jp/>

### 5. オープンサイエンスの促進について

JSTでは、オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関する基本方針を定めています（平成29年4月施行、令和4年4月、令和7年4月改定）。本方針では、研究成果論文のオープンアクセス化や研究データの保存・管理及び公開について、基本的な考え方を定めています。研究成果論文について、機関リポジトリやオープンアクセスを前提とした出版物などを通じ、原則としてオープンアクセス化していただきます（査読済の論文については原則として出版後12ヵ月以内）。また、研究機関におけるデータポリシー等を踏まえ、研究活動によ

り成果として生じる研究データのデータマネジメントプランを作成し（※1）、JSTの求めに応じて提出するとともに、本プランに基づいた研究データの保存・管理・公開を実施した上で研究活動を遂行していただきます。さらに、研究データのうち、データマネジメントプラン等で定めた管理対象データについては、JSTが示すメタデータ（※1）を付与していただきます。加えて、国の方針により指定された一部の事業については、令和7年度の新規公募分より、学術論文及び根拠データの学術雑誌への掲載後、即時に機関リポジトリ等の情報基盤へ掲載いただきます。所属機関で機関リポジトリが整備されていない場合、学術論文（含む電子付録）についてはJSTが運用するJxiv（<https://jxiv.jst.go.jp/index.php/jxiv/index>）、根拠データについてはGRANTS Data（<https://grantsdata.jst.go.jp>）等のリポジトリをご活用ください。詳しくは以下のホームページをご覧ください。

○オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関するJSTの基本方針

○オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関するJSTの基本方針運用ガイドライン（※1）DMPに記載すべき項目、及びメタデータ項目については本ガイドラインに記載。

<https://www.jst.go.jp/all/about/houshin.html#houshin04>

○研究DX（デジタル・トランスフォーメーション）-オープンサイエンス（内閣府）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kenkyudx.html>

○公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方（統合イノベーション戦略推進会議）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/tyousakai/kokusaioopen/sanko1.pdf>

○「公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」におけるメタデータの共通項目

[https://www8.cao.go.jp/cstp/common\\_metadata\\_elements.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/common_metadata_elements.pdf)

○学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針

[https://www8.cao.go.jp/cstp/oa\\_240216.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/oa_240216.pdf)

○「学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針」（統合イノベーション戦略推進会議 令和6年2月16日決定）の実施にあたっての具体的方策

[https://www8.cao.go.jp/cstp/openscience/r6\\_0221/hosaku.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/openscience/r6_0221/hosaku.pdf)

## 6. 研究課題に係る e-Rad 上の情報の取り扱い

採択された個々の課題に関する e-Rad 上の情報（事業名、研究課題名、所属研究機関名、研究代表者名、研究者番号、予算額、実施期間、課題概要及び成果論文のメタデータ）については、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」（平成13年法律第140号）第5条第1号イに定める「公にすることが予定されている情報」であるものとして取扱います。これらの情報については、採択後適宜本事業のウェブページの他、JSTが運営するJSTプロジェクトデータベース（以下「PDB」といいます。<https://projectdb.jst.go.jp/>）及び研究課題統合検索（GRANTS、<https://grants.jst.go.jp/>）において公開すると共に、公開情報としてJST他の

情報システムにも利用される場合があります。また、研究者から提出された研究成果報告書等のうち公開可能なものについては、PDBにおいて公開する場合があります。

## 7. JSTによる広報への協力

本事業のアウトリーチ活動の一環として、JSTや関係府省が主体となり展示会等（イノベーションジャパン等）への出展を行う際には、成果展示のご協力をお願いすることがあります。このほか、JST広報誌であるJSTnewsや成果集への記事掲載など、JSTが行う広報活動へのご協力をお願いすることがあります。

## V. 研究期間終了後の調査協力について

国の大綱的指針等に基づいて実施する追跡評価を行うため、研究期間終了後に追跡調査や成果展開調査等の調査を行っております。JSTから調査依頼を受けた場合、研究機関においては協力義務が生じます。

○国の研究開発評価に関する大綱的指針（平成28年12月21日内閣総理大臣決定）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kenkyu/taikou201612.pdf>

○文部科学省における研究及び開発に関する評価指針（平成14年6月20日文部科学大臣決定  
/最終決定平成29年4月1日）

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/kagaku/hyouka/main11\\_a4.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/hyouka/main11_a4.htm)

## VI. 研究機関における管理監査体制、不正行為等への対応について

### 1. 公的研究費の管理・監査の体制整備等について

研究機関は、本研究の実施にあたり、その原資が国費であることを十分認識するとともに、関係する法令等を遵守し、本研究を適正かつ効率的に実施するよう努めなければなりません。特に不正行為等※を未然に防止する措置を講じることが求められます。

具体的には、「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【別添5】」および「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【別添6】」に基づき、研究機関の責任において公的研究費の管理・監査の体制を整備した上で、委託研究費の適正な執行に努めるとともに、コンプライアンス教育も含めた不正行為等への対策を講じる必要があります。

※「不正行為等」とは、以下に掲げる「不正行為」、「不正使用」及び「不正受給」を総称していいます。

- ・「不正行為」：研究活動において行われた故意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、投稿論文など発表された研究成果の中に示されたデータや調査結果等の捏造、改ざん及び盗用
- ・「不正使用」：故意又は重大な過失による、研究活動における虚偽の請求に基づく競争的研究費等の使用、競争的研究費等の他の目的又は用途への使用、その他法令、若しくは応募要件又は契約等に違反した競争的研究費等の使用
- ・「不正受給」：偽りその他不正な手段により競争的研究費等を受給すること

### 2. 不正行為等の報告および調査

研究機関に対して不正行為等に係る告発（報道や会計検査院等の外部機関からの指摘も含む。）を受け付けた場合又は自らの調査により不正行為等が判明した場合（以下、「告発等」と

いう。)、研究機関は、予備調査を行うものとし、不正行為にあつては、あらかじめ研究機関が定めた期限までに、不正使用又は不正受給にあつては、告発等の受付から30日以内に、告発等の合理性を確認し本調査の要否について書面によりJSTに報告してください。

本調査が必要と判断された場合、研究機関は、調査委員会を設置し、調査方針、調査対象及び方法等についてJSTと協議しなければなりません。

研究機関は、本調査が行われる場合、不正行為にあつては、あらかじめ研究機関が定めた期限までに、不正使用又は不正受給にあつては、告発等の受付から210日以内に、調査結果（不正行為等に関与した者がかかわる競争的研究費等に係る不正行為等を含む。）、不正発生要因、監査・監督の状況、研究機関が行った決定及び再発防止計画等を含む最終の調査結果について、書面によりJSTに提出してください。

研究機関は調査により、競争的研究費等（研究終了分を含む。）において研究者等による不正行為等の関与を認定した場合（不正行為等の事実を確認した場合も含む。）は、調査過程であっても、速やかにJSTに報告しなければなりません。また、調査に支障がある等正当な事由がある場合を除き、JSTの求めに応じて、当該事案に係る資料の提出又は閲覧、現地調査に応じなければなりません。

研究機関は、最終報告書を上記の提出期限までに提出することができないときは、本調査の進捗状況を含む調査報告書、並びに報告遅延に係る合理的な事由及び最終報告書の提出期限等に係る書面を上記の提出期限までにJSTに報告しなければなりません。なお、この場合において、研究機関は、不正使用又は不正受給の告発等に係る本調査に関しては、本調査の進捗状況及びJSTが求める事項を踏まえた中間の調査報告書を併せてJSTに提出する必要があります。

