

# 令和6年度当初予算 「次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化」 契約等事務手続について

令和6年6月

生研支援センター 研究管理部研究管理課



# 目 次

1	事務手続き基本事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2	委託費について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3	各費目について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4	委託費により取得した物品等の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
5	委託業務の検査・調査等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
6	不正行為等の防止について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
7	情報管理の適正化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
8	安全保障貿易管理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
9	委託事業に関する問い合わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42



# 1 事務手続き基本事項

- (1) 委託事業について
- (2) 委託業務の基本原則
- (3) コンソーシアム方式の契約について
- (4) 委託契約事務の流れ

# 1 (1) 委託事業について



### 委託事業とは

生物系特定産業技術研究支援センター(以下、「生研支援センター」という。)は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構法に基づき、事業を 実施しています。

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構法(平成11年法律第192号)(抄)

#### (業務の範囲)

第14条 研究機構は、第四条第一項の目的を達成するため、次に掲げる業務を行う。 五 生物系特定産業技術に関する基礎的な<mark>試験及び研究を他に委託して行い</mark>、その成果を普及

すること。

上記により、「生研支援センター」が業務を委託する契約 (委託契約)に基づき実施する業務は、補助事業ではなく委託 事業となります。

# 1 (1) 委託事業について



### 委託事業と補助事業の違いについては、以下のとおりです。

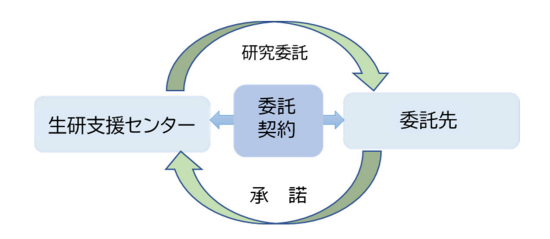
	委託事業	補助事業
事業実施 主体等	生研支援センター。 生研支援センターの事業を生研支 援センターに代わり受託者が実施す るもの。その反対給付として研究費 を支出する。	補助事業者。 補助事業者の事業に対し、 <b>反対給</b> 付を求めることなく支援するもの。
研究費の 配分方法	委託契約( <mark>民法上の準委任契約</mark> )。	交付決定( <mark>行政行為</mark> )。
物品等の財産の帰属	生研支援センターに帰属。	補助事業者に帰属。ただし、補助 金適正化法第22条により、処分の制 限がある。
特許権等の 知的財産の 帰属	<b>生研支援センターに帰属</b> 。ただし、 生研支援センターは、 <b>産業技術力強</b> <b>化法第17条の規定</b> により、 <b>受託者に</b> <b>帰属させることができる</b> 。	補助事業者に帰属。

