

2023年度核融合科学研究所 双方向型共同研究公募要領

公募開始：2022年12月1日（木）

申請締切：2023年1月13日（金）15：00

承諾書又は誓約書提出締切：2023年1月31日（火）

核融合科学研究所

共同研究公募にあたって

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。コミュニティの幅広いニーズに応えるため、「一般共同研究」および「双方向型共同研究」の2つのカテゴリを設け、共同研究を募集します。更に、文部科学省におかれた原型炉開発総合戦略タスクフォースで策定された「原型炉開発に向けたアクションプラン」に沿って開発課題の解決を目指す「原型炉研究開発共同研究」を、第3の共同研究カテゴリとして実施します。

核融合研で実施された共同研究の成果は第1期中期計画期間（平成16年度～21年度）で高い評価を受けました。続く第2期中期計画期間（平成22年度～27年度）においては、核融合研で進めるLHD、数値実験炉、核融合工学の3プロジェクトとの研究連携を強く意識し、ヘリカル型核融合炉に向けた研究への展開を図ってきました。平成28年度から始まった第3期中期計画期間（平成28年度～令和3年度）では、大学の機能強化が強く求められ、各大学ではそのための改善の取り組みが行われてきました。大学共同利用機関法人も、自身の機能強化とともに、共同研究の一層の推進による大学の研究力強化に力をいれており、令和2年度に実施された第3期中期計画期間の4年目終了時評価において高く評価されています。第4期中期計画期間（令和4年度～9年度）においても、一層多様な共同研究を実施することで、核融合科学の高度化と学際化に貢献する所存です。

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を背景に、大きな転換期を迎えています。核融合研は、令和4年度からユニット制に移行を開始し、所外から多くの分野の専門家を巻き込んだ共同研究チームであるユニットを編成します（<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>）。ユニットの研究活動への参画も視野に入れつつ、色々なカテゴリでの共同研究に積極的に応募していただきますようお願いいたします。核融合研が有する大型装置や設備等を大学との共同利用・共同研究に供することで、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4年12月

自然科学研究機構 核融合科学研究所

所 長 吉田 善章

共同研究公募の留意点（必ずお読みください）

1. 今年度より、申請書提出締切時間を17時から15時に変更しました。期限を過ぎますとシステムから提出できなくなりますので、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・旅費は、申請時の額より減額される場合があります。また、実験装置等の状態や実験スケジュール等により、実験等が実施できない場合があります。
4. 研究代表者の要件が変わり、「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」となりました。
30頁の「応募要件」をご確認ください。

目次

1. 双方向型共同研究課題について	- 4 -
1) 筑波大学プラズマ研究センター	- 6 -
2) 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	- 11 -
3) 大阪大学レーザー科学研究所	- 16 -
4) 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	- 18 -
5) 富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センター	- 22 -
【参考】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	- 26 -
2. 申請から採択	- 30 -
3. 公募申請	- 30 -
4. 実施上の注意点	- 34 -
5. 経費の取扱いについて	- 36 -
6. 成果報告	- 38 -
7. 核融合科学研究所共同研究重要日程	- 41 -
8. 双方向型共同研究担当者一覧（2022年12月現在）	- 42 -

1. 双方向型共同研究課題について

我が国の核融合の学術研究をさらに発展・強化させるためには、大学の特徴ある施設を活かすべく共同利用・共同研究の枠組みを最大限に活用して核融合研の設備と人材との連携を図る施策が重要です。双方向型共同研究はそのような目的を持って、平成16年度に開始されました。双方向型共同研究の一番大きな特徴は、研究自体は各組織の自主性・自律性に基づき、それぞれの責任において進められるものですが、研究目標は、個々に定めるのではなく、我が国の核融合研究に必要とされる重要課題を、双方向型共同研究の中核である核融合研が核融合コミュニティと協議しながら集約後、核融合研究を推進する大学の各センター等と分担・連携して進めるとしたことです。またこの時にセンター等が核融合研の研究者のみでなく他大学研究者の参画も許容するため、センター等が持つ該当する装置を核融合研の共同利用装置と見なし、全国の大学研究者がその装置を対象として共同利用・共同研究を進めることが出来るようにしたのが双方向型共同研究のもう一つの特徴です。これにより、核融合研究に必要な重要課題を、共同研究を基に効率的に解決していくことが可能となりました。

第2期中期計画期間では、各大学においては各分野で研究のネットワーク化を図るべく大学附置研究所・研究センター等の共同利用・共同研究拠点化が進められました。核融合分野では核融合研が拠点として、準拠点である研究センター等との連携を一層強め、核融合研究のネットワーク基盤をより確固としたものにすべく、双方向型共同研究において、（1）核融合研の進める定常環状プラズマ型核融合炉実現を目指した理工学の体系化を目標に掲げた研究計画との連携を一層強めること（核融合研・センター間連携）、（2）我が国の核融合研究に必要とされる重要課題を、核融合研を含めた複数のセンター間の連携により進めること（センター・センター間連携）をより強く打ち出してきました。そして、双方向型共同研究の仕組みの中で全国の大学から多数の共同研究者が参加する、より広範なネットワーク型共同研究を展開してきました。具体的な例としては、筑波大学では GAMMA10 の端部を PDX（Potential Divertor experiment）として境界プラズマ・PWI 研究への展開、九州大学では QUEST 装置に筑波大のジャイロトロンを適用して電流駆動を成功、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への小型プラズマ照射装置の導入など、新しい研究領域への発展がみられました。

第3期中期計画期間において、核融合研究はより原型炉を意識したものになり、研究の深化と人材育成が求められるようになりました。双方向型共同研究は、このための大学におけるプラットフォームとして機能することが求められ、それに応えていくよう進めてきました。現在の参画機関としては、核融合研を軸に筑波大学プラズマ研究センター、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高温プラズマ理工学研究センター及び富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センターとなっております。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は、第2期中期計画期間では双方向型共同研究に参画していましたが、第3期より協力機関となりました。したがって東北大学との共同研究窓口は双方向型共同研究ではなく、東北大学金属材料研究所の共同研究への申請となりますが、双方向型共同研究の中で企画された課題を展開する場としてこれまで同様に機能しています。

第4期中期計画期間では、核融合研の新しい方向性と体制の検討が進められています。あわせて、双方型共同研究においても改編の必要性が議論されています。今後の議論の行方により本共同研究の中身も変えていく必要がありますが、令和5年度の公募においても従来の枠組みで行うことといたします。参画研究センター・研究所の持つ課題の幾つかを以下に挙げますが、具体的な内容は以降の各センター等の案内をご覧ください。

筑波大学プラズマ研究センターでは、GAMMA10 をダイバータ模擬装置として改造した GAMMA 10/PDX 装置を用いて、直線磁場配位を活かした境界プラズマ研究を中心に研究を進めるとともに、その熱流生成や輸送制御ツールとしてのジャイロトロン開発研究も強力に推進しています。また、超伝導ミラー装置 Pilot GAMMA PDX-SC を用いた研究も開始します。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では、Heliotron J 装置を用い、磁場配位の高い自由度を活かした閉じ込め最適化原理の探求や加熱・粒子補給と局所かつ全域のプラズマ計測に基づくプラズマ分布制御の研究を進めています。大阪大学レーザー科学研究所では G-XII、LFEX レーザーによる超高温高密度プラズマ生成研究に加え、中性子計測研究や多階層シミュレーション研究を進めています。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では QUEST 装置を用いて定常プラズマ生成に向けた研究を進めています。

富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センターではトリチウム取扱設備を利用したトリチウム計測技術、同位体分離技術、放射線効果、プラズマ対向材における水素及び水素同位体の挙動に関する研究を進めています。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では核融合炉材料の中性子照射効果に関する基礎研究を進めており、放射線管理区域内ヘイオンビーム照射装置やプラズマ照射装置を導入しました。

また、第2期中期計画期間からは、これらのセンターが連携協力してあたる課題として、「電子サイクロトロン波による高密度プラズマ加熱」(EBW)と「原型炉に向けた熱粒子制御」(熱・粒子制御)の2つを掲げ、前者では筑波大学において開発されたジャイロトロンを九州大学で活用し、大きな成果を上げていることから、今後もこのような連携を進めていきます。このような複数のセンター・研究所間の連携研究課題を申請する場合は、関係するすべてのセンター・研究所に対して、同一課題名で申請を行ってください。この時には申請書にある「センター間連携課題(熱・粒子制御、EBW)の場合」の欄に連携先の代表者名を記載してください。

1) 筑波大学プラズマ研究センター

(GAMMA 10 / PDX)

(1) 概要

筑波大学プラズマ研究センターでは、双方向型共同研究を基盤として、エネルギー、地球温暖化問題を解決するための核融合研究を推進するために、全国の大学や核融合科学研究所等との緊密な連携のもとに共同研究を着実に推進していきます。我が国のプラズマ核融合研究の裾野を広げるとともに、将来を担う人材育成を進めるためにも全国の大学の研究・教育が充実することが益々重要となります。この観点からも全国に展開した共同研究・相互交流を深めていきたいと考えています。

前文にある双方向型共同研究の理念に沿って、筑波大学の特長を活かした要素還元型研究の課題推進を目指しています。現在の研究テーマの柱は、特長である開放端磁場配位を活かしたダイバータ模擬研究と大電力ジャイロトロン開発研究です。第2期中期目標・中期計画の中心テーマ「電位／電場等による境界プラズマを含むプラズマ輸送制御の研究」も引き続き行っております。現在、ITER や原型炉にとって最も大きな物理課題であるダイバータ板の熱負荷を大きく低減するための境界プラズマ物理、さらには、プラズマと壁との相互作用 (PWI) に大きく踏み込み、「数億度の高性能プラズマと常温壁の両立」を目指した研究を推進しています。筑波大の強みであるジャイロトロンを活かした電子サイクロトロン加熱などを用いた高速電子制御による開放端部への局所的な加速・放出、電位分布・径方向電場分布制御というミラー装置の独自性を活用しつつ、MW レベルの強力な加熱装置による高熱流束を利用し、境界プラズマを含むプラズマ輸送物理、制御に関する共同研究を実施します。さらに、プラズマ基盤・基礎研究の進展に資する課題に関しても共同研究を実施します。

(2) 研究の状況と方針

GAMMA 10/PDX では、これまでに電位生成用ジャイロトロンの高出力設計・製作を行い、磁力線方向のイオン閉じ込め電位の形成、また、この高電位生成に伴う半径方向電場及びその構造変化が形成され、これらの変化に伴い異常径方向損失の原因であるドリフト型の揺動が抑制されるなど、H モードの物理に類似する現象が見出され、ミラーの特長を生かした電位／電場の外部制御の端緒の実験に成功しました。また、双方向ならではの直接発電の実証や電位制御に直結したプラズマの回転・揺動計測などの研究も大きく進展しています。一方、ジャイロトロン開発においても、NIFS との共同研究等では 77 GHz で 1.8 MW (1 秒) 発振に成功し、さらに、154GHz の新周波数管で 1 MW 以上の発振に成功、LHD に 5 MW 以上のパワーを入射し、2 億度以上の電子温度実現に貢献しています。さらに、LHD 用 154/116GHz 2 周波数ジャイロトロンを開発し、154 GHz で 1.66 MW、116.15 GHz で 1.34 MW を達成しました。また、新 28/35 GHz ジャイロトロン開発では、28 GHz で 1.65 MW、34.8 GHz で 1.22 MW を達成するなど、二周波数管の開発において大きな進展がありました。また、平成 24 年度からスタートした筑波大のジャイロトロンと九大 QUEST を用いた高密度プラズマ加熱に関するセンター間連携では、九州大学において改良したアンテナ・伝送系を用いて 28 GHz、150 kW のパワーを入射し、80kA 近傍で出現する不安定性緩和のためわずかな OH パワーの追加により 100 kA 以上のプラズマ電流駆動を達成する等、QUEST の性能を大きく向上させる成果を得ています。加えて、QUEST 用 2 号機として開発した 28GHz MW ジャイロトロンにおいて、1.24 MW を得、連携研究を今後さらに発展させる計画です。

開放端磁場配位を活用したダイバータプラズマ模擬研究では、ダイバータ模擬実験モジュール (D-モジュール) を西エンド部に設置し、V 字ターゲットによる閉ダイバータプラズマ研究を行っています。高熱・粒子束研究では、GAMMA 10/PDX 西エンド部に熱流束、粒子束を調べる計測器を設置し、通常の ICRF プラズマ生成時において、エンド部出口より 30 cm 下流で、熱流束が 0.8 MW/m^2 、粒子束が $10^{23} \text{ 個/m}^2 \text{ 毎秒}$ 以上を持つことを示し、また、ECH の

重量により、 30 MW/m^2 以上の熱流束密度を得ることに成功しました。この値は ITER ダイバータ板の熱負荷を大きく上回る値であり、今後のダイバータ模擬研究に明るい見通しを得ることができました。また、端部に流出するイオン流のエネルギーの直接測定では $100\text{eV} \sim 400\text{eV}$ と、従来のダイバータ模擬装置では達成し得ない高いエネルギーを持っており、ICRF のパワーによって容易に制御出来ることも分かりました。これらの成果は、平成 24 年以降、核融合におけるプラズマと表面相互作用国際会議と IAEA 核融合エネルギー国際会議で非常に高い評価を受けました。また、GAMMA 10/PDX の研究を補完するために、直線型プラズマ装置 APSEDAS を用いて PWI 研究も推進しています。

以上のように、GAMMA 10/PDX では、ダイバータ模擬研究において着実に成果をあげています。また、トーラス装置の ITB/ETB 形成機構との関連やダイバータ輸送現象の物理解明に重要な電場構造については、電場構造をより精度よく計測するために、金の中性粒子を用いたビームプローブ装置の検出器を 2 スリット型に改造し、2 点同時計測を可能にし、電場の正確な測定に成功しています。加熱とともに電場や熱流速制御のツールである大電力 ECH をセントラル部に入射し、入射位置や偏波を最適化することにより、電子温度の増大を得ています。これにより高温イオンの電子ドラッグを大きく減らすことによるセントラル部磁場閉じ込めイオン温度の上昇のデータも得ています。また、トムソン散乱装置を導入し、電子温度・密度の径方向分布計測データ、ECH により電子温度が数倍になる結果が得られ、さらに、低温・低密度の周辺部の電子密度・温度測定に向けた新方式のマルチパストムソン散乱計測開発も順調に成果を挙げています。このように、GAMMA 10/PDX では「無衝突ミラープラズマ」を外制御でき、無衝突プラズマでの電場等の効果の究明、H モードや ITB/ETB 等の装置形式を超えた普遍性の高い研究、さらに、開放端を利用した高熱流束での境界プラズマの輸送研究への新展開を行っており、今後の双方向型共同研究による「装置形式に依存しない学術普遍性の究明とその活用」を追求する目的のもと、1 つ 1 つ着実に取り組んでいるところです。

(3) 今後の研究について

プラズマ研究センターでは、上記の主要な方針に沿って研究を推進し、現在の核融合研究における最も重要かつ緊急の課題の一つである「数億度の高性能プラズマと常温壁ダイバータの両立」を目指した研究を実施します。将来のダイバータ板の有力候補である高 Z 材のタングステンの使用においては、高熱/粒子負荷による高 Z 材不純物のプラズマコアへの逆流による閉じ込めの劣化をどのように防ぐかが大きな課題となっています。このような必須課題を解決し、「高閉じ込めとダイバータ板の両立」を実現するには、ELM 様パルス及び定常時の高熱粒子束制御、放射冷却プラズマや非接触プラズマの定常維持、コアプラズマへの逆流防止の不純物輸送制御といった境界プラズマの輸送物理が重要であり、この物理を支配する大きな機構として電位・電場構造があります。また、これらの物理には PWI が大きく関わることから、PWI 研究やダイバータ候補材料自身の研究等も重要なテーマとなり、APSEDAS に加え国内のダイバータシミュレータ研究等との連携を強化しながら境界プラズマ制御、PWI 研究の進展を図ります。

また、当研究センターでは、文科省核融合科学技術委員会で策定されたロードマップに記載された「ダイバータ級定常高密度プラズマ実験装置の建設」に資するプラズマ生成・加熱に関する知見を得ることを目的として、小型のプロトタイプ定常プラズマ発生装置 (Pilot GAMMA PDX-SC) の製作を進めています。令和 4 年度にファーストプラズマの生成を予定しており、今後プラズマ加熱機器、計測機器等の整備を進めます。本計画では、既存装置 GAMMA 10/PDX では出来ない定常プラズマを実現し、高温・高密度化などのプラズマ性能を高度化するための開発研究を行う予定です。この計画によってダイバータ模擬研究をさらに展開させ、原型炉開発に向けて更なる貢献をしていきます。

一方、従来から推し進めているテーマについても、プラズマ輸送における電位生成・電位効果等の物理解明を目指し、MW 級のジャイロトロンを開発して、共同研究を進めていくことを計画しています。特に、径方向電場 E_r の構造 (シア等) 分布制御による径方向輸送制御の究明に関しては、電場の対称性の良い場合に電位閉じ込めによるパラメータ改善が起こることや、電場形成時において径方向輸送の原因となるドリフト波や乱流様揺動が強く抑制される現象が観測されるなど、著しい閉じ込め改善が達成される実験結果が得られています。マルチパスレーザートムソン散乱

システムが開発され、セントラル部プラズマの電子温度・密度計測が高度化されています。今後、共同研究を通して、種々の条件で詳細に物理究明を行い、延いてはトラス系に対する普遍化も念頭に置き、研究を推進していきます。

(4) 具体的研究課題

今後センターとして達成すべき研究課題を以下に掲げるとともに、これらの実現に向け、また更なる研究の拡がりを得るべく、共同研究を推進したいと計画しています。

- ① 核融合炉の実用化に必要な不可欠な研究課題であるダイバータの熱粒子制御に向け、開放端磁場配位を積極的に活用したダイバータ模擬実験などにより、以下の課題を解決するための研究。
 - ・ 開放端磁場配位を活かした定常及びパルス状高熱流粒子束の生成・制御に関する研究。
 - ・ 高熱流プラズマ粒子束と材料表面の相互作用に関する研究。ITER ダイバータ板候補材であるタングステン材料等の材料特性を、大型プラズマ閉じ込め装置のダイバータにより近い環境下において検証する研究。
 - ・ ITER におけるプラズマ運転シナリオの鍵を握る非接触プラズマの定常維持制御に向けた研究。D-モジュール及びその内部に設置した V 字型タングステントargetを用いた放射ダイバータ実現に向けた基礎研究。放射ダイバータプラズマ環境下における原子分子過程や不純物輸送等の物理解明。
 - ・ 境界プラズマの特性評価と、ダイバータ及び高温壁における水素リサイクリングの基礎研究。
 - ・ エッジ-コアカップリングに着目した揺動相関に関する研究。
 - ・ GAMMA 10/PDX 西エンド部に設置されている大型クライオソーブションポンプ ($2 \times 10^5 \text{ L/sec}$) を活用したエンド部ダイバータ排気の研究。
 - ・ 核融合炉において問題となるトリチウムインベントリを最小化するための鍵となるダイバータ部における材料面改質及びダスト形成とその挙動解明。
 - ・ MW レベルジャイロトロン開発とその応用である ECH による ELM 様間欠熱流束の生成・制御とそれを用いた境界プラズマ・PWI 研究、その他の応用研究。
- ② 電位／電場等の効果によるプラズマ閉じ込め向上／輸送の物理機構の解明の研究。
 - ・ 軸対称性の良い電場形成時において観測される、ドリフト波や乱流様揺動の強い抑制現象や、閉じ込め改善が達成される実験結果を、種々の条件で詳細に研究・究明。トラス系に対する普遍化をも目指した研究。また、ITB の生成機構等に関連し、渦構造の性質・役割についても、実験・理論両面からの研究の推進。
 - ・ コアプラズマの性能を左右する周辺・境界部プラズマの研究について、電位生成・閉じ込め改善と深く関連した重要な課題として、周辺部プラズマ揺動・回転計測等の重点化。
 - ・ コアプラズマから周辺・境界部プラズマへの電位／電場の効果によるプラズマ輸送研究のための、境界部プラズマでの電位計測、端損失粒子計測、温度計測等に関する研究開発。
 - ・ 電位生成・電位閉じ込め研究の基盤となる高時間・空間分解電位計測ならびにミラープラズマ中の電子温度計測に関する研究開発。
- ③ GAMMA 10/PDX に関連するプラズマ基盤研究：直接発電、プラズマ応用、プラズマ基礎・基盤研究等の実施。
 - ・ 開放端磁場を用いた直接発電の基盤研究や端損失粒子を熱源、粒子源として応用するための基礎研究。
 - ・ 高周波を用いた磁力線方向のイオン加熱に関する研究。
 - ・ 高周波を用いた高温高密度プラズマ生成法に関する研究。
 - ・ 種々のプラズマ応用、プラズマ加熱並びにプラズマ計測研究開発や加熱・計測の応用研究。
 - ・ 壁コンディショニングを効率的に進める手法に関する研究。
 - ・ プラズマの基盤・基礎実験の進展・萌芽の醸成に係る研究。

(5) GAMMA 10/PDX 装置の概要

○ 本体

- ・中央部 長さ：6 m。プラズマ直径（リミター径）：36 cm。磁場：0.4 T。
- ・東・西 アンカー部 長さ：4.8 m。 中心磁場（極小磁場）：0.6 T、ミラー磁場：2 T。
- ・東・西 プラグ／バリア部 長さ：2.5 m。ミラー磁場：3 T。
（バリア部磁場：0.5 T。プラグ部磁場：1 T。）
- ・準定常磁場持続時間：0.3 s。ただし、必要に応じ延長可能。各部の磁場は夫々独立に変更可能。

○ 真空排気装置

- ・クライオソークションポンプ：セントラル部4カ所、東西プラグバリア部各1カ所、東西エンド部各1カ所（各 10^4 L/sec）。西エンド部1カ所（ 2×10^5 L/sec）、東エンド部1カ所（ 8×10^4 L/sec）増設。
- ・ターボ分子ポンプ（1500～3000 L/sec）：セントラル部2カ所、東西アンカー部1カ所、東西エンド部1カ所。

○ 加熱装置

- ・プラズマガン：1 kV、10 kA、1 ms 東側1台
- ・ECH：東プラグ部 28 GHz、500 kW、100 ms 1台
バリア部 28 GHz、200 kW、75 ms 2台
セントラル部 28 GHz、500 kW、100 ms 1台
西プラグ部 28GHz、1MW ジャイロトロン 1台
- ・NBI：セントラル部 NBI 25 kV、0.75MW、0.1 s 1基（入射角 90 度固定、電源は東側ポンピング NBI と切り替えて使用）
アンカー部 NBI 45 kV、3.6 MW、0.1 s 東西各1基（入射角 82 度固定）
スロッシング NBI 25kV、1.75MW、0.1 s 東西各1基（入射角 41 度固定）
ポンピング NBI 25 kV、1.75 MW、0.1 s 東西各1基（入射角 30 度固定、東側は電源をセントラル NBI と切り替えて使用）
- ・ICRF：7.5～15 MHz、300 kW、500 ms 2台
4.8～9.6 MHz、300 kW、500 ms 2台
4～10 MHz、200 kW、500 ms 1台
- ・固体水素ペレット入射器：パイプガン式、銃身数8（ $\phi 0.39 \times 2$ 、 $\phi 0.58 \times 4$ 、 $\phi 0.79$ と $\phi 0.9 \times 1$ ）
- ・超音速分子ビーム入射器：電磁弁方式、セントラル部 1台（ペレット入射器用ポートと共用）、東アンカー部（内側変換部）1台