最終報告書の提出期限を遅延した場合、又は、JSTが報告遅延の合理的な事由を認めない場合は、間接経費の一定割合削減等の措置を行います。

不正行為等が行われた疑いがあるとJSTが判断した場合、又は、研究機関から本研究以外の競争的研究費等における研究者等による不正行為等への関与が認定された旨の報告があった場合は、委託研究費の使用停止の措置を行う場合があります。

報告書に盛り込むべき事項については、「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」および「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」をご参照ください。

### 3. 不正行為等に対する措置

不正行為等を行った研究者等（共謀した研究者等を含む）や善管注意義務に違反した研究者等※1に対して、本事業を含むJSTの全ての事業について、「研究活動における不正行為等への対応に関する規則【別添3】」に基づき、JST事業への「申請及び参加※2」の制限、申請課題の不採択の措置を行うとともに、不正の内容に応じて研究の全部又は一部の中止、委託研究費の全部又は一部の返還等の処分等の措置を取ることがあります。

また、JSTが所管するものを除く競争的研究費等において不正行為等を理由として処分を受けた研究者等に対して、当該処分の決定日に遡って、前記の処分を行う場合があります。

不正行為等が行われた場合、不正行為等の内容を他の競争的研究費担当者（国、国立研究開発法人、独立行政法人等）に対して情報提供を行います。その結果、他の競争的研究費において申請及び参加が制限される場合があります。

本研究において、不正行為等を行った研究者等や、善管注意義務に違反した研究者等に対して、「申請及び参加」の制限の措置を行う場合、当該事案等の内容（不正事案名、不正行為の種類、事業名、不正事案の概要、JSTが行った措置等）について、原則公表することとします。また、「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン」および「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」においては、調査の結果、不正行為等を認定した場合、研究機関は速やかに調査結果を公表することとされていますので、各研究機関において適切に対応してください。

「競争的研究費の適正な執行に関する指針【別添4】」に準拠したJSTにおける申請等資格制限は、以下の表のとおりです。

※1 「善管注意義務に違反した研究者等」とは、不正行為等に関与したとまでは認定されなかったものの、善良な管理者の注意をもって事業を行うべき義務に違反した研究者等のことを指します。

※2 「申請及び参加」とは、新規課題の提案、応募、申請を行うこと、また共同研究者等として新たに研究に参加すること、進行中の研究課題（継続課題）へ研究代表者または共同研究者等として参加することを指します。

■不正行為の申請等資格制限

認定された日以降で、その日の属する年度及び翌年度以降 1 年以上 10 年以内の間で不正行為への関与による区分を勘案して相当と認められる期間

不正行為への関与による区分		不正行為の程度	相当と認められる期間	
不正行為に関与した者	1 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	
	2 不正行為があった研究に係る論文等の著者	当該論文等の責任を負う著者（監修責任者、代表執筆者又はこれらのもと同等の責任を負うものと認定されたもの）	当該分野の研究の進展への影響や社会的影響が大きく、又は行為の悪質性が高いと判断されるもの	5～7年
			当該分野の研究の進展への影響や社会的影響が小さく、又は行為の悪質性が低いと判断されるもの	3～5年
		上記以外の著者		2～3年
	3 1及び2を除く不正行為に関与した者		2～3年	
不正行為に関与していないものの、不正行為のあった研究に係る論文等の責任を負う著者（監修責任者、代表執筆者又はこれらのもと同等の責任を負うと認定された者）		当該分野の研究の進展への影響や社会的影響が大きく、又は行為の悪質性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が小さく、又は行為の悪質性が低いと判断されるもの	1～2年	

■不正使用及び不正受給の申請等資格制限

認定された日以降で、その日の属する年度及び翌年度以降 1 年以上 10 年以内の間で不正使用及び不正受給への関与による区分を勘案して相当と認められる期間

不正使用及び不正受給への関与による区分	研究費等の不正使用の程度	相当と認められる期間	
不正使用を行った研究者及びそれに共謀した研究者 ※1	1. 個人の利益を得るための私的流用	10年	
	2. 1 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
偽りその他不正な手段により競争的研究費等を受給した研究者及びそれに共謀した研究者	-	5年	

不正使用に直接関与していないが善管注意義務に違反して使用を行った研究者 ※2	-	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
---	---	------------------------------------

以下の場合、応募制限を科さず、嚴重注意を通知します。

※1において、社会への影響が小さく、行為の悪質性も低いと判断され、かつ不正使用額が少額な場合

※2において、社会への影響が小さく、行為の悪質性も低いと判断された場合

#### 4. 「研究公正ポータル」のご紹介

JSTでは、各研究機関で研究・開発にかかわる研究者の方々および研究倫理教育にかかわる方々が、信頼される研究活動により素晴らしい研究成果を生み出して頂けるようサポートすることを目的に研究公正に係るポータルサイトを運営しています。信頼される公正な研究活動を行う上で役立てて頂けるような研究公正に関する様々な情報やツールを提供していますので、是非ご活用ください。

##### ○研究公正ポータル

[https://www.jst.go.jp/kousei\\_p/](https://www.jst.go.jp/kousei_p/)

注) このポータルサイトは、研究公正推進事業の一環として、日本学術振興会、日本医療研究開発機構、新エネルギー・産業技術総合開発機構、生物系特定産業技術研究支援センターと連携してJSTが運営しています。

## VII. 法令等の遵守について

研究を実施するにあたって、相手方の同意・協力を必要とする研究、個人情報取扱いの配慮を必要とする研究、生命倫理・安全対策に対する取組みを必要とする研究など法令等に基づく手続きが必要な研究が含まれている場合には、研究機関内外の倫理委員会の承認を得る等必要な手続きを行ってください。

研究を実施するにあたり、関係法令・指針等に違反した場合には、当該法令に基づく処分・罰則の対象となるほか、研究停止や契約解除、採択の取り消し等を行う場合があります。

研究計画上、相手方の同意・協力や社会的コンセンサスを必要とする研究又は調査を含む場合には、人権及び利益の保護の取扱いについて、適切な対応を行ってください。

### 1. ライフサイエンスに関する研究等について

ライフサイエンスに関する研究について、各府省が定める法令等に対し適切な対応を行ってください。文部科学省における生命倫理及び安全の確保については、以下ホームページをご参照ください。

○生命倫理・安全に対する取組（文部科学省）

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/lifescience/bioethics/mext\\_02626.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/lifescience/bioethics/mext_02626.html)

### 2. 安全保障貿易管理について（海外への技術漏洩への対処）

研究機関では多くの最先端技術が研究されており、特に大学では国際化によって留学生や外国人研究者が増加する等により、先端技術や研究用資材・機材等が流出し、兵器等の開発・製造等に悪用される危険性が高まっています。そのため、研究機関が本事業を含む各種研究活動を行うにあたっては、軍事的に転用されるおそれのある研究成果等が、兵器等の開発者やテロリスト集団など、懸念活動を行うおそれのある者に渡らないよう、研究機関による組織的な対応が求められます。

日本では、外国為替及び外国貿易法（昭和24年法律第228号）（以下「外為法」という。）に基づき輸出規制（※1）が行われています。したがって、外為法で規制されている貨物や技術を輸出（提供）しようとする場合は、原則として、経済産業大臣の許可を受ける必要があります。外為法をはじめ、国の法令・指針・通達等を遵守してください。関係法令・指針等に違反し、研究を実施した場合には、法令上の処分・罰則に加えて、研究費の配分の停止や、研究費の配分決定を取り消すことがあります。

※1 現在、我が国の安全保障輸出管理制度は、国際合意等に基づき、主に①炭素繊維や数値制御工作機械などある一定以上のスペック・機能を持つ貨物（技術）を輸出（提供）しようとする場合に、原則として経済産業大臣の許可が必要となる制度（リスト規制）と②リスト規制に該当しない貨物（技術）を輸出（提供）しようとする場合で、一定の要件（用途要件・需要者要件又はインフォーム要件）を満たした場合に、経済産業大臣の許可を必要

