# 2025年度核融合科学研究所 所外施設利用共同研究 基盤施設型共同研究募集要領

募集開始:2024年9月17日(木)

申請締切:2024年10月31日(木)15:00

承諾書又は誓約書提出締切:2024年11月29日(金)

核融合科学研究所

### 基盤施設型共同研究募集にあたって

核融合科学研究所(核融合研)は、大学の共同利用機関として「核融合プラズマに関する学理及びその応用の研究」を推進することを目的に平成元年に創設されて以来、全国の大学・研究機関と共同利用・共同研究を実施して、世界最高水準の研究活動を展開しています。平成16年度からは大学共同利用機関法人自然科学研究機構の一員となり、核融合科学分野における中核的研究拠点として共同研究の強化を図っています。

核融合科学の学術的な位置づけや役割は、核融合エネルギー開発の進展と社会からの強い期待を背景に、大きな転換期を迎えています。そうした中で、世界をリードできる共同研究の在り方について、分野を超えた学際的な視点から検討するために、自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議のもとに「今後の共同研究の在り方に関する検討ワーキンググループ」を設置し(令和4年度)、改革に向けた提言を頂きました [1]。そこで示された基本方針に従い、「核融合科学の中長期的な学術戦略に照らした、闊達かつ総合的な議論にもとづき、コミュニティからの要望に応じて研究所が実施する共同研究を企画、評価、活性化する役割」を担う委員会として、核融合科学研究所運営会議共同研究委員会のもとに共同研究運営委員会を令和5年度に設置しました。

共同研究運営委員会の審議に基づき、コミュニティの幅広いニーズに応え、核融合研に置かれた研究装置や施設を利用する一般共同研究に加え、所外の様々な研究装置や施設を利用する共同研究をサポートすることを目的として、双方向型共同研究と一般共同研究ネットワーク型研究を統合・改革し、4つのカテゴリーで構成される所外施設利用共同研究を設置しました。この内、基盤施設型共同研究では、双方向型共同研究を実施してきた5大学のセンター・研究所と東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センターを対象として、核融合科学分野の研究課題を募集します。各大学の研究装置や施設を共同研究に活用することにより、新しい時代の先端が切り開かれ、また核融合科学のコミュニティが大きく広がることを期待しています。

令和6年9月 自然科学研究機構 核融合科学研究所 所 長 吉田 善章

[1] 今後の共同研究の在り方に関する検討ワーキンググループの提言:

https://www.nifs.ac.jp/about/org/wg-collaboration.html

### 共同研究募集の留意点(必ずお読みください)

- 1. 2023年度分より、申請書提出<u>締切時間を17時から15時に変更</u>しました。<u>期限を過ぎますとシステムから</u> <u>提出できなくなります</u>ので、ご注意ください。
- 2. 必須事項が記入されていないなど、申請書に不備がある場合は審査をせず不採択とする場合があります。
- 3. 採択課題の研究費・旅費等は、申請時の額より減額される場合があります。

## 目次

1.	基盤施設型共同研究について	4
2.	申請から採択	6
3.	申請	6
4.	実施上の注意点	9
	経費の取扱について	
6.	成果報告	12
	核融合科学研究所基盤施設型共同研究重要日程	
8.	基盤施設型共同研究 核融合科学研究所 所内担当者一覧	16

### 1. 基盤施設型共同研究について

核融合科学研究所(核融合研)は大学共同利用機関として、世界の核融合科学の発展を支える最先端の学術研究を、幅広い分野の研究者や学生の積極的な参加による学際的な共同研究として実施しています。2022年度に自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議のもとに設置された「今後の共同研究の在り方に関する検討ワーキンググループ」では、世界をリードできる共同研究の在り方について、分野を超えた学際的な視点から検討が行われ、「今後の共同研究の在り方についての提言」が2023年3月6日にまとめられました[1]。

「今後の共同研究の在り方についての提言」において期待されている「核融合科学の中長期的な学術戦略に照らした、闊達かつ総合的な議論にもとづき、コミュニティからの要望に応じて研究所が実施する共同研究を企画、評価、活性化する役割」を担う委員会として、核融合科学研究所運営会議共同研究委員会のもとに共同研究運営委員会が2023年度に発足しました。共同研究運営委員会は、核融合研共同研究の全課題代表者の投票で選出された所外委員8名、運営会議所外委員4名、及び運営会議所内委員4名の合計16名で構成されています。

共同研究運営委員会では、「今後の共同研究の在り方についての提言」に沿って、国内外の大学・関連研究機関の施設を研究プラットフォームとして共同利用する共同研究を、コミュニティの要望に合致するかたちで研究所が主導的に設ける、あるいは支援することを目的として、共同研究の改革について審議が行われました。共同研究運営委員会の審議に基づき、双方向型共同研究と一般共同研究ネットワーク型研究を統合・改革し、核融合開発共同研究を含む以下の4つのカテゴリーで構成される所外施設利用共同研究を設置しました。

- (1) 基盤施設型共同研究
- (2) 核融合開発共同研究(2024年度より実施中)
- (3) 課題提案型共同研究(一般共同研究ネットワーク型研究を統合する)
- (4) 研究コア提案型共同研究

基盤施設型共同研究では、双方向型共同研究を実施してきた5大学のセンター・研究所と東北大学金属材料研究所 附属量子エネルギー材料科学国際研究センターを対象として、以下の要領で核融合科学分野の研究課題を募集します。 その他の3つのカテゴリーの課題公募については、別途案内します。