# 1(2)委託業務の基本原則



### 委託契約の適正な経理処理

- ① 経済性・効率性を充分に考慮すること
- ② 適切な経理処理を行うこと
- ③ 使用した経費の妥当性を対外的に 説明できること



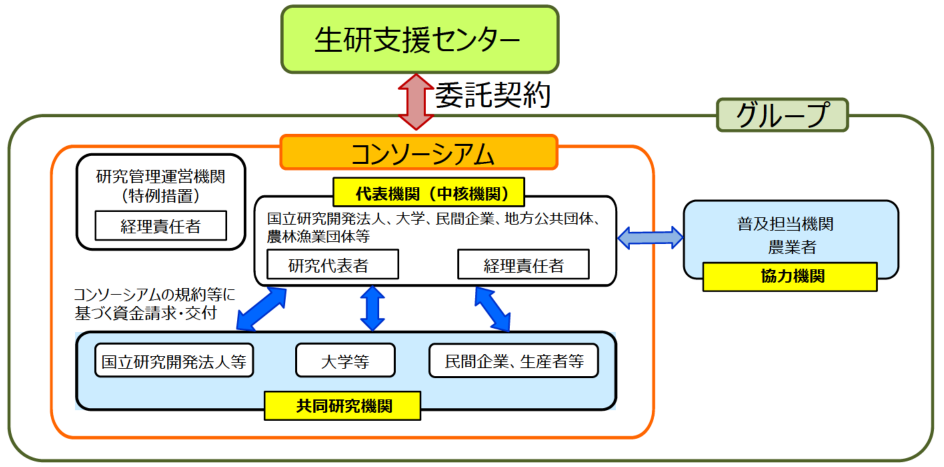
### 【生研支援センター事業の経理処理 5つの原則】

- ① 経費計上は、当該事業に直接必要なものに限ります。
- ② 経費計上は、事業期間中に発生したものが対象です。
- ③ 当該事業費は、他の事業費と混同して使用しないでください。
- ④ 経費の使用に際しては、経済性や効率性を考慮した調達を行ってください。
- ⑤ **従事日誌等は、正しく記載**してください。

# 1 (3) コンソーシアム方式の契約について



### 【コンソーシアム方式の契約】



- ※コンソーシアムとは、研究課題を実施するために協定書等で結ばれた研究機関の集合体。
- ※代表機関とは、構成員のうち研究代表者が所属する組織。
- ※構成員とは、コンソーシアムを構成し本プロジェクトを直接実施する個々の研究機関。
- ※研究管理運営機関とは、生研支援センターが必要と認めた場合に限り、代表機関とは別に、委託契約業務 や経理執行業務を担う機関。
- ※協力機関とは、研究課題提案書や研究計画書に具体的に規定された者で研究課題を遂行する上で協力が 必要な第三者。

# 1 (4) 委託契約事務の流れ



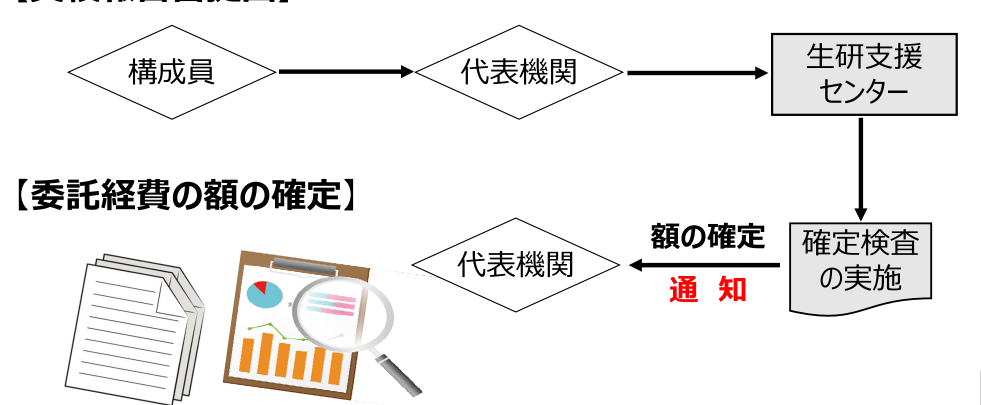
### 【委託契約締結】

●審査により委託予定先として選定された者と 委託契約を締結



● コンソーシアムの代表機関と生研支援センターが**直接締結** 

### 【実績報告書提出】





## 2 委託費について

- (1) 委託費計上費目の体系
- (2) 委託費計上の注意事項

### 2(1)委託費計上費目の体系



### 【競争的研究費】

区分	費目(細目)	
直接経費	物品費 人件費・謝金 旅費 その他	設備備品費、消耗品費 人件費(賃金)、謝金 国内旅費、外国旅費 外注費、印刷製本費、会議費、通信運搬費、 光熱水料、その他(諸経費)、消費税等相当額
間接経費※	直接経費の30%以内	





※ 間接経費は研究機関等が研究遂行に関連して 間接的に必要となる経費、管理部門、研究部門、その他関連事業部門に係る施設の維持運営経費等研究の実施を支えるための経費であって、直接経費として計上できない経費です。

# 2 (2) 委託費計上の注意事項

①(対象経費・流用)