とする制度（キャッチオール規制）の2つから成り立っています。

貨物の輸出だけではなく技術提供も外為法の規制対象となります。リスト規制技術を非居住者（特定類型（※2）に該当する居住者を含む。）に提供する場合や、外国において提供するには、その提供に際して事前の許可が必要です。技術提供には、設計図・仕様書・マニュアル・試料・試作品などの技術情報を、紙・メールやCD・DVD・USBメモリなどの記憶媒体で提供することはもちろんのこと、技術指導や技能訓練などを通じた作業知識の提供やセミナーでの技術支援なども含まれます。

また、外国からの留学生の受入れや、共同研究等の活動の中にも、外為法の規制対象となり得る技術のやりとりが多く含まれる場合があります。本事業を通じて取得した技術等を提供しようとする場合、又は本事業の活用により既に保有している技術等を提供しようとする場合についても、規制対象となる場合がありますのでご留意ください。

加えて、外国政府から留学資金の提供を受けている学生等は、居住者であっても特定類型に該当する居住者として外為法上の輸出管理の対象となる可能性があることから、留学生の奨学金の受給状況等について、受入れ機関が適切に把握する必要があることについてもご留意願います。

※2 非居住者の影響を強く受けている居住者の類型のことを言い、「外国為替及び外国貿易法第25条第1項及び外国為替令第17条第2項から第4項までの規定に基づき許可を要する技術を提供する取引又は行為について」1. (3) サ①～③に規定する特定類型を指します。

外為法に基づき、リスト規制貨物の輸出又はリスト規制技術の外国への提供を行う場合には、安全保障貿易管理の体制構築を行う必要があります（※3）。このため、契約締結時までに、本事業により外為法の輸出規制に当たる貨物・技術の提供が予定されているか否かの確認及び、提供の意思がある場合は、管理体制の有無について確認を行う場合があります。提供の意思がある場合で、管理体制が無い場合は、提供又は本事業終了のいずれか早い方までの体制整備を求めます。なお、同確認状況については、経済産業省の求めに応じて報告する場合があります。また、本事業を通じて取得した技術等について外為法に係る規制違反が判明した場合には、契約の全部又は一部を解除する場合があります。

※3 輸出者等は外為法第55条の10第1項に規定する「輸出者等遵守基準」を遵守する義務があります。また、ここでの安全保障貿易管理体制とは、「輸出者等遵守基準」にある管理体制を基本とし、リスト規制貨物の輸出又はリスト規制技術の外国への提供を適切に行うことで未然に不正輸出等を防ぐための、組織の内部管理体制をいいます。

経済産業省等のウェブサイトで、安全保障貿易管理の詳細が公開されています。詳しくは以下を参照してください。

○経済産業省：安全保障貿易管理（全般）

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

○経済産業省：安全保障貿易に係る機微技術管理ガイダンス（大学・研究機関用）

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/daigaku/guidance5.pdf>

○一般財団法人安全保障貿易情報センター

<https://www.cistec.or.jp/index.html>

○ 外国為替及び外国貿易法第 25 条第 1 項及び外国為替令第 17 条第 2 項から第 4 項までの規定に基づき許可を要する技術を提供する取引又は行為について

[https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law\\_document/tutatu/t10kaisei/ekimu\\_tutatu.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/tutatu/t10kaisei/ekimu_tutatu.pdf)

日本版バイ・ドール制度について

【日本版バイ・ドール制度が適用された国の委託研究開発に関する知的財産権の国外移転について】

令和 6 年 6 月 4 日に開催された経済安全保障法制に関する有識者会議において、国が支援を行う研究開発プログラムにおいてどのような技術流出防止策、リスクマネジメントが必要になるのか検討を行った「経済安全保障上の重要技術に関する技術流出防止策についての提言 ～国が支援を行う研究開発プログラムにおける対応～」がとりまとめられました。これを受けて、関係省庁、関係機関が一体となって技術流出防止策に取り組んでいく必要があります。同提言には、産業技術力強化法第 17 条に基づく日本版バイ・ドール制度の運用に係るものも含まれています。

日本版バイ・ドール制度では、国の委託研究開発から生じた知的財産権を受託者（民間企業等）に帰属させることを可能としていますが、受託者から第三者への当該知的財産権の移転等に当たっては、子会社又は親会社への移転等を除き、あらかじめ国の承諾を受けることを条件としています。

そのため、例えば、①国外企業の日本法人が親会社に知的財産を移転する場合、②国内企業の子会社が M&A 等により新たに国外企業の子会社となり、当該国外企業に事業売却・譲渡を行う場合、③国内企業の本社が国外に移転し、国外企業となる場合など、移転先の子会社又は親会社が国外企業である場合等において、国による委託研究開発の成果が国外流出することを防止できない可能性があります。

このことを踏まえ、同提言においては、国外企業たる親会社又は子会社に知的財産を移転する場合は、受託者に事前連絡を求めるとともに、JST は当該事前連絡を確認の上、契約者間の調整を行うよう徹底することが必要であるとされています。

つきましては、本事業においては、同提言の内容については委託研究契約の内容に沿って、国外企業等への知的財産移転の際には、JST へ事前連絡を行い、承認を得るよう徹底していただくようお願いします。

### 3. 国際連合安全保障理事会決議第 2321 号の厳格な実施について

国際連合安全保障理事会決議の厳格な実施については、「国際連合安全保障理事会決議第 2321 号の厳格な実施について」（令和 6 年 6 月 25 日付文部科学省大臣官房国際課事務連

絡)において依頼しているところですが、特に、決議第2321号主文11においては、原則として「北朝鮮により公式に後援され又は北朝鮮を代表している個人又は団体が関係する科学技術協力を停止する」こととされています。

多国間の国際的な共著論文を執筆する場合には、研究機関所属の研究者と北朝鮮の研究者に直接の協力関係が無い場合でも、意図せず共著となる可能性もあることから、原稿執筆段階や投稿前における確認の徹底等、適切に対応いただくようお願いします。

安保理決議第2321号については、以下を参照してください。

○外務省：国際連合安全保障理事会決議第2321号 和訳

(外務省告示第463号(平成28年12月9日発行))

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000211409.pdf>

#### 4. 研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティ及び研究セキュリティの確保

我が国の科学技術・イノベーション創出の振興のためには、オープンサイエンスを大原則とし、多様なパートナーとの国際共同研究を今後とも強力に推進していく必要があります。同時に、近年、研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクにより、開放性、透明性といった研究環境の基盤となる価値が損なわれる懸念や研究者が意図せず利益相反・責務相反に陥る危険性が指摘されており、こうした中、我が国として国際的に信頼性のある研究環境を構築することが、研究環境の基盤となる価値を守りつつ、必要な国際協力及び国際交流を進めていくために不可欠となっています。

そのため、大学・研究機関等においては、「研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保に係る対応方針について(令和3年4月27日 統合イノベーション戦略推進会議決定)」を踏まえ、利益相反・責務相反をはじめ関係の規程及び管理体制を整備し、研究者及び大学・研究機関等における研究の健全性・公正性(研究インテグリティ)を自律的に確保していただくことが重要です。

かかる観点から、競争的研究費の不合理な重複及び過度の集中を排除し、研究活動に係る透明性を確保しつつ、エフォートを適切に確保できるかを確認しておりますが、それに加え、所属機関としての規程の整備状況及び情報の把握・管理の状況について、必要に応じて所属機関に照会を行うことがあります。