- 各拠点から研究課題1件のみ提案可とする。
- ・ 課題参加者には外部機関(実施拠点以外の機関)からの参加者を含む。
- ・ 実施期間は6年間とし、審査により更新も可とする(第1期は2025年度~2027年度:第4期中期計画終了まで)。
- 共同研究運営委員会が提案課題を審査して、採否と配分額を決定する。
- ・ 移行措置として第1期は全ての提案を採択し、配分額はこれまでの各拠点の双方向型共同研究予算(毎年1%減)の75%以上90%以下とする。
- ・ 第2期以降の採否と配分額は、共同研究運営委員会であらためて審議して決定する。
- ・ 核融合研と拠点機関で共同研究契約を締結し、課題提案型共同研究実施分を含む装置運転経費を配分する。
- 研究課題は萌芽的な研究内容を含んでもよい。

基盤施設型共同研究では、以下の観点で審査を実施します。

- (1) 基盤施設型共同研究として推進する必要性
- ・ 核融合科学の発展に貢献できる真に優れた独自性のある研究であるか。
- (2) 研究分野の現状と動向及びその中でのこの研究課題の位置づけ(萌芽的な研究内容を含んでもよい)
- ・ 当該分野の現状と動向にかんがみ、当該研究分野において、世界の最先端を競うことが可能な研究であるか、または新しい研究の潮流を先導する可能性を有する独自の研究であるか。

- ・ 当該研究は、国際的な高い評価を現在または将来期待できるものであるか。
- (3) 研究計画・研究組織の適切性
- ・ 研究施設・設備等の諸条件にかんがみ、当該施設を有効に活用する研究計画であるか。
- ・ 当該施設機関の研究者と外部研究者の適切な協力・役割分担が行われ、研究が効果的に進められる研究組織となっているか。
- (4) 人材育成への貢献
- ・ 当該研究は、核融合科学分野の人材育成に貢献できるものであるか。
- (5) 応募研究経費の妥当性 (課題提案型共同研究実施分を含む運転経費を配分する)
- ・ 研究経費は研究計画遂行上、合理的かつ必要不可欠なものか。
- [1] 今後の共同研究の在り方に関する検討ワーキンググループ: https://www.nifs.ac.jp/about/org/wg-collaboration.html

### 2. 申請から採択

共同研究・共同利用を円滑に実施するため、核融合科学研究所運営会議の下に、所内・所外の委員から成る共同研究委員会が設けられています。基盤施設型共同研究の審査を行う共同研究運営委員会は、共同研究委員会のもとに設置され、コミュニティを代表した所外委員の参加により、審査の透明性を高めています。

採択課題の実施にあたり、研究代表者所属機関との間で共同研究契約を締結します。共同研究契約雛型は核融合研のものを使用します。

核融合科学研究所共同研究は、実施後に成果報告書を提出していただき、成果を公表しています。また、毎年1月 に成果報告会を開催し、それぞれ研究課題の進捗・成果を発表していただいています。

申請から採択までのプロセスは、以下のようになっています。

- 1) 申請者はセンター世話人、所内世話人と十分な打ち合わせを行い、自然科学共同利用・共同研究統括システム (NOUS https://www.nins.jp/nous/) 上で申請書を作成し、2024年10月31日(木) 15時までに提出してください。
- 2) ヒアリング審査を実施します。
- 3) 共同研究運営委員会で、採択案、予算配分案を決定します。
- 4) 運営会議で採否及び予算配分額を最終的に決定し、その結果を1月上旬に研究代表者及びセンター世話人、 所内世話人にメールにて通知します。

#### ヒアリング

ヒアリング審査は2024年11月11日(月)から11月29日(金)の間の平日にWeb会議形式にて実施する 予定です。研究代表者に対して、出席可能な日時をメールにて照会しますので期日までに回答してください。後日、 実施日時をメールにて連絡します。

#### 間接経費

間接経費はありません。

### 3. 申請

#### 申請環境

共同研究の申請には、自然科学共同利用・共同研究統括システム (NOUS https://www.nins.jp/nous/)を使用します。 本システムに研究者の情報を登録し、申請を行ってください。研究協力者の追加申請も、NOUS を利用します。

※初めて NOUS を利用する際は、新規ユーザー登録をしてください。ユーザー登録は3業務日程度かかりますので、 余裕を持って登録してください。申請期限間際の対応はできませんのでご注意ください。

#### 応募要件

#### 【研究代表者】

以下のセンター・研究所に所属し、研究課題を代表する研究者1名とします。

- ・東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター
- ・筑波大学プラズマ研究センター
- ・富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センター
- ・京都大学エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター
- ・大阪大学レーザー科学研究所
- ・九州大学応用力学研究所附属高温プラズマ理工学研究センター

(上記5センター及び1研究所を以下「センター等」という。)

応募できる研究課題は、各センター等につき1件とします。

#### 【研究協力者】

国内外の大学、及び公的機関の研究者並びにこれに準ずる職員等に加え、民間企業に所属する研究者、機関に所属しないが研究活動を行っている者(名誉教授等)、高等専門学校専攻科生(※)、大学4年生(※)、大学院学生(※)も含むことができます。

※ 学生が研究協力者になるためには、指導教員が、研究代表者または研究協力者として同じ研究課題に参加していることが 必要です。

#### 【注意事項】

- ・共同研究に参加する学生、非常勤職員及び退職した職員等は事前に「学生教育研究災害傷害保険」または同等 の傷害保険等に加入が必要です。
- ・外国為替及び外国貿易法の定義および財務省の『外国為替法令の解釈及び運用について』で規定されている「非居住者」が共同研究に参加する場合は、国内の受け入れ大学等・研究機関において該非判定がなされている必要があります。
  - ・申請者は核融合研の研究教育職員の中から、共同研究の所内世話人を選び、各センター等の職員の中からセンター世話人を選んでください。
  - ※所内世話人をどのように選べばよいか分からない場合は、<u>10月18日(金)までに「8.基盤施設型共同</u>研究 核融合科学研究所 所内担当者一覧」に記載されている担当者にメールにてお問い合わせください。