○ ダイバータ模擬・境界プラズマ

- ・ダイバータ模擬試験モジュール（D-モジュール）西エンド部、W500mm×H480mm×D700mm、昇降式1台
（内部 V字型タングステンターゲット W300mm×D350mm、角度可変 15 度～80 度、静電プローブアレイ及びカロリメータ各 13 個、放射冷却用ガス導入口、ヘリウム分光用ガス導入口、中性ガス計測用電離真空計（ASDEX Gauge）、ターゲット板の加熱機構（ ≤ 300 °C）
（上部 長期設置サンプルへのプラズマ照射用ルーフターゲット）
（後部 ダイバータ排気模擬用可変式排気口）
- ・プラズマ熱流粒子束計測用ポート（端部ミラーコイルより 300 mm、4 インチゲート弁）1
- ・プラズマ照射用サンプル導入口（4 インチゲート弁、真空排気系及び TDS システム装備）1
（上記ポートと共用）

○ 計測機器

HIBP（金の中性粒子を用いたビームプローブ：サーマルバリア部、セントラルソレノイド部）、レーザートムソン散乱装置（セントラル部、空間 7 点同時多時刻測定、マルチパス散乱計測、エンド部空間 2 点）、マイクロ波診断装置 [4 mm 干渉計（中央部は可動ホーン型 及び 6 ch 分布計測、西プラグ部は位相イメージ法、エンド部は多チャンネル計測、その他各セル毎に固定型）、反射計（中央部にドップラー反射計、軸方

向及び方位角方向 2 ch 型)、フラウンホーファー法(中央部)]、端損失イオン・エネルギー・スペクトル計測器(固定型、可動型、5 ch アレイ型 6 台; プラグ電位計測・イオン温度計測用)、端損失イオンの速度分布関数測定器(ELECA)、紫外・可視分光装置、H_α検出器アレイ(セントラル部 12 ch×12 ch、スロート部 5 ch、バリア部 5 ch)、H_α線検出器(セントラル部軸方向 6 点、アンカー部軸方向 3 点、内 2 点は 5 ch 分布計測可)、反磁性コイル、静電プローブ、磁気プローブ、NPA(電荷ストリッピング型 30 keV、空間スキャン可)、真空度計測(ヌードゲージ 7 点)、残留ガス分析(3 点)、X 線波高分析器[Pure Ge 計測器, 新型 Ultra-Low Energy Ge 計測器(2 台)、Si(Li) 計測器、NaI(Tl) 計測器]、X 線トモグラフィーMCP 計測器(50 ch)(2 台)、半導体 X 線トモグラフィー計測器アレイ(48 ch)(2 台)、新型マトリックス型半導体 X 線計測器(7×6 ch)(2 台)、SSB、新型多層型高エネルギー X 線分析器、中性子計測器[³He 計測器(2 台)、液体シンチレータ計測器、BF₃ 計測器]、荷電交換粒子計測器、その他。

○ その他

ECR 放電洗浄装置(500 kW 定常磁場電源、2.45 GHz マイクロ波発振器 1.5 kW×2)

炭素繊維材を用いた水素排気・リサイクリング制御実験装置

小型直線境界プラズマ模擬実験装置(APSEDAS、MAP II)

実験期間(マシンタイム)に関する注意事項

(3)で述べましたように、プロトタイプ定常プラズマ発生装置(pilot GAMMA/PDX-SC)の製作が進められているため、実験期間(マシンタイム)の制限の可能性があります。研究課題を申請される方は、センターの世話人と十分に打合せをして効率的な研究計画を立てていただくことになりますので、宜しくお願いいたします。

なお、法人化に対する当センターの中期目標・中期計画等は、<http://www.prc.tsukuba.ac.jp/wp/> を併せてご覧ください。

複数のセンター・研究所間にまたがる研究課題を申請される方は、それぞれのセンター・研究所と十分打ち合わせを行った後に、同一課題名で関係するすべてのセンター・研究所に対して申請を行ってください。その際、申請書にある「複数の機関(センター及びNIFS)との共同研究の有無」欄に関連するセンター・研究所の大学名をすべて記入してください。また、必ず関係するセンター・研究所の方を研究協力者として入れてください。

2) 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 (Heliotron J)

(1) 概要

Heliotron J (ヘリオトロン J) 装置は、京都大学の研究者グループから提案された、準等磁場配位概念を取り入れた先進磁場配位「ヘリカル軸ヘリオトロン配位」の実験的最適化をめざす立体磁気軸（ヘリカル磁気軸）を持つヘリカル系プラズマ実験装置です。ヘリカル軸ヘリオトロン配位は、従来のヘリカル・ヘリオトロン配位では容易に両立できなかった良好な粒子閉じ込めと MHD 安定性を高次に両立させるため、準等磁場配位概念を取り込むとともに、閉じ込め領域全体に磁気井戸を確保することを目指しています。この先進磁場配位を、プラズマ実験を通じて最適化していくためには、磁場配位制御の自由度が大きいことが不可欠です。このため、Heliotron J 装置では、各磁場コイルに独立した電源を持たせ、磁場配位制御の大きな自由度を確保しています。

双方向型共同研究が開始された第 1 期中期計画期間（平成 16－21 年）では、主として閉じ込め装置の基本的性能の確認が進められました。双方向型共同研究においては、特に、将来の核融合炉心プラズマに必要とされる要素還元研究の 1 つとして、磁場配位制御技術を用いた先導的なプラズマ輸送・安定性改善の研究を進めることができました。これにより、（1）磁場配位の閉じ込めに対する効果、特にバルク電子・イオンの輸送と閉じ込め改善及び高エネルギー粒子閉じ込めのバンピー磁場成分依存性について、（2）磁場配位の MHD 平衡・安定性における効果、特に MHD 不安定性発現領域の実験的同定及び MHD 揺動による高エネルギー粒子損失について、（3）バンピー磁場成分が及ぼすプラズマ電流制御・電流駆動への効果、特にブートストラップ電流の配位効果及び電子サイクロトロン電流駆動（ECCD）の特性評価について、（4）周辺磁場構造のダイバータ挙動への効果について、（5）ヘリカル軸ヘリオトロンの最適化に関する物理設計について、着実な研究成果を積み上げてきました。

第 2 期中期計画期間（平成 22－27 年）では、Heliotron J 装置において、プラズマの分布制御を含む新たな視点に立脚し、磁場配位によるプラズマ構造形成・不安定制御の研究及び閉じ込め磁場最適化の研究を推進し、核融合科学研究所の LHD の高性能化及び環状プラズマの総合的理解に貢献するとともに、定常環状プラズマ型核融合炉の実現をめざす理学・工学の体系化に寄与することを目指しました。また、この計画を効率的・効果的に達成するため、局所プラズマ計測器の整備が精力的に進められました。平成 23 年度からは、核融合研を含む双方向型共同研究参画機関間の連携協力の強化をもとに、定常ヘリカル型原型炉に向けた「ECH/EBW 加熱・電流駆動の研究」及び「境界プラズマ制御の研究」を課題とするセンター間連携研究にも独自の視点から取り組み、効果的な貢献をしています。

第 3 期中期計画期間（平成 28 年—令和 3 年）では、これまでの実験的研究により確認されつつあるヘリカル軸ヘリオトロン配位の基本的性能を如何に高性能化していくか、に重点を置き、様々な視点から実験的・理論的に研究しました。また、高性能化の課題と並び、LHD 実験の重点研究課題であるプラズマ閉じ込めの同位体効果に関し、準等磁場配位概念に基づいた先進磁場配位装置の視点から多面的に研究することにより、双方向型共同研究における核融合研とセンターとの緊密な連携研究を推し進めました。そのような研究を通じて、ヘリカル軸ヘリオトロン磁場配位に閉じ込められたプラズマの振る舞いはもとより、トロイダルプラズマ物理のより総合的な理解を深め、優れた核融合炉への展望を拓くことができます。

令和 5 年度は、これまでの成果を基盤とし、先進ヘリカル系装置の多彩な 3 次元磁場構造の特徴を活かし、環状プラズマに普遍的に見られる様々な構造形成の制御の可能性を検討してゆきます。超高温プラズマでは、プラズマの圧力や外部からのエネルギー入力により急峻な温度勾配や帯状の流れなどの構造が形成されますが、近年の実験結果から、3 次元磁場が構造形成の新たな拘束条件となる可能性が明らかになりつつあります。これまで整備してきた局所かつ全域のプラズマ計測のさらなる高度化、加熱・電流駆動・粒子補給といったプラズマ分布制御技術の高度化を図り、同時にそれらによる質の高い実験データの拡充・蓄積を行いつつ、多様な閉じ込め磁場中の超高温プラズマで見

られる構造形成を精密実験と理論・シミュレーション解析によって比較・考察してゆきます。これにより、環状プラズマの総合的理解に貢献するとともに、核融合炉の実現をめざす学術研究に寄与することを目指しています。

なお、京都大学エネルギー理工学研究所では、共同利用・共同研究拠点「ゼロエミッションエネルギー研究拠点」としての全国共同利用・共同研究も実施しています。ここでは、双方向型共同研究には必ずしも馴染まないような萌芽的な共同研究提案を可能としています。エネルギー理工学研究所独自の共同利用・共同研究の概要については、エネルギー理工学研究所のホームページ (<http://www.iae.kyoto-u.ac.jp>) 掲載の共同研究の案内をご覧ください。

(2) 研究の現状と方針

Heliotron J 装置では、プラズマ実験開始以来、加熱機器ならびに計測機器の整備を進め、これまでに低衝突領域の高温プラズマ生成（中心電子温度 $T_e \sim 3$ keV 程度）、良好なエネルギー閉じ込め（ISS95 則の 1.5–2 倍）、先進粒子補給制御法による高密度プラズマの生成・維持（電子密度 $n_e \sim 1 \times 10^{20} \text{ m}^{-3}$ 程度）など、ヘリカル軸ヘリオトロン配位を持つ核融合プラズマ閉じ込め装置としてのポテンシャルの高さが実証されつつあります。

第2期中期計画期間では、中心的分担課題として、磁場配位によるプラズマ構造形成・不安定制御の研究と閉じ込め磁場最適化の研究を推進してきました。これらの研究を通じて、多くの興味ある諸現象が見出されており、第3期中期計画期間では、それらの理解を一層深化させ、さらなる高性能化を図るべく、磁場配位制御とプラズマ分布制御を活かしたプラズマ輸送改善研究の深化と、それと連動した粒子補給制御の物理研究、壁調整の準備研究等に加え、必要な局所プラズマ計測の高度化へ向けた研究を推進しました。令和5年度では、令和4年度に引き続きヘリカル系装置の有する3次元磁場構造の特徴を活かし、これまで開発してきた局所全域プラズマ計測システムの利用をさらに展開しつつ、先進閉じ込め配位における研究、特に、柔軟な3次元磁場配位でのコアプラズマ閉じ込め改善、乱流輸送、高エネルギー粒子、プラズマの流れに関する物理研究、また、先進磁場配位等の次期計画に関する検討を行います。

(3) 具体的研究課題

令和5年度に双方向型共同研究として特に力を入れる具体的研究課題は、以下のとおりです。

なお、共同研究の提案については、事前に所内世話人と十分に相談をお願いします。

① 先進ヘリカル磁場配位によるプラズマ輸送制御と、関連するプラズマ構造形成制御の研究

- ・プラズマ輸送改善へ向けた先進ヘリカル磁場配位最適化の実験的研究
- ・ヘリカル系磁場におけるイオン系の輸送(同位体効果、新古典粘性、プラズマ回転)の解明とその制御に関する実験的研究
- ・電子系の輸送障壁 (e-ITB, e-ETB) 形成機構の解明とその制御に関する実験的研究
- ・閉じこめ改善モード (L-H 遷移、etc.) の物理の解明とその制御に関する実験的研究
- ・プラズマ中の不純物輸送に関する実験的研究
- ・乱流が関わる輸送現象の観測と機構解明 (ホロー密度分布形成機構、流れ形成、熱・物質・運動量間の輸送の交差、二重拡散対流、長距離相関輸送)
- ・プラズマの高ベータ化と磁場配位依存性(磁気井戸・磁気丘の影響)
- ・粒子補給 (SMBI、HIGP、ペレット入射、etc.) による閉じ込め改善、高密度プラズマ生成と分布制御

② ECH/EBW 加熱機構の解明とその高性能化に関する研究

- ・磁場配位制御や加熱モード、偏波制御による電子加熱・電流駆動に関する実験的研究
- ・磁場配位制御による EBW 加熱の実験的検証とその最適化

③ 先進ヘリカルにおけるプラズマ電流制御の実験的研究

- ・非誘導電流駆動による磁気シア制御実験
- ・先進ヘリカルにおける磁気シアの役割に関する実験的研究
- ④ 先進ヘリカルにおける境界プラズマ制御の研究
 - ・周辺プラズマ挙動と揺動駆動輸送（乱流輸送）に関する実験的研究
 - ・磁気島ダイバータを含む先進ダイバータにおける熱・粒子制御をめざした基礎実験
- ⑤ 高エネルギー粒子輸送の解明とその制御に関する実験的研究
 - ・電子の統計加速によるべき乗エネルギー分布形成の理解と高エネルギー電子からの放射の観測
 - ・べき乗エネルギー分布プラズマなどの非熱プラズマにおける平衡の維持
 - ・高エネルギー粒子によって誘起される MHD 不安定の実験的解明とその安定化制御の研究
 - ・先進ヘリカルにおける共鳴磁気面の役割に関する実験的研究
- ⑥ 新しい実験研究手法、解析手法、計測手法の実証研究
 - ・外部からの入射粒子を利用した各種能動的分光診断の開発
 - ・ヘリウム輝線強度比及びスペクトル形状に基づく分光診断
 - ・レーザーブローオフ法を用いた不純物輸送研究
 - ・境界プラズマの動的特性を高精度で可視化する多次元計測システム
 - ・プラズマ内部の短波長磁場揺らぎの観測、H/D 比計測、中性粒子密度の観測
 - ・壁周辺の中性粒子の密度・温度・流速の観測
 - ・光渦を用いた加熱・応用計測
 - ・EBE 計測
 - ・MHD spectroscopy
 - ・ヘリウム灰排気の模擬
- ⑦ 磁場配位最適化原理の探求と最適化シナリオの策定
 - ・乱流・新古典粘性・高エネルギー粒子軌道などの単一目的最適化シナリオの実験的検証
 - ・機械学習やベイズ推定の支援による未踏磁場配位領域の探求
 - ・磁気島と有理面の役割の理解
 - ・プラズマ最尤分布とプラズマの分布選択則
- ⑧ 突発現象の理解
 - ・興奮現象(単発現象)、自励振動、自己組織化臨界現象、遷移・分岐現象、磁気リコネクションの観測
 - ・突発現象が伴う輸送の同定
 - ・統計数理モデリング

(4) ヘリオトロン J 装置の概要

○閉じ込め磁場用コイルシステム

- ・ヘリカルコイル

大半径	:	1.2 m
小半径	:	0.22 m
極数	:	1
トロイダル周期数	:	4
ピッチ変調	:	-0.4

- ・トロイダルコイル (A タイプ)

員数	:	8
----	---	---

- 最大起磁力 : 600 kAT/個
- ・トロイダルコイル (B タイプ)
 - 員数 : 8
 - 最大起磁力 : 218 kAT/個
- ・補助垂直磁場コイル 1 (AV) コイル
 - 員数 : 2
 - 最大起磁力 : 144 kAT/個
- ・補助垂直磁場コイル 2 (IV) コイル
 - 員数 : 2
 - 最大起磁力 : 240 kAT/個
- 磁場フラットトップ時間 :
 - 0.5 秒 (1.5 T)
 - 60 秒 (約 0.08 T だし、ヘリカルコイル及びトロイダルコイル A のみ)
 - 定常 (0.028 T 以下)
- 最大磁場強度 (中心) : 1.5 T (標準配位)
- 平均プラズマ半径 : 0.17 m (標準配位)
- プラズマアスペクト比 : ~ 7
- 回転変換 (磁気軸) : 0.55 (標準配位)
- 回転変換 (最外殻磁気面) : 0.56 (標準配位)
- ポート寸法 : 384×490 Y (メタルシール)、CF70~CF305 etc.
- ポート数 : 65

○ 加熱装置

ECH : 70 GHz、0.4 MW、0.25 秒 1 台、2.45 GHz、5 kW、CW 1 台
 NBI : 30 kV、0.7 MW、0.2 秒 (接線入射)、軽水素ビーム、2 系統
 ICRF : 17.8~53.4 MHz、0.5 MW、0.2 秒、2 系等

○ 主な計測機器

2 mm 波干渉計 (固定 1 ch)、HCN レーザー干渉計 (固定 1 ch、休止中)、サブミリ波干渉計、マイクロ波反射計 (O-mode, X-mode)、Nd:YAG レーザートムソン散乱計測装置 (YAGTS)、ECE ラジオメータ (16 ch)、相関 ECE ラジオメータ、電子エネルギー分布計測用軟 X 線検出器 (PHA 型)、中性粒子エネルギー分析器 (E/B 型、軽水素 10 ch、80 keV、重水素 10 ch、40 keV、休止中)、荷電交換再結合分光計測装置 (CXRS)、ビーム放射分光 (BES) 計測機器、VUV (EUV) 分光器、可視分光器、小型近赤外分光器、可視域検出器アレイ、イメージングボロメータ (メッシュ付)、AXUV 検出器ボロメータアレイ (20 ch、分光フィルター付)、軟 X 線検出器アレイ (20 ch、2 台)、静電プローブ (固定式及び可動式)、高速 TV カメラ、反磁性コイル (トロイダル方向 6 箇所)、ロゴスキーコイル (トロイダル方向 2 箇所)、各種磁気プローブ、硬 X 線放射検出器、残留ガス分析器、等

なお、ヘリオトロン J 実験に参画する他機関の教職員及び大学院生は、所属機関において放射線あるいは X 線業務従事者として登録されていることを応募の前提としていることにご注意ください。

複数のセンター・研究所間にまたがる研究課題を申請される方は、それぞれのセンター・研究所と十分打ち合わせを行った後に、同一課題名で関係するすべてのセンター・研究所に対して申請を行ってください。その際、申請書にある「複数の機関（センター及びNIFS）との共同研究の有無」欄に関連するセンター・研究所の大学名をすべて記入してください。また、必ず関係するセンター・研究所の方を研究協力者として入れてください。

3) 大阪大学レーザー科学研究所 (激光XII号)

(1) 概要

大阪大学レーザー科学研究所では高速点火実証実験第I期プロジェクト FIREX-I を推進して参りました。特に、ペタワット級レーザーによる超高密度プラズマの加熱では、4ビームからなる LFEX レーザーのパルス圧縮装置の建設を進め、平成26年11月より、プラズマ照射実験に供されるようになっていきます。

双方向型共同研究では高速点火を始めとしたレーザー核融合炉心プラズマに関係する研究を推進すると共に、炉工学の要素研究を推進します。

(2) 研究の現状と2023年度の方針

LFEX レーザーを用いた研究提案は、高速点火の統合実験と高エネルギー密度プラズマの学術展開に資するものを優先的に採択します。設備の特殊性を十分に把握した上で、研究所世話人及び千徳靖彦教授と十分にご相談ください。

クライオ液体重水素ターゲットを用いた超高密度水素プラズマの実現を目指した研究を進めるため、ターゲット製作・検査・照射技術の開発研究と、爆縮・加熱の基礎過程に関する実験及び統合実験を行います。さらに実験の高精度化のために多階層シミュレーション技術向上のための研究も行います。なお、クライオターゲット自体の開発については双方向型共同研究とは別枠で核融合科学研究所と共同で行われているためここには含めません。詳細は重森啓介教授、山ノ井航平助教とご相談ください。

双方向型共同研究として連携する共通テーマとしては、強磁場下の電磁波の伝播が挙げられます。これは高速点火の加熱効率の向上とともにプラズマ加熱の基礎過程の解明に貢献するものです。また計測技術開発として中性子、 γ 線環境下での計測器の健全性の研究、高速中性子検出器の開発は、核融合科学研究所で推進されている DD 実験における環境と共通する事象が有り、レーザー核融合、磁場核融合共通の課題でもあります。

(3) 具体的研究課題

1. 双方向型共同研究の課題に連携した研究
 - (1) THz $\sim\gamma$ 線領域における輻射過程の研究
 - (2) DD 実験に伴う過酷環境下における計測器の健全性に関する研究
 - (3) 高速中性子計測技術に関する研究
2. 超高密度プラズマ生成と加熱に関する研究
 - (1) クライオターゲットなどの製作・検査・評価手法の開発研究
 - (2) 爆縮ダイナミクスの研究
 - (3) 爆縮プラズマの加熱に関する研究
 - (4) 磁場を用いた加熱効率向上に関する研究
 - (5) 爆縮プラズマの密度・温度診断法の開発
 - (6) パルス状に発生する中性子、 γ 線等の高速応答計測器の開発
3. 多階層シミュレーションの研究
 - (1) 高エネルギー密度プラズマの形成過程のシミュレーション
 - (2) コア燃焼・燃焼のシミュレーション
 - (3) プリプラズマ生成とレーザープラズマ相互作用のシミュレーション
 - (4) 先進ターゲット設計のための統合シミュレーション
 - (5) 多階層連結のモデリング

(6) ミクローマクロ統合シミュレーション

4. レーザー核融合炉に関する研究

- (1) 核融合炉チャンバーのシステム設計研究
- (2) 核融合ターゲットの量産に関する研究
- (3) ターゲットインジェクション、トラッキング及びビームステアリングの研究
- (4) 最終光学系の中性子対策に関する研究
- (5) 熱サイクルを通したトリチウムの拡散漏洩対策に関する研究

(4) 実験装置の概要

1. 激光 XII 号レーザー

ビーム数	1 2 ビーム
ショット数	最大 5 ショット／日
波長／照射配位	0.53 μm ／（球対称照射）、0.35 μm ／0.53 μm ／1.05 μm ／（バンドル照射）
パルス幅	0.1 ns～20 ns
エネルギー／ビーム	最大 500 J／パルス／ビーム (0.53 μm)、最大 300 J／パルス／ビーム (0.35 μm)、 最大 800 J／パルス／ビーム (1.05 μm)
集光径／強度	直径 500 μm 、 10^{14}W/cm^2 （バンドル照射）

2. LFEX レーザー

ビーム数	最大 4 ビーム
ショット数	最大 3 ショット／日
波長	1.05 μm
パルス幅	1 ps～10 ps
エネルギー	最大 350 J／ビーム
集光径	直径 50 μm

(5) 報告

報告は双方向型共同研究の公募要領に示された報告書提出と合わせて 6 月ごろに開催される予定の光・量子ビーム科学合同シンポジウムでもご報告ください。

※双方向型共同研究担当者 千徳靖彦

電話 06-6879-8778 メール: sentoku.yasuhiko.ile@osaka-u.ac.jp

※激光 XII 号ターゲットチェンバー 1（球対称照射、LFEX）は放射線の管理区域に指定されています。チェンバーにアクセスするためには放射線業務従事者としての手続きが必要です。激光 XII 号ターゲットチェンバー 2（バンドル照射）はその必要はありません。詳細は藤岡慎介（メール: fujioka.shinsuke.ile@osaka-u.ac.jp）教授までご連絡ください。