### 【委託費の対象となる支出】

- 研究の遂行及び研究成果の取りまとめに直接必要な経費であること
- 発注、納品・検収、支払いは、原則として、当該委託契約期間中
- 委託契約期間内に経費が確定し、期間内に支払が行われないことについて 相当の事由があると認められるもの(光熱水料、賃金等)

### 【委託費の使用に際しての注意事項】

- 本委託業務に係る経費と他事業に係る経費を厳格に区別すること。
- 納品書等証拠書類を保管すること。(※当該委託業務終了した日の翌年度の 4月1日から起算して5年間必ず保管)
- 経費を不適正に使用した場合、委託試験研究の中止、委託費の返還となります。
- 原則、試験研究計画書に基づき執行すること。
- 試験研究計画書に問題がない範囲で直接経費の費目間での流用は可能。
- 費目間流用は各研究機関(各構成員)単位で判断。
- 費目間での流用は直接経費総額の50%まで承認なしで流用可能
- 直接経費から間接経費への流用は不可。

# 2 (2) 委託費計上の注意事項

②(経済性、効率性)



使用した委託費の妥当性を対外的に説明できることが必要

### 経済性·効率性

### 入札や見積もり合わせ等の競争による適切な経理処理を実施

- 原則として、各研究機関の規程に基づく経理処理とすること。 ただし
- 1契約の調達金額が200万円(税込)以上の場合は、各研究機関の規程に依らず、 必ず2者以上の見積合わせ、「選定理由」を明らかにすること
- ●研究機関が自ら担当する研究目的に基づき、100%子会社 (親会社、孫会社)の製品等を委託費に計上する場合
- ●自社から物品又は役務の調達を行う場合

### 利益排除

利益排除額(製造原価及び諸経費だけの利益を除いた額)を計上



# 3 各費目について

- (1) 人件費(賃金)
- (2) 旅費
- (3) 設備備品費
- (4) その他
- (5) 間接経費

# 3 (1) 人件費(賃金)①単価等全般



- 実勢に応じた各構成員の基準単価を設定(過大な請求とならないようにすること。利益を含まないこと。また間接経費などが2重計上にならないこと。 受託単価を設定する場合には、構成要素を明確にする必要があります。)
- 「研究項目別の分担」への記載
  - ⇒ 委託事業との関係を明確にするために、人件費・賃金を計上する者は 必ず記載されていることが必要
- 算出基礎となる「作業日誌」の作成(エフォート管理適用者除く。)
  - ⇒ 委託業務実施のための作業であることが明確になるよう具体的に記載のうえ整理、保管

### 【年次有給休暇】

- 年次有給休暇取得に伴う費用は、原則として委託費へ計上不可
- ※ ただし、①雇用契約書等で該当者が委託業務に従事することが明確に なっていること、②雇用契約書等で休暇取扱いが規定されていること、 ③当該委託業務の雇用に伴い付与された年次有給休暇の日数の範囲内 であること、以上①②③全てを満たす場合は、年次有給休暇取得に伴う 費用の計上が可能

原則として上記条件の年次有給休暇以外の休暇(主に特別休暇)の、委託費計上は認められない。

# 3 (1) 人件費(賃金)②「在宅勤務」による従事時間



### (従来の委託事業の就業場所) 実施計画書等に記載された研究実施場所



働き方改革・感染症対策による 在宅勤務・テレワークの推奨 (在宅勤務導入後)委託事業実 施場所として「在宅勤務」可能

「在宅勤務」を人件費として計上

### 計上基準

- ア. 雇用責任者等の勤務実態(業務内容・従事内容)の管理
- イ. 在宅勤務により実施できる研究内容、作業内容を説明できること
- ウ. 在宅勤務に関する構成員内部規程等の整備及び構成員内部手続きに要する書類が確認出来ること
- エ. 作業(業務)日誌への記載



「自宅待機」「出勤停止」などで当該委託業務を 行っている実態が無い場合は、計上不可



### エフォート管理による人件費の計上が可能です。

### 【エフォートの定義】

研究者の年間の全仕事時間100%に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合(%)