#### 提出書類・期限

- ① 共同研究申請書
  - :2024年10月31日(木) 15:00までにNOUSにて作成、提出ください。
- ② 承諾書(様式 Y10-1)、誓約書(様式 Y10-2)
  - : <u>2024年11月29日(金)までに、核融合科学研究所管理部研究支援課研究支援係宛てに原本の郵送またはメールにて提出ください。</u>

申請書を受理しましたら確認メールが自動送信されます。受付番号及び申請内容をご確認ください。提出期限後の申請書の差し替えはいたしませんのでご注意ください。「submit」の押し忘れにご注意ください。提出期限前であれば、いつでも NOUS 上で提出者ご自身による申請書の差し替え、若しくはキャンセルが可能です。(作成途中での一時保存や、申請書の PDF 出力ダウンロードも可能)

#### 【お問い合わせ、郵送先(誓約書・承諾書)】

核融合科学研究所 管理部 研究支援課 研究支援係

TEL (0572) 58-2044

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

e-mail: kenkyu-shien@nifs.ac.jp

#### 1) 申請書作成及び提出上の注意点

申請書等は共同研究 Web 申請システム NOUS (https://www.nins.jp/nous/) から申請、提出してください。

- (1) 申請書等は、表1(-8-頁)を参照の上、該当する様式をご提出ください。
- (2) 表1(-8-頁)の所外施設利用共同研究カテゴリーより該当するカテゴリーを選択してください。
- (3) 所属機関・部局の登録にあたっては、正式名称を記入してください。研究者の情報はデータベースになっていますので、申請画面の help を参考に該当の研究者を選択してください。
- (4) 開始年度(2025年度)から最終年度(2027年度)までの計画概要を年度ごとに記入してください。

- (5) 申請には、様式12による「所内世話人のコメント」の提出が必須です。提出されない場合は、審査の対象となりません。核融合研の職員から所内世話人を選び、世話人コメントを依頼してください。
- (6) 【所内世話人コメントの依頼】NOUSでは、世話人コメントの作成・提出依頼をシステム上で行うことができます。申請様式を一時保存し「My Page」に戻って「世話人コメント依頼」ボタンを押してください。記載された世話人に依頼メールが送られ、申請書の内容が所内世話人にも閲覧可能になります。なお、提出期限までに所内世話人コメントを作成いただく必要があります。
- (7) 【図表数式の添付】様式9の共同研究申請書には、説明のための図、表、数式を末尾に画像ファイルとして添付することが可能です。NOUSで各々申請書入力フォームの末尾にある「図・表・式」タブから、添付したい画像ファイルを一つずつアップロードしてください。キャプションは、Fig./Table/Eq. の中から選択し、図、表、式ごとに Fig.1、 Fig.2、 ... のように 1. から続き番号をふってください。また本文中の参照位置にも、必ず、(Fig.1) 等の記入をお願いします。対応する画像ファイル形式は、JPEG、PNG、GIF のみです。申請書内への掲載は、A4用紙に縦3個並ぶ大きさ(縦7 cm ほど)に自動拡大若しくは縮小されます。
- (8) 申請書に記載された個人情報は、以下の目的のために必要な範囲で利用します。以下の目的以外に申請書に記載された個人情報が使用されることはありません。
  - (ア) 研究代表者の同意のもと、審査に必要な範囲で自然科学研究機構に所属しない者を含む審査員に提供するとともに、必要に応じて大学・研究機関等に提供する場合があります。
  - (イ) 核融合科学研究所共同研究を含む、核融合研についての情報等の提供のための連絡に使用します。
  - (ウ) 特定の個人を識別できる情報を除いて、統計資料として利用します。

#### 表1

所外施設利用共同研究カテゴリー	分類コード	様式
基盤施設型共同研究	6	様式 9、12、Y10

※様式 Y10 については、以下 2) を参照の上、承諾書(様式 Y10-1) 又は誓約書(様式 Y10-2) のどちらかを提出してください。

#### 2) 承諾書等の作成及び提出上の注意点

本共同研究に参加しようとする所外の研究者等は、<u>2024年11月29日(金)必着</u>で、承諾書(様式 Y10-1) 又は誓約書(様式 Y10-2) を-7-頁の研究支援課研究支援係まで提出ください。様式は HP に掲載しております。 (https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html)

承諾書(様式 Y10-1) については、所属機関承諾書発行担当部署の担当者からの提出に限り、公印省略の電子 媒体による提出も可能です。従来どおり、押印済みの承諾書については、研究者本人からの郵送及び電子媒体で の提出が可能です。

誓約書(様式 Y10-2)は原本を郵送、又は PDF ファイルをメールで提出してください。

- ・ 異動・進学により、所属機関が4月以降に変更となることが予め分かっている場合、研究代表者の場合は-7-頁 の研究支援課研究支援係までご連絡ください。研究協力者の場合は4月以降速やかにご提出ください。
- 研究代表者は、研究に参加する研究協力者に対して、承諾書又は誓約書を提出するよう連絡をお願いします。
- ・ 各研究協力者は、承諾書又は誓約書を、直接、- 7 頁の研究支援課研究支援係宛にお送りください。研究代表者がとりまとめる必要はありません。
- ・ 共同研究に参加する学生、非常勤職員及び退職した職員等は事前に「学生教育研究災害傷害保険」または同等の 傷害保険等に加入していることを前提としております。承諾書又は誓約書の該当欄の記入をお願いします。
- ・ 承諾書又は誓約書は、課題ごとに提出する必要はありません。複数課題に参加される場合でも、1回提出していただければ、他の課題の研究代表者から提出を求められた場合でも、提出の必要はありません。