複数のセンター・研究所（阪大レーザー研）間にまたがる研究課題を申請される方は、それぞれのセンター・研究所と十分打ち合わせを行った後に、同一課題名で関係するすべてのセンター・研究所に対して申請を行ってください。その際、申請書にある「複数の機関（センター及び NIFS）との共同研究の有無」欄に関連するセンター・研究所の大学名をすべて記入してください。また、必ず関係するセンター・研究所の方を研究協力者として入れてください。

4) 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 (QUEST)

(1) 概要

平成16年度から始めました第1期中期目標・計画では“トカマクプラズマの定常運転の原理実証”を目標として推進してきた TRIAM project を終結し、“温度制御された第1壁とダイバータ排気を特徴とする球状トカマク装置を用いて、プラズマ・材料相互作用の能動制御と非誘導電流駆動を基軸とした球状トカマクの定常化に関する学術研究”を目指して、新たに基幹装置の建設と QUEST project を立ち上げることが主要な目標でした。研究上の目標 “10-20 kA の非誘導方式での定常運転を見込める短パルス運転の実現”に対しては 8.2GHz 30 kW の高周波を用いて、~ 10 kA の非誘導電流駆動を実現し、その電流値を約 0.7 s 間維持することに成功し、掲げた目標を概略達成することができました。組織運営上の目標 “外部委員による開かれた project 運営、双方向型共同研究の参加形態である Community site 構築や Virtual Laboratory 方式の整備”に対しても、外部評価で九大方式として高く評価されました。紙面を借りて共同研究者・学会関係者に深く感謝いたします。

平成22年度から始めました第2期中期計画期間（平成22年度～27年度）では、研究課題として1）高パワー・高密度の領域での電流駆動、2）完全非誘導方式でのダイバータ配位の長時間維持、3）高温壁での能動粒子制御等を中心に共同研究を展開しています。定常プラズマを対象にした共同研究の知見が核融合炉の実現に貢献できるよう、特に平成23年度からは1）高密度プラズマにおける加熱・電流駆動に関する連携研究、2）ダイバータや壁とのプラズマ相互作用に関する連携研究を新たな課題としてセンター間連携共同研究にも取り組んでいます。平成24年度～25年度年度には筑波大学で開発した 28GHz ジャイロトロンを QUEST に設置し、電流駆動ならびに 8.2GHz EBWCD の原理実証研究を開始し、最大 66 kA の電流駆動に成功しました。富山大学とはプラズマ照射済み試料を大気に晒すことなしに輸送し、トリチウム暴露実験が可能な真空保持輸送機器を開発し、プラズマ照射実験を実施しています。

平成28年度から始めました第3期中期計画期間（平成28年度～令和3年度）では、1）高周波入射アンテナの高度化による高効率の電流駆動の実現、2）高温壁を用いた統合制御の実現、および粒子制御によるプラズマ維持時間の伸長等を研究課題として進め、高周波による 80 kA 超える高効率の電流駆動、400 度高温壁を用いた統合制御、6 時間を超える長時間放電に成功しました。これらの研究を進めるために必要な機器の開発、計測・制御法の改善等も並行して進めています。

令和4年から始めました第4期中期計画期間では、1）高磁場 (0.5 T: 2 s) 化の実現、2）高周波による高バルク電子温度プラズマ立ち上げ、3）ダイバータ配位による熱・粒子制御、4）高温壁を用いた統合制御による粒子循環研究等を進めてまいります。併せて、長時間放電での粒子循環研究にて重要となる新たな計測器開発も実施いたします。また、PPPL、ワシントン大学との国際連携として実施してきました同軸ヘリシティ入射 (CHI) においても適宜改良が進められ、高トロイダル電流や高密度を得ております。

なお、筑波大学、富山大学と連携した共同研究を予定される方は双方のセンターに申請をお願いします。

QUEST project の様子は web 上の“QUEST Community site (<https://www.triam.kyushu-u.ac.jp/community/>) ”で日常的にご確認頂けるよう整備しています。ここではどなたでも閲覧可能な QUEST 装置の技術情報・日々の実験予定・成果等の項目、プロジェクトに関与されておられる研究者が利用可能な実験提案の項目、さらに学会発表資料・予稿、論文投稿原稿、掲載論文等々の成果が閲覧できる機能を付加しております。これまで以上に、多くの研究者の方々に研究資産を活用いただけるよう、研究環境の整備を計る所存ですので、是非多くの研究課題をご提案くださいますようお願いいたします。

(2) 研究の現状と方針

定常トカマク運転を温度制御された第1壁により実施する計画は基礎実験結果（室温から100度まで、壁等への熱負荷計測）を設計（平成24年度～25年度）・製作（平成26年度）に反映させて、平成26年度に設置されました。平成27年度には壁温200℃、令和2年度には壁温400℃でリサイクリング率が1を超える状態の放電を得ています。長時間運転ではホール素子を用いた電流の直接測定を行い、ロゴスキーコイル計測の最大の問題である積分誤差を克服し、安定した位置制御と電流値制御が可能となりました。また、リサイクリング束の一定制御をピエゾの入射周期を用いて行う方式を取り入れ制御性を高めています。これまでに整備した28GHz（300-400kW 筑波大学との連携研究）を用いた第2高調波 off-axis 電流駆動を中心に実験を予定しています。高密度化は重要な課題ですが現在28GHz入射により8.2GHz ECW に対する遮断密度以上が得られております。

真空容器壁はステンレス316鋼タイルを敷き詰めたCSカバー及びW溶射化ダイバータ板（上側）を配置し、中央部に4個のW冷却リミッターを、上部に2個のW冷却リミッター、水平部に2個のW可動冷却リミッターを設置しております。平成26年度から壁温調整可能な高温壁を弱磁場側真空容器壁に設置し、上下48枚の加熱冷却パネルの上にW溶射化したプラズマ対向パネルを設置しております。高温壁は平成28年度までに250度までの昇温実験を完了し、令和3年度以降では400度までの高温状態での長時間放電も実施いたしました。実験開始当初は放電管内に設置した試料の表面解析ではC膜の堆積が観測されていましたが、現在では表面再堆積層の半分以上が金属系元素となり、金属壁装置としての性能を発揮しつつあります。上部ダイバータ部に設置した36chのprobe arrayを用いて熱・粒子計測を行っています。こうした結果を活用して、新しいダイバータ概念の検討にむけた基礎データを集積したいと考えております。4台のクライオポンプによる排気量の実測、入射ガスのバトロンの計測などにもとづくガス収支から、壁排気・放出特性の評価をすすめています。基盤計測機器としては、東京大学との双方向型共同研究で開発されたYAG トムソンが実験中常時稼働しております。

双方向共同研究の国際展開として、現在ワシントン大学、プリンストン大学、筑波大学と連携した“電流立ち上げとECH加熱の実験”を推進しています。このために米国では予算措置がなされ、また日本側でもRaman氏を代表者とする双方向型共同研究による予算措置を実現しています。平成26年度に放電管下部の改造と電極板の設置、平成27年度中に米国で製作された電源の設置を経て、平成28年度に同軸ヘリシティ入射（CHI）実験を開始し、今後、さらに実験を進める予定です。

中心ソレノイドコイルを用いたOH実験では、正・負極の両電源を連続して運転するように改造され、両極振りの実験が可能となりました。OH放電による高密度プラズマの実現に加え、高周波・CHI立ち上げプラズマへ重畳実験も進める予定です。またCT入射装置も整備されており、いくつかの手法での重畳実験が可能です。

(3) 具体的研究課題

共同研究課題として期待しております分野は前述の中心課題に加えて、以下の分野の課題です。

- ① EBW 高効率変換と電流駆動 （実験とシミュレーションの比較）
 - ・ X-B、O-X-B シナリオの実験的検証
 - ・ アンテナ性能を取り入れた伝播・変換・電流駆動の数値計算
- ② OH プラズマに重畳する ECW による電子加速と電流維持
 - ・ 高 X 線計測と加速機構の評価
 - ・ 高速電子の損失と熱負荷寄与の観測と数値計算
- ③ 電流立ち上げ期における閉磁気面化機構の解明
 - ・ 高速カメラによる映像解析と磁気面解析
 - ・ X 線計測による高速電子の寄与と役割の解明

- ④ 中性粒子リサイクリング計測
 - ・中速カメラを用いたリサイクリングの動特性
 - ・水素原子束測定多点透過プローブの解析
- ⑤ プラズマ対向壁－プラズマ相互作用
 - ・長期保管試料の材料分析と相互作用の経時変化解析
 - ・堆積膜厚・堆積材質等観測と解析
- ⑥ 乱流輸送研究
 - ・HIBP、反射計などの各種乱流計測器の開発
- ⑦ 計測機器の整備
 - ・YAG トムソン散乱（後方・前方同時計測）による非等方プラズマ計測
 - ・位相制御送受信機を有する反射計・輻射計の開発と解析
 - ・多チャンネルプラズマ誘起透過束プローブのデータ解析
 - ・多機能プローブによる高速電子挙動解析
 - ・高速 X 線イメージカメラによる電流立ち上げ解析
- ⑧ CT 入射による電流立ち上げプラズマの生成
 - ・入射された CT のプラズマに対する影響評価
 - ・CT 入射による燃料粒子補給
- ⑨ 高温第 1 壁を用いた粒子循環
 - ・APS-W とプラズマ相互作用の基礎データ取得
 - ・壁温制御による水素リサイクリング制御
- ⑩ 閉ダイバータ形状設計
 - ・高温第 1 壁との整合・接続
 - ・計算コードのダブルヌル配位への整備

こうした希望課題以外の新しいご提案も大歓迎です。

（４）QUEST 実験装置の概要

○ 本体

大半径	:0.68m
小半径	:0.40m
アスペクト比	:1.70
非円形度	:1.6~
トロイダル磁場	:0.25T (R=0.6m、定常)、0.5T (R=0.6m、パルス)
プラズマ電流	:~0.02MA (第 1 期)、~0.1MA (第 2 期)
真空容器外径	:2.8m
真空容器高さ	:2.8m

○ 加熱・電流駆動装置

1)RF システム

周波数	:8.2GHz
クライストロン	:1 基
出力	:<25kW
発振	:連続

2)RF システム

周波数 :8.56GHz
クライストロン :1 基
出力 :250kW
発振 :連続

3)RF システム

周波数 :28 GHz
クライストロン :1 基
出力 :400kW
発振 :<2 秒

○ 主な計測機器

フラックスループ、ロゴスキーコイル、マイクロ波干渉計、赤外線カメラ（2 台）、可視分光器（3 台）、ICCD 付き可視分光器（1 台）、プラズマプロセスモニター（1 台）、TV カメラ、CCD カメラ軟 X 線波高分析器、硬 X 線波高分析器、ラングミュアプローブ

（5）その他

申請に際しては、センターの世話人と研究内容についてよくご相談ください。双方向型共同研究（核融合科学研究所管理部研究支援課研究支援係）あるいは応用力学研究所の共同研究（九州大学応用力学研究所事務室）のいずれに申し込まれるかについては、センターの世話人もしくは応用力学研究所共同研究所内世話人とご相談ください。なお、後者は応用力学としての共同研究課題に限定されていますので申請に当たっては九州大学応用力学研究所の共同研究の詳細をホームページ 共同利用公募要項（URL:<http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/>）にてご参照ください。

複数のセンター・研究所間にまたがる研究課題を申請される方は、それぞれのセンター・研究所世話人と十分打ち合わせを行った後に、同一課題名で関係するすべてのセンター・研究所に対して申請を行ってください。その際、申請書にある「複数の機関（センター及び NIFS）との共同研究の有無」欄に関連するセンター・研究所の大学名をすべて記入してください。また、必ず関係するセンター・研究所の方を研究協力者として入れてください。

5) 富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センター

(1) 概要

水素同位体科学研究センターは、我国の大学において唯一の大量かつ高濃度のトリチウムを取扱い得る多目的実験施設を有する研究機関であり、平成21年度から学内はもとより全国の関連研究者に本センターの施設・設備を広く開放して共同利用・共同研究を実施しています。これにより我国の核融合炉燃料理工学及び水素エネルギー科学の基盤となる水素同位体科学の飛躍的な進展に寄与する予定です。

また、核融合炉の早期実現を目指して重点的かつ効率的な核融合炉燃料理工学研究の展開に資するべく、従来的一般共同研究に加えて、平成22年度から双方向型共同研究も開始いたしました。つきましては、関連研究者から核融合トリチウム研究（トリチウム安全取扱い技術の高度化やトリチウムと材料との相互作用など）に関連する双方向型共同研究の課題の提案を募集します（施設の制限により10件程度）。

(2) 具体的研究課題

2022年度から開始される双方向型共同研究では、下記の3つの研究分野の課題の提案を募集します。

- 1) トリチウム理工学研究分野：核融合炉燃料プロセス、材料－水素同位体相互作用（吸着、吸収、捕獲、拡散及び透過等）、放射線効果及び同位体効果の研究
- 2) 水素エネルギー材料研究分野：水素同位体利用のための機能性材料の開発研究
- 3) 水素同位体環境科学研究分野：水素同位体分離技術及びトリチウム計測技術の開発研究

(3) 施設の概要

1. 施設

水素同位体科学研究センターの施設は、トリチウムを取り扱うことができる放射線管理区域（2階建て）と、軽水素・重水素を主として取り扱う実験室や研究室、会議室等がある非管理区域（4階建て）に分けられます。トリチウム実験は放射線管理区域内の各実験室で行い、データ整理等の作業には非管理区域内の共同利用者控室を使用していただくこととなります。なお、放射線管理区域内の各実験室で使用できるトリチウム量には次表のように制限がありますので、実験計画を立てる際に参考にしてください。また、放射線管理区域内で実験・作業をするためには、研究者の放射線障害防止・管理の観点より事前にセンターの放射線業務従事者登録等が必要となります。

2. トリチウム (^3H) の許可使用数量等

トリチウム貯蔵能力： 95 TBq

物理的状态： 固体、液体、気体

化学形： 単体、無機化合物、有機化合物

放射線管理区域内にある各実験室での許可使用数量等：

実験室名	一日最大 使用数量	3 ヶ月間 使用数量	年間 使用数量
高レベル 実験室	7.4 TBq	111 TBq	444 TBq
環境実験室	185 GBq	9.25 TBq	37 TBq
物性実験室	185 GBq	9.25 TBq	37 TBq
反応実験室	185 GBq	9.25 TBq	37 TBq
基礎実験室	37 GBq	1.85 TBq	7.4 TBq
一般機器室			
測定室	37 GBq	1.85 TBq	7.4 TBq
暗室			

3. 安全設備

本センターはトリチウムを使用する放射性同位元素取扱施設です。そのため、管理区域内で作業する研究者等の放射線障害の防止及び公共の安全確保を目的として、以下の安全管理設備を備えています。

トリチウムモニター設備 … 元素状モニター、水蒸気状モニター

空気調和設備 … 送風設備、排風設備、冷暖房設備

排水処理設備 … 貯留槽、希釈槽、排水モニター

トリチウム除去設備 … 実験室用トリチウム除去設備、

グローブボックス用トリチウム除去設備

入退室管理システム … 入退出記録装置、個人被曝管理装置

可燃性ガス等検出器 … 可燃性ガス検出器、一酸化炭素検出器

緊急用設備 … 自家発電機、防火ダンパー

これらの設備は、それぞれの機能・性能を維持するために、毎年 1 回保守点検を行い、各設備の動作状況を確認すると共に、不具合が発見された場合には補修・修理を実施しています。

(4) 主要な研究用設備の一覧

本センターに設置されている主要な研究用設備を以下に示します。

1. 放射線管理区域内

設備・装置名	仕 様
100Ci トリチウム取扱いシステム	核融合炉条件の高濃度トリチウム雰囲気下での各種材料試験 トリチウムプラズマの分光分析 貯蔵－供給－回収－分離のトリチウム循環運転
β 線誘起 X 線測定装置	固体表面及び内部のトリチウムを非破壊で測定
広帯域 X, γ 線検出システム (1)	電磁波のエネルギー分析、高純度 Ge 検出器
広帯域 X, γ 線検出システム (2)	電磁波のエネルギー分析、シリコンドリフト検出器
低バックグラウンド液体シンチレーション カウンター	低濃度の ^3H または ^{14}C を含む溶液を測定可能、大容量試料 (100 cm^3) の測定が可能、バックグラウンド： ~ 1 cpm
液体シンチレーション システム	^3H または ^{14}C を含む溶液を測定可能 大量の試料を測定可能
四重極質量分析計	水素同位体を含む混合ガスの分析
電界放射型走査電子顕微鏡	エネルギー分散型 X 線アナライザー付属 最高倍率 $\times 650,000$ 、検出元素 B 以上
昇温脱離実験装置	最高試料温度：1000 $^{\circ}\text{C}$ 、四重極質量分析計付
X 線光電子分光装置	材料の表面組成/状態及び元素分析 XPS : Mg-K α (400 W) 、試料温度：室温 \sim 1000 $^{\circ}\text{C}$
元素状トリチウム曝露装置	材料への元素状トリチウムの曝露が可能
水蒸気状トリチウム曝露装置	材料への水蒸気状トリチウムの曝露が可能
マルチナノカロリーメーター	トリチウムの崩壊熱測定 検出感度：0.1 μW 以下
フルオロイメーリアナライザー	イメージングプレートによる固体表面のトリチウム分布測定
トリチウムイオン照射装置	照射エネルギー：0.5 \sim 3 keV、フラックス：約 1×10^{17} ions/ m^2/s 照射径：5 mm ϕ 、試料サイズ：6 \times 6 または 10 \times 10 mm

注) 上記研究用設備を利用する場合は、放射線業務従事者登録が必要となります。

2. 非管理区域内

設備・装置名	仕 様
PCT（圧力－組成－温度）特性測定装置	水素吸蔵合金の特性評価、測定圧力：0.01～10 kg/cm ²
水素同位体透過実験システム	各種材料の水素透過性能の測定
表面粗さ計	固体試料の表面形状の測定 最小分解能 0.1 nm
蛍光X線分析装置	試料中の元素分析、固体、粉体、液体試料に対応可能 対象元素：水素，ヘリウムを除く全元素
紫外可視吸光光度計	液体の吸光度測定が可能、粉体の反射率測定装置付属 波長：200-900 nm
非消耗アーク溶解炉	合金試料の作成 アーク電流：45 V×600 A、到達圧力：10 ⁻⁶ Torr
遊星型ボールミル	材料の調製、混合
超高真空成膜装置	真空蒸着による薄膜試料の作成 到達圧力：10 ⁻¹⁰ Torr、2 kW 3 連電子銃装備
バレルスパッタリング装置	粉体の表面改質或いは各種材料での修飾が可能
全自動 X 線回折装置	試料の結晶構造、化合物の同定、薄膜試料の測定 線源：Cu-Kα、45 kV、40 mA

（5）放射線業務従事者登録などについて

提案課題が採択され、放射線施設内での実験・作業等を計画している共同研究者は、各自の所属機関において予め放射線業務従事者登録を済ませ、当センターの放射線業務従事者登録申請書（別紙第1号様式）、健康診断書（コピー可）及び教育訓練受講記録（コピー可）を速やかに提出してください。

複数のセンター・研究所間にまたがる研究課題を申請される方は、それぞれのセンター・研究所と十分打ち合わせを行った後に、同一課題名で関係するすべてのセンター・研究所に対して申請を行ってください。その際、申請書にある「複数の機関（センター及びNIFS）との共同研究の有無」欄に関連するセンター・研究所の大学名をすべて記入してください。また、必ず関係するセンター・研究所の方を研究協力者として入れてください。

【参考】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

核融合炉材料及び機器開発を視野に置き、核融合特有の研究課題に関して、以下の照射研究及び関連研究が進展することを期待しています。

共同研究の提案については、事前に附属量子エネルギー材料科学国際研究センター担当者と十分に相談の上、東北大学金属材料研究所の共同研究に申込をお願いします。

- 1) 第一壁、ブランケット材料（被覆・接合材を含む）の照射効果
- 2) 水素保持特性、耐食性などに及ぼす照射効果
- 3) 超伝導マグネット材料、計測材料などの照射効果

以下に材料研究関係の設備を示します。特記無いものは放射線管理区域内に設置されています。

1) 放射化試料取り出し、試験片作製（切断、研磨、熱処理）

装置名	仕様	使用目的	特記事項
ホットセル	東芝ホットセル №1～6 セル:壁は遮蔽用の厚さ14～20cmの鉛	セル前面から、マニプレータを用いた遠隔操作により、セル内機器及び放射化試料を安全に取扱う	
ワイヤー放電加工機	ブラザー工業 HS-300 水中切断	ワイヤーを使用した放電加工による試料切断・加工	
低速精密切断機	リファインテック RCA-005 回転速度：0～280 rpm 切断砥石径：101.6 or 127mm	比較的脆い材料の低速切断	
薄膜試料作製装置 (イオンスライサー)	JEOL EM-09100IS 加速電圧：1～8 kV	セラミックスや複合材料の短冊状試験片に低入射角度の Ar イオンビームをあて TEM 薄膜試料を作製	
走査電子顕微鏡 (SEM) 付 集束イオンビーム (FIB) 加工装置	FEI Helios600i、加速電圧： 1kV～30kV (電子ビーム)、 500V～30 kV (イオンビーム)	Ga液体金属イオンビームにより、TEM 用薄膜試料や3次元アトムプローブ試料等の極微細加工を行う	材料照射工学研究部門と要相談
走査電子顕微鏡 (SEM) 付 集束イオンビーム (FIB) 加工装置	FEI Quanta 200、加速電圧： 500V～30kV (電子ビーム)、 5kV～30 kV (イオンビーム)	Ga液体金属イオンビームにより、TEM 用薄膜試料や3次元アトムプローブ試料等の極微細加工を行う	
ジェントルミル	日本フィジック Model IV-5 加速電圧：0.2～2.0 kV	TEM 試料の表面研磨、とくに FIB 加工した試験片の加工歪層（表面損傷）の除去	
ラピッドプレス	リファインテック MPB-322 円柱樹脂体：直径 25 mm ジャッキシステムと加熱装置の併用	放射化試料の表面研磨を行うための樹脂埋め込み装置。迅速・簡便・確実な円柱樹脂体の作製が可能（15分程度）	
高速自動精密研磨機	リファインテック 試料ホルダー：最大径 90mm	試料表面の耐水研磨紙による湿式高速研磨。硬いたングステン等でも比較的短時間で研磨可能	非管理区域に設置
レーザーマーカ	富士電機レーザーマーカ ドライライター：DW5000 YAG レーザー	微小試験片識別用IDの刻印。レーザービームを走らせ、試験片表面に4桁の数字・アルファベットを印字	非管理区域に設置
真空熱処理炉	RT～1000℃、 2×10^{-4} Pa 透明石英管使用	放射化試料の真空熱処理	