エフォート(プロジェクト 従事率[年間])



当該プロジェクト従事時間

年間の全仕事時間※

(※研究者の全仕事時間 =

研究活動の時間のみを指すのでは無く、

管理業務等を含めた実質的な全仕事時間)

### 【対象者】

- ●委託事業の直接経費から人件費を支出する全ての研究者のうち、 年俸制及び月俸制にて支出する者を対象
- ●委託事業に従事するエフォートに応じて人件費の計上が可能

### 【実施方法】

エフォートは、1%刻みで設定可能です。なお、5%から100%までの5%刻みとすることも可能です。「小数点以下の端数処理は切捨て」

# 3(1)人件費(賃金)

### ④若手研究者の自発的な 研究活動等



若手研究者育成のために、BRAIN委託事業に従事する若手研究者が自発的な研究活動を希望する場合

対象者条件や実施条件に合致し、研究機関が承認した場合には、 BRAIN委託事業の従事エフォートの一部を自発的研究活動に充当可能。

### [対象者]

民間企業を除く研究機関において雇用される以下条件の研究者

- ・男性の場合:満40歳未満
- ・女性の場合:満43歳未満の者、又は博士号取得後10年未満の者。 ただし、産前・産後休業又は育児休業を取得した者は、満40歳未満又は満43歳未満の 制限に、その日数を加算することができる。(年齢は当該年度4月1日時点)

### [実施条件]

実施条件(原則として以下条件の全てを満たすこと)

- ① 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。
- ② 研究代表者等が、当該委託業務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。
- ③ 研究代表者等が、当該委託業務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(当該委託業務に従事す るエフォートの20%を上限とする)

### [実施方法]

- ① 所属研究機関への申請手続き
- ② 所属研究機関への活動報告

### [従事できる業務内容]

左記実施条件を全て満たす自発的研究活動等



当該BRAIN事業 エフォート(50%) 他公的資金事業A エフォート(30%) 他公的資金事業B エフォート(20%)

自発的な研究活動10% (上限:BRAIN事業分の20%)

エフォート(BRAIN 事業従事率(年間)) =当該BRAIN事業従事時間÷所定労働時間

図:自発的な研究活動のエフォート(イメージ)

# 3 (2) 旅費



委託業務の研究推進のために必要な国内外への出張及び国内外からの研究者等の招へい(依頼出張)に係る経費



各構成員の旅費規程等に基づき、委託費の効率的な執行のため、最も経済的かつ合理的な方法で行う。

- 「研究項目別の分担」への記載
  - ⇒ 委託事業との関係を明確にするために、旅費を計上する者は 必ず記載されていることが必要
- 事業との関連性を明確に!
  - ・打合せの場合は、相手方の氏名及び打合せ内容の概要が必要
  - ⇒ 旅行伺い、出張報告書(復命書)において、 委託業務との関連性を明記 海外出張は、事前に生研支援センターの了解 を得ること。



### 旅費として計上不可の場合

スキルアップのための研修・講習、情報収集・研究打合せ、 私事旅行と連続した出張など委託業務との関連性が**不明**な場合

# 3 (3) 設備備品費



- 原形のまま比較的長期の反復使用に耐え得るもの
  - ⇒ 取得価格が10万円以上(税込み)の物品に係る経費

### 研究用機器を導入する場合

●購入、レンタル、オペレーティングリース、ファイナンスリース等 **経費の節減の観点から最適な方法を選択すること。** 

### 物品を購入する場合

- ●競争による調達を行うなど経済性の確保し、発注先の選定
- ●選定した理由を書面にて整理、保存
- ●試験研究実施計画書に記載が無い又は汎用性の高い物品(パソコン、フリーザー等※)の購入は、原則認められません。
- ※委託業務の目的遂行に直接必要と認められるものは、計上可能

# 3 (4) その他 ① (バイアウト制度)



#### 支出可能となる経費

委託研究に専念でき る時間を拡充するため

PI等本人 の希望

PI等は所属研究機関が構築するバイアウト制度 に関する仕組みに則り、代行させる業務内容と必 要な経費等について研究機関と合意することに より、直接経費に計上できる。