- ・ 所外の研究代表者から、承諾書又は誓約書の提出が期日までにない場合は、審査を行いません。
- 研究協力者から、承諾書又は誓約書の提出がない場合は、共同研究の研究組織に入ることができません。

#### ① 承諾書(様式 Y10-1) について

- ・ 機関等に所属する研究者は承諾書(様式 Y10-1)を提出してください。
- ・ 承諾書の「所属機関長」とは、原則として所属する大学等の長を指しますが、研究参画に対する承諾権限の委 任がなされている場合には、その承認権者(所属部局長)で構いません。
- ・ 学生を研究協力者とする場合は、指導教員が同課題の研究代表者又は研究協力者になっていることが必須です。
- ・ 大学院生は、所属の研究科長から、大学4年生は、所属の学部長から「承諾」を受けてください。高等専門学 校専攻科の学生は、所属の校長から「承諾」を受けてください。
- ・ 学生等で4月以降入学、進級が予定されている場合は、2025年4月の提出で構いません。2025年4月 時点の学年を記入して提出してください。
- ・ 総合研究大学院大学先端学術院核融合科学コースの学生及び核融合研に研究室がある連携大学院生においては、 承諾書の提出は省略できます。
- ・ 所属機関が実施する研究倫理教育若しくは研究倫理教材 APRIN (CITI Japan) などを必ず履修し、履修状況を 承諾書に記載してください。所属機関での履修が困難な場合は、- 7 -頁の研究支援課研究支援係までお問い合 わせください。
- ・ 様式は、複数名記入することができますので、研究室単位ごとにまとめて提出しても構いません。ただし、承 認権者が異なる場合は、承認権者ごとにまとめて提出してください(職員と大学院生は異なることがあります)。
- ・ 承諾書提出に際して、核融合研からの依頼文書は送付しません。
- ・ 承諾書により委嘱状の作成は行いませんが、必要がある場合は-7-頁の研究支援課研究支援係までご相談ください。

#### ② 誓約書(様式Y10-2)について

- ・ 名誉教授、所属機関のない個人の方が共同研究に参加される場合には、誓約書(様式 Y10-2)を提出してください。
- ・ 共同研究に参加するにあたっては、研究倫理教育(日本学術振興会の研究倫理 e ラーニングコース eL CoRE 等) を必ず履行してください。なお、研究倫理教育履行の有効期間は5年とし、最後に履行してから5年以上経過 している場合には、再度履行してください。

### 4. 実施上の注意点

- ・ 採択後、共同研究の実施に当たっては、センター世話人、所内世話人と連絡をとって実施してください。また、研究代表者の都合により研究を年度内に実施できないときは、-7-頁の研究支援課研究支援係へ連絡をしてください。
- ・ 研究協力者を追加したい場合は、研究代表者または所内世話人より、NOUS を通じて追加申請書をご提出ください。その際、承諾書(様式 Y10-1)又は誓約書(様式 Y10-2)を- 7 頁の研究支援課研究支援係まで提出してください。様式は HP に掲載しております。 (https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html)

#### 1) 【LHD 実験データの扱い、論文執筆時の注意事項等】

「LHD 共同研究者専用ページ」及び「LHD データリポジトリ」から得られた情報を利用して発表または論文等執筆する場合は、データ利用の規則(https://www-lhd.nifs.ac.jp/pub/RightsTerms.html)と、以下の申合わせを順守することに同意するものとします。

#### LHD 実験データの使用及び出版に係る申合せ

① 実験データ、実験情報等の利用について

LHDで収集・分析された実験データは研究者コミュニティばかりではなく、広く一般に公開されています。 LHDで収集・分析された実験データ、技術情報、ホームページに掲載されている情報等を利用した発表等をする際は、事前にプラットフォーム企画室 LHD 部門(cs\_lhdarp@nifs.ac.jp)または、共同研究の所内世話人にご連絡ください。

#### ② 研究成果等の発表について

LHD の実験データ等を使用して、論文発表や学会・国際会議等での発表を行う場合には、事前に NAIS (NIFS 論文情報システム) へ登録して、広く関係者に発表内容を周知するとともに、LHD User Forum や関連会議にて紹介し、LHD 研究コミュニティからのコメントを求めてください。論文発表に関しては、LHD ユーザーグループによるレビューを行い、「LHD 共同研究者ページ」内の(https://www-lhd.nifs.ac.jp/LHD/LHD\_Papers.php)でコメント等を共有します。これらを考慮して、論文発表や、学会・国際会議等での発表を行ってください。

#### (a) 著者・発表者 (著者の分類)

- ・筆頭著者 研究の計画、実行、成果の発表までを主導する者
- ・共著者 実験、データの取得、解析、内容に関する議論を通してその研究に積極的に貢献した者
- (b) 論文投稿・学会発表の手続き(以下の手順で)
- ・筆頭著者または共著者が、NAIS (NIFS 論文情報システム、https://nais.nifs.ac.jp/article/center) に登録してください。
- ・筆頭著者または共著者が、LHD User Forum 等で研究成果の紹介を行ってください。
- ・論文発表の際は、Data availability のセクションに、LHD 実験データリポジトリの DOI (10.57451/lhd.analyzed-data) を記載してください。また、Acknowledgment のセクションに、共同研究の予算コードを記載してください。