2) 測定・分析

装置名	仕様	使用目的	特記事項
透過型電子顕微鏡 (FE-TEM)	日本電子 JEM-ARM200F 加速電圧：200 kV Schottky 型電解放出電子銃 STEM (HAADF) 分解能 0.08 nm (照射系収差補正機能装置) EDS (B以上)、EELS、CCD カメラ、試料傾斜角度：±30°	冷陰極電界放射型電子銃をもつので、極微小領域における高分解能観察が可能。CCDカメラが付き、EDSとEELSにより種々の元素分析も可能である	
透過型電子顕微鏡 (200kV)	日本電子JEM-2100plus 加速電圧：200 kV 試料傾斜角：±30°	試料の内部組織観察	
走査型電子顕微鏡 (FE-SEM)	日本電子 本体：JSM-6701F EDS 分析：JED-2300F、分析元素はB以上、 反射電子検出器：SM-74070、 分解能：1.0 nm (15 kV)、 倍率：X100- 650,000	金属、セラミックス、複合材料の表面及び破断面の観察と元素分析。絶縁性セラミックスは導電性を確保するための表面蒸着が必要	
走査型電子顕微鏡 (ワイヤレスシステム型)	日本電子 JSM-6010LV Wフィラメント、 ワイヤレスシステム、 3次元画像ソフトウェア、 倍率：X8～300,000	ワイヤレスシステムによる遠隔操作、試料表面の3次元定量的評価、及び非常に低倍率から高倍率での試料表面の観察が可能	
陽電子消滅測定装置系 (陽電子寿命測定装置・同時計数ドップラー広がり測定装置・2次元角相関測定装置)	・陽電子寿命測定装置：トリプル・コインシデンス式 ・同時計数ドップラー広がり測定装置：同時計数式 ・2次元角相関測定装置：ドップラー広がり測定	試料中の空孔型欠陥の検出や同定 (陽電子寿命)、欠陥や析出物における陽電子消滅サイトの化学分析 (同時計数ドップラー広がり・2次元角相関) が可能	材料照射工 学研究部門 と要相談
アトムプローブ	局所電極型レーザー補助3次元アトムプローブ (3DAP)	各種の金属や半導体材料に含まれる個々の原子の種類と3次元的位置を知ることが可能。透過電子顕微鏡では検出困難な超微小析出物や粒界偏析等の観察が可能	材料照射工 学研究部門 と要相談
X線回折装置	リガク RINT-2500/PC 回転陰極型ターゲット (Cu, Mo)、出力18kW、管電圧20～60kV、管電流10～300mA、 ゴニオメータ：広角測定用縦型	X線の結晶格子による回折現象を利用して結晶性材料に含まれる物質の同定や結晶粒径の測定を行う。ラウエカメラによる単結晶試料の方位決定も可能	
蛍光X線分析装置	X線技術研究所 EDF-05R エネルギー分散型 測定元素：Cl～U 電子冷却式検出器	試料に含まれる元素の組成分析	
高純度Ge半導体検出器	キャンベラジャパン GC2518 分解能 1.80keV@1332keV 相対検出効率 25% 縦型クライオスタット デジタルアナライザ DSA1000	照射試料より放出されるγ線のエネルギースペクトルを測定し、放射性核種の弁別や定量を行う。このGC型の他に、GMX型 (X線エネルギー高効率測定用) も設置	
デジタルマイクロ스코プ	キーエンス VHX-2000 超解像フィルタ：5400万画素 3軸 (X、Y、Z) 電動制御 3次元画像高さ計測機能	光学顕微鏡と同じ容易さで、材料の破断面や表面等を超解像観察し、また3次元計測による定量的評価が可能	

超伝導特性評価システム	JASTEC 15.5T超伝導磁石、室温ボア直径52 mm, 均一磁場空間10 mm DSV、磁気シールド設置、試料温度：4～20K（伝導冷却）、最大試料電流：500A	放射化超伝導線材の超伝導特性評価	
昇温脱離試験装置（TDS）	アールデック TDS-23-1.6 試験温度 室温～1000℃ 真空度：10 ⁻⁷ Pa Qmass：MKS Microvision2 質量数1-6 対応	高真空加熱により試料から気体として放出される元素を高質量分解能仕様のQ-massで測定し放出挙動や吸収量を評価する。重水素とヘリウムの弁別が可能	
分光光度計	HITACHI U-3900 波長範囲：190～900 nm	透過率・反射率の測定	
希釈冷凍機	オックスフォード TLM 最大磁場：15T 温度：30mK	極低温かつ強磁場における磁気応答（交流磁化率）、伝導特性、比熱などが測定可能。	
低温用NMR測定装置	最大磁場：12T 温度：1.4～300K	核磁気共鳴（NMR）及び核四重極共鳴（NQR）の測定	
高温用NMR測定装置	最大磁場：6T 温度：室温～600℃（低温オプション：4.2～300K）	核磁気共鳴（NMR）の測定	
磁化測定装置（MPMS）	日本カンタム・デザイン社 最大磁場：5.5T 温度：1.9～350K	試料の磁化の精密測定が磁場、温度、時間の関数として可能	
物理特性測定装置（PPMS）	日本カンタム・デザイン社 PPMS-Dynacool 最大磁場：9T	低温かつ強磁場における伝導特性、比熱などが測定可能	アクチノイド物質科学研究部門と要相談
メスバウアー分光器	ヴィッセル社 最大磁場：1.2T（Fe-57、Eu-151）、温度：4.2～300K	Fe-57、Eu-151 のメスバウアー分光。これらの核種を含む化合物の磁気構造や価数の評価を行う	
ビッカース微小硬度計	島津製作所 HMT 試験荷重：1～2000gf	試験片の表面に硬いビッカース圧子を一定の荷重・時間 押し付け、生じた圧痕の面積を測定して試験片の硬さを評価	
超微小硬さ試験機（ナノインデント）	エリオニクス ENT-1100a 荷重：10mgf ～100gf、変位測定範囲：0～20 μm	負荷中の超微小荷重と押し込み量の高精度記録により、薄い試験片の硬度やヤング率の測定が可能	
引張試験機（高温用、低温用）	インテスコ205X、容量：5kN 試験速度：0.01～1000mm/s、温度：高温用 RT～700℃、低温用 -196℃～RT	ミニサイズ試験片の液体窒素温度から700℃までの引張試験や曲げ試験が可能	
計装化シャルピー衝撃試験機	インテスコ 200kgf 7×10 ⁻⁵ Pa 室温～700℃	ノッチの付いたシャルピー試験片に衝撃負荷を与え、試験片の吸収するエネルギー（衝撃値）を測定。衝撃値を温度の関数として測定することにより延性脆性遷移温度の評価が可能。試験片は、標準サイズから微小サイズまで使用可能	
超高温材料試験機・熱処理装置	インストロン、容量 10 トン 高周波誘導加熱：最高温度 2000℃、真空度：2×10 ⁻⁴ Pa	超高温領域の静的引張・圧縮 3 点曲げ試験、真空熱処理	非管理区域に設置

イオンビーム・プラズマ照射装置	イオンビーム照射装置：ULVAC 製、TDS チェンバー (ICF70) に接続、最大ビーム電流 10 μ A。 プラズマ照射装置：新規開発品、D/He プラズマ、高精度温度制御、真空保持試料輸送機構。	中性子照射済み（放射化）試料へのプラズマ／イオンビーム照射。プラズマ／イオンビーム照射後は、試料を大気に曝露することなく TDS 測定が可能。	
-----------------	--	---	--

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。さらに、その下に双方向型共同研究委員会が設けられており、応募課題の審査をします。双方向型共同研究の幹事長には、コミュニティを代表して所外の委員が務め、審議の透明性を確保しながら、審査を行っています。

双方向型共同研究は、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、核融合研と中核となる各センター・研究所間の研究課題並びに採択時に指定した研究課題について、それぞれの進捗・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、下記のようになっています。

- 1) 申請のあった研究課題について、継続の場合は、前年度研究成果報告書と申請書を、新規の場合には申請書を、各センター、研究所へ提出します。
- 2) 各研究センター等は、その実施可能性を含めて各課題の審査を行い、採択可否案と予算配分案を作成します。
- 3) 研究センター等の審査結果を参考に、双方向型共同研究委員会で、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4月上旬に研究代表者及び世話人にメールにて通知します。

間 接 経 費

採択課題の実施にあたり、個別に共同研究契約を結ぶことはいたしません。また、間接経費はありません。

3. 公募申請

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/site/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】

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、同じ研究課題に指導教員が、研究代表者または研究協力者として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。

・申請者は核融合科学研究所の研究教育職員の中から、共同研究所内世話人を選び、各センター・研究所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、センター世話人をどのように選べばよいか分からない場合は、12月26日（月）までに所内世話人問い合わせ窓口 contactperson@nifs.ac.jp へ所属、氏名、申請予定分類コード、予定している研究内容を記載の上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

：2023年1月13日（金）15：00までにNOUSにて作成、提出ください。

② 承諾書（様式10-1）、誓約書（10-2）

：2023年1月31日（火）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。

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）58-2043、2044

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

e-mail：kenkyu-shien@nifs.ac.jp

筑波大学プラズマ研究センター（GAMMA 10/PDX）、京都大学エネルギー理工学研究所エネルギー複合機構研究センター（Heliotron J）、大阪大学レーザー科学研究所（激光XII号）、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（QUEST）及び核融合工学グループの富山大学研究推進機構水素同位体科学研究所の研究者が、核融合研とこれらの核融合実験装置に関連した双方向の共同研究を希望される場合、また、上記5つのセンター・研究所間で各々これらの核融合実験装置に関連した共同研究を希望される場合には、双方向型共同研究に申請してください。大学等及び核融合研の研究者が上記5つのセンター等に出向いて上記の核融合実験装置に関連した共同研究を希望される場合にも、双方向型共同研究に申請してください。なお、京都大学エネルギー理工学研究所、大阪大学レーザー科学研究所及び九州大学応用力学研究所では、共同利用・共同研究拠点としての機能を果たしており独自の公募も行われていますが、核融合分野に関する共同研究は双方向型共同研究に申し込んでください。

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（26頁）との共同利用・共同研究につきましては、東北大学金属材料研究所に申請をしてください。

1) 申請書作成及び提出上の注意点

- (1) 申請書等は、表1（32頁）を参照の上、該当する様式をご提出ください。
- (2) 表1（32頁）の分類コードより該当するコードを選択してください。
- (3) 同一研究者による同一センター・研究所（以下、「センター等」）への重複申請はできません。ただし、同一研究者が同じテーマで複数のセンター等に応募することは可能です。その場合にはそれぞれのセンター等に個別に共同研究を申請してください。また、複数のセンター等に応募している旨を申請書に記載してください。

- (4) 大学附置研究所の共同利用・共同研究拠点化が進んでおりますが、参加センター等自身が全国共同利用機能を有している場合、センター等固有の共同研究が扱う分野と双方向型共同研究で扱う分野とに区別されております。申請の際はお間違えの無いようお願いいたします。
- (5) 「センター間連携課題（熱・粒子制御、EBW）」に応募される場合は、各申請における課題名を同一とし、連携相手の名前を申請書に記載してください。
- (6) 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。
- (7) 3年を超える継続は採択基準が厳しくなりますので、ご注意ください。
- (8) 大阪大学レーザー科学研究所（分類コード 1-3）の申請には、様式 9c による「センター世話人のコメント」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のでご注意ください。
- 【センター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、提出期限までにセンター世話人コメントを作成いただく必要があります。
- (9) 【図表数式の添付】様式 1 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、 Fig2、 ... 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 個ならば大きさ（縦 7 cm ほど）に自動拡大若しくは縮小されます。
- (10) 申請書に記載された個人情報、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されるとともに、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。審査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。

表 1

双方向型共同研究課題	分類コード	様式
1.筑波大学プラズマ研究センター（GAMMA 10/PDX）	1-1	様式 1、10
2.京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（Heliotron J）	1-2	様式 1、10
3.大阪大学レーザー科学研究所（激光 XII 号）	1-3	様式 1、9c、10
4.九州大学応用力学研究所高温プラズマ理工学研センター（QUEST）	1-4	様式 1、10
5.富山大学研究推進機構水素同位体科学研究センター	1-5	様式 1、10

※様式 10 については、以下 2）を参照の上、承諾書（様式 10-1）又は誓約書（様式 10-2）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、2023年1月31日（火）必着で、承諾書（様式 10-1）又は誓約書（様式 10-2）を 31 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 10-1）については、公印省略の電子媒体による提出も可能です。その場合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らせていただきます。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 10-2）は原本を郵送、又はメールで PDF を提出してください。

- ・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31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、31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10-1）について

- ・機関等に所属する研究者は承諾書（様式10-1）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、2023年4月の提出で構いません。2023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核融合科学専攻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、31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31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10-2）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10-2）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、31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 10-1）又は誓約書（様式 10-2）を31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) 【実験データの扱い、論文執筆時の注意事項等】

実験を必要とせず、実験データの使用に限る研究の場合でも、共同研究の申請が必要です。手続きを経た後、「LHD 共同研究者専用ページ」（<https://www-lhd.nifs.ac.jp/LHD/index.html>）から実験提案をすることができます。「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、<https://www-lhd.nifs.ac.jp/pub/RightsRules.html>に書かれたルール、「Data Usage and Publication Agreement」https://www-lhd.nifs.ac.jp/pub/pdf/DataUsageAgreement_2021.pdf と以下の申し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し合わせ

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、技術情報、ホームページに掲載されている情報等を使った発表や論文への使用は、LHD 実験の共同研究者に限定されている。

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、学会等で発表を行う場合には共著者と十分打合せを行った上で、研究所の事前発表（リハーサル）をしなければならない。学術論文等を執筆する場合には、共著者と十分打合せを行った上で、所内レビューを受けなければならない。所内レビューの内容は LHD 実験会議で報告、さらに全共同研究者に公開される。次項以下に詳細を示す。

(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）に登録
- ・ 筆頭著者が LHD Physics meeting で発表（学会等の場合は「リハーサル」）
- ・ トピカルグループリーダーが選出したレビューによる論文レビューに沿って論文を改訂する。論文の内容および改訂内容は LHD 実験会議に報告され、LHD 研究成果としてホームページへの掲載の可否を決める。
- ・ 論文出版に関して、研究所の図書出版委員会の予算を使用する場合は、共同研究の予算コードを「謝辞」欄に記載すること。

2) 【放射線業務従事者登録】

本共同研究において、管理区域内で放射線を取り扱う作業（真空容器内作業、ポート作業等）を行う方、及び、研究所が所有する分析機器を利用して放射線を取り扱う分析・作業を行う方は、放射線業務従事者登録が必要となります。詳細につきましては所内世話人にご相談の上、次の点に留意して申請してください。

登録申請者は所属機関において放射線従事者登録がなされていることを前提とします。管理区域への立ち入りが必要な場合は当該設備の管理規則に従い必要な書類等をあらかじめ提出してください。なお、核融合研における放射線

業務従事者登録手続きには1カ月程度要しますのでご承知おきください。手続きが完了していない場合は、管理区域内での放射線を取り扱う作業は許可されません。

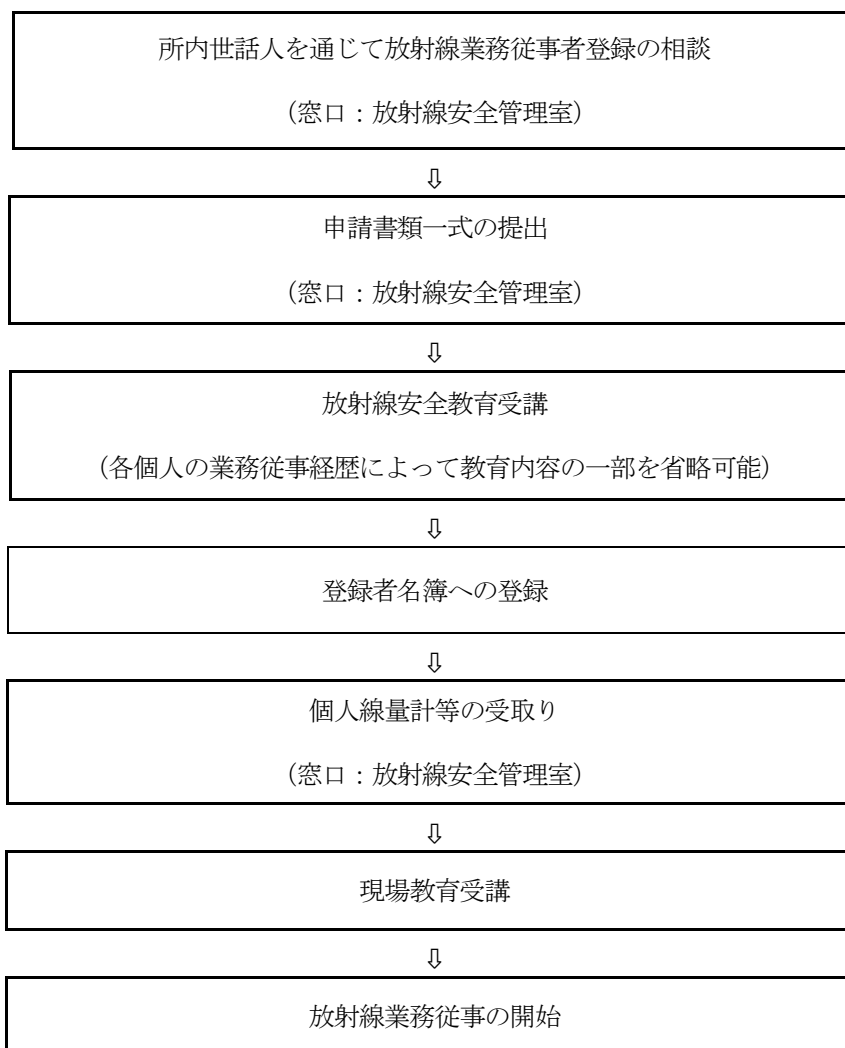
また、上記共同研究において、放射線を取り扱う作業は行わないが、管理区域に立ち入りたい場合は、所内世話人にご相談ください。

本件に関して不明な点がございましたら、下記にお問い合わせ願います。

核融合研の設備を使う場合： 放射線安全管理室（電話:0572-58-2453、E-mail: houkan@nifs.ac.jp）

核融合研における共同研究者の放射線業務従事者登録手順

〔あらかじめ所属機関において放射線従事者登録をしていること〕



3) 【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/site/rule/1127.html>）なお、双方向型共同研究において各センター等の設備を利用している場合は、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。

4) 【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>)

(2) 所外共同研究者のネットワーク利用について

所内ネットワークはセキュリティを強化しておりますので、パソコンを持ち込まれる際にはあらかじめ所内世話人にご連絡ください。

所内ネットワークへの接続規制を行う反面、利便性を確保するため、所外との通信（メールなど）については、外部プロバイダーを利用するゲストネットワークがご利用いただけます。有線接続の他、所内のいくつかの場所（宿泊施設や会議室等）にはゲストネットワーク専用の無線 LAN を設置しております。また、eduroam も使用可能です。

(3) 宿泊施設について

共同研究者は、核融合研の共同研究員宿泊施設（以下「ヘリコンクラブ」という。）を利用できます。

予約は、所内世話人に事前連絡をした上で、核融合研ホームページ内ヘリコンクラブへお申し込みください。

詳しくは、核融合研ホームページをご覧ください。 (<https://www.nifs.ac.jp/helicon/index.html>)

(4) 食堂について

核融合科学研究所 管理・福利棟 1 F 職員食堂「土岐っ子」をご利用できます。

・営業時間（平日のみ） 朝食 8:00～9:30（事前予約制）、昼食 11:30～13:30、夕食 17:00～19:00

詳しくは、核融合科学研究所ホームページをご覧ください。 (<https://www.nifs.ac.jp/tokikko/index.html>)

5. 経費の取扱について

双方向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

- ・ 双方向型共同研究経費は、個々の研究課題の採択額を研究センター・研究所ごとに合算し、核融合研から各研究センター等へ支払います。
- ・ 各研究センター等において個々の研究課題の採択額に基づいた予算管理を行います。したがって、研究課題間の予算流用はできません。
- ・ 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、複数の研究課題の残額を合算して一つの物品（消耗品）を購入することができます。（研究課題間の移算は行わないこと。）
- ・ 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、双方向型共同研究申請書（様式 1）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、各研究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、「双方向型共同研究申請書」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。したがって、運営費的な用途には使用できません。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。
- ・ 双方向型共同研究は各研究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、各研究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、当該年度の双方向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、核融合研から各研究センター等、各研究センター等から核融合研、研究センター等から他の研究センター等、大学等（研究センター等を除く）から各研究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、出張期間中、所属する機関の教員による同行が必須です。
- ・ 出張申請や旅費支給に必要な手続については、各研究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。

3) 資産管理

- ・ 双方向型共同研究の経費で購入した設備等は、各研究センター等に帰属します。各研究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

出張者 \ 用務先	核融合研	各研究センター等	研究代表者が所属する大学等	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代表者		可		可	不可
核融合研に所属する研究協力者		可	可	可	不可
研究センター等に所属する研究代表者	可	可		可	不可
研究センター等に所属する研究協力者	可	可	可	可	不可
大学等に所属する研究代表者	可	可		不可	不可
大学等に所属する研究協力者	可	可	不可	不可	不可
上記以外の者	不可	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、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

核融合科学研究所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各年度ごとに報告書として共同研究者限定ページ (<https://idp-col.nifs.ac.jp/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e9s1>) 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
- ・関係するプロジェクト（大型ヘリカル装置計画、数値実験炉研究、核融合工学研究）
- ・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、1～3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）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）・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

提出締切日は、2024年1月31日（水）15時までとし、1月以降に新たな成果が得られた場合には、最新の報告書を2024年2月29日（木）までにお送りください。なお、新規・継続課題に関わらず、次年度に引き続いて共同研究を申請される場合は、前年度の共同研究成果報告書の提出がない研究代表者の申請課題は原則審査を行いませんのでご注意ください。

- ・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・研究所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。共同研究委員会において経費額や継続年数などを勘案して、20件程度の課題に絞り、2024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/article/center> への論文の登録をお願いします。論文の登録情報として、共同研究の研究コード（NIFS Research Code）の入力をお願いします。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、共同研究の研究コードも明記してください。

なお、研究コードは、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、双方向型共同研究では、共同研究が、核融合研ではなく各研究センター等で行われることから、核融合研の双方向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

(NIFS**#####**).).