#### PI等が所属研究機関において担っている業務の 【バイアウト対象業務】 うち、研究以外の業務の代行に係る経費(以下 「バイアウト経費」という。) の支出を可能とする。

研究者が本来行う必要がある 教育活動等及びそれに付随 する事務等の業務に限定 [例]教育活動、社会貢献活動、 研究成果普及活動)

営利目的の実施業務は「対象外」

大学等・国立研究開発法人等を対象 民間企業は対象外

#### 所属研究機関において実施すべき事項

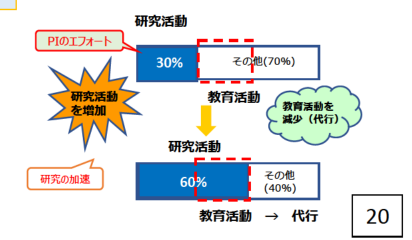
- (1)バイアウト制度に関する仕組みの構築(規程等の作成) バイアウト経費支出が可能な対象は、研究者が本来行う必要がある教育活 動等及びそれに付随する事務等の業務に限る。
- (2)PI等との合意 研究機関は、PI等が希望する業務の代行に関し、その内容や費用等の 必要な事項について各研究機関のバイアウト制度の仕組みに則り、 当該PI等との合意に基づき、代行要員を確保する等により代行を実施すること。
- (3)経費の適正な執行 研究機関は、研究者の研究時間の確保のための制度改善である バイアウト制度の趣旨を踏まえた適正な仕組みを構築し、運用すること。

の合意した業務につき PI等 ④バイアウトした時間で研究に集中

①バイアウトに係る規程等を整備

#### 生研支援センターの確認事項

- 研究機関で構築した仕組みの運用状況に疑義が生じた場合 → 運用状況の報告を求めることができる。
- 本申し合わせの内容に反していることが確認された場合
  - ▶ 研究機関に対して、運用方法の是正を求めることや。 バイアウトに関する経費の返還等、必要な措置を講 ずることができる。





### 研究コンソーシアム構成員ごとに直接経費の30%以内

○研究機関の長が研究課題の遂行に関連して間接経費が必要と 判断した場合、執行することは可能

- ▶ 間接経費は、研究者の研究開発環境の改善や研究機関全体の機能の向上に活用するために必要となる経費に充当することとします。
- ▶ 間接経費の使用に当たっては、各機関の長の責任の下で、使用に関する方針等を作成し、それに則り計画的かつ適正に執行するとともに、使途の透明性を確保することが必要です。



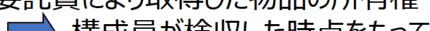
# 4 委託費により取得した物品等の取扱い

- (1) 物品の所有権
- (2) 備品等の標示
- (3) 換金性の高い物品の管理

### 4 (1)物品の所有権



委託費により取得した物品の所有権



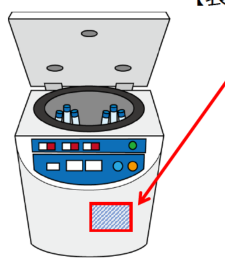
構成員が検収した時点をもって、本委託期間中は各構成員に所有権が帰属

# 4 (2) 備品等の標示

委託費により取得した物品のうち**備品等(取得価格10万円以上[税込])**については、 生研支援センター事業で取得したことが明確に確認できるように各構成員の規定等 に基づき、適切な物品標示票の貼付を行ってください。

> [※<u>取得価格50万円以上(税込)</u>かつ耐用年数1 年以上の物品は、研究機関 又は構成員の規定等に従い、【資産物品】として適切に管理してください。]

#### 【表示の例】



○○△△研究機構物品標示票		
〇〇〇〇〇 <b>事業</b>		
資産番号	0 0 1	
品 名	○○装置	
規格型式	○○製 A-101	
取得年月日	令和○年○○月○○日	
設置場所	○○実験棟 1 F 1 0 2 号室	
備考	生研支援センター委託事業	