また、「研究セキュリティの確保に関する取組のための手順書」(令和7年12月内閣府研究セキュリティと研究インテグリティの確保に関する有識者会議)においては、我が国の経済安全保障上の要請に応えるのみならず、G7各国やその他の同志国と相互の信頼を構築し、引き続き、国際共同研究等を円滑に推進するために、研究セキュリティ確保が必要とされています。詳細については内閣府のウェブサイトを参照してください。

○「研究セキュリティの確保に関する取組のための手順書」

(令和7年12月内閣府研究セキュリティと研究インテグリティの確保に関する有識者会議)

[https://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/integrity/yushikisha/guidelines\\_v1.pdf](https://www8.cao.go.jp/cstp/kokusaiteki/integrity/yushikisha/guidelines_v1.pdf)

## 5. 成果有体物の取扱いについて

本研究により創作または取得された成果有体物については、研究機関内の規程に基づき適切に管理するとともに、第三者への提供を行う場合には、円滑な活用に留意しつつ、有体物移転契約（MTA：Material Transfer Agreement）の締結等、必要な措置を講じてください。

成果有体物とは、以下に該当する学術的・財産的価値その他の価値のある有体物（論文、講演その他の著作物等に関するものを除く）

- （1） 研究開発の際に創作又は取得されたものであって研究開発の目的を達成したことを示すもの
- （2） 研究開発の際に創作又は取得されたものであって（1）を得るために利用されるもの
- （3） （1）又は（2）を創作又は取得するに際して派生して創作又は取得されたもの  
例：材料、試薬、試料（微生物、土壌、岩石、植物等）、実験動物、試作品、モデル品、化学物質、菌株等

## 6. 海外での研究活動および生物遺伝資源へのアクセス

海外における実地の研究活動や海外研究機関との共同研究を行う際には、関連する国の法令等を事前に確認し、遵守してください。また、生物遺伝資源その他の研究材料の移転が発生する場合は、必要となる有体物移転契約（MTA）の締結を行ってください。

## 7. 安全衛生管理および事故発生時の報告について

安全衛生管理につきましては、研究機関にて、管理体制および内部規則を整備の上、労働安全衛生法等の安全関係法令の遵守および事故防止に努めてください。

本研究に起因して事故および当該事故に伴う研究者等の負傷等が発生した場合は、速やかにJSTに対して書面にて報告してください。

## VIII. 各種報告書等の提出について

### 1. JSTへの提出物（経理様式）

様式	報告書等の名称	提出期限等
経理様式1	委託研究実績報告書 (兼収支決算報告書)	毎事業年度終了後、 <b>翌事業年度の5月31日まで</b> 。ただし、最終事業年度について契約期間終了日が当事業年度の3月末日以外の場合、契約期間終了後61日以内で機構が指定する日まで(委託研究中止申請書による契約解約の場合は30日以内)
経理様式2	収支簿 (その他必要書類含む)	科研費を受給し、科研費同様の条件で内部監査を実施する研究機関は提出省略(各機関で保管)。提出省略とならない研究機関は、委託研究実績報告書に添付して提出
経理様式4-①	委託研究中止申請書	中止事由判明次第速やかに(ただし、当該事業年度末をもって中止となる課題は3月25日まで)
経理様式4-②	変更届	変更事由判明次第速やかに
経理様式5	返還連絡書	<b>当事業年度の3月10日まで</b>
経理様式8	「委託研究実績報告書」 および「収支簿」事前チェックリスト	各研究機関は「委託研究実績報告書」及び「収支簿」の提出にあたって、必ず、本チェックリストにより記載内容の確認を行うこと。なお、本チェックリストは提出不要
参考様式1	費日間流用申請書	直接経費の費日間流用制限の額を超える場合は、事前に研究担当者がJST課題担当者に提出
参考様式2	合算使用申請書	研究設備・機器の合算購入にあたり、要件を満たしていることを確認の上、購入手続き開始前に研究担当者がJST課題担当者に提出
参考様式3-①	エフォート申告書	研究者等が業務開始前に研究機関の人事責任者に提出。研究機関にて適切に保管
参考様式3-②	エフォート証明書	研究者等の業務開始前に、研究者等が所属する研究機関の人事責任者にて作成し、適切に保管
参考様式3-③	従事状況報告	研究者等が従事期間中に研究機関の人事責任者に提出。研究機関にて適切に保管
参考様式3-④	エフォート報告書	研究者等が業務完了時(もしくは毎年度終了時)に研究機関の人事責任者に提出。研究機関にて適切に保管 収支簿の提出が必要となる研究機関は、当該報告書の写しを収支簿に添付してJSTに提出

注) 上記の各提出期限が休日の場合は前営業日を期限とします。

報告書等の作成にあたっては、必ず、以下URLから最新の様式をダウンロードの上、所定の電子ファイルをご使用ください。(ただし、経理様式2、参考様式については、必要事項が全て記載されていることを前提に任意様式とすることが可能です。)

#### ○委託研究契約に係る書類URL

<https://www.jst.go.jp/contract/index2.html>

「間接経費執行実績報告書」は、当該事業年度に研究機関へ交付された全ての競争的研究費を合算の上、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）により翌事業年度の6月30日までに報告してください。

【大学等】定期報告スケジュール				
	3/10	3/31	5/31	6/30
	返還連絡書	返還連絡書による返金	委託研究実績報告書	間接経費執行実績報告書

## 2. 提出物（経理様式）の提出方法について

令和5年4月より、様式提出における負担軽減を目的に、全ての経理様式（参考様式を除く）においてWEBシステムからの電子媒体（PDF等）提出/受付を実施しています。

### （1） WEBシステム提出方法、提出先

以下のURLにアクセスしてご提出ください。

○提出先：経理様式提出ページ

#### ① 精算関係書類

- ・【経理様式1】委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）
- ・【経理様式2】収支簿 ・証拠書類

[https://form2.jst.go.jp/s/report\\_01](https://form2.jst.go.jp/s/report_01)

※各研究機関は委託研究実績報告書及び収支簿の提出にあたり、必ず、「経理様式8「委託研究実績報告書」および「収支簿」事前チェックリスト」により記載内容の確認を行うこと（チェックリストは提出不要です）。

#### ② その他の経理様式

- ・【経理様式4-①】委託研究中止申請書
- ・【経理様式4-②】変更届
- ・【経理様式5】返還連絡書

[https://form2.jst.go.jp/s/report\\_02](https://form2.jst.go.jp/s/report_02)

### （2） その他

- ① すべての経理様式において押印省略を認めています。なお、研究機関の方針として従来の押印/紙での郵送提出を妨げるものではありません。
- ② 参考様式の提出については、従前通りの取扱いとします。前述（Ⅷ. 1）ご参照のうえ、原則PDF化した電子ファイルを電子メールに添付してご提出ください。

### 3. 研究実施内容の報告について

本研究の実施内容および成果については、JSTが指定する様式により事業年度毎に報告する必要があります。報告書の様式及び報告期限は以下のとおりです。

報告様式	JST指定様式（各研究タイプにより異なる）
報告期限	翌事業年度の5月31日まで※

※休日の場合は前営業日を期限とします。

#### 【報告書作成及び提出にあたっての注意事項】

報告書はJST課題担当者からの指示に沿って、研究代表者単位もしくは研究担当者単位で作成の上、研究代表者もしくは研究担当者からJST課題担当者へ直接提出してください。

研究タイプにより、JSTによる進捗状況の把握のため研究実施状況や成果について、期中、あるいは、上記報告期限の前に別途報告を求める場合があります。

注）JSTでは、「競争的研究費における各種事務手続き等に係る統一ルールについて（令和3年3月5日競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ 令和5年5月24日改正）

【別添8】」を踏まえ、年度末一杯まで研究の実施が可能となるよう委託研究実績報告書等の提出期限を設定しております。研究機関においては、年度末まで研究期間が確保できるような体制の整備に努めてください。