4) 論文投稿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、論文の投稿料を以下のように負担いたします。負担の条件として、論文の謝辞に核融合研の共同研究として行われた研究であることが共同研究の研究コードとともに明記されていること、かつ、核融合研の職員、あるいは核融合研所属の学生（特別共同利用研究員を含む）等が共著者に含まれていることが必要です。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。なお、予算・謝辞等の確認のため、事前の申請をおすすめします。

(1) プラズマ・核融合学会の Plasma and Fusion Research への投稿料及び投稿に係る英文校正費

Plasma and Fusion Research に投稿される場合には、投稿料・学会が求めている範囲の英文校正費用等を全額負担いたします。

(2) 上記以外の研究論文の投稿料

投稿料は全額負担いたしますが、以下のような制限があります。

- ・カラーチャージについては、高額の場合は負担できない場合もありますので、モノクロで表現できる部分については極力モノクロとしてください。高額なカラーチャージ(およそ20万円を超える場合)の支払いを希望する場合は、理由書を添付してください。

- ・投稿料のみで追加の別刷代金は負担しません。

- ・オープンアクセスにするための追加費用は負担しません。

- ・オープンアクセス誌(※)への投稿が必要な場合は、理由書を添付してください。

なお、オープンアクセス誌への投稿料は負担できないことがあります。

- ・英文校正費は負担しません。

(※) オープンアクセス誌とは、すべての論文がオープンアクセス論文となっている雑誌を指します。

同じ雑誌の中でオープンアクセス論文と通常論文とが選択可能なものとは異なります。

(3) 本制度による支払い手順

a) 申請

申請書と原稿（必要であれば理由書も）を研究支援課学術情報係にご送付ください。

図書・出版委員会の出版専門部会で速やかに審査を行った後、支援の可否を回答いたします。

申請書は図書室ホームページ (<https://library.nifs.ac.jp>) の「論文投稿料等支払い方法」からダウンロードできます。

b) 支払書類の送付

請求書・納品書・見積書または INVOICE を速やかに学術情報係にご送付ください。

- ・納品書または INVOICE に受領日と受領人の署名をお願いします。

- ・別刷りが投稿料に含まれている場合は、所属機関での検収と別刷り1部も必要です。

- ・支払元は「核融合科学研究所」としてください。出版社への支払いは、核融合研が行います。

- ・英文校正費の支払いが有る場合は、校正された原稿を添付してください。

c) NAIS への登録

3) のとおり、NAIS (<https://nais.nifs.ac.jp/article/center>) への登録をお願いします。

登録後、核融合科学研究所学術機関リポジトリに登録するための著者最終稿をアップロードする画面に切り替わりますので、原稿のアップロードをお願いします。

以上、論文投稿料の支払事項に係る問い合わせは、研究支援課学術情報係（0572-58-2073、e-mail:tosho@nifs.ac.jp）までお願いいたします。

7. 核融合科学研究所共同研究重要日程

年 月 日	項 目	備 考
2023年1月13日(金) 15:00必着	2023 共同研究申請書提出期限	
2023年1月24日(火) ～1月25日(水)	2022 LHD 計画共同研究成果報告会 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告会	1/24 LHD プラズマ分野 1/25 LHD 炉工分野 原型炉研究開発共同研究
2023年1月26日(木)	2022 双方向型共同研究成果報告会 2022 一般共同研究成果報告会	
2023年1月31日(火) 必着	2022 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年1月31日(火) 必着	2023 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いません。
2023年2月3日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2023年2月28日(火) 必着	2022 一般共同研究成果報告書提出期限 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年4月上旬	2023 全共同研究採択結果通知	
2023年5月31日(水)	2022 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究終了課題成果報告書提出期限	
2024年1月12日(金) 15:00必着	2024 共同研究申請書提出期限	
2024年1月25日(木)	2023 原型炉研究開発共同研究成果報告会	
2024年1月26日(金)	2023 双方向型共同研究成果報告会 2023 一般共同研究成果報告会	
2024年1月31日(水) 15:00必着	2023 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた研究代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年1月31日(水) 必着	2024 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いませんので、ご注意ください。
2024年2月上旬	2024 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2024年2月29日(木)	2023 一般共同研究成果報告書提出期限 2023 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年5月31日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限	

8. 双方向型共同研究担当者一覧（2022年12月現在）

双方向型共同研究センター等担当者一覧

所 属	氏名	TEL	e-mail アドレス
筑波大学プラズマ研究センター	坂本瑞樹	029-853-7468	sakamoto あ prc.tsukuba.ac.jp
京都大学エネルギー理工学研究所 所属エネルギー複合機構研究 センター	長崎百伸	0774-38-3451	nagasaki.kazunobu.4x あ kyoto-u.ac.jp
大阪大学レーザー科学研究所	千徳靖彦	06-6879-8778	sentoku.yasuhiko.ile あ osaka-u.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	花田和明	092-583-7706	hanada あ triam.kyushu-u.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	波多野雄治	076-445-6928	hatano あ ctg.u-toyama.ac.jp

※あ→@

様式1 (Form1)

2023年度核融合科学研究所双方向型共同研究申請書
(FY2023 NIFS Bilateral Collaboration Project Application Form)

Category			
各種コード (Codes)	※整理番号 (※Reference No.):		※研究コード (※Research code):
SNET利用の有無 (Do you wish to use SNET?)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (Yes or No)		
研究代表者 (Research Representative)	氏名 (Name): 所属機関 (Institution): 電話 (Phone No.):	部局 (Department): FAX (FAX no.):	職 (Job Title): E-mail:
複数の機関 (センター及びNIFS) との共同研究の有無 Write down all Centers you collaborate with	(大学名:)		
センター間連携課題 (熱・粒子制御、EBW) の場合 Counter Person(s) of collaboration program among Centers	(連携代表者名:)		
センター世話人 (Name of Center's supervisor)	氏名 (Name): 所属機関 (Institution): 電話 (Phone No.):	部局 (Department): FAX (FAX no.):	職 (Job Title): E-mail:
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name): 所属機関 (Institution): 電話 (Phone No.):	部局 (Department): FAX (FAX no.):	職 (Job Title): E-mail:
研究課題 (和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題 (英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文3ワード程度 (Japanese Key words, 3 words):		英文3ワード程度 (English Key words, 3 words):
新規・継続 (New or Continuing)	新規・継続の別 (Is the research new) <input type="checkbox"/> 新規 (New proposal) <input type="checkbox"/> 継続 (Continuing Proposal)	継続の場合、開始した年度 (If it is not new, when did it start?) 西暦 年度 (Fiscal Year)	前年度研究コード (Previous research code):
研究経費等 (金額の内訳は次ページに記入ください) Research-related expenses (Show a cost breakdown on the next page).			
研究用備品・消耗品の購入経費 (Laboratory equipment and consumables)	千円 (Thousand yen)		旅費 (Travel expenses) 千円 (Thousand yen)

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. ○Japanese ○English
研究目的とこれまでの成果 (Purpose of the research, and the results attained so far)	新規については準備状況(400字以内) If it is newly-launched with this project, explain what has been prepared.(Within 200 words)
期待される成果(Expected achievement(s))	(400字以内)(Within 200 words)
研究の具体的方法(Details of the research)	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(600字以内) Outline of ports and devices used, the number of shot for the necessary machine time , the time period and so on(Within 300 words)
研究経費申請の内訳(Details of the expense)	

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 Department	職 Job Title	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip
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 major, course, and grade in the job title columns, if a student.)

2023年度核融合科学研究所共同研究

大学センター世話人のコメント

各種コード (Codes)	※整理番号 (Reference No.):		
大学センター世話人	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究課題			
共同研究必要理由(核融合科学研究所においてこの共同研究を実施する必要性を具体的かつ簡潔に記載してください。)			
その他参考となる事項			

2023年度核融合科学研究所 一般共同研究公募要領

公募開始：2022年12月1日（木）

申請締切：2023年1月13日（金）15：00

承諾書又は誓約書提出締切：2023年1月31日（火）

核融合科学研究所

共同研究公募にあたって

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。コミュニティの幅広いニーズに応えるため、「一般共同研究」および「双方向型共同研究」の2つのカテゴリを設け、共同研究を募集します。更に、文部科学省におかれた原型炉開発総合戦略タスクフォースで策定された「原型炉開発に向けたアクションプラン」に沿って開発課題の解決を目指す「原型炉研究開発共同研究」を、第3の共同研究カテゴリとして実施します。

核融合研で実施された共同研究の成果は第1期中期計画期間（平成16年度～21年度）で高い評価を受けました。続く第2期中期計画期間（平成22年度～27年度）においては、核融合研で進めるLHD、数値実験炉、核融合工学の3プロジェクトとの研究連携を強く意識し、ヘリカル型核融合炉に向けた研究への展開を図ってきました。平成28年度から始まった第3期中期計画期間（平成28年度～令和3年度）では、大学の機能強化が強く求められ、各大学ではそのための改善の取り組みが行われてきました。大学共同利用機関法人も、自身の機能強化とともに、共同研究の一層の推進による大学の研究力強化に力をいれており、令和2年度に実施された第3期中期計画期間の4年目終了時評価において高く評価されています。第4期中期計画期間（令和4年度～9年度）においても、一層多様な共同研究を実施することで、核融合科学の高度化と学際化に貢献する所存です。

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を背景に、大きな転換期を迎えています。核融合研は、令和4年度からユニット制に移行を開始し、所外から多くの分野の専門家を巻き込んだ共同研究チームであるユニットを編成します（<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>）。ユニットの研究活動への参画も視野に入れつつ、色々なカテゴリでの共同研究に積極的に応募していただきますようお願いいたします。核融合研が有する大型装置や設備等を大学との共同利用・共同研究に供することで、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4年12月

自然科学研究機構 核融合科学研究所

所 長 吉田 善章

共同研究公募の留意点（必ずお読みください）

1. 今年度より、申請書提出締切時間を17時から15時に変更しました。期限を過ぎますとシステムから提出できなくなりますので、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・旅費は、申請時の額より減額される場合があります。また、実験装置等の状態や実験スケジュール等により、実験等が実施できない場合があります。
4. 核融合科学研究所では、研究所の実験装置等を学術実験プラットフォームと位置付け、多角的、効率的な活用方法の検討を行っています。その検討の参考とするため、共同研究でプラットフォームの利用を希望する場合は、希望利用日数を申請書の所定の欄に記載してください。
5. 若手研究者の積極的な応募を期待します。若手研究者を支援するため、審査の際には同程度の評価の場合は若手研究者を優先します。審査の際に参考にしますので、研究代表者が以下のいずれかの条件に当てはまる場合は、申告してください。ただし、この扱いを希望しない場合は申告不要です。
 - (1) 令和5(2023)年4月1日現在で博士の学位取得後8年未満の者（平成27(2015)年4月2日～応募時までに博士の学位を取得した者）
 - (2) 令和5(2023)年4月1日現在で博士の学位取得後に取得した育児休業等（産前・産後の休暇、育児休業）の期間を考慮（※）すると、博士の学位取得後8年未満となる者（※）取得期間の和を年度単位に繰り上げて、博士取得後の年数から除く（例：6か月の育児休業を3回取得している場合、2年度分（1年6か月→2年度））
6. 研究代表者の要件が変わり、「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」となりました。6頁の「応募要件」をご確認ください。

目次

1. 一般共同研究課題について	- 4 -
1. ネットワーク型研究（分類コード 3-1）	- 4 -
2. 核融合科学学際研究（分類コード 3-2）	- 4 -
3. 核融合プラズマ研究（分類コード 3-3）	- 4 -
4. 核融合工学研究（分類コード 3-4）	- 4 -
5. プラズマシミュレータ共同研究（分類コード 3-5）	- 4 -
6. 研究会（分類コード 3-6）	- 4 -
2. 申請から採択	- 5 -
3. 公募申請	- 5 -
4. 実施上の注意点	- 9 -
5. 経費の取扱いについて	- 13 -
○表1 共同研究経費による旅費支給について	- 15 -
6. 成果報告	- 16 -
7. 核融合科学研究所共同研究重要日程	- 19 -
8. 別表「核融合研の実験・分析設備」「プラズマシミュレータシステム構成」	- 20 -

1. 一般共同研究課題について

一般共同研究では、核融合科学に関する共同研究提案を、以下の6つのカテゴリに分けて公募します。ここで言う核融合科学は、核融合炉の実現に向けたプラズマ研究や炉工学研究だけではなく、将来の核融合に関わる研究や、基礎プラズマ研究、核融合炉やシステムを情報学や社会的にとらえる研究も含む総合的な科学です。

核融合研では大型ヘリカル装置 LHD の他、別表（20頁）に示します実験・分析設備を利用予定として申請書に記載の上、利用していただけます。

1. ネットワーク型研究（分類コード3-1）

核融合科学研究所及び複数の大学の有する設備を連携させて実施する研究を対象とします。例えば、A大学で準備した試料について核融合科学研究所で熱負荷印加試験を行い、その結果をC大学の持つ計測器で測定するような共同研究が該当します。そのため本共同研究では研究者移動の旅費を含む共同研究費が、他の一般共同研究に比べて大きな額となっており、年に数件程度のみ採択します。研究者が集まるだけの作業会のような申請はネットワーク型として認められませんのでご注意ください。

2. 核融合科学学際研究（分類コード3-2）

核融合研究で得られた知見、研究手法、シミュレーションや、開発された機器などを、他の分野に展開していく研究、また、将来核融合に関わる種となるような研究を対象とします。さらに、核融合と社会の関わりやアーカイブスなど、社会学や情報学分野の研究も対象とします。大型ヘリカル装置 LHD で得られたデータを用いた天文学分野などの研究、核融合が実現した際の社会構造変化などの研究はこのカテゴリに該当します。

3. 核融合プラズマ研究（分類コード3-3）

高温の炉心プラズマから低温のダイバータプラズマまで、核融合炉条件を志向したプラズマ研究を対象とします。大型ヘリカル装置 LHD で得られたデータなどを用いた研究、理論及びシミュレーション研究、核融合プラズマ特有の計測技術研究や、プラズマ・壁相互作用研究などはこのカテゴリに該当します。

4. 核融合工学研究（分類コード3-4）

核融合炉を実現するために必要な工学研究を対象とします。超伝導技術、炉内機器の開発や設計、炉材料や炉システムの設計、環境安全に関する研究はこのカテゴリに該当します。研究方法としては、実験研究、理論及びシミュレーション研究、システム解析や構造解析を含む数値解析研究などの研究を含みます。

5. プラズマシミュレータ共同研究（分類コード3-5）

「プラズマシミュレータ」を用いた核融合科学研究を対象とします。また、新しい学問領域としてのシミュレーション科学の発展に貢献し得る課題、計算科学の観点から新しいアルゴリズムの開発や新しい並列化技法に関する共同研究も対象となります。なお、プラズマシミュレータを利用しない理論・シミュレーション研究課題は、それぞれ該当する他の一般共同研究カテゴリに申請してください。研究費として申請できるのは、旅費のみです。

「プラズマシミュレータ」は、大規模並列型計算サーバ、フロントシステム、データ解析サーバ、可視化処理サーバ、外部記憶装置、ファイルサーバを中心に構成されるシステムです。大規模並列型計算サーバは日本電気株式会社製の SX-Aurora TSUBASA A412-8 で構成され、Type 10AE ベクトルエンジン(VE)を 4320 基搭載します。また、3次元立体描画装置として、CAVE 型バーチャルリアリティ装置 (CompleXcope) が利用可能です。（8. 別表（20頁）参照）

6. 研究会（分類コード3-6）

研究会形式により核融合科学研究を進める共同研究を対象とします。ここでいう研究会は、単なる研究発表や学会講演の延長ではなく、より明確な目的を有し、かつ、綿密に企画されていることが要請されます。核融合科学を基盤とする起業に向けた研究会も対象とします。

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。さらに、その下に一般共同研究委員会が設けられており、応募課題の審査をします。一般共同研究委員会の幹事長は、コミュニティを代表して所外の委員が務め、審議の透明性を確保しながら、審査を行っています。

申請から採択までのプロセスは、下記のようになっています。

1) 申請者は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/site/nous/>）上で申請書を作成し、2023年1月13日（金）までに提出してください。

※所内世話人は、その共同研究課題を核融合科学研究所の一般共同研究で行う理由などを記載した世話人のコメントを作成し、2023年1月13日（金）までに提出してください。

※申請書の内容に不備がある場合は、審査をせず不採択にすることがありますので、提出前に申請書の内容をよく確認してください。

※申請者が前年度に一般共同研究を実施していた場合、その研究成果報告書が提出期限（17頁）までに提出されない場合、原則として審査せずに不採択としますので、ご注意ください。

2) 申請者は2023年1月31日（火）までに承諾書（様式 10-1）又は誓約書（様式 10-2）を6頁の研究支援課研究支援係まで提出してください。

※申請者（研究代表者）の承諾書又は誓約書が期限までに提出されない場合は、原則として審査せず不採択とします。

3) 一般共同研究委員会で審議の上、採択課題案と予算配分案を作成します。

4) 採択課題案と予算配分案が運営会議で最終的に決定された後、その結果を申請者に電子メールにて通知します（4月上旬）。

※審査結果により、申請した金額から減額されて採択されることがあります。採択された金額では研究を実施できないなどの理由により、採択を辞退する場合は、採択通知に記載された期限までに6頁の研究支援課研究支援係までご連絡ください。

3. 公募申請

1) 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/site/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。ユーザー登録には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。

※申請書に記載された個人情報、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されるとともに、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。審査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。

申請者は核融合科学研究所の研究教育職員の中から、共同研究の所内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、12月26日（月）までに所内世話人問い合わせ窓口 contactperson@nifs.ac.jp へ所属、氏名、申請予定分類コード、予定している研究内容を記載の上、お問い合わせください。

2) 応募要件

【研究代表者】

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とします。

※ 核融合研の職員も研究代表者として共同研究申請をすることができますが、原則として旅費のみを申請できます。ただし、共同研究を行う大学等での実験等で必要な消耗品等については購入費用の申請ができます。

【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、同じ研究課題に指導教員が、研究代表者または研究協力者として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。また、非居住者および特定類型該当者に対する核融合研からの技術提供については核融合研で改めて判断します。ご了承の上、必要な情報の提供にご協力ください。

3) 提出書類・期限

①共同研究申請書（様式3、4、5、6のいずれか）

：2023年1月13日（金）15：00までに**NOUSにて作成、提出ください。**

②共同研究世話人のコメント（様式9）

：2023年1月13日（金）15：00までに**NOUSにて作成、提出ください。**

③承諾書（様式10-1）・誓約書（10-2）

：2023年1月31日（火）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を郵送またはメールにて提出ください。**詳細は「5）承諾書等作成及び提出上の注意点」（7頁）参照。

申請書を受理しましたら確認メールをお送りしますので、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。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（様式10-1、10-2のみ）】

核融合科学研究所 管理部 研究支援課 研究支援係

TEL (0572) 58-2043、2044
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
e-mail : kenkyu-shien@nifs.ac.jp

4) 申請書作成及び提出上の注意点

【提出様式一覧表】

一般共同研究課題	分類コード	様式
1. ネットワーク型研究	3-1	様式 6、9、10
2. 核融合科学学際研究	3-2	様式 3、9、10
3. 核融合プラズマ研究	3-3	様式 3、9、10
4. 核融合工学研究	3-4	様式 3、9、10
5. プラズマシミュレータ共同研究	3-5	様式 4、9、10
6. 研究会	3-6	様式 5、9、10 (研究代表者のみ)

※ 様式 10 については、以下5) を参照の上、承諾書 (様式 10-1)、誓約書 (様式 10-2) のどちらかを提出してください。

- (1) 申請書等は、提出様式一覧表を参照の上、該当する様式をご利用ください。
- (2) 提出様式一覧表の分類コードより該当するコード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きますので、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) 3年を超える継続課題（研究会は2年を超える継続課題）は採択基準が厳しくなりますので、ご注意ください。
- (5) 申請には、様式 9 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。
- (6) 【所内世話人コメントの依頼】 NOUS では、所内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。記載された所内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 3～6 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の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個ならぶ大きさ（縦7 cm ほど）に自動拡大若しくは縮小されます。
- (8) 【ネットワーク型研究への申請について】
 - (ア) 共同研究に参加する研究者と事前に打合せを行って、研究内容はもちろんのこと、研究の分担や研究スケジュールの概要について、合意を得てください。継続申請については、原則として最長3年までとしますが、必ずしも継続が認められないことがありますので、単年度ごとに一定の成果が挙げられるように研究計画を立案してください。
 - (イ) 双方向型共同研究の中で扱うことのできる課題は、双方向型共同研究へ申請してください。
 - (ウ) 本年度の採択予定件数は、新規、継続申請を合わせて5件程度以内とします。また、申請額は物品費と旅費を合わせ、原則として100万円を上限とします。
 - (エ) 研究者が集まる作業会的な申請はネットワーク型とは認定しません。

5) 承諾書等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、**2023年1月31日(火) 必着**で、承諾書(様式 10-1)又は誓約書(様式 10-2)を6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 10-1)については、公印省略の電子媒体による提出も可能です。その場合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らせていただきます。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 10-2)は原本を郵送、又はメールでPDFを提出してください。

- ・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6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、6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。核融合科学研究所の共同研究に参加する方お一人につき、1回提出してください。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 10-1)について

- ・機関等に所属する研究者は承諾書(様式 10-1)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「承諾」を受けてください。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、2023年4月の提出で構いません。2023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核融合科学専攻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、6頁の研究支援課研究支援係までお問い合わせください。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。
- ・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)。
- ・承諾書の提出により、双方の各種事務手続き等の簡略化ともなりますので、何卒ご協力をお願いします。
- ・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6頁の研究支援課研究支援係までご相談ください。
- ・令和4年5月から「みなし輸出管理」の明確化に伴い、特定類型該当性について確認する必要があります。対象

者（学生等）は指定箇所に記入をお願いします。

②誓約書（様式 10-2）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 10-2）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。
- ・令和 4 年 5 月から「みなし輸出管理」の明確化に伴い、特定類型該当性について確認する必要があります。対象者（名誉教授等）は指定箇所に記入をお願いします。

4. 実施上の注意点

- ・採択後、共同研究の実施に当たっては、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、6 頁の研究支援課研究支援係へ連絡をしてください。
- ・採択課題の実施にあたり、個別に共同研究契約を結ぶことはいたしません。
- ・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 10-1）又は誓約書（様式 10-2）を 6 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 実験及び実験データを利用する場合の注意点】

① 実験の提案について

実験の提案を行う場合は、本共同研究の申請とは別に、「LHD 共同研究者専用ページ」（<https://www-lhd.nifs.ac.jp/LHD/index.html>）から実験提案の申請が必要です。共同研究者は、所定の手続きを経た後、「LHD 共同研究者専用ページ」（<https://www-lhd.nifs.ac.jp/LHD/index.html>）にアクセスすることができます。申請前に所内世話人と十分相談していただくことが必要です。実施の可否に関する最終判断は、LHD Research Forum での発表後になされます。

② 実験データの扱い、論文執筆時の注意事項等

実験を必要とせず、実験データの使用に限る研究の場合でも、共同研究の申請が必要です。

「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、<https://www-lhd.nifs.ac.jp/pub/RightsRules.html> に書かれたルール、「Data Usage and Publication Agreement」https://www-lhd.nifs.ac.jp/pub/pdf/DataUsageAgreement_2021.pdf と以下の申し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し合わせ

① LHD 実験の共同研究者について

LHD 実験の共同研究者になるためには、研究所が年度開始前に公募する共同研究に応募しなければならない。年度開始後は新たな共同研究を申請することはできない。年度の途中であっても、すでに採択された共同研究に共同研究者として参加することができるものとする。

② 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、技術情報、ホームページに掲載されている情報等を使った発表や論文への使用は、LHD 実験の共同研究者に限定されている。

③ 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、学会等で発表を行う場合には共著者と十分打合せを行った上で、研究所の事前発表（リハーサル）をしなければならない。学術論文等を執筆する場合には、共著者と十分打合せを行った上で、所内レビューを受けなければならない。所内レビューの内容は LHD 実験会議で報告、さらに全共同研究者に公開される。次項以下に詳細を示す。

(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）に登録
- ・筆頭著者が LHD Physics meeting で発表（学会等の場合は「リハーサル」）
- ・トピカルグループリーダーが選出したレビューによる論文レビューに沿って論文を改訂する。論文の内容および改訂内容は LHD 実験会議に報告され、LHD 研究成果としてホームページへの掲載の可否を決める。
- ・論文出版に関して、研究所の図書出版委員会の予算を使用する場合は、共同研究の予算コードを「謝辞」欄に記載すること。