# 4 (3)換金性の高い物品の管理



委託費により取得した物品のうち、換金性が高く、かつ持出が可能な物品

転売や私的使用などのリスクが高いため、適切な物品管理が必要



各研究機関にて、『管理簿等(様式任意)』整備のうえ、 適正かつ効率的な管理を行ってください。 (取得価格10万円未満の物品も対象)

#### 換金性の高い物品

- 一 パーソナルコンピュータ、タブレット端末
- 二 デジタルカメラ
- 三 ビデオカメラ
- 四 テレビジョン受信機
- 五録画機器(HDDレコーダー、DVDレコーダー、ビデオデッキ等)
- 六 前各号に掲げるもののほか、換金性が高いと認められる物品







# 5 委託業務の検査・調査等

- (1) 委託期間中の調査
- (2)確定時の検査

# 5 (1)委託期間中の調査①



# 生研支援センターによる研究機関における体制 整備状況の確認

- 研究費の管理・監査の状況を確認するため、毎年度、研究機関に自己点検を求め、必要に応じて、現地調査、面接調査及び書面調査と助言、指導を行います。
- ●体制整備が適切に行われていることを確認するため、現地調査では担当者へのヒアリングを行います。

# 5 (1)委託期間中の調査②



# 現地調査では、体制整備状況の確認のほか、研究費の適正な運営管理活動の確認も実施します。

### 確認事項

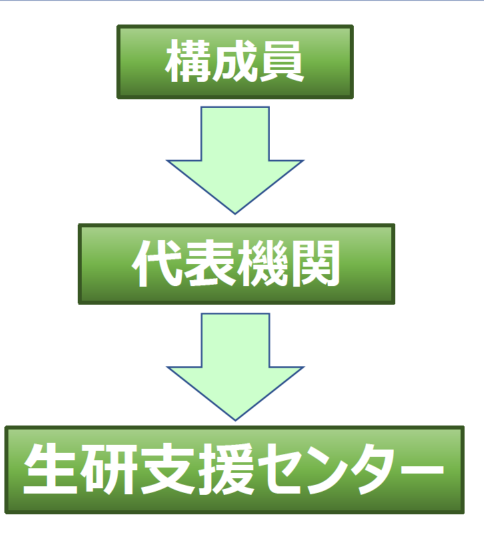
- ・予算執行状況の検証について
- 発注・検収業務について
- ・研究者等の勤務状況確認等の雇用管理について
- ・研究者等の出張計画の実行状況等の管理について 等

体制整備等に不備があった場合、管理条件を付して改善を指示し、改善が認められない場合は、間接経 費額の削減、資金配分の停止を行うことがあります。

※現地調査は、あらかじめ通知することなく実施することがあります。



# 【コンソーシアムにおける検査の流れ】



# 5 (2)確定時の検査②



### 【生研支援センターによる実績報告書及び証拠書類の書面検査】

- ●委託経費が試験研究計画に沿って適切に執行されているか検査
- ●生研支援センターへ提出する証拠書類は、原則以下のとおり。 (なお、必要に応じて委託経費の支払実績を証明するための証拠 書類の提出を求める場合あり。)

### (提出する証拠書類)

試験研究委託費帳簿、人件費・賃金にかかる証拠書類(作業日誌、単価算出根拠資料)、旅費にかかる証拠書類、チェックリスト、その他生研支援センターが指定する証拠書類



### 6 不正行為等の防止について

- (1) 不正行為等とは
- (2) 不正行為等が行われた場合の措置
- (3) 不正行為等に関する指針等
- (4) 不正行為等の防止
- (5) 不正行為等が疑われる場合の対応
- (6) 不正行為等の事例

# 6 (1) 不正行為等とは①



# 不正行為

- ●ねつ造 存在しないデータ、研究結果等を作成すること
- ●改ざん データ等を真正でないものに加工すること
- ●盗 用 他の研究者のアイデア等を、当該研究者の了解 若しくは適切な表示なく流用すること