## IX. 研究機関における府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への登録について

府省共通研究開発管理システム（e-Rad）を利用するにあたり、間接経費執行実績報告書に加え、内閣府からの事務連絡に基づき、研究者または研究機関が採択課題に係る各事業年度の研究成果情報や会計実績情報を e-Rad へ入力することが必要です。

### 1. 間接経費執行実績報告書の登録

翌事業年度の6月30日までに府省共通研究開発管理システム（e-Rad）により報告してください。

### 2. 研究成果情報と会計実績情報の登録

研究成果情報と会計実績情報の登録作業においては、「客観的根拠に基づく政策推進」の取組みの一環として、e-Rad における論文・特許等の成果情報や会計実績の登録を徹底することを目的としています。

具体的な入力の流れや時期については、JST 課題担当者からの指示に従い作業いただきますようお願いいたします。

今後、研究成果情報と会計実績情報の登録作業において内閣府事務連絡等を含めた追加案内がある場合は、以下 JST 内の専用 HP で情報を掲載します。お手数ですが、最新情報は以下の「府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への研究成果情報・会計実績情報の登録について」をご参照ください。

- 「府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への研究成果情報・会計実績情報の登録について」（随時更新）

<https://www.jst.go.jp/researchintegrity/kyoukin.html>

【 各種様式 】

〔 経理等の事務処理に関する様式 〕

経理様式 1	委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）
経理様式 2	収支簿
経理様式 4-①	委託研究中止申請書
経理様式 4-②	変更届
経理様式 5	返還連絡書
経理様式 8	「委託研究実績報告書」および「収支簿」 事前チェックリスト

注) 経理様式 3、6、7：欠番

参考様式 1	費目間流用申請書
参考様式 2	合算使用申請書
参考様式 3-①	エフォート申告書
参考様式 3-②	エフォート証明書
参考様式 3-③	従事状況報告
参考様式 3-④	エフォート報告書

〔 知的財産管理に関する様式 〕

知財様式 1	知的財産権出願通知書・知的財産権設定登録等通知書
知財様式 2	知的財産権実施通知書
知財様式 3	知的財産権移転承認申請書
知財様式 4	専用実施権等設定・移転承認申請書
知財様式 A	特許出願非公開制度報告書

【 参考資料 】

別添 1	競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針
別添 2	証拠書類一覧
別添 3	研究活動における不正行為等への対応に関する規則
別添 4	競争的研究費の適正な執行に関する指針
別添 5	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）
別添 6	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
別添 7	複数の研究費制度による共用設備の購入について（合算使用）
別添 8	競争的研究費における各種事務手続き等に係る統一ルールについて
別添 9	府省共通経費取扱区分表
別添 10	特許を受ける権利譲渡契約

## キーワード索引

RA .....	33	研究機関における公的研究費の管理・監査 .....	6, 43, 74, 75, 76, 89
相見積 .....	21, 45	研究成果情報・会計実績情報 .....	88
安全衛生管理 .....	83	研究成果の公表 .....	70
安全保障貿易管理 .....	79, 80	研究タイプ/プログラム名 .....	14
移籍 .....	23, 25, 26, 40, 45, 54	研究担当者が変更(交代) .....	12
委託研究契約FAQ .....	13	研究不正行為チェックリスト .....	6, 7
委託研究費の変更 .....	53	研究倫理教育 .....	8, 78
一時的(3ヶ月未満) .....	4, 29, 34	検収 .....	43, 46, 47, 52, 55
e-Rad .....	7, 8, 51, 85, 88	光熱水料 .....	26, 40, 52
エフォート .....	30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 41, 82, 84, 89	合目的性 .....	21, 43, 57
押印を省略 .....	48	再委託 .....	10
オープンアクセス .....	71	再繰越 .....	57
お問合せ .....	14, 24	債権譲渡 .....	20
会議費 .....	20, 39	再精算 .....	58
概算払い .....	18, 19	参考資料 .....	89
概算払い・請求 .....	18	JSTが指定する支払方法 .....	8, 19
各種報告書 .....	54, 84	資格取得に係る費用 .....	43
各種様式 .....	89	敷金・保証金 .....	43
学生 .....	4, 9, 14, 17, 29, 32, 33, 79, 80	事業一覧 .....	3, 14
科研費と同様の条件で内部監査 .....	57	執行期限 .....	52
学会年会費 .....	43	執行残額 .....	55, 58
合算購入 .....	23, 26, 84	実地調査 .....	57, 58
合算使用 .....	23, 24, 27, 44, 45, 84, 89	事務管理体制および財務状況等に関する調査・確認 .....	8
間接経費 .....	6, 20, 21, 34, 40, 43, 49, 50, 51, 53, 57, 58, 75, 89	謝金 .....	20, 30, 32, 33, 34, 47, 48
間接経費執行実績報告書 .....	85, 88	謝辞 .....	70
間接経費の返還 .....	50	収支簿 .....	31, 32, 40, 45, 46, 47, 48, 51, 57, 58, 84, 86, 89
間接経費の報告 .....	51	収支簿の提出省略 .....	57
競争原理の導入 .....	40	収入の取扱い .....	45
共同研究契約 .....	9	修理費 .....	20, 23
共用使用 .....	26	取材 .....	71
銀行口座 .....	18	取得物品 .....	24, 25, 26, 45
国又は地方公共団体が委託研究契約を締結 .....	10	証拠書類 .....	21, 40, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 86, 89
繰越 .....	11, 47, 55, 56, 57, 58	消費税相当額 .....	43, 44, 55
経費の年度区分の取扱い .....	52	職務発明等の取扱い .....	10
研究活動における不正行為への対応 .....	6, 74, 75, 76, 89	人件費 .....	3, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41,

43, 44, 46, 47, 48, 52	
成果有体物.....	83
精算.....	19, 43, 50, 57, 58, 86
生物遺伝資源.....	83
増額・減額.....	53
その他.....	5, 12, 13, 19, 20, 23, 29, 39, 40, 41, 44, 47, 61, 74, 77, 83, 84, 86
ソフトウェアライセンス.....	20, 40
体制整備等自己評価チェックリスト.....	6, 7
チェックリスト.....	7, 8, 84, 89
知的財産権.....	9, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 89
中止の手続き.....	54
直接経費として計上できない経費.....	43
提供物品.....	23, 24, 25, 26
提出期限.....	52, 58, 62, 63, 69, 75, 84, 87
提出物(経理様式)の提出方法.....	86
動画「委託研究契約の事務処理」.....	4
特定の事業目的により追加された研究資金.....	59
特許関連経費.....	50, 64
内部取引での調達.....	44
年度更新.....	11, 12, 18, 52
年度を跨ぐ調達.....	52
バイアウト制度.....	3, 35, 40, 41, 42
廃棄.....	26
博士課程(後期)学生.....	33
端数処理.....	49
PI.....	3, 20, 30, 34, 36, 41
費目間流用.....	21, 22, 36, 42, 84, 89
不課税取引等.....	43, 44
不課税取引等に係る消費税相当額.....	20, 44, 52
複数年度契約.....	11, 12
不正行為等.....	8, 58, 74, 75, 76, 89
物品の移動.....	25, 45, 54
物品の取扱い.....	24
物品費.....	20, 21, 23, 40, 47
振込先口座.....	15
振込に係る手数料.....	57, 58
分割払い.....	19, 53
返還.....	10, 15, 18, 31, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 76
返還連絡書.....	58, 84, 86, 89
変更契約書.....	12
変更届.....	12, 84, 86, 89
弁理士費用.....	50
報告期限.....	87
法定福利費.....	32
補完版.....	2, 14
保守料.....	39
用語の解説.....	4
用語の読替え.....	3, 6
預金利息.....	18
予算消化を目的とした調達等.....	9
予算費目.....	20, 21, 40, 44, 46
ライフイベント.....	54, 59
リース.....	20, 40, 70
リサーチアシスタント(RA).....	33
流用.....	21, 22, 77
旅費.....	20, 21, 29, 34, 43, 44, 46, 47, 50, 52
レンタル.....	40
若手研究者の自発的な研究活動等.....	3, 37, 38