(2) 【プラズマシミュレータ共同研究に関する注意点】

- ・本共同研究には所内世話人と相談のうえ、NOUS (<https://nous.nins.jp>) から様式 4 の申請書を用いて申請してください。研究協力者の追加や、年度途中での課題申請も NOUS を通じて申請してください。なお、新規課題の年度途中申請に際しては、期限内に申請できなかった理由を明記してください。また、使用時間及び外部記憶装置容量の追加についても NOUS より申請が可能です。
- ・利用の手引きなどは、プラズマシミュレータ利用案内 (<https://www.ps.nifs.ac.jp/>) をご覧ください。初めて利用される方のための手続きもこのウェブページに掲載しております。また、「プラズマシミュレータ」申請・使用に関する注意、プラズマシミュレータにおける禁止事項もご確認ください。
- ・大規模並列型計算サーバの計算資源は、VE（ベクトルエンジン）時間積（＝使用 VE 数×経過時間）で割り当てます。大規模並列型計算サーバの利用にあたっては、必要とする VE 時間積を申請してください。1VE あたりの理論演算性能と主記憶容量はそれぞれ約 2.4 TFLOPS と 48 GB です。関連する情報は、プラズマシミュレータ利用案内に随時掲載されますのでご覧ください。
- ・情報セキュリティの観点から、研究代表者、研究協力者ともに、所属機関の正式なアドレス（ac.jp や go.jp 等）を記入して申請していただく必要があります。フリーメールアドレスでの申請は認められません。
- ・プラズマシミュレータ共同研究の成果を学会誌等で公表される際には、「核融合科学研究所のプラズマシミュレータを利用した」旨、明記してください。例文はプラズマシミュレータ利用案内を参照してください。また、核融合科学研究所のデータベース NAIS (<https://nais.nifs.ac.jp/article/center>)への登録を行い、この際に、利用設備として「PS」をクリックしてください。
- ・海外機関に所属する方は利用できません。ただし、核融合科学研究所に滞在する期間に限って利用を認められる場合があります。また、外国為替及び外国貿易法（外為法）に基づく手続きが必要となります。
- ・申請の際には、申請課題の研究遂行に必要な VE 時間積を適切に見積もった上で申請してください。2023年度の課題が採択された場合、その承認 VE 時間積（割当値）と2023年度の使用 VE 時間積（実績値）は、課題代表者による2024年度以降の申請に対する参考として使用されます。たとえば、2023年度の実績値が割当値に比べて極めて小さい場合、2024年度以降の割当値が大きく削減されることがあります。また、プラズマシミュレータの利用状況が不適当と判断された場合には、年度途中でも割り当て値が削減されることがあります。

- ・システムを利用する1人1人にログインIDが必要です。ユーザーは、自身に与えられたログインIDを第三者に使用させることはできません。
- ・「1ユーザーにつき1つのログインID、1つのログインIDにつき1ユーザーでの利用」が規則となっています。1つのログインIDを複数のユーザーで使用する（使い回す）ことは禁止されています。また、1人のユーザーによる複数のログインIDの使用もお断りしています。
- ・上記を含む利用に関する規定の一部はプラズマシミュレータ利用案内 (<https://www.ps.nifs.ac.jp/>) の「プラズマシミュレータ利用規定」「プラズマシミュレータ利用規定細目」に記載されているので、これに従っていただくことになります。

(3)【研究会に関する注意点】

- ・採択件数については旅費総額に限りがありますので合同として採択する場合があります。
- ・研究会の成果報告書は、プログラム、トピックス、サマリー等を含め4ページ以上のものを提出していただきます。
- ・研究会実施の際は参加者名簿を作成していただきます。参加者の研究協力者への追加は必須ではありませんが、研究代表者、所内世話人の責任の下で研究倫理教育を受講の上、参加していただきます。
- ・研究会会場は原則として核融合研（土岐地区）としますが、核融合研で実施するより旅費と会場費を含む費用が軽減できる場合は別会場での開催が可能です。この場合、事前に別会場での開催が有利であることを示す申請書を提出していただきます。
- ・共催の場合、事前に共催願を提出していただきます。様式はHPに掲載しています。
(<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html>)

(4)【ネットワーク型研究に関する注意点】

- ・1月に開催される一般共同研究報告会において、進捗状況及び研究成果の報告をしていただきます。
- ・3ページ以上の成果報告書を提出していただきます。
- ・詳細は「6. 成果報告」（16頁）をご覧ください。

(5)【放射線業務従事者登録】

本共同研究において、管理区域内で放射線を取り扱う作業（真空容器内作業、ポート作業等）を行う方、及び、研究所が所有する分析機器を利用して放射線を取り扱う分析・作業を行う方は、放射線業務従事者登録が必要となります。詳細につきましては所内世話人にご相談の上、次の点に留意して申請してください。

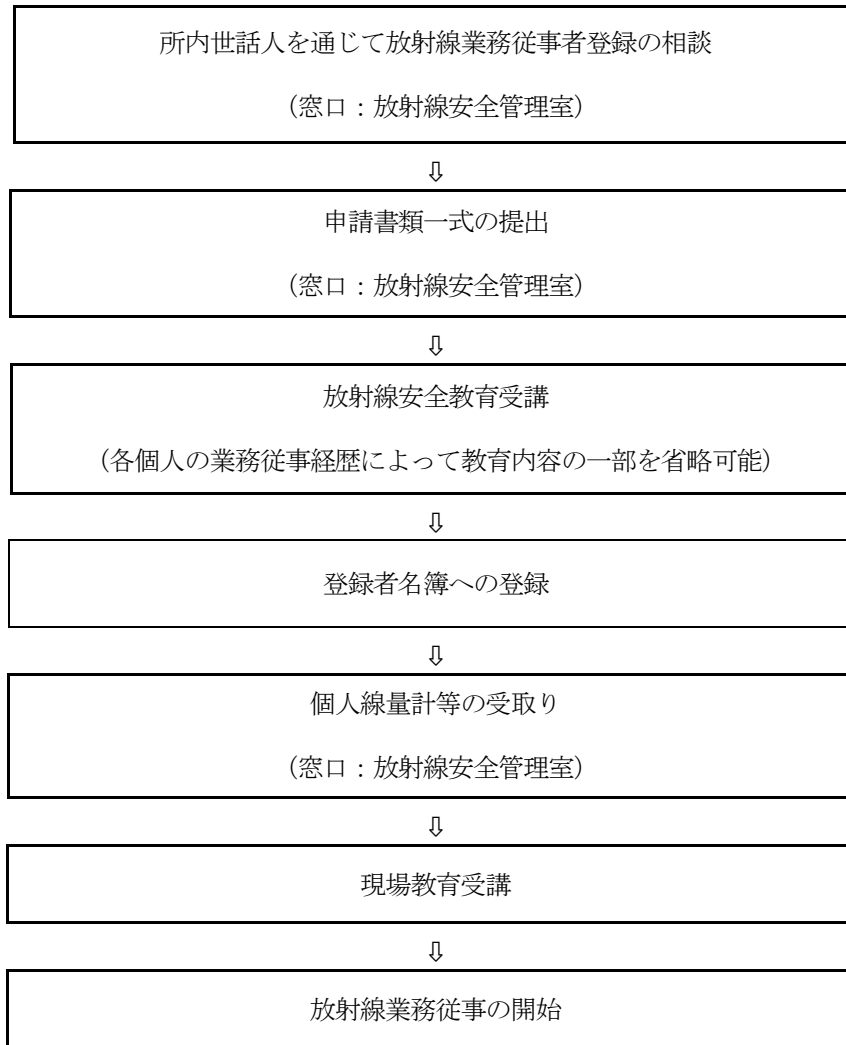
登録申請者は、所属機関において放射線従事者登録がなされていることを前提とします。管理区域への立ち入りが必要な場合は、当該設備の管理規則に従い、必要な書類等をあらかじめ提出してください。なお、核融合研における放射線業務従事者登録手続きには1カ月程度要しますのでご承知おきください。手続きが完了していない場合は、管理区域内での放射線を取り扱う作業は許可されません。

また、上記共同研究において、放射線を取り扱う作業は行わないが、管理区域に立ち入りたい場合は、所内世話人にご相談ください。

本件に関して不明な点がございましたら、下記にお問い合わせ願います。

核融合研の設備を使う場合： 放射線安全管理室（電話:0572-58-2453、E-mail: houkan@nifs.ac.jp）

核融合研における共同研究者の放射線業務従事者登録手順
〔あらかじめ所属機関において放射線従事者登録をしていること〕



(6) 【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/site/rule/1127.html>)

(7) 【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申請等詳細については、web サイトをご参照ください。

(<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/lend.html>)

②所外共同研究者のネットワーク利用について

所内ネットワークはセキュリティを強化しておりますので、パソコンを持ち込まれる際にはあらかじめ所内世話人にご連絡ください。

所内ネットワークへの接続規制を行う反面、利便性を確保するため、所外との通信（メールなど）については、外部プロバイダーを利用するゲストネットワークがご利用いただけます。有線接続の他、所内のいくつかの場所（宿泊施設や会議室等）にはゲストネットワーク専用の無線 LAN を設置しております。また eduroam も使用可能です。

③宿泊施設について

共同研究者は、核融合研の共同研究員宿泊施設（以下「ヘリコンクラブ」という。）を利用できます。

核融合研へ共同研究のため来所した場合の宿泊は、原則としてヘリコンクラブを利用するものとします。ただし、ヘリコンクラブが満室の場合はこの限りではありません。また、ヘリコンクラブ以外に宿泊する場合は、別途理由書（土岐地区以外に宿泊する場合は、その理由を明記）の提出を行い、その上で他施設への宿泊を認めることとなります。予約は、所内世話人に事前連絡をした上で、核融合研ホームページより、ヘリコンクラブへお申し込みください。

詳しくは、核融合研ホームページをご覧ください。（<https://www.nifs.ac.jp/helicon/index.html>）

④食堂について

核融合科学研究所 管理・福利棟 1 F 職員食堂「土岐っ子」をご利用できます。

・営業時間（平日のみ） 朝食 8:00～9:30（事前予約制）、昼食 11:30～13:30、夕食 17:00～19:00

詳しくは、核融合研ホームページをご覧ください。（<https://www.nifs.ac.jp/tokikko/index.html>）

5. 経費の取扱いについて

1) 経費の取扱

一般共同研究の経費は、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至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。

経費の取扱いについて、留意点は次のとおりです。

（1）予算管理

- ・採択された研究課題の予算は、所内世話人の所属するユニット又はセンター（以下、「ユニット等」という。）の所属長へ研究課題ごとに措置します。

所内世話人の所属するユニット等の所属長が研究課題ごとに予算管理を行い、所内世話人が研究代表者へ予算執行計画の照会や予算執行状況の連絡などを行います。したがって、研究代表者は、研究の進捗状況等を勘案しつつ、予算執行の計画や予算執行の状況などについて所内世話人と十分に調整・確認を行ってください。

- ・研究課題ごとに採否・採択額を決定しているため、研究課題間の予算流用はできません。
- ・予算の繰越はできません。

（2）予算執行

- ・予算執行は、自然科学研究機構の会計規程等に従うと共に、以下の点に留意してください。
- ・経費を使用できるのは、研究代表者若しくは研究協力者として研究課題に参加している者に限ります。

（物品費）

- ・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。
- したがって、運営費的な使途には使用できません。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。

- ・物品等の購入（役務を含む）の手続は、金額により異なります。

i) 一契約（一業者に対し一度に発注・処理する行為）100万円未満（税込）の物品等の購入

研究代表者または研究協力者は、所内世話人を通じて、所内世話人の所属するユニット等の所属長の承認を得た後、発注することができます。支払関係書類（見積書、納品書、請求書）の宛先は「核融合科学研究所」とし、支払関係書類は、受取後、速やかに所内世話人に提出してください。

ii) 一契約（一業者に対し一度に発注・処理する行為）100万円以上（税込）の物品等の購入

核融合研財務課調達係が発注しますので、所内世話人を通じて同係に依頼してください。所内世話人は所属の事務室等へ購入依頼書の作成を依頼し、財務会計システムへの入力を徹底してください。

- ・支払関係書類（見積書・納品書・請求書等）は納品・作業等の完了後、速やかに所内世話人へ提出してください。支払は、月末締め翌月末払いとなります。特に月末に納品のあったものについては、事前に支払関係書類を FAX やメールで送信するなど、支払処理に遅れが生じないようにご協力ください。なお、宅配便による納品の場合は、納品物に同封されている書類（送り状等）を支払関係書類と共に所内世話人へ提出してください。

- ・物品等の購入にあたっては、文部科学大臣決定「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」による納品検収の厳格化に伴い、検収部署による検収が必要です。

研究代表者または研究協力者の所属機関における検収部署で検収を行った後、納品書に研究代表者または研究協力者のサイン（署名）と確認の日付を記入してください。

共同研究で本研究所以外の共同研究者の所属する機関へ納品等がある場合は、当該機関における検収部署の検収を受け、納品書に共同研究者（購入依頼者）のサイン（署名）及び受領日付を記入してください。

- ・研究代表者または研究協力者の所属機関に検収部署等が設置されていない場合または検収できない場合は、研究代表者または研究協力者とは異なる研究室・グループの職員に現物確認を依頼し、納品書等に研究代表者または研究協力者及び現物確認した者のサイン（署名）と確認の日付を記入してください。また、その際、現物確認した者より別紙「検収承諾書」を徴取し、納品書等支払伝票に添付して所内世話人に提出してください。様式は HP (<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html>) に掲載しています。

- ・共同研究者の所属機関へ納品された化学物質に関しては、当該機関にて定められた適切な管理を行ってください。

- ・研究代表者が核融合研の所属職員の場合、物品費の申請ができませんのでご注意ください。（プラズマシミュレータ課題については研究代表者が核融合研以外の所属であっても物品費の申請は不可。）

（旅費）

- ・研究代表者及び研究協力者は、当該年度の一般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（詳細は表 1「共同研究経費による旅費支給について」のとおり）。出発点が本拠地と異なる場合は必ず理由を記載してください。

- ・研究代表者は、出張前に「一般共同研究出張・旅費申込書」を作成し、所内世話人を通じて10日前までに研究支援課研究支援係へ提出してください。様式は HP (<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html>) に掲載しています。また、出張承認後、出張者へ、自然科学研究機構から旅費が振り込まれることをお伝えください。所属先予算との旅費の二重払いにならないようご注意ください。

- ・旅費は、公共の交通機関の利用を原則として支給します。出張先に公共の交通機関が無いこと等により、最寄り駅からのタクシー代及びレンタカー代等の支給を希望する場合は、必ず事前に研究支援課研究支援係までご相談ください。

- ・航空機を利用する場合は、「一般共同研究出張・旅費申込書」の連絡事項欄に明記するとともに、航空機代金の領収書、搭乗券の半券を提出してください。

- ・宿泊を伴う出張を行った場合は、「一般共同研究出張・旅費申込書」に宿泊施設名等を記入してください。
- ・公用の宿泊施設（公用の宿泊施設とは、国、自治体、大学（国公私立を問わず）等の営利を目的としていない宿泊施設）に宿泊した場合は、宿泊料に応じた調整を行います。公用の宿泊施設に宿泊した場合は、宿泊料が分かる領収書を提出してください。（核融合研の共同研究員宿泊施設に宿泊した場合は不要です。）
- ・外国旅費には使用できません。
- ・核融合研から、初めて旅費の支給を受ける場合は、「銀行振込依頼書」を財務課経理係宛てに電子メールにて提出してください。様式は HP (<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html>) に掲載しています。
提出先メールアドレス（債主登録専用）：bank-info@nifs.ac.jp
- ・大学4年生、高等専門学校専攻科生が出張する場合には、出張期間中、所属する機関の教員による同行が必須です。

（人件費・謝金）

- ・原則として、人件費・謝金には使用できません。

（3）資産管理

- ・一般共同研究の経費で購入した換金性の高い物品（パソコン、タブレット型コンピュータ、デジタルカメラ、ビデオカメラ、テレビ、録画機器）、少額備品（10万円以上50万円未満）及び固定資産（50万円以上）は、核融合研の資産として登録し、管理します。
- ・一般共同研究の経費で購入した資産を、核融合研以外の場所で使用する場合は、別紙「資産借用願」を所内世話人に提出し、貸付の手続を行ってください。
「資産借用願」は、毎年度、借用期間を更新する様式「資産借用願1」と、借用期間の上限を耐用年数（借用期間満了後に譲渡希望）とする様式「資産借用願2」があります。
様式は全て <https://www.nifs.ac.jp/collaboration/download.html> に掲載しております。

○表1 共同研究経費による旅費支給について

1) 通常・ネットワーク型の場合

出張者 \ 用務先	核融合研	研究代表者が 所属する大学 等	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 研究代表者			可	不可
核融合研に所属する 研究協力者		可	可	不可
大学等に所属する 研究代表者	可		可	不可
大学等に所属する 研究協力者	可	可	可	不可
上記以外の者	不可	不可	不可	不可

2) 研究会の場合

出張者 用務先	核融合研	研究代表者が 所属する大学 等	研究協力者が 所属する大学 等	左記以外の 場所
大学等に所属する 研究代表者	可		条件付きで可	条件付きで可
大学等に所属する 研究協力者・出席希望 者	可	条件付きで可	条件付きで可	条件付きで可
上記以外の者	不可	不可	不可	不可

※ 研究会については、原則として核融合研（土岐地区）で開催することとします。

ただし、他で開催した方が参加者の旅費と会場費を含めた費用が抑えられる場合には、審査の上、他での開催が認められる場合があります。事前に申請書をご提出ください。

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、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

核融合科学研究所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各年度ごとに報告書として共同研究者限定ページ (<https://idp-col.nifs.ac.jp/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e3s1>) 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
- ・関係するプロジェクト（大型ヘリカル装置計画、数値実験炉研究、核融合工学研究）
- ・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) 報告書の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）とします。「ネットワーク型」の場合は3ページ以上、「研究会」の場合は4ページ以上、その他の場合は1ページ以上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）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、本文中に必要な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）・成果等をお書きください。

（5）報告書の提出

提出締切日は、2024年2月29日（木）とします。

なお、新規・継続課題に関わらず、次年度に引き続いて共同研究を申請される場合、前年度の共同研究成果報告書の提出がない研究代表者の申請課題については原則審査を行いませんのでご注意ください。

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。

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。共同研究委員会において経費額や継続年数などを勘案して、20～30件程度の課題に絞り、2024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。

※2024年2月29日（木）までにご提出いただく成果報告書は、報告会において報告された方も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/article/center>への論文の登録をお願いします。論文の登録情報として、共同研究の研究コード（NIFS Research Code）の入力をお願いします。

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、共同研究の研究コードも明記してください。

なお、研究コードは、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。

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 (NIFS*****).

4）論文投稿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、論文の投稿料を以下のように負担いたします。負担の条件として、論文の謝辞に核融合研の共同研究として行われた研究であることが共同研究の研究コードとともに明記されていること、かつ、核融合研の職員、あるいは核融合研所属の学生（特別共同利用研究員を含む）等が共著者に含まれていることが必要です。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。

なお、予算・謝辞等の確認のため、事前の申請をおすすめします。

(1) プラズマ・核融合学会の Plasma and Fusion Research への投稿料及び投稿に係る英文校正費

Plasma and Fusion Research に投稿される場合には、投稿料・学会が求めている範囲の英文校正費用等を全額負担いたします。

(2) 上記以外の研究論文の投稿料

投稿料は全額負担いたしますが、以下のような制限があります。

- ・ カラーチャージについては、高額の場合は負担できない場合もありますので、モノクロで表現できる部分については極力モノクロとしてください。高額なカラーチャージ(およそ20万円を超える場合)の支払いを希望する場合は、理由書を添付してください。
- ・ 投稿料のみで追加の別刷代金は負担しません。
- ・ オープンアクセスにするための追加費用は負担しません。
- ・ オープンアクセス誌(※)への投稿が必要な場合は、理由書を添付してください。
なお、オープンアクセス誌への投稿料は負担できないことがあります。
- ・ 英文校正費は負担しません。

(※) オープンアクセス誌とは、すべての論文がオープンアクセス論文となっている雑誌を指します。同じ雑誌の中でオープンアクセス論文と通常論文とが選択可能なものとは異なります。

(3) 本制度による支払い手順

a) 申請

申請書と原稿（必要であれば理由書も）を研究支援課学術情報係にご送付ください。

図書・出版委員会の出版専門部会で速やかに審査を行った後、支援の可否を回答いたします。

申請書は図書室ホームページ (<https://library.nifs.ac.jp>) の「論文投稿料等支払い方法」からダウンロードできます。

b) 支払書類の送付

請求書・納品書・見積書または INVOICE を速やかに学術情報係にご送付ください。

- ・ 納品書または INVOICE に受領日と受領人の署名をお願いします。
- ・ 別刷りが投稿料に含まれている場合は、所属機関での検収と別刷り1部も必要です。
- ・ 支払元は「核融合科学研究所」としてください。出版社への支払いは、核融合研が行います。
- ・ 英文校正費の支払いが有る場合は、校正された原稿を添付してください。

c) NAIS への登録

3) のとおり、NAIS (<https://nais.nifs.ac.jp/article/center>) への登録をお願いします。

登録後、核融合科学研究所学術機関リポジトリに登録するための著者最終稿をアップロードする画面に切り替わりますので、原稿のアップロードもお願いします。

以上、論文投稿料の支払事項に係る問い合わせは、研究支援課学術情報係（0572-58-2073、e-mail:tosho@nifs.ac.jp）までお願いいたします。

7. 核融合科学研究所共同研究重要日程

年 月 日	項 目	備 考
2023年1月13日(金) 15:00必着	2023 共同研究申請書提出期限	
2023年1月24日(火) ～1月25日(水)	2022 LHD 計画共同研究成果報告会 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告会	1/24 LHD プラズマ分野 1/25 LHD 炉工分野 原型炉研究開発共同研究
2023年1月26日(木)	2022 双方向型共同研究成果報告会 2022 一般共同研究成果報告会	
2023年1月31日(火) 必着	2022 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年1月31日(火) 必着	2023 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いません。
2023年2月3日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2023年2月28日(火) 必着	2022 一般共同研究成果報告書提出期限 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年4月上旬	2023 全共同研究採択結果通知	
2023年5月31日(水)	2022 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究終了課題成果報告書提出期限	
2024年1月12日(金) 15:00必着	2024 共同研究申請書提出期限	
2024年1月25日(木)	2023 原型炉研究開発共同研究成果報告会	
2024年1月26日(金)	2023 双方向型共同研究成果報告会 2023 一般共同研究成果報告会	
2024年1月31日(水) 15:00必着	2023 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた研究代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年1月31日(水) 必着	2024 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いませんので、ご注意ください。
2024年2月上旬	2024 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2024年2月29日(木)	2023 一般共同研究成果報告書提出期限 2023 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年5月31日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限	