#### 2) 【知的財産に関する取扱い】

本共同研究での知的財産の取り扱いの基本的考え方は、自然科学研究機構知的財産ポリシーによります。特許権等の権利の帰属については別途協議するものとします。自然科学研究機構知的財産ポリシーは、自然科学研究機構ホームページをご覧ください。(https://www.nins.jp/open/post\_13.html)なお、基盤施設型共同研究の各センター等における知財ポリシーの適用も受けることになります。

#### 3) 【その他】

#### (1) 計測機器等の共同利用について

核融合研では、計測機器等を共同研究者に貸出し、共同で利用できる制度を運用しています。共同利用できる計測機器は、四重極質量分析計、小型分光器や赤外線サーモグラフィ、高速度カメラ、高速バイポーラ電源、LabVIEW-FPGA開発キットなどです。共同利用可能な計測機器等の提出書様式、要項、ルール、連絡先の詳細については、Webサイトをご参照ください。 (https://www.nifs.ac.jp/collaboration/lend.html)

### 5. 経費の取扱について

基盤施設型共同研究の経費は、共同研究を行うために必要な物品購入や出張旅費等に使用できます。経費の適正な 執行については徹底して取り組んでいく必要があります。ここでは、予算の管理から執行に到るプロセスと制限事項 等についてまとめています。共同研究を行う際には必ずご一読の上、十分にご理解いただきますようお願いいたしま す。

経費の取扱について、留意点は次のとおりです。

#### 1) 経費管理

- 基盤施設型共同研究経費は、核融合研から各センター等へ支払います。
- 各センター等において共同研究経費の経理を行います。
- ・ 核融合研は経理書類の閲覧及び収支報告を申し出ることができ、各センター等はこれに応じる必要があります。
- ・ 年度末の残額調整においては、予算の有効的な執行のため、研究課題の残額を各センター等の運営費交付金等と 合算して一つの物品(消耗品)を購入することができます。
- 本経費に運営費交付金など使途に制限のない経費を加えて、本研究遂行のために使用することができます。
- ・ 本研究遂行に支障を来さないことを前提とし、本経費と共用設備の購入できる経費を加えて、共同して利用する 設備を購入することができます。共同して利用する設備を購入する場合、基盤施設型共同研究申請書(様式9) に明記が必要です。
- 原則予算の繰越はできません。

#### 2) 経費執行

・ 経費の執行は、各センター等の会計規則等に従って行われます。なお、経費を使用する研究者等は、「基盤施設型共同研究申請書」に研究代表者若しくは研究協力者として明記が必要です。

#### (物件費)

- ・ 予算は、採択された研究課題の当該年度の研究遂行に必要な経費に使用してください。また一般的な什器等は購入できません。汎用パソコン、汎用ソフトも原則購入できません。当該共同研究に必須である場合には、その理由を申請書に明記してください。
- ・ 基盤施設型共同研究は各センター等で運用されている核融合実験装置及び関連する研究施設を利用し実施する ため、研究遂行に必要な経費として、実験装置等の利用に伴う光熱水料等を支払うことができます。

(光熱水料等を支払う場合は、共同研究を実施するための装置の調整等も含めた実験スケジュールと光熱水料等を支払う期間を対応させる等、研究遂行に必要な経費であることが明確に説明できるようにしてください。)

物品等購入の手続や納品検収については、各センター等の会計規則等に従ってください。

#### (旅費)

- ・ 研究代表者及び研究協力者は、当該年度の基盤施設型共同研究の遂行に必要な用務により出張することができます。出張の旅程は、核融合研から各センター等、各センター等から核融合研、センター等から他のセンター等、大学等(センター等を除く)から各センター等のいずれかに限ります。(詳細は別表「共同研究経費による旅費支給について」のとおり)
- ・ 大学4年生、高等専門学校専攻科生が出張する場合には、用務先において、所属する機関の教員による同行が必 領です。
- ・ 出張申請や旅費支給に必要な手続については、各センター等の会計規則等に従ってください。
- ・ 当該研究業務以外の業務と併せて旅行した場合には、当該研究業務のために執行されたと認められる経費のみを 当該研究の経費としてください。

※当該研究業務のために執行されたと認められない経費の例

- ・当該研究業務を実施した翌日に別業務を行う場合の、当該研究業務実施後の交通費、宿泊費等
- ・当該研究業務と別業務を同一の日に行った場合の日当全額(折半してください。)
- ・外国旅費には使用できません。

#### (人件費・謝金)

・ 当該年度の研究遂行に直接必要な研究者、技術者、研究補助者等の人件費、人材派遣等の経費に使用することができます。

- ・ 各センター等で運用されている核融合実験装置及び関連する研究施設を運転するため、当該年度の研究遂行に直接必要な運転員の人件費、人材派遣等の経費に使用することができます。
- ・ 当該研究業務のために必要な事務を行う事務職員の人件費、人材派遣等の経費に使用することができます。
- ・ 人件費について、当該課題の業務に専従したことを証明する書類等が必要になります。業務日誌等準備してくだ さい。

#### (その他)

- ・ 各センター等で運用されている核融合実験装置及び関連する研究施設を維持するため、当該年度の研究遂行に直接必要な保守費、修繕費等に使用することができます。
- ・ その他、当該年度の研究遂行に必要な経費に使用することができます。