## 別紙1 事業一覧（大学等）

事業名	研究タイプ/プログラム名	補完版	略称（補完版有）
未来社会創造事業	探索加速型	有	探索加速、大規模
	大規模プロジェクト型	有	
革新的GX技術創出事業	GteX	有	GteX
次世代エッジAI半導体研究開発事業	エッジAI半導体	有	エッジAI半導体
戦略的創造研究推進事業	CREST	なし	-
	さきがけ	有	さきがけ、ACT-X
	ACT-X	有	
	ALCA-Next	なし	-
	CRONOS	なし	
	ERATO	有	ERATO
社会技術研究開発事業	RISTEX	なし	-
	ベルモント・フォーラム	有	ベルモント
研究成果展開事業	研究成果最適展開支援プログラム 産学共同 ステージⅠ（育成フェーズ）/産学共同 ステージⅡ（本格フェーズ）/産学共同 本格型	有	A-STEP（ステージⅠ /ステージⅡ/本格型）
	大学発新産業創出プログラム プロジェクト推進型 SBIRフェーズ1 支援	有	START（SBIR）
	大学発新産業創出プログラム 大学・エコシステム推進型 スタートアップ・ エコシステム形成支援/大学・エコシステム推 進型 第2期スタートアップ・エコシステム形 成支援	有	START（エコシステ ム）
	共創の場形成支援プログラム	有	共創の場
大学発新産業創出基金事業	ディープレック・スタートアップ国際展開プ ログラム（D-Global）、スタートアップ・エ コシステム共創プログラム、早暁プログラム ステージ2	有	SU基金
国際科学技術共同研究推進事業	戦略的国際共同研究プログラム	有	SICORP
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラ ム	有	SATREPS
国際科学技術協力基盤整備事業	国際緊急共同研究・調査支援プログラム、日 本-台湾研究交流、AdCORP	有	J-RAPID、日台、 AdCORP
先端国際共同研究推進事業	ASPIRE（トップ）、ASPIRE（次世 代）、ASPIRE（共同公募）	有	ASPIRE
日ASEAN科学技術・イノベー ション協働連携事業	NEXUS、NEXUS（研究人材育成連動型）	有	NEXUS
グローバル・スタートアップ・ キャンパス構想先行国際共同研究 事業	人材育成（フェローシップ）プログラム【イ ンバウンド受入機関公募】	有	GP-ONE
ライフサイエンスデータベース統 合推進事業	-	有	NBDC
ムーンショット型研究開発事業	通常型	有	MS
	AI-ENGAGE型	有	AI-ENGAGE
創発的研究支援事業	創発的研究支援	有	創発
	研究環境整備支援	有	創発（環境整備）
国家戦略分野の若手研究者及び博 士後期課程学生の育成事業	次世代AI人材育成プログラム（若手研究者支 援）	有	BOOST若手
戦略的イノベーション創造プログ ラム（第3期）	スマートエネルギーマネジメントシステム の構築	有	SIP3
	ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現 するプラットフォームの構築	有	
低炭素社会実現のための社会シナ リオ研究事業	社会シナリオ研究	なし	社会シナリオ研究
経済安全保障重要技術育成プログ ラム	プロジェクト型、個別研究型	有	Kプロ

別紙2 用語の読替え（大学等）

事業	研究タイプ	読替内容
未来社会創造事業	探索加速	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発計画書」に</li> </ul>
	大規模	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「技術テーマ」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者（PM）」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発計画書」に</li> </ul>
革新的GX技術創出事業	GteX	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発計画書」に</li> <li>「研究期間」を「研究開発期間」に</li> </ul>
次世代エッジAI半導体研究開発事業	エッジAI半導体	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究領域」を「研究開発項目」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者」に</li> <li>「主たる共同研究者」を「主たる研究分担者」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発実施計画書」に</li> <li>「研究期間」を「研究開発期間」に</li> </ul>
戦略的創造研究推進事業	ALCA-Next	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「技術領域」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発計画書」に</li> <li>「研究期間」を「研究開発期間」に</li> </ul>
	CRONOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「領域」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発題目」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発代表者」に</li> <li>「研究参加者」を「研究開発参加者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発計画書」に</li> <li>「研究期間」を「研究開発期間」に</li> </ul>
	ERATO	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「研究プロジェクト」に</li> <li>「研究代表者」を「研究総括」に</li> <li>「JST課題担当者」を「JSTプロジェクト担当者」に</li> <li>「委託研究契約」を「協働研究契約」に※</li> <li>「委託研究」を「協働研究」に※</li> <li>「委託研究費」を「研究経費」に※</li> <li>経理様式1「委託研究実績報告書（兼収支決算報告書）」を「協働研究実績報告書（兼収支決算報告書）および協働実施経費実績明細」に※</li> <li>※印はERATO協働研究契約のみ</li> </ul>
社会技術研究開発事業	RISTEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「研究開発領域」に</li> <li>「研究チーム」を「研究開発チーム」に</li> <li>「研究」を「研究開発」に</li> </ul>
研究成果展開事業	A-STEP （ステージⅠ/ステージⅡ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究代表者」を「研究責任者」に</li> </ul>
	A-STEP （本格型）	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究代表者」を「プロジェクトリーダー（企業責任者）」に</li> <li>「主たる共同研究者」を「研究責任者、主たる研究分担者」に</li> <li>「研究担当者」を「プロジェクトリーダー、研究責任者、主たる研究分担者」に</li> </ul>
	START （SBIR）	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> </ul>
	START （エコシステム）	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究代表者」を「総括責任者」に</li> <li>「研究担当者」を「プログラム代表者」又は「プログラム共同代表者」に</li> </ul>
	共創の場	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究タイプ」を「実施タイプ」に</li> <li>「研究領域」を「拠点」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究代表者」を「プロジェクトリーダー」に</li> <li>「研究担当者」を「研究開発責任者」に</li> <li>「研究目的」を「実施目的」に</li> <li>「研究計画書」を「プロジェクト実施計画書」に</li> </ul>

大学発新産業創出基金事業	ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム（D-Global）、早暁プログラム ステージ2	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> </ul>
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> <li>「研究代表者」を「総括責任者」に</li> <li>「研究担当者」を「プログラム代表者」又は「プログラム共同代表者」に</li> </ul>
グローバル・スタートアップ・キャンパス構想 先行国際共同研究事業	人材育成（フェローシップ）プログラム【インバウンド受入機関公募】	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究課題」を「プロジェクト」に</li> <li>「研究題目」を「プロジェクト」に</li> <li>「研究代表者」を「プロジェクト統括」に</li> <li>「研究担当者」を「プロジェクト統括」に</li> <li>「研究計画書」を「実行計画書」に</li> <li>「JST課題担当者」を「JSTプロジェクト担当者」に</li> </ul>
ライフサイエンスデータベース統合推進事業	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「主たる共同研究者」を「研究分担者」に</li> </ul>
戦略的イノベーション創造プログラム（第3期）	SIP3	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究領域」を「課題」に</li> <li>「研究代表者」を「研究開発責任者」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発テーマ」に</li> <li>「研究計画書」を「研究開発実施計画書」に</li> </ul>
ムーンショット型研究開発事業	通常型	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究領域」を「研究開発プログラム」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発プロジェクト」に</li> <li>「研究代表者」を「プロジェクトマネージャー（PM）」に</li> <li>「研究題目」を「研究開発課題」に</li> </ul>
	AI-ENGAGE型	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「国際共同研究」</li> <li>「研究課題」を「国際共同研究課題」に</li> <li>「研究題目」を「日本側共同研究課題」に</li> <li>「研究代表者」を「プロジェクトリーダー（PL）」に</li> </ul>
創発的研究支援事業	研究環境整備支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究担当者」を「研究環境整備実施責任者」に</li> <li>「研究計画書」を「研究環境整備実施計画書」に</li> </ul>
経済安全保障重要技術育成プログラム	プロジェクト型、個別研究型	<ul style="list-style-type: none"> <li>「研究」を「研究開発」に</li> <li>「研究領域」を「研究開発構想」に</li> <li>「研究課題」を「研究開発課題」に</li> <li>「主たる共同研究者」を「主たる研究分担者」に</li> </ul>