8. 別表「核融合研の実験・分析設備」「プラズマシミュレータシステム構成」

1 核融合研の実験・分析設備

※大型ヘリカル装置 LHD 関係については、所内世話人にお問い合わせください。

低温実験設備

機器名	設備の説明	設置場所
大型超伝導導体試験装置	外部磁場:9 T スプリットコイル、電源容量:75 kA、温度可変 4 - 50 K	超伝導マグネット研究棟
大口径高磁場導体試験装置	外部磁場:13 T ソレノイドコイル、電源容量:50 kA、温度可変 4 - 50 K	超伝導マグネット研究棟
中型超伝導導体試験装置	外部磁場:8 T スプリットコイル、電源容量:20 kA、温度 4.2 K	超伝導マグネット研究棟
小型高磁場導体試験装置	外部磁場:14.5 T- ϕ 50 mm ソレノイドコイル、電源容量:500 A、温度可変 4 - 50 K	超伝導マグネット研究棟
小型超伝導導体試験装置	外部磁場:9 T- ϕ 76 mm ソレノイドコイル、電源容量:300 A	超伝導マグネット研究棟
温度可変低温設備	冷凍能力 600 W at 4.5 K、ヘリウム液化能力 250 L/h、超臨界圧ヘリウム供給流量 50g/s 350 W at 4.55 K、温度可変冷媒供給能力 1.0 kW at 20-30 K, 1.5 kW at 40-50 K	超伝導マグネット研究棟
その他	伝導冷却型超伝導コイル、小型の超伝導導体試験装置・機械試験装置、高温超伝導導体試験装置(液体窒素冷却)、各種クライオスタット、ガラスデュウ、6kA 直流電源	超伝導マグネット研究棟

炉内材料機器研究設備

機器名	設備の説明	設置場所
熱・物質流動ループ装置 Oroshhi-2	液体ブランケットシステムに関する統合的な技術開発研究・検証及び設計基礎データの取得を行うための装置。個別に流動制御可能な液体 Flinak (基本温度:500°C、インベントリ:~100L) ループ及び LiPb (350°C、~100L) ループからなり、共に 1 インチ配管に対し最大流速 1.5m/s。同目的としては世界最強の 3T 超伝導電磁石を用いた直交磁場下の熱流動実験が可能です。3T 超伝導電磁石の使用、多目的試験部を用いた水素、熱の輸送・回収実験、1T 永久磁石を用いた磁場下流動腐食実験等について、共同研究者間での計画検討を経て実施していきます。	総合工学実験棟
高温静水圧焼結接合システム	神戸製鋼。最大圧力 196MPa、最高温度 2000°C、処理室寸法 直径 120mm 高さ 240mm、グラファイト加熱装置使用 高温静水圧で接合や焼結が行える装置です。清浄アルゴン雰囲気下で試料のキャプセル溶接封入を行えるグローブボックスを備えています。	加熱圧縮機室棟
クリープ試験機	試験温度上限 900°C、最大荷重 20 kN、真空度 $<5 \times 10^{-6}$ Torr 試験片に一定荷重を負荷し、伸びの時間変化を測定します。微小試験片(ゲージ部長さ 5×幅 1.2×厚さ 0.25 mm)、中規模試験片(ゲージ部長さ 20×幅 4×厚さ 3 mm)を使用します。他に、引張試験、圧縮試験、曲げ試験、応力緩和試験が可能です。	総合工学実験棟
イメージ炉	赤外線加熱方式。温度 200~1150°C 真空(10^{-5} Pa)中で熱処理ができます。試験片サイズは最大で 8×8×80 mm です。	総合工学実験棟
高温腐食試験用グローブボックス	希ガス循環精製装置、電気炉を備えた真空ーガス置換グローブボックスであり、高純度アルゴンまたはヘリウム中で酸化、窒化を低減した試料調製や、活性液体金属等を用いた高温腐食実験が可能	総合工学実験棟

	です。	
材料化学処理装置群	排ガス洗浄装置(湿式スクラバー)を備えた局所排気装置(ドラフトチャンバー)及び、化学研摩、エッチング等、材料の化学処理が可能な装置群です。前処理として切断、埋込、機械研磨等の試料調製も可能です。	総合工学実験棟
遊星型ボール・ミリング装置	フリッチュ社 P-7、容器・ボール:ZrO ₂ 、メノウ 金属・セラミックス・薬品・電子材料・超伝導材料等における大気中での粉碎及び混合分散に使用できます。	総合工学実験棟
超薄膜ナノスクラッチ試験機	RHESCA、CSR-2000 酸化物や窒化物等の薄膜や表面改質用途に使用される薄膜と基材あるいは界面における密着力(付着強度)を高感度に測定するために、JIS R-3255 に準拠したマイクロスクラッチ法を採用することでナノレベルの薄膜の付着強度を評価する試験機です。	総合工学実験棟
高純度アーク溶解装置	大亜真空、ACM-S011TMPG(試料溶解電流:500A、ゲッタ溶解電極:300A) アルゴンガス雰囲気中(減圧)にて、種々の金属材料をアーク溶解する装置です。ターボ分子ポンプを採用した真空システムによって、従来よりも高真空かつ早い試料交換が可能です。設置した Cu 鋳型によって、ボタン、あるいは棒状の母合金が容易に溶製できます。また、2本の溶解電極を有するので、Ti あるいは Zr のゲッタ効果による高純度雰囲気での溶解作業が可能です。	総合工学実験棟
不活性雰囲気大容量遊星型ボール	フリッチュ P-5、グローブボックスジャパン 250cc の容器を同時に4つボールミルが可能です。容器・ボール:WC-Co、ジルコニア、ステンレス、装置全体を精製装置付きグローブボックスに入れることにより、清浄アルゴン雰囲気でのミリングが可能です。	総合工学実験棟
冷間静水等方圧プレス機	水を圧力媒体とすることで等方的に圧力が作用するため、密度が均一な圧粉体・成形体が得られます。 最高圧力:300MPa 有効空間:直径 50mm、長さ 100mm	総合工学実験棟
超高熱負荷試験装置 (ACT2)	100 kW 出力可能な電子銃を装備した熱負荷試験装置 収束電子ビームを高速で走査することで任意の領域に熱負荷を与えられます。走査可能領域は最大で 30 cm×30 cm で、30 cm ² 以下の照射領域なら最大 30 MW/m ² の定常・サイクル熱負荷試験が可能です。ビーム走査を行わない運転であれば、FWHM 約 12 mm、ピーク熱負荷 500 MW/m ² のスポット状のパルス実験(最小パルス幅約 100 μs)も可能です。水圧 0.3 MPa、流速最大約 10 m/s (試験体に依存)の室温冷却水で試験体を強制冷却した熱負荷試験を行うことができます。	加熱圧縮機室棟
高速衝撃試験装置	東京衡機。落錐式の衝撃特性試験装置 5mm、3.3mm、1.5mm 角のシャルピー試験が可能。最大衝撃速度 5.5m/s。試験温度範囲 -140℃～200℃。	加熱圧縮機室棟

材料分析設備

機器名	設備の説明	設置場所
超高分解能電界放出型走査電子顕微鏡	最大加速電圧 30 kV 二次電子像(最大分解能 1.2nm)、反射電子像の高分解能撮影が可能です。サーマルショットキー型電子銃のため、高い試料照射電流値(最大 200nA)を長時間安定して得られます。EDX 分析装置 (Energy Dispersive X-ray analyzer)も付設されています。	総合工学実験棟
走査型電子顕微鏡	最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の撮影が可能です。付属の EDX 分析装置 (Energy Dispersive X-ray analyzer)により蛍光 X 線を測定し、	総合工学実験棟

	元素の同定ができます。	
ESCA (XPS)	ULVAC-PHI, ESCA1600 X線光電子分光分析法により、固体表面の組成、化学結合状態に関する情報を取得します。X線源はMgとAlを選択可能です。Arイオンエッチングの併用により深さ方向の分析が可能です。	総合工学実験棟
XRD	RIGAKU, RINT-2200 室温～1600℃の試料温度において、X線回折パターンの測定、解析を行います。	総合工学実験棟
タンデム加速器 (解析ビーム加速器)	National Electrostatics Corp., 3SDH ターミナル電圧 1MV のペレトロン・タンデム型加速器表面分析システム。MeV 級の軽水素またはヘリウムのイオンビームを発生し、分析チャンバー内に設置した測定対象となる様々な試料に照射することにより、各種表面分析実験を行うことのできるシステムです。既設の表面分析機能としては、ラザフォード後方散乱法 (RBS), 弾性反跳粒子検出法 (ERD), 粒子線励起X線分析法 (PIXE)を備えています。	総合工学実験棟
形状解析レーザー顕微鏡	KEYENCE, VK-X1100 「(1)フォーカスバリエーション」と「(2)レーザーコンフォーカル」の2つの測定方式により試料の表面形状を観察できます。(1)では、異なる高さの焦点位置像を560万画素高精細カラーC-MOSカメラで連続的に撮像し、短時間に深い被写界深度の映像を合成することができます。(2)では、バイオレットレーザー(波長404nm)のレーザースポットで対象物の3次元スキャンを行うことで、表面超微細形状の計測・解析が可能となります。	総合工学実験棟
水素同位体吸蔵透過試験装置	水素吸蔵合金を用いた高純度水素同位体ガスの試料への吸蔵、透過試験、脱離試験が可能。 超高真空(～10 ⁻⁶ Pa)程度での加熱処理も可能。 吸蔵試験セクション; 温度:室温～900 K, 圧力: 100 ～ 100000 Pa, 試料サイズ: >40 mm 透過試験セクション; 温度:室温～900 K, 圧力: 100 ～ 100000 Pa, 試料サイズ: >15 mm 脱離試験セクション; 温度:室温～1050 K, 圧力: 10 ⁻⁶ Pa, 試料サイズ: >20 mm	開発実験棟

材料分析設備(放射線管理区域内)

機器名	設備の説明	設置場所
透過型電子顕微鏡 (TEM/STEM)	日本電子製 JEM-2800 最大加速電圧 200kV 透過像(TEM)、走査透過像(STEM)、二次電子像、電子回折の観察モードの切り替えが可能であり、走査像モードではSTEM-BF像、STEM-DF像、二次電子像の同時観察が可能です。安心して確実に操作することができるように、データ取得に必要な操作ガイドと動画が組み込まれたオペレーターアシストシステム JEM-Navi™ を標準搭載しています。大面積 100mm ² シリコンドリフト検出器(Silicon Drift Detector:SDD)により、電子顕微鏡の性能を損なうことなく、高速で高効率なX線分析が可能です。また、1000℃という高温環境下での観察や TEM/STEM 像の3次元可視化(TEMographyTM)など特徴的な機能を有しています。	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア
集束イオンビーム/電子ビーム加工観察装置(FIB-SEM)	日立ハイテクノロジーズ社製、nanoDUE'T NB5000 イオンと電子の2つの光学系を有しています。イオン光学系:Gaイオン銃(最大加速電圧 40kV)、電子光学系:ZrO/W ショットキーエミッション形電子銃(最大加速電圧 30kV)。電子顕微鏡用ナノ薄膜試料の作成が、2つの光学系とマイクロサンプリング機構	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア

	により可能です。また、米国アメテック社製 EDX/EBSD インテグレーションシステム Pegasus が付設されており、エネルギー分散型 X 線分析 (EDX)、電子線後方散乱解析 (EBSD) が可能です。	
ジェントルミル	ハンガリー TECHNORG-LINDA 社製低エネルギーイオン研磨装置 (Gentle Mill Hi Model: IV8) イオンエネルギー: 100V~2kV 主に集束イオンビーム加工観察装置 (FIB) で加工後の試料の仕上げ研磨に使用できます。FIB と試料ステージを共用し、先端部を取り外すことなく両装置間の試料移動ができます。	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア
走査型電子顕微鏡	日本電子製 JSM-6010LA、最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の観察が可能です。低真空モードを備えており、10~100Pa での像観察も可能です。EDX 分析装置 (Energy Dispersive X-ray analyzer) も付設されています。	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア
グロー放電発光分析装置 (GE-ODS)	リガク/Spectrumba 社、GDA750 グロー放電によりターゲット試料表面をスパッタリングし、プラズマ中の電子衝突による原子の発光スペクトルを解析することで、元素分析が可能です。グロー放電で表面を削るので、元素の深さ方向分布を迅速に分析することができます。水素、重水素、ヘリウムなど、38 元素及び 1 同位体が測定対象です。併設されている触診式段差計を使用することで、損耗率を換算することができます。	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア
電子天秤	ザリトリウス社、ME5-F 読み取り限度・1 マイクログラム、ひょう量・5.1 グラム 微小質量の測定を目的とした電子天秤 であり、ひょう量室が小さく防風機能が高いため、測定値の安定性が高い機種です。イオナイザー機能も備えています。	大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア
イメージングプレート 読み取り機	BAS2500, FUJIFILM トリチウムおよび放射化物質分布分析のためのイメージングプレート の読み取りが可能です。	大型ヘリカル実験棟 試料加工室
昇温脱離ガス分析装置群	1. 高温 TDS 赤外線ゴールドイメージ炉 (試料温度<1400K) 通常の質量分析器と、重水素分子とヘリウムを分離可能な高分解質量分析器を備えています。 2. Hi-TDS (Y. Oya et al., Fus. Sci. Tech. 71(2017)351) 軽水素、重水素、トリチウムの分析が可能です。アルゴンガスを流しながら試料を加熱し、軽水素と重水素は質量分析器で、トリチウムは比例計数管及び水バンプで捕集した後の液体シンチレーションカウンタで測定します。 3. 燃焼法 LHD においてトリチウムを吸蔵した炭素試料 (金属試料も可) を、空気を流しながら 1173 K 程度まで加熱して水バンプでトリチウムを捕集し、液体シンチレーションカウンタによりトリチウム量を測定します。	大型ヘリカル実験棟 試料加工室
電気炉	ETTAS 定温乾燥機 OF-300S (室温~543 K) 熱水処理によるトリチウム分析などに用います。	大型ヘリカル実験棟 試料加工室

ECH・イオン源・ビーム研究設備

機器名	設備の説明	設置場所
大電力電子サイクロトロン波 発生・伝送システム	・ジャイロトロン 1. 77.0 GHz/ 1MW/ 2s または 200kW/600s (CPD タイプ) 1 本 2. 154 GHz/ 1MW/ 1s または 200kW/3600s (CPD タイプ) 2 本 3. 154/116 GHz 2 周波数管 (CPD タイプ) 1MW/2s (154GHz), 700kW/1s (116GHz) 1 本	大型ヘリカル実験棟

	4. 56 GHz/ 400kW/ 1s 1本 出力モード ガウスビーム ・コルゲート導波管伝送系 導波管内径 88.9 mm 伝送モード HE11 ・ミリ波伝送系試験装置 小電力ミリ波発振器、測定器 3 軸制御放射パターン測定器	
中性粒子入射加熱法開発試験装置(テストスタンド)	25cm x 150cm 以下の軽水素イオン源 1 台の試験が可能 設備容量(電源) フィラメント電源:12V, 10kA アーク電源:120V, 8kA バイアス電源:10V, 1.5kA 引出電源:-15kV, 100A 電子抑制電源:-3kV, 5A 加速電源 1:-90kV, 50A(極性反転可能、最低出力電圧 30kV) 加速電源 2:-120kV, 50A 設備容量(ビームライン) 中性粒子用ビームダンプ:受熱定格 3.375MW 正イオン用ビームダンプ:受熱定格 1.125MW 負イオン用ビームダンプ:受熱定格 1.125MW イオンビーム偏向磁石:250keV 軽水素対応 中性化セル:入口 35cm×150cm 出口 35cm×100cm 長さ 5m 真空排気系:クライオポンプ 450m3/s 2台、ターボポンプ 5000l/s 2台	総合工学実験棟
小型テストスタンド	12 インチフランジに取り付けられるプラズマ源の試験が可能。単一孔ならビーム引出も可能。 真空容器: ϕ 1.5m x H 1.5m 真空排気系:ターボポンプ 2000l/s 2台 フィラメント電源:15V, 2000A アーク電源:150V, 800A 引出電源:-10kV, 0.1A 連続 RF 発信器:2MHz, 10kW	総合工学実験棟
多価イオン源(CoBIT)	本体: 寸法 直径 200mm 長さ 1500mm 磁場 0.5T 液体窒素冷却による高温超伝導ヘルムホルツコイル 真空度: $< 10^{-8}$ Pa(冷却時) イオン価数:高電離イオン(Fe, Xe, W などの重元素) 分光器: EUV 分光器 ラミナータイプレプリカ回折格子+CCD VUV 分光器 McPHERSON234/302 型分光器+CCD 可視分光器 MK-300(分光計器(株))+CCD	開発実験棟

プラズマ基礎・材料照射設備

機器名	設備の説明	設置場所
HYPER-I 装置	プラズマ: 密度 最大 10 ¹⁹ /m ³ 電子温度 5-30eV 動作ガス ヘリウム、アルゴン、ネオン、キセノン、水素、酸素など 動作圧力 10 ⁻⁵ Torr - 10 ⁻² Torr 本体仕様: 寸法 直径 30cm、長さ 200cm 磁場 最大 0.2T (弱発散性磁場配位、コイル位置を調整することで配位の変更も可能)	開発実験棟

	<p>ポート レーストラック 83mm x 147mm、角ポート 54mm x 155mm</p> <p>加熱装置： ECH クライストロン増幅器(2.45GHz) 最小 40W - 最大 80kW 連続可変 (パルスから 300 秒以上の定常運転まで可能)</p> <p>計測機器： 電子温度、密度 ラングミュアプローブ イオン流速 方向性プローブ、波長可変色素レーザー誘起蛍光 分光装置 中性粒子流速 波長可変色素レーザー誘起蛍光分光装置 プラズマ電位 エミッシブプローブ 可視分光 CCD 分光器、分光器(250mm, 1m)、干渉フィルタ付き ICCD カメラモニタ CCD カメラ その他 オシロスコープ、データレコーダ、ロックイン増幅器、ボッ クスカー積分器、任意関数発生器、演算アンプ、電気光学変調 器、音響光学変調器、空間光位相変調器など</p> <p>駆動機構： タッチパネル式径方向駆動機構4台 ストローク 300mm 精度 0.01mm 2次元駆動機構(装置端)1台 ストローク 200mm x 200mm 精度 0.01mm プローブ角度調整機構 2台 調整角度±25 度</p>	
TPD-II 装置	<p>プラズマ： プラズマ径 約 1cm 密度 $1 \times 10^{19}/\text{m}^3$ 以上 電子温度 10eV 程度 動作ガス ヘリウム、アルゴン、水素、など 動作圧力 数 10mPa-数 Pa 本体仕様： 寸法 直径約 130mm、長さ約 2m 磁場 最大 0.6T (コイル位置を調整することで配位の変更も可 能) 放電電圧 最大 200V 放電電流 最大 200A 計測機器： ラングミュアプローブ、可視分光、真空紫外分光 材料照射： 温度制御が可能な試料ホルダ その他： オシロスコープ、データロガー、バイポーラ電源、ファンクションジ ェネレータ、など</p>	開発実験棟
ワイドストライプ型高密度室 温大気圧プラズマ装置	<p>仕様： 大気圧マイクロホロー電極構造プラズマヘッド+制御電源 (HUMAP-WSAP-50、NU グローバル社製) 寸法 W150mm x H90mm x D50mm(ワイドストライプ)、19 インチラ ックマウント(電源ユニット) プラズマ発生方式 マイクロホロー放電 ガス種 Ar, N₂, O₂, 大気 ガス流量$\sim 7\text{l/min}$</p>	開発実験棟

2 プラズマシミュレータシステム構成

大規模並列型計算サーバ	NEC SX-Aurora TSUBASA A412-8(540 ベクトルホスト) <ul style="list-style-type: none"> • Type 10AE VE 4320 基(1 ラック 144 基×30 ラック) • VE 総主記憶容量:202TiB(48GB/VE) • VE 総合演算速度(理論値):10.5PF • VE 総 CPU コア数:34560 (8 コア/VE) • ノード間ネットワーク: Mellanox QM8700 シリーズ×121, 10TB/s Infiniband HDR NW
外部記憶装置	容量:32.1PB
OS、ソフトウェア	OS: CentOS 7 (64bit) ソフトウェア: Fortran、C/C++、MPI、OpenMP、NEC NLC、BLAS、LAPACK、ScaLAPACK、FFTW、PETSc、NetCDF、HDF5
フロントシステム	NEC LX 406Ri-2(4 ノード) <ul style="list-style-type: none"> • 主記憶容量:768GiB(192GB/ノード) • 総 CPU コア数:192(48 コア/ノード)
OS、ソフトウェア	OS: Red Hat Enterprise Linux 7 (64bit)
データ解析サーバ	NEC LX 124Ri-4G(8 ノード) <ul style="list-style-type: none"> • 主記憶容量:1.5TiB(192GiB/ノード) • 演算速度(理論値):25.8TF • 総 CPU コア数:384(48 コア/ノード) • NVIDIA Tesla V100 ×2 /ノード
OS、ソフトウェア	OS: CentOS 7 (64bit) ソフトウェア: Fortran、C/C++、MPI、OpenMP、CUDA、Python、MKL、BLAS、LAPACK、ScaLAPACK、FFTW、PETSc、NetCDF、HDF5
可視化処理サーバ	NEC LX 124Ri-2(4 ノード) <ul style="list-style-type: none"> • 主記憶容量:3.0TiB(798GiB/ノード) • 演算速度(理論値):25.8TF • 総 CPU コア数:384(96 コア/ノード)
OS、ソフトウェア	OS: CentOS 7 (64bit) ソフトウェア: AVS/Express Developer、IDL、ParaView、VisIt、Fortran、C/C++、MPI、OpenMP、Python、MKL、BLAS、LAPACK、ScaLAPACK、FFTW、PETSc、NetCDF、HDF5
ゲイトウェイ	NEC Express5800/R120h-1M(2 ノード) <ul style="list-style-type: none"> • 主記憶容量:256GiB(128GiB/ノード) • 総 CPU コア数:80(40 コア/ノード)
OS	OS: Red Hat Enterprise Linux 7 (64bit)
バーチャルリアリティ装置 (Complexcope)	3 次元立体描画インターフェース: CAVELib、VFIVE、AVS/Express MPE、EasyVR、Unity、MiddleVR、VirDSE

※その他、核融合科学研究所では、計測機器等の共同利用が可能です。

貸出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>)

2023年度核融合科学研究所共同研究申請書
(FY2023 NIFS General Collaboration Project Application Form)

Category			
各種コード (Codes)	※整理番号 (※Reference No.) :		※研究コード (※Research code) :
研究代表者 (Research Representative)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究課題 (和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題 (英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文 3 ワード程度 (Japanese Key words, 3words) :		英文 3 ワード程度 (English Key words, 3words) :
新規・継続 (New or Continuing)	<input type="checkbox"/> 新規 (New proposal) <input type="checkbox"/> 継続 (Continuing Proposal)	研究開始年度 (Starting Fiscal Year) :	前年度の研究コード (Previous research code):

研究経費等 (金額の内訳は次ページに記入ください) Research-related expenses(Show a cost breakdown on the next page.