#### 3) 資産管理

基盤施設型共同研究の経費で購入した設備等は、各センター等に帰属します。
 各センター等の規則等に従って管理してください。

#### ○別表 共同研究経費による旅費支給について

用務先出張者	核融合研	研究代表者が所属 するセンター等	核融合研・センター 等以外の研究協力 者が 所属する大学等	左記以外の 場所
核融合研に所属する研究協力者		可	可	不可
センター等に所属する 研究代表者	可		可	不可
センター等に所属する 研究協力者	可		可	不可
核融合研・センター等以外 に所属する 研究協力者	可	可	可	不可
上記以外の者	不可	不可	不可	不可

### 6. 成果報告

#### 1) 研究成果報告書の提出

共同研究に採択された課題については、毎年度末に成果報告書(和文)を提出していただきます。

#### (1)報告書作成の目的

核融合研は大学共同利用機関であり、ここで実施する共同研究は、研究所の主要な活動の一つです。したがって、共同研究の実施内容を各研究者が閲覧できるように年度ごとに報告書として共同研究者限定ページ (https://www.nifs.ac.jp/collaboration/index.html) に掲載しています。

#### (2) 表紙

以下の項目を記載した表紙を作成してください。

- 研究課題名
- ・研究代表者所属(学部・研究所名等を略さずに記入)・氏名(役職不要)
- ・国際会議発表(会議名、講演番号、発表題目、講演区分(基調講演、招待、口頭、ポスター)、受賞)
- ・国内学会発表(学会名、講演番号、発表題目、講演区分(基調講演、招待、口頭、ポスター)、受賞)
- ・発表論文(未出版の場合、受理、投稿中の区分を記載)
- ・共同研究に関連して学位を取得した学生の人数(取得見込も含む)
- ・共同研究に関連して獲得した競争的資金
- ・関係するユニット(メタ階層ダイナミクス、構造形成・持続性、位相空間乱流、プラズマ量子プロセス、プラズマ・複相間輸送、可知化センシング、プラズマ装置学、複合大域シミュレーション、超高流束協奏材料、超伝導・低温工学)
- ・その他の成果(発明、社会貢献、新たな共同研究の開始)
- ・共同研究への提案・要望
- (3) 報告書レイアウトとページ数
- ・報告書のレイアウトは、A4判、2,000字(40文字×50行程度)とし、 $1\sim3$ ページにまとめてください。
- ・1行目の中央に研究課題名を、3行目右端に<u>研究代表者の所属(大学の場合は学部・研究所名等を略さずに記入)</u> と氏名(役職不要)を、5行目から本文を書いてください。研究協力者は共著者とはせず、本文中に必要に応じて記載してください。

#### (4) 報告書の内容

形式は自由ですが、例えば、実験的研究では目的・実験方法(使用した共同利用機器を含む)・実験結果・考察・成果発表(当該年度に行った口頭発表を含む)を、設計作業では目的・作業内容等を、研究会では目的・内容(プログラム、参加者数、発表要旨等)・研究成果等をお書きください。

※同一課題で3年目に達するあるいはそれ以上の継続課題については、研究業績リスト(論文、国際会議、学会発表等書式は任意)を報告書とは別に作成してください。

#### (5) 報告書の提出

2025年度の提出締切日は、<u>2026年2月27日(金)まで</u>とします。なお、<u>次年度に共同研究を継続する場合は、当年度の共同研究成果報告書の提出がない研究代表者の課題は原則継続を認めませんのでご注意ください。</u>

- ・ 報告書は PDF ファイル形式にして、NOUS にログイン後、該当する採択済課題を選んで、「報告書 upload」から 「年次報告書(和文)」にアップロードしてご提出ください。
- (6) 報告書の掲載

提出していただいた原稿は「共同研究成果報告書」として取りまとめた上、共同研究者が閲覧可能な Web ページに掲載します。

(7) 核融合科学研究所英文年報 (Annual Report) について

研究支援課学術情報係よりセンター等の代表者に原稿依頼をさせていただきます。ご協力をお願いいたします。

#### 2) 研究成果報告会の実施

共同研究の成果報告につきましては、研究成果報告書による報告の他、成果報告会を開催します。 2026年1月 下旬頃開催予定の研究成果報告会において成果報告をしていただく予定です。なお、該当される方には、採択通知時に 「成果報告会での報告:有」と通知します。

※報告会において報告される方には、報告会用の資料(発表資料)を別途提出していただきます。

#### 3) 出版論文のNAISへの登録と謝辞への記載について

核融合研の共同研究成果が論文として発表された場合、核融合研の論文情報システム(NAIS) https://nais.nifs.ac.jp/

への論文の登録をお願いします。論文の登録情報として、共同研究の予算コード(Funding Code)の入力もお願いします。また、学会誌、新聞等の成果発表や論文の謝辞には、核融合研の共同研究として行われた研究であることを記載してください。記載にあたっては、共同研究の予算コードも明記してください。

なお、予算コードは、核融合研ホームページ (https://www.nifs.ac.jp/collaboration/saitaku.html) の共同研究採択情報でご覧いただけます。特に、基盤施設型共同研究では、共同研究が、核融合研ではなく各センター等で行われることから、核融合研の基盤施設型共同研究であることを失念しがちですが、忘れずに記載をお願いします。

英文誌の謝辞に、本共同研究によるものであることを記載する雛型の例を以下に示します。

This work was performed with the support and under the auspices of the NIFS Collaboration Research Program (予算コード).