このほか、二重投稿及び不適切なオーサーシップが不正行為 として認識されるようになってきており、研究機関における研 究成果の適切な取扱いが強く望まれます。

# 6 (1) 不正行為等とは②



# 不正使用等

●不正使用

故意若しくは重大な過失により研究費を他の 用途に使用すること、競争的研究費等の交付 の決定やこれに付した条件に違反した使用を すること

●不正受給

偽りその他不正な手段により研究費を受給すること

不正行為等により、研究活動に対する国民の信頼が損なわれれば、生研支援センターが研究費を配分する事業が成り立たなくなります。

# 6 (2) 不正行為等が行われた場合の措置



# 不正行為等が行われた場合には

- ・ 委託契約の解除、委託費の返還
- 研究費への応募・申請の制限(最長10年間) 研究機関による組織的な不正行為等が認定された場合には、 競争入札参加資格を停止する措置を行います。
- 他の競争的研究費を所管する府省等に情報提供 他の配分機関においても、競争的研究費への応募・申請が制限 される場合があります。

研究行為等が行われれば、不正行為等を行った者だけではなく、その監督者や組織に対する信頼の失墜にもつながります!

# 6 (3) 不正行為等に関する指針等



• **競争的研究費の適正な執行に関する指針** (競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ)

https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/shishin\_r3\_1217.pdf

農林水産省所管の研究資金に係る研究活動の不正行為への対応がある。応ガイドライン(農林水産省)

https://www.affrc.maff.go.jp/docs/pdf/h30 fusei guideline 20180720.pdf

・ 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) (農林水産省)

https://www.affrc.maff.go.jp/docs/attach/pdf/misbehavior-14.pdf

# 6 (4) 不正行為等の防止①



### 研究倫理教育の実施等

### 研究倫理教育の実施

- 研究機関の研究倫理教育の推進を統括する責任者の設置
- 研究者等への教育を推進するための体制や規程類の整備
- eL CoRE等のeラーニング教材や研究公正ポータルの映像教材等を活用した教育の実施
- ※ 研究公正ポータル <u>https://www.jst.go.jp/kousei\_p/</u>

### 告発・相談受付窓口の設置

不正行為等の告発・相談窓口を設置し、窓口の利用方法 等を教育で周知徹底

# 6 (4) 不正行為等の防止②



### 研究費の管理・監査体制の整備

- ・ 研究機関の長は、最高責任者として、研究費の管理・監 査の体制を整備
- 研究費の執行の責任と権限の所在と範囲を明確化し、研究機関の内外に周知・公表
- 全ての研究関係者に向け、分かり易く、明確な事務手続 のルールを定める
- ルールを広く周知するととともに、ルールが適正に運用 されていることをチェック

# 6 (4) 不正行為等の防止③



### 「研究倫理に関する誓約書」の提出

提出時期	対象者	内容	提出方法
応募時	研究代表者	・ガイドラインを遵守すること ・委託業務事務担当者説明会資 料の動画を視聴し、内容を遵 守すること	提案書の一部として提出
契約時	委託事業の 研究活動に 関わる全て の者	<ul><li>研究倫理教育を実施したこと</li><li>ガイドラインを遵守すること</li><li>研修用ビデオを視聴し、内容を遵守すること</li></ul>	代表機関がコンソーシ アムの全構成員の誓約 書をまとめて、生研支 援センターに提出

誓約書が添付されていない提案書の審査は行いません。 また、誓約書を提出しない研究機関を含むコンソーシアムとは委託契 約を締結しません。

# 6 (5) 不正行為等が疑われる場合の対応



# 不正行為等が疑われる場合の対応

- 生研支援センターに、研究者による不正行為等が疑われる旨の 報告
- 研究機関に調査委員会を設置し、調査を実施
- 必要に応じて、不正行為等が疑われる研究者に対する委託費の使用停止等
- 生研支援センターに調査結果を報告
- 不正行為等が認定された場合には、研究機関の規程等による 懲戒等