## 別紙3 PI人件費 各事業における適用表

事業名	研究タイプ/プログラム	適用可否	対象者	上限設定	支出を希望する場合の手続確認方法 ※次のウェブページを確認してください。
未来社会創造事業	探索加速型	○	研究開発代表者のみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/mirai/ip/uploads/manual/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/mirai/ip/uploads/manual/pi_houshin.pdf</a>
	大規模プロジェクト型	○	PMのみ	上限なし	
革新的GX技術創出事業	GteX	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/gtex/dl/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/gtex/dl/pi_houshin.pdf</a>
次世代エッジAI半導体研究開発事業	エッジAI半導体	○	PI、主たる研究分担者	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/pi_houshin.pdf</a>
戦略的創造研究推進事業	CREST	○	PI、主たる共同研究者	PI：上限なし 主たる共同研究者：原則上限100万円	<a href="https://www.ist.go.jp/kisoken/crest/manual/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/kisoken/crest/manual/pi_houshin.pdf</a>
	さきがけ	○	PIのみ	上限100万円	
	ACT-X	○	PIのみ	上限15万円	
	ALCA-Next	○	PI、主たる共同研究者（一部課題は除く）	PI：上限なし（FS課題のPIは原則上限25万円） 主たる共同研究者（一部課題は除く）：原則上限100万円	<a href="https://www.ist.go.jp/alca/dl/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/alca/dl/pi_houshin.pdf</a>
	CRONOS	○	PI、主たる共同研究者	PI：上限なし 主たる共同研究者：原則上限100万円	<a href="https://www.ist.go.jp/kisoken/cronos/dl/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/kisoken/cronos/dl/pi_houshin.pdf</a>
	ERATO	○	研究総括・副研究総括、研究担当者	研究総括・副研究総括：上限なし 研究担当者：原則上限100万円	<a href="https://www.ist.go.jp/osirase/2020/pdf/20200917.pdf">https://www.ist.go.jp/osirase/2020/pdf/20200917.pdf</a> ※実施方針に沿って手続きしてください。詳細は必要に応じてJST課題担当者にご確認ください。
社会技術研究開発事業	RISTEX	○	PIのみ	領域・プログラム等毎に上限あり（一部を除く） 詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/ristex/funding/files/pi_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/ristex/funding/files/pi_houshin.pdf</a>
	ベルモント	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf</a>
研究成果展開事業	A-STEP（ステージⅠ）	○	PIのみ	直接経費の10%	<a href="https://www.ist.go.jp/a-step/iimu/files/common/pi-iinkenhi_a-step.pdf">https://www.ist.go.jp/a-step/iimu/files/common/pi-iinkenhi_a-step.pdf</a>
	A-STEP（ステージⅡ/本格型）	○	PIのみ	上限なし	
	START（SBIR）	○	PIのみ	直接経費の10%	<a href="https://www.ist.go.jp/start/file/document/labor_costs.pdf">https://www.ist.go.jp/start/file/document/labor_costs.pdf</a>
	START（エコシステム）	○	PIのみ	直接経費の10%	
	共創の場	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_kyosonoba_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_kyosonoba_hokan.pdf</a>
大学発新産業創出基金事業	ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム（D-Global）	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_labor_costs.pdf">https://www.ist.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_labor_costs.pdf</a>
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム	○	スタートアップ創出プログラムに採択された研究開発課題の研究代表者	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	
	早暁プログラム ステージ2	○	PIのみ	直接経費の10%	
国際科学技術共同研究推進事業	SICORP	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf</a>
	SATREPS	○	PI、主たる共同研究者	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/global/pdf/pi_houshin_kokusai.pdf">https://www.ist.go.jp/global/pdf/pi_houshin_kokusai.pdf</a>
国際科学技術協力基盤整備事業	J-RAPID、日台、AcCORP	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_pi.pdf</a>
先端国際共同研究推進事業	ASPIRE	○	PI、主たる共同研究者	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/aspire/pdf/aspire_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/aspire/pdf/aspire_pi.pdf</a>
日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業	NEXUS、NEXUS（研究人材育成連動型）	○	PI、主たる共同研究者	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_pi.pdf</a>
グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業	人材育成（フェローシップ）プログラム【インバウンド受入機関公募】	○	プロジェクト統括のみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_gp-one_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_gp-one_hokan.pdf</a>
ライフサイエンスデータベース統合推進事業	-	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info02.pdf">https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info02.pdf</a>
戦略的イノベーション創造プログラム（第3期）	SIP3	×	-	-	-
ムーンショット型研究開発事業	通常型	○	PMのみ	研究開発課題によって上限あり。詳細は事務処理説明書【補完版】を確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf</a>
	AI-ENGAGE型	○	PLのみ	研究開発課題によって上限あり。詳細は事務処理説明書【補完版】を確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf</a>
創発的研究支援事業	創発的研究支援	○	PIのみ	上限70万円	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf</a>
	研究環境整備支援	×	-	-	-
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業	次世代AI人材育成プログラム（若手研究者支援）	×	-	-	-
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業	社会シナリオ研究	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/lcs/pdf/funding_info_pi.pdf">https://www.ist.go.jp/lcs/pdf/funding_info_pi.pdf</a>
経済安全保障重要技術育成プログラム	プロジェクト型、個別研究型	○	PI、主たる共同研究者	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf</a>