#### 4) 論文掲載料等の支払いについて

核融合研では、核融合研の共同研究の成果を論文として発表される場合、論文掲載料を補助する制度を設けています。詳しくは、Webページ(https://www.nifs.ac.jp/collaboration/rp.html)でその内容を確認してください。補助を希望される場合は、その条件等をかならず論文投稿前に確認してください。なお、当初予算範囲を超えた場合は、支払いをお断りすることもありますのでご了承ください。

## 7. 核融合科学研究所基盤施設型共同研究重要日程

年 月 日	項目	備考
2024年10月31日(木) 15:00必着	2025 基盤施設型共同研究申請書提出期限	
2024年11月11日(月) ~2024年11月29日(金)	2025 基盤施設型共同研究ヒアリング審査	
2024年11月29日(金) 必着	2025 共同研究承諾書提出期限(基盤施設型)	・代表者の共同研究承諾書の提出がない 場合は、審査を行いません。
2025年1月上旬	2025 基盤施設型共同研究採択結果通知	
2026年1月23日(金)	2025 基盤施設型共同研究成果報告会	
2026年1月30日(金) 必着	2026 共同研究承諾書提出期限	
2026年2月27日(金)	2025 基盤施設型共同研究成果報告書提出期限	
2027年1月29日(金) 必着	2027 共同研究承諾書提出期限	
2027年2月26日(金)	2026 基盤施設型共同研究成果報告書提出期限	
2028年2月29日(火)	2027 基盤施設型共同研究成果報告書提出期限	

## 8. 基盤施設型共同研究 核融合科学研究所 所内担当者一覧

担当センター等	氏名	TEL	e-mail アドレス
東北大学金属材料研究所附属量子エ ネルギー材料科学国際研究センター	長坂琢也	0572-58-2252	nagasaka.takuya あ nifs.ac.jp
筑波大学プラズマ研究センター	坂本隆一	0572-58-2148	sakamoto.ryuichi & nifs.ac.jp
富山大学研究推進機構水素同位体科 学研究センター	小林真	0572-58-2133	kobayashi.makoto & nifs.ac.jp
京都大学エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター	渡邊清政	0572-58-2149	watanabe.kiyomasa あ nifs.ac.jp
大阪大学レーザー科学研究所	太田雅人	0572-58-2159	ohta.masato あ nifs.ac.jp
九州大学応用力学研究所高温プラズ マ理工学研究センター	小林政弘	0572-58-2169	kobayashi.masahiro あ nifs.ac.jp

**¾**5>→@

事前提出用 提出不可 様式9(Form9)

#### 2025~2027年度核融合科学研究所基盤施設型共同研究申請書

(FY2025~2027 NIFS Fundamental Facility Type Collaboration Research Application Form)

※整理番号(※Reference No.):		※研究コード	(※Research code):			
□有 □無 (Yes or No)						
氏名(Name):						
所属機関(Institution):	部局(Department):		職(Job Title):			
電話(Phone No.):	FAX(FAX no.):		E-mail:			
氏名(Name):	•					
所属機関(Institution):	部局(Department):		職(Job Title):			
電話(Phone No.):	FAX(FAX no.):		E-mail:			
氏名(Name):			<u> </u>			
所属機関(Institution):	部局(Department):		職(Job Title):			
電話(Phone No.):	FAX(FAX no.):		E-mail:			
			L			
和文3ワード程度(Japanese Key words, 3words): 英文3		英文3ワード	文3ワード程度(English Key words, 3words):			
□新規(New proposal) □継続(Cor	ntinuing Proposal)					
継続の場合、開始した年度 (Start FY year of the project) 西暦 年度	□最終年度(Final year)		前年度研究コード(Previous research code):			
	口有 口無 (Yes or No)  氏名(Name): 所属機関(Institution): 電話(Phone No.): 氏名(Name): 所属機関(Institution): 電話(Phone No.):  氏名(Name): 所属機関(Institution): 電話(Phone No.):  電話(Phone No.):	□有 □無 (Yes or No)  氏名(Name):  所属機関(Institution): 電話(Phone No.):  氏名(Name):  所属機関(Institution): 電話(Phone No.):  「新島(Department): 「FAX(FAX no.):  「FAX(FAX no.):  「FAX(FAX no.):  「新島(Department): 「FAX(FAX no.):  「新島(Department): 「FAX(FAX no.):  「新島(Department): 「FAX(FAX no.):  「「新島(Department): 「「新島(Department): 「「新島(Department): 「「「「「「「「「「「「「「」」」」 「「「「」」」 「「「「」」 「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	日本 (Yes or No)    氏名 (Name):			

研究経費等(内訳は次ページ以降に記入ください。) Research-related expenses (Show a cost breakdown on the following page. ) ※研究期間は開始から3年までです。 Equipment and travel expenses will be covered for up to three years from the start.

(単位:千円)	物品費 (Equipment expenses)	旅費 (Travel expenses)	人件費/謝金 (Personnel expenses and honorarium)	その他 (Other expenses)	合計 (Total)
2025年度経費 (FY2025)					
2026年度経費 (FY2026)					
2027年度経費 (FY2027)					
経費総合計 (Total)					