不正行為等が認定されるまでは、生研支援センターが不正行為等が疑われるとの事実を公表することはありません。速やかに、ご連絡、ご相談をお願いします。

38

# 6 (6) 不正行為等の事例



- 不正行為等の概要実際に出張していないにも拘らず、繰り返し、旅費を請求し、受領し、私的流用した。(不正使用額:約20万円)
- 不正行為等の要因コンプライアンス教育の不徹底内部監査が適切に機能しなかった
- 研究者に対する措置研究費への応募・申請制限(最長10年)
- 研究機関に対する措置 再発防止策の実施など

不正行為等が行われれば、不正行為等を行った研究者の研究活動の機会が奪われるとともに、研究機関の信用の失墜にもつながります。不正行為等は、絶対に止めましょう。



# 7 情報管理の適正化

### 生研支援センターが行う委託研究を受託した各コンソーシアムは、 当該委託研究に係る保護すべき情報の適切な管理を行う。

対象情報	受託者において取り扱われる保護すべき情報
対 象 者	受託者において保護すべき情報に接する全ての者

### 受託者が実施すること

- ●情報セキュリティ実施手順の作成、周知
- ●組織のセキュリティ情報管理の実施体制や業務従事者リスト (情報管理統括責任者等)の管理
- ●保護すべき情報の管理
- ◆人的セキュリティ、物理的及び環境的セキュリティの確保
- ●通信及び運用管理、アクセス制御の管理
- ●情報セキュリティ事故等の管理



# 8 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、大量破壊兵器等の開発・製造等に悪用される危険性が高まってきている。



研究機関が、委託研究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、大量破壊兵器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る。

外国為替及び外国貿易法 (外為法)で規制されている貨 物や技術の輸出(提供) 事前に、経済産業大臣の許可を受ける必要がある。外為法をはじめ、 国の法令・指針・通達等を遵守することが必要。

物の輸出だけではなく技術提供も外為法の規制対象 → 事前の許可が必要

技術指導や技能訓練などを通じた技術支援、セミナーでの知識の提供なども含まれます

外国からの留学生や研究者の受入れや、共同研究等の活動の中にも規制対象となる技術提供が含まれている場合がありますので注意が必要です。



# 9 委託事業に関する問い合わせ先①

### (1) 事業内容に関する問い合わせ先

生研支援センター各事業内容のお問合せは以下のメールアドレスにお願いします。



- 01. イノベーション創出強化研究推進事業 inobe-web [AT] ml.affrc.go.jp
- 02. オープンイノベーション研究・実用化推進事業
- 03. 食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクトのうち 食料安全保障強化に資する新品種開発 hinshu-brain [AT] ml.affrc.go.jp
- 04. 「食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発 プロジェクト」及び「シャインマスカット未開花症緊急対策」 "
- 05. 戦略的イノベーション創造プログラム (スマートバイオ産業・農業基盤技術)

brainSIP [AT] ml.affrc.go.jp

06. ムーンショット型農林水産研究開発事業

seiken-moonshot [AT] ml.affrc.go.jp

07. スタートアップ総合支援プログラム

brain-stupweb [AT] ml.affrc.go.jp

08. 戦略的スマート農業技術等の開発・改良

brain-smartagriweb [AT]ml.affrc.go.jp

09. 戦略的スマート農業技術の開発・改良

(※[AT]を@に置き換えてください。)



# 9 委託事業に関する問い合わせ先②

(2)契約内容に関する問い合わせ先研究管理部研究管理課 brain-jimu [AT] ml.affrc.go.jp



(3) 委託業務の検査・調査等に関するお問い合わせ先

研究管理部研究管理課(調査担当) kawasaki\_jimu[AT] ml.affrc.go.jp

(4) 不正行為等に関する問い合わせ先

研究管理部研究管理課(研究公正担当) kenkyuhusei [AT] ml.affrc.go.jp

https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/contents/fusei\_taiou/index.html

(※[AT]を@に置き換えてください。)