別紙4 若手研究者の自発的な研究活動等 各事業における適用表

事業名	研究タイプ/プログラム	適用可否	上限設定	支出を希望する場合の手続確認方法 ※次のウェブページを確認してください。
未来社会創造事業	探索加速型	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	大規模プロジェクト型	○	40歳未満	
革新的GX技術創出事業	GteX	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/gtex/dl/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/gtex/dl/senjukanwa_houshin.pdf</a>
次世代エッジAI半導体研究開発事業	エッジAI半導体	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/senjukanwa_houshin.pdf</a>
戦略的創造研究推進事業	CREST	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	さきがけ	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/manual/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	ACT-X	×	←個人型研究のため対象者なし	-
	ALCA-Next	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/alca/dl/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/alca/dl/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	CRONOS	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/kisoken/cronos/dl/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/kisoken/cronos/dl/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	ERATO	○	40歳未満 ※適用対象外の研究者についてはERATO補完版「5. ERATO研究員等の他業務への従事に関する運用」の「ERATO 人件費特例適用」を参照。	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026eratos301manua.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026eratos301manua.pdf</a>
社会技術研究開発事業	RISTEX	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/senjukanwa_houshin.pdf">https://www.jst.go.jp/ristex/funding/files/senjukanwa_houshin.pdf</a>
	ベルモント	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf">https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf</a> ※JST運用方針に準じて取り扱います。
研究成果展開事業	A-STEP (ステージⅠ)	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/a-step/iimu/files/common/senjukanwa_a-step.pdf">https://www.jst.go.jp/a-step/iimu/files/common/senjukanwa_a-step.pdf</a>
	A-STEP (ステージⅡ/本格型)	○	40歳未満	
	START (SBIR)	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/start/file/document/kanwa.pdf">https://www.jst.go.jp/start/file/document/kanwa.pdf</a>
	START (エコシステム)	○	40歳未満	
	共創の場	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_kysonoba_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_kysonoba_hokan.pdf</a>
大学発新産業創出基金事業	ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム (D-Global)	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_senjukanwa.pdf">https://www.jst.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_senjukanwa.pdf</a>
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム	○	40歳未満	
	早暁プログラム ステージ2	○	40歳未満	
国際科学技術共同研究推進事業	SICORP	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf">https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf</a>
	SATREPS	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/global/pdf/wakatehoushin_kokusai2022.pdf">https://www.jst.go.jp/global/pdf/wakatehoushin_kokusai2022.pdf</a>
国際科学技術協力基盤整備事業	J-RAPID、日台、AdCORP	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf">https://www.jst.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/wakatehoushin_kokusai.pdf</a> ※JST運用方針に準じて取り扱います。
先端国際共同研究推進事業	ASPIRE	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/aspire/pdf/aspire_wakatehoushin.pdf">https://www.jst.go.jp/aspire/pdf/aspire_wakatehoushin.pdf</a>
日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業	NEXUS、NEXUS (研究人材育成運動型)	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_wakatehoushin.pdf">https://www.jst.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_wakatehoushin.pdf</a>
グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業	人材育成 (フェローシップ) プログラム【インバウンド受入機関公募】	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_gp-one_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_gp-one_hokan.pdf</a>
ライフサイエンスデータベース統合推進事業	-	○	40歳未満	<a href="https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info03.pdf">https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info03.pdf</a>
戦略的イノベーション創造プログラム (第3期)	SIP3	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sip3_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sip3_hokan.pdf</a>
ムーンショット型研究開発事業	通常型	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf</a>
	AI-ENGAGE型	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf</a>
創発的研究支援事業	創発的研究支援	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf</a>
	研究環境整備支援	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsukankyo_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsukankyo_hokan.pdf</a>
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業	次世代AI人材育成プログラム (若手研究者支援)	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_boostwakate_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_boostwakate_hokan.pdf</a>
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業	社会シナリオ研究	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/lcs/pdf/funding_info_younger.pdf">https://www.jst.go.jp/lcs/pdf/funding_info_younger.pdf</a>
経済安全保障重要技術育成プログラム	プロジェクト型、個別研究型	○	40歳未満	<a href="https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf">https://www.jst.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf</a>

別紙5 バイアウト制度 各事業における適用表

事業名	研究タイプ/プログラム	適用	対象者	上限設定	支出を希望する場合の手続確認方法 ※次のウェブページを確認してください。
未来社会創造事業	探索加速型	○	研究開発代表者のみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/mirai/jp/uploads/manual/buyout_houshin.pdf</a>
	大規模プロジェクト型	○	PMのみ	上限なし	
革新的GX技術創出事業	GteX	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/gtex/dl/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/gtex/dl/buyout_houshin.pdf</a>
次世代エッジAI半導体研究開発事業	エッジAI半導体	○	PI、主たる研究分担者	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/program/edge-ai-semicon/files/buyout_houshin.pdf</a>
戦略的創造研究推進事業	CREST	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/kisoken/crest/manual/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/kisoken/crest/manual/buyout_houshin.pdf</a>
	さきがけ	○	PIのみ	上限200万円	
	ACT-X	○	PIのみ	上限30万円	
	ALCA-Next	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/alca/dl/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/alca/dl/buyout_houshin.pdf</a>
	CRONOS	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/kisoken/cronos/dl/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/kisoken/cronos/dl/buyout_houshin.pdf</a>
ERATO	○	研究総括・副研究総括のみ	上限なし	<a href="https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/buyout_seido.pdf">https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/buyout_seido.pdf</a> ※実施方針に沿って手続してください。	
社会技術研究開発事業	RISTEX	○	PIのみ	領域・プログラム等毎に上限あり（一部を除く） 詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/ristex/funding/files/buyout_houshin.pdf">https://www.ist.go.jp/ristex/funding/files/buyout_houshin.pdf</a>
	ベルモント	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf</a>
研究成果展開事業	A-STEP (ステージI)	○	PIのみ	直接経費の20%を上限	<a href="https://www.ist.go.jp/a-step/iimu/files/common/buyout_a-step.pdf">https://www.ist.go.jp/a-step/iimu/files/common/buyout_a-step.pdf</a>
	A-STEP (ステージII/本格型)	○	PIのみ	上限なし	
	START (SBIR)	○	PIのみ	直接経費の20%を上限	<a href="https://www.ist.go.jp/start/file/document/buyout_donyu.pdf">https://www.ist.go.jp/start/file/document/buyout_donyu.pdf</a>
	START (エコシステム)	○	PIのみ	直接経費の20%を上限	
	共創の場	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_kyosonoba_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_kyosonoba_hokan.pdf</a>
大学発新産業創出基金事業	ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム (D-Global)	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/program/startupkikin/common/files/startupkikin_buyout.pdf</a>
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム	○	スタートアップ創出プログラムに採択された研究開発課題の研究代表者	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	
	早暁プログラム ステージ2	○	PIのみ	直接経費の20%を上限	
国際科学技術共同研究推進事業	SICORP	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf</a>
	SATREPS	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/global/pdf/buyout_houshin_kokusai.pdf">https://www.ist.go.jp/global/pdf/buyout_houshin_kokusai.pdf</a>
国際科学技術協力基盤整備事業	J-RAPID、日台、AdCORP	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/inter/research/researchers_manual/download/sicorp_buyout.pdf</a>
先端国際共同研究推進事業	ASPIRE	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/aspire/pdf/aspire_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/aspire/pdf/aspire_buyout.pdf</a>
日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業	NEXUS、NEXUS (研究人材育成連動型)	○	PIのみ	課題によって上限あり。詳細はJST課題担当者に確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/aspire/nexus/pdf/nexus_buyout.pdf</a>
グローバル・スタートアップ・キャンパス構想先行国際共同研究事業	人材育成 (フェロウシップ) プログラム【インバウンド受入機関公募】	×	-	-	-
ライフサイエンスデータベース統合推進事業	-	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info01.pdf">https://biosciencedbc.jp/funding/files/dicp_info01.pdf</a>
戦略的イノベーション創造プログラム (第3期)	SIP3	×	-	-	-
ムーンショット型研究開発事業	通常型	○	PM/課題推進者	研究開発課題によって上限あり。詳細は事務処理説明書【補完版】を確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_moonshot_hokan.pdf</a>
	AI-ENGAGE型	○	PL/課題推進者	研究開発課題によって上限あり。詳細は事務処理説明書【補完版】を確認のこと	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_aiengage_hokan.pdf</a>
創発的研究支援事業	創発的研究支援	○	PIのみ	上限140万円	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_sohatsu_hokan.pdf</a>
	研究環境整備支援	×	-	-	-
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業	次世代AI人材育成プログラム (若手研究者支援)	×	-	-	-
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究	社会シナリオ研究	○	PIのみ	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/lcs/pdf/funding_info_buyout.pdf">https://www.ist.go.jp/lcs/pdf/funding_info_buyout.pdf</a>
経済安全保障重要技術育成プログラム	プロジェクト型、個別研究型	○	PI、主たる共同研究者	上限なし	<a href="https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf">https://www.ist.go.jp/contract/download/2026/2026_k-program_hokan.pdf</a>