言語(Language)	言語をお選びください。
	Please select the language for the word counter.
	OJapanese OEnglish
<b>一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 </b>	(2,000字以内)(Within 1,000 words)
備状況(Research objectives,	(Z,000于及PJ/(Within 1,000 Words)
results to date and preparation	
status)	
期待される成果(Expected	(2,000字以内)(Within 1,000 words)
achievement(s))	
研究の具体的方法 (Details of	使用ポート・計測器の概要・必要マシンタイムのショット数・時期など(2.000字以内)
the research)	e.g., usage of ports and devices, number of shots, machine time, period.(Within 1,000 words)
基盤施設型共同研究として推	  核融合科学の発展に貢献できる真に優れた独自性のある研究であるか。(2,000字以内)
進する必要性 (Necessity to	Its the research truly outstanding and original and capable of contributing to the development of fusion science? (Within 1,000 words)
promote as NIFS Fundamental	
Facility Type Collaboration	
Research)	
研究分野の現状と動向及びそ	  (1) 当該分野の現状と動向に鑑み、当該研究分野において、世界の最先端を競うことが可能な研究であるか、または新しい研究の潮流
の中でのこの研究課題の位置	「自成が手がの光代と到りに響か、自成の地が上にいいて、ほかいが表し、声になりにかられているが、または新しいが大いである。   を先導する可能性を有する独自の研究であるか。(2) 当該研究は、国際的な馬し評価を現在または将来期待できるものであるか。
づけ(萌芽的な研究内容を含	(2,000字以内)
んでもよい。)(Current status	(1) Considering the current status and trends in the reasearch area, is the research capable of competing at the cutting edge of the
and trends in the research	world, or an original research with the potential to lead a new research trend? (2) Is the resarch expected to be highly regarded
area and the position of this	internationally now or in the future?(Within 1,000 words)
research within that area (Exploratory research may be	
included.))	
研究計画・研究組織の適切性	(1)研究施設・設備等の諸条件に鑑み、当該施設を有効に活用する研究計画であるか。(2)当該施設機関の研究者と外部研究者の適切は対し、研究では、対策の対し、対策の対象に対し、対策の対象に対し、対策の対象に対し、対策の対象に対し、対策の対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対
(Suitability of research plan and research organization)	な協力・役割分担が行われ、研究が効果的に進められる研究組織となっているか。(2,000字以内) (1)Considering the conditions of the research facilities and equipment, is the research plan designed to make effective use of the
and research organization)	Incomsidering the conductors of the research against some experiment, is the research plan designed to make enecuve use of the facility? (20)s the research organization designed to ensure effective research through appropriate cooperation and division of roles
	between researchers at the facility and external researchers? (Within 1,000 words)
人材育成への貢献	当該研究は、核融合科学分野の人材育成に貢献できるものであるか。(2,000字以内)
(Contribution to human	How does the research contribute to the development of human resources in the field of fusion science? (Within 1,000 words)
resource development)	
年度計画概要1,000文字以内で	
Outline of yearly plan (Within 5 2025年度 (FY2025)	00 words) T
2025年度(F12025)	
2026年度(FY2026)	
2027年度(FY2027)	
1	1

#### 2025年度の予算計画(Budget plan for the FY2025 operation)

1 物品費(Equipment expense	s)		
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for			
Equipment expenses)			
2 旅費(Travel expenses)			
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for travel			
expenses)			
3 人件費·謝金 (Personnel ex	penses and hon	rarium)	
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for personne	el		
expenses and			
honorarium)			
4 その他 (Other expenses)			
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for other			
expenses)			
2026年度の予算計画(Budget	plan for the F	2026 operation)	
		-ve-o operation,	
		operation,	
1 物品費(Equipment expense	s)		
		千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)	s)		
1 物品費(Equipment expense	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses)	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses)	s)		
1 物品費(Equipment expense 合計(Total) 内訳(Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total) 内訳(Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for Equipment expenses) 2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total) 内訳 (Breakdown for travel expenses)	s) 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel exemples)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel exemples)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel ex 合計(Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel ex 合計(Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計(Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel ex 合計(Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計(Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計(Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)  中語 (Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)  中部 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)  penses and hon 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses)  合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)  中語 (Breakdown for personnel expenses)	s) 合計(Total) 合計(Total)	千円(thousand yen)  千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)  中部 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)  penses and hon 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)  penses and hon 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses)  中部 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)  penses and hon 合計(Total)	千円(thousand yen)	
1 物品費(Equipment expense 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for Equipment expenses)  2 旅費(Travel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for travel expenses)  3 人件費・謝金 (Personnel expenses) 合計 (Total)  内訳 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	s) 合計(Total) 合計(Total)  penses and hon 合計(Total)	千円(thousand yen)	

#### 2027年度の予算計画(Budget plan for the FY2027 operation)

1 物品費(Equipment expe			
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for			
Equipment expenses)			
2 旅費(Travel expenses)			
合計(Total)	合計(Total)	千円(thousand yen)	
内訳 (Breakdown for trave expenses)	le le		
3 人件費・謝金 (Personne			
3 人件費·謝金 (Personne 合計 (Total)	el expenses and hono 合計(Total)	arium) 千円(thousand yen)	
	合計(Total)		
合計 (Total) 内訳 (Breakdown for persexpenses and honorarium) 4 その他 (Other expenses	合計(Total) onnel	千円(thousand yen)	
合計 (Total) 内訳 (Breakdown for persexpenses and honorarium)	合計(Total)		

#### 研究組織(研究代表者及び研究協力者)

#### Research Team (Research Representative and members)

	氏名(漢字) Name in Japanese	姓(英文) family Name	名(英文) First Name	所属機関 Institution	部局 Departmen t	職 Job Title	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address
研究代表者 Research Representative								
センター世話人 Center's supervisor								
所内世話人 NIFS supervisor								
協力者 co-investigator								

合計(Total)	名(Members)
-----------	------------

#### \*注意事項(Note):

- ・人数に応じて行を増やしてください。(Add lines if necessary)
- ・英文氏名は論文に用いるものを記載ください。(Write the English name used in a published paper.)
- ・学生の場合は、「職」の欄に専攻と課程・学年をお書きください。(Write majior, course, and grade in the job title colums, if a student.)