研究用備品・消耗品の購入経費 (Laboratory equipment and consumables)	千円 (Thousand yen)
旅費 (Travel expenses)	千円 (Thousand yen)

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. <input type="radio"/> Japanese <input type="radio"/> English
研究の目的 (Purpose of Research)	核融合科学研究所の共同研究として実施する理由を明確に記して下さい。(400字以内) Describe clearly why it has to be conducted under the NIFS General Collaboration project.(within 200 words)
当該学問分野における位置づけ (Position in the relevant academic field)	(300字以内) (within 150 words)
新規課題においては研究の準備状況、継続課題においては進捗状況 (Current condition/preparation of the research)	(2000字以内) (within 1000 words)
研究の具体的方法 (Specific Methods of Research)	(500字以内) (within 250 words)
審査の参考となる事項 (Reference information for review)	(300字以内) (within 150 words)
研究経費申請の内訳 (Cost breakdown of Research expenses)	研究遂行上必須のものについては、それがわかるように記載して下さい。 Describe the items that are inevitably necessary for the Research.
(任意) あなたは、博士号取得後8年未満 (2023年4月1日現在) の研究者(*)ですか。 (*)2023年4月1日時点で、産休・育休期間を除いて8年未満で博士号を取得した研究者を含む。	Are you a researcher(*) who is less than 8 years after your acquisition of Ph.D. (as of April 1st, 2023)? (*) Including those researchers acquired their Ph.D. within less than 8 years by exempting the period of maternity/childcare leave(s) as of April 1, 2023. <input type="checkbox"/> はい Yes <input type="checkbox"/> いいえ No

使用予定装置

核融合研が保有する実験・分析装置等について使用予定日数を記載してください。

大型超伝導導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：9 T スプリットコイル、電源容量：75 kA、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
大口径高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：13 T ソレノイドコイル、電源容量：50 kA、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
中型超伝導導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：8 T スプリットコイル、電源容量：20kA、温度 4.2 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
小型高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：14.5 T-ϕ 50 mm ソレノイドコイル、電源容量：500 A、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
小型高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：9 T-ϕ 76 mm ソレノイドコイル、電源容量：300 A</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
温度可変低温設備		日 (days)	<p>【設備の説明】 冷凍能力 600 W at 4.5 K、ヘリウム液化能力 250L/h、超臨界圧ヘリウム供給流量 50g/s 350 W at 4.55 K、温度可変冷媒供給能力 1.0 kW at 20-30 K, 1.5 kW at 40-50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
その他		日 (days)	<p>【設備の説明】 伝導冷却型超伝導コイル、小型の超伝導導体試験装置・機械試験装置、高温超伝導導体試験装置（液体窒素冷却）、各種クライオスタット、ガラスデュフ、6kA直流電源</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>

熱・物質流動ループ装置 Oroshhi-2		日 (days)	<p>【設備の説明】 液体ブランケットシステムに関する統合的な技術開発研究・検証及び設計基礎データの取得を行うための装置。個別に流動制御可能な液体 Flinak（基本温度：500°C、インベントリ：～100L）ループ及び LiPb（350°C、～100L）ループからなり、共に1 インチ配管に対し最大流速 1.5m/s。同目的としては世界最強の3T 超伝導電磁石を用いた直交磁場下の熱流動実験が可能です。3T超伝導電磁石の使用、多目的試験部を用いた水素、熱の輸送・回収実験、1T 永久磁石を用いた磁場下流動腐食実験等について、共同研究者間での計画検討を経て実施していきます。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
高温静水圧焼結接合システム		日 (days)	<p>【設備の説明】 神戸製鋼。最大圧力 196MPa、最高温度 2000°C、処理室寸法 直径 120mm 高さ 240mm、グラファイト加熱装置使用 高温静水圧で接合や焼結が行える装置です。清浄アルゴン雰囲気下で試料のキャプセル溶接封入を行えるグローブボックスを備えています。</p> <p>【使用場所】 加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
クリープ試験機		日 (days)	<p>【設備の説明】 試験温度上限 900°C、最大荷重 20 kN、真空度<5x 10⁻⁶ Torr 試験片に一定荷重を負荷し、伸びの時間変化を測定します。微小試験片（ゲージ部長さ 5×幅 1.2×厚さ 0.25 mm）、中規模試験片（ゲージ部長さ 20×幅 4×厚さ 3 mm）を使用します。他に、引張試験、圧縮試験、曲げ試験、応力緩和試験が可能です。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
イメージ炉		日 (days)	<p>【設備の説明】 赤外線加熱方式。温度 200～1150°C 真空（10～5Pa）中で熱処理ができます。試験片サイズは最大で 8×8×80 mmです。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
高温腐食試験用グローブボックス		日 (days)	<p>【設備の説明】 希ガス循環精製装置、電気炉を備えた真空ーガス置換グローブボックスであり、高純度アルゴンまたはヘリウム中で酸化、窒化を低減した試料調製や、活性液体金属等を用いた高温腐食実験が可能です。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
材料化学処理装置群		日 (days)	<p>【設備の説明】 排ガス洗浄装置（湿式スクラバー）を備えた局所排気装置（ドラフトチャンバー）及び、化学研磨、エッチング等、材料の化学処理が可能な装置群です。前処理として切断、埋込、機械研磨等の試料調製も可能です。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>

遊星型ボール・ミリング装置		日 (days)	<p>【設備の説明】フリッチュ社 P-7、容器・ボール：ZrO₂、メノウ 金 属・セラミックス・薬品・ 電子材料・超伝導材料等における大気中での粉碎及び混合分散に使用できます。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
超薄膜ナノスクラッチ試験機		日 (days)	<p>【設備の説明】RHESCA、CSR-2000 酸化物や窒化物等の薄膜や表面改質用途に使用される薄膜と 基材あるいは界面における密着力（付着強度）を高感度に測定するために、JIS R-3255 に準拠したマイクロ スクラッチ法を採用することでナノレベルの薄膜の付着強度を評価する試験機です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
高純度アーク溶解装置		日 (days)	<p>【設備の説明】大亜真空、ACM-S011TMPG（試料溶解電流：500A、ゲッタ溶解電極：300A） アルゴンガス雰囲気中（減圧）にて、種々の金属材料をアーク溶解する装置です。ターボ分子ポンプを採用した真空システムによって、従来よりも高真空かつ早い試料交換が可能です。設置した Cu 鋳型によって、ボタン、あるいは棒状の母合金が容易に溶製できます。また、2本の溶解電極を有するので、Ti あるいは Zr のゲッタ効果による高純度雰囲気での溶解作業が可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
不活性雰囲気大容量遊星型ボール		日 (days)	<p>【設備の説明】フリッチュ P-5、グローブボックスジャパン 250ccの容器を同時に4つボールミルが可能です。容器・ボール：WC-Co、ジルコニア、ステンレス、装置全体を精製装置付きグローブボックスに入れることにより、清浄アルゴン雰囲気でのミリングが可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
冷間静水等方圧プレス機		日 (days)	<p>【設備の説明】水を圧力媒体とすることで等方的に圧力が作用するため、密度が均一な圧粉体・成形体が得られます。最高圧力：300MPa 有効空間：直径50mm、長さ100mm</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>

超高熱負荷試験装置 (ACT2)		日 (days)	<p>【設備の説明】 100 kW 出力可能な電子銃を装備した熱負荷試験装置 収束電子ビームを高速で走査することで任意の領域に熱負荷を与えられます。走査可能領域は最大で 30 cm×30 cm で、30 cm²以下の照射 領域なら最大 30 MW/m²の定常・サイクル熱負荷試験が可能です。ビーム走査を行わない運転であれば、FWHM 約 12mm、ピーク熱負荷 500 MW/m²のスポット状のパルス実験（最小パルス幅約 100 μs）も可能です。水圧 0.3 MPa、流速最大約 10m/s（試験体に依存）の室温冷却水で試験体を強制冷却した熱負荷試験を行うことができます。</p> <p>【使用場所】 加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
高速衝撃試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 東京衝機。落錐式の衝撃特性試験装置 5mm、3.3mm、1.5mm 角のシャルピー試験が可能。最大衝撃速度5.5m/s。試験温度範囲 -140°C～200°C。</p> <p>【使用場所】 加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
超高分解能電界放出型走査電子顕微鏡		日 (days)	<p>【設備の説明】 最大加速電圧 30 kV 二次電子像（最大分解能1.2nm）、反射電子像の高分解能撮影が可能です。サーマルショットキー型電子銃のため、高い試料照射電流値（最大 200nA）を長時間安定して得られます。EDX 分析装置（Energy Dispersive X-ray analyzer）も付設されています。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
走査型電子顕微鏡		日 (days)	<p>【設備の説明】 最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の撮影が可能です。付属のEDX分析装置（EnergyDispersive X-rayanalyzer）により蛍光 X 線を測定し、元素の同定ができます。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
ESCA (XPS)		日 (days)	<p>【設備の説明】 ULVAC-PHI、ESCA1600 X 線光電子分光分析法により、固体表面の組成、化学結合状態に関する情報を取得します。X 線源は Mg と Al を選択可能です。Ar イオンエッチングの併用により深さ方向の分析が可能です。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
XRD		日 (days)	<p>【設備の説明】 RIGAKU、RINT-2200 室温～1600°Cの試料温度において、X 線回折パターンの測定、解析を行います。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>

タンデム加速器（解析ビーム加速器）		日（days）	<p>【設備の説明】 National Electrostatics Corp., 3SDHターミナル電圧1MVのペレトロン・タンデム型加速器表面分析システム、MeV級の軽水素またはヘリウムのイオンビームを発生し、分析チャンパー内に設置した測定対象となる様々な試料に照射することにより、各種表面分析実験を行うことのできるシステムです。既設の表面分析機能としては、ラザフォード後方散乱法(RBS)、弾性反跳粒子検出法(ERD)、粒子線励起X線分析法(PIXE)を備えています。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
形状解析レーザー顕微鏡		日（days）	<p>【設備の説明】 KEYENCE, VK-X1100 「(1)フォーカスバリエーション」と「(2)レーザーコンフォーカル」の2つの測定方式により試料の表面形状を観察できます。(1)では、異なる高さの焦点位置像を560万画素高精細カラーC-MOSカメラで連続的に撮像し、短時間に深い被写界深度の映像を合成することができます。(2)では、バイオレットレーザー(波長404nm)のレーザースポットで対象物の3次元スキャンを行うことで、表面超微細形状の計測・解析が可能となります。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
水素同位体吸蔵透過試験装置		日（days）	<p>【設備の説明】 水素吸蔵合金を用いた高純度水素同位体ガスの試料への吸蔵、透過試験、脱離試験が可能。超高真空($\sim 10^{-6}$Pa)程度での加熱処理も可能。吸蔵試験セクション; 温度:室温~ 900 K, 圧力: $100 \sim 100000$ Pa, 試料サイズ: >40 mm 透過試験セクション; 温度:室温~ 900 K, 圧力: $100 \sim 100000$ Pa, 試料サイズ: >15 mm 脱離試験セクション; 温度:室温~ 1050 K, 圧力: 10^{-6}Pa, 試料サイズ: >20 mm</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
透過型電子顕微鏡（TEM/STEM）		日（days）	<p>【設備の説明】 日本電子製 JEM-2800 最大加速電圧 200kV 透過像（TEM）、走査透過像（STEM）、二次電子像、電子回折の観察モードの切り替えが可能であり、走査像モードでは STEM-BF 像、STEM-DF 像、二次電子像の同時観察が可能です。安心して確実に操作することができるよう、データ取得に必要な操作ガイドと動画が組み込まれたオペレーターアシストシステム JEM-Navi? を標準搭載しています。大面積 100mmϕ シリコンドリフト検出器（Silicon Drift Detector : SDD）により、電子顕微鏡の性能を損なうことなく、高速で高効率な X 線分析が可能です。また、1000$^{\circ}$C という高温環境下での観察や TEM/STEM 像の 3 次元可視化（TEMographyTM）など特徴的な機能を有しています。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>

集束イオンビーム/電子ビーム加工観察装置（FIB-SEM）		日（days）	<p>【設備の説明】日立ハイテクノロジーズ社製、nanoDUE'TNB5000 イオンと電子の2つの光学系を有しています。イオン光学系：Ga イオン銃（最大加速電圧 40kV）、電子光学系：ZrO/Wショットキーエミッション形電子銃（最大加速電圧 30kV）。電子顕微鏡用ナノ薄膜試料の作成が、2つの光学系とマイクロサンプリング機構により可能です。また、米国アメテック社製 EDX/EBSDインテグレーションシステムPegasusが付設されており、エネルギー分散型X線分析（EDX）、電子線後方散乱解析（EBSD）が可能です。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
ジェントルミル		日（days）	<p>【設備の説明】ハンガリーTECHNOORG-LINDA 社製低エネルギーイオン研磨装置（Gentle Mill Hi Model：IV8）イオンエネルギー：100V～2kV 主に集束イオンビーム加工観察装置（FIB）で加工後の試料の仕上げ研磨に使用できます。FIB と試料ステージを共用し、先端部を取り外すことなく両装置間の試料移動ができます。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
走査型電子顕微鏡		日（days）	<p>【設備の説明】日本電子製 JSM-6010LA、最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の観察が可能です。低真空モードを備えており、10～100Pa での像観察も可能です。EDX 分析装置（EnergyDispersive X-ray analyzer）も付設されています。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
グロー放電発光分析装置（GE-ODS）		日（days）	<p>【設備の説明】リガク/Spectrumba社、GDA750 グロー放電によりターゲット試料表面をスパッタリングし、プラズマ中の電子衝突による原子の発光スペクトルを解析することで、元素分析が可能です。グロー放電で表面を削るので、元素の深さ方向分布を迅速に分析することができます。水素、重水素、ヘリウムなど、38 元素及び1 同位体が測定対象です。併設されている触診式段差計を使用することで、損耗率を換算することができます。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
電子天秤		日（days）	<p>【設備の説明】ザリトリウス社、ME5-F読み取り限度・1マイクログラム、ひょう量・5.1グラム 微小質量の測定を目的とした電子天秤であり、ひょう量室が小さく防風機能が高いため、測定値の安定性が高い機種です。イオナイザー機能も備えています。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
イメージングプレート読み取り機		日（days）	<p>【設備の説明】BAS2500, FUJIFILMトリチウムおよび放射化物分布分析のためのイメージングプレートの読み取りが可能です。</p> <p>【使用場所】大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】材料分析設備（放射線管理区域内）</p>

昇温脱離ガス分析装置群		日 (days)	<p>【設備の説明】 1. 高温TDS 赤外線ゴールドイメージ炉（試料温度<1400K）通常の質量分析器と、重水素分子とヘリウムを分離可能な高分解質量分析器を備えています。2. Hi-TDS (Y. Oya et al., Fus. Sci. Tech. 71(2017)351) 軽水素、重水素、トリチウムの分析が可能です。アルゴンガスを流しながら試料を加熱し、軽水素と重水素は質量分析器で、トリチウムは比例計数管及び水バブラで捕集した後の液体シンチレーションカウンタで測定します。3. 燃焼法 LHDにおいてトリチウムを吸蔵した炭素試料（金属試料も可）を、空気を流しながら1173 K程度まで加熱して水バブラでトリチウムを捕集し、液体シンチレーションカウンタによりトリチウム量を測定します。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
電気炉		日 (days)	<p>【設備の説明】 ETTAS定温乾燥機OF-300S（室温～543 K）熱水処理によるトリチウム分析などに用います。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
大電力電子サイクロトロン波発生・伝送システム		日 (days)	<p>【設備の説明】 ・ジャイロトロン 1. 77.0 GHz/ 1MW/ 2s または 200kW/600s（CPDタイプ） 1本、2. 154 GHz/ 1MW/ 1s または 200kW/3600s（CPDタイプ） 2本、3. 154/116 GHz 2周波数管（CPDタイプ） 1MW/2s (154GHz), 700kW/1s (116GHz) 1本、4. 56 GHz/ 400kW/ 1s 1本 出力モード ガウスビーム</p> <p>・コルゲート導波管伝送系 導波管内径 88.9 mm、伝送モード HE11</p> <p>・ミリ波伝送系試験装置 小電力ミリ波発振器、測定器、3軸制御放射パターン測定器</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
中性粒子入射加熱法開発試験装置（テストスタンド）		日 (days)	<p>【設備の説明】 25cm x 150cm以下の軽水素イオン源1台の試験が可能 設備容量（電源） フィラメント電源：12V, 10kA アーク電源：120V, 8kA バイアス電源：10V, 1.5kA 引出電源：-15kV,100A 電子抑制電源：-3kV, 5A 加速電源1：-90kV, 50A（極性反転可能、最低出力電圧30kV） 加速電源2：-120kV, 50A 設備容量（ビームライン） 中性粒子用ビームダンプ：受熱定格 3.375MW正イオン用ビームダンプ：受熱定格1.125MW 負イオン用ビームダンプ：受熱定格1.125MW イオンビーム偏向磁石：250keV 軽水素対応 中性化セル：入口 35cm×150cm 出口 35cm×100cm 長さ 5m 真空排気系：クライオポンプ 450m3/s 2台、ターボポンプ5000l/s 2台</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
小型テストスタンド		日 (days)	<p>【設備の説明】 12 インチフランジに取り付けられるプラズマ源の試験が可能。単一孔ならビーム引出も可能。 真空容器：φ1.5m xH 1.5m 真空排気系：ターボポンプ 2000l/s 2台 フィラメント電源：15V, 2000A アーク電源：150V, 800A 引出電源：-10kV,0.1A 連続RF 発信器：2MHz, 10kW</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>

多価イオン源 (CoBIT)		日 (days)	<p>【設備の説明】 本体： 寸法 直径200mm 長さ1500mm 磁場 0.5T液体窒素冷却による高温超伝導ヘルムホルツコイル 真空度：< 10-8 Pa (冷却時) イオン価数：高電離イオン (Fe, Xe, Wなどの重元素) 分光器：EUV分光器 ラミナータイプレプリカ回折格子+CCDVUV分光器 McPHERSON234/302型分光器+ CCD 可視分光器MK-300 (分光計器 (株)) + CCD</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
HYPER-I 装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 プラズマ： 密度 最大1019/m3 電子温度 5-30eV動作ガス ヘリウム、アルゴン、ネオン、キセノン、水素、酸素など動作圧力 10-5 Torr - 10-2 Torr 本体仕様： 寸法 直径30cm、長さ200cm 磁場 最大0.2T (弱発散性磁場配位、コイル位置を調整することで配位の変更も可能) ポート レーストラック 83mm x147mm、角ポート 54mm x 155mm 加熱装置： ECH クライストロン増幅器 (2.45GHz) 最小40W - 最大80kW 連続可変 (パルスから300秒以上の定常運転まで可能) 計測機器： 電子温度、密度 ラングミュアプローブ イオン流速 方向性プローブ、波長可変色素レーザー誘起蛍光分光装置 中性粒子流速 波長可変色素レーザー誘起蛍光分光装置 プラズマ電位 エミッシブプローブ 可視分光CCD分光器、分光器 (250mm, 1m)、干渉フィルタ付きICCDカメラモニタ CCD カメラ その他 オシロスコープ、データレコーダ、ロックイン増幅器、ボックスカー積分器、任意関数発生器、演算アンプ、電気光学変調器、音響光学変調器、空間光位相変調器など 駆動機構： タッチパネル式方向駆動機構 4 台 ストローク 300mm精度0.01mm 2次元駆動機構 (装置端) 1 台 ストローク 200mmx 200mm 精度0.01mm プローブ角度調整機構 2 台 調整角度±25度</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>
TPD-II装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 プラズマ： プラズマ径 約1cm、密度 $1 \times 10^{19}/m^3$以上、電子温度 10eV程度、動作ガス ヘリウム、アルゴン、水素、など、動作圧力 数10mPa-数Pa 本体仕様： 寸法 直径約130mm、長さ約2m、磁場 最大0.6T (コイル位置を調整することで配位の変更も可能、放電電圧 最大200V放電電流 最大200A 計測機器： ラングミュアプローブ、可視分光、真空紫外分光 材料照射： 温度制御が可能な試料ホルダ その他： オシロスコープ、データロガー、バイポーラ電源、ファンクションジェネレータ、など</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>
ワイドストライプ型高密度室温大気圧プラズマ装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 大気圧マイクロホロー電極構造プラズマヘッド+制御電源 (HUMAP-WSAP-50、NUグローバル社製) 寸法 W150mm x H90mm x D50mm (ワイドストライプ)、19インチラックマウント (電源ユニット) プラズマ発生方式 マイクロホロー放電ガス種 Ar, N2, O2, 大気 ガス流量~7l/min</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>

研究組織（研究代表者及び研究協力者）
Research Team (Project leader 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 Department	職 Job Title	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip
研究代表者 Representative									
所内世話人 NIFS Care Taker									
協力者 Co-investigator									

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

注意事項 (Note) :

- ・ 必要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 major, course, and grade in the job title column, if a student.)

2023年度核融合科学研究所プラズマシミュレータ共同研究申請書
(FY2023 NIFS Plasma Simulator Project Application Form)

Category			
各種コード (Codes)	※整理番号 (※Reference No.) :		※研究コード (※Research code) :
研究代表者 (Research representative)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone no.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究課題 (和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題 (英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文 3 ワード程度 (Japanese Key words, 3words) :	英文 3 ワード程度 (English Key words, 3words) :	
新規・継続 (New or Continuing)	<input type="checkbox"/> 新規 (New proposal) <input type="checkbox"/> 継続 (Continuing	研究開始年度 (Starting Fiscal Year) :	前年度の研究コード (Previous Research code):
大規模並列型計算サーバの希望使用時間 (VE時間) Desired usage time of Large-scale Parallel Supercomputer	時間 (VE hours)		
追加時間を含む昨年度の大規模並列型計算サーバの総承認時間 (VE時間) Total Approved Time of Large-scale Parallel Supercomputer, including additional time	時間 (VE hours) (新規の場合にも、昨年度承認の課題があれば、記入願います。) (Even in the case of new proposal, fill in if you have any proposal approved in the previous year.)		
旅費 (Travel Expenses)	千円 (Thousand yen)		

記入上の注意 (NOTE)

1) 所内世話人のコメント (様式9) が必要です。所内世話人が申請内容を了解していることの確認が目的ですので、所内世話人のコメントは極めて簡潔な記述で結構です。Comment from NIFS Supervisor (Form9) is required in order to confirm that he/she understands the application. The comment may be very brief.

2) 大規模並列型計算サーバの希望使用時間はVE時間 (= 使用VE数 × 経過時間) を記入してください (例 256VEを100時間使用する場合: 256 × 100 = 25,600VE時間。Enter VE hours (= product of Vector Engines (VEs) used x elapsed time) for Desired usage time of Large-scale Parallel Supercomputer (e.g. 256 VEs for 100 hours: 256 x 100 = 25,600 VE hours.

3) ユーザーあたりの外部記憶容量の既定値は、75TiB です。これを超える容量が必要な場合のみ外部記憶容量の数値を必要容量に修正して下さい。

The default value for external storage capacity per user is 75 TiB. Only if you need more capacity than this, modify the value for external storage capacity to the required capacity.

4) 本カテゴリでは、研究用備品・消耗品の申請はできません。

Applicants cannot apply for laboratory equipment and consumables expenses in this category.

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. <input type="radio"/> Japanese <input type="radio"/> English
研究の目的 (Purpose of research)	核融合科学研究所の共同研究である理由を明確に記して下さい。(600字以内) Describe clearly why it has to be conducted under the NIFS Plasma Simulator Project.(within 300 words)
シミュレーション手法、アルゴリズム及びコードの記述 Simulation methodology, Algorithm and code details.	(600字以内) (within 300 words)
並列化の有無 (Parallelization)	<input type="checkbox"/> 有 (with Parallelization) <input type="checkbox"/> 無 (without Parallelization)
並列化の手法 (Parallelization methods)	<input type="checkbox"/> 自動並列 (automatic Parallelization) <input type="checkbox"/> OpenMP <input type="checkbox"/> MPI
審査の参考となる事項 (Reference information for review)	(継続課題の場合は、研究の進捗状況を含めて記載してください。)(600字以内) For continuing proposal, include the progress of research(within 300 words)
旅費申請の内訳 (Cost breakdown of travel expenses)	
(任意) あなたは、博士号取得後8年未満 (2023年4月1日現在) の研究者(*)ですか。 (*)2023年4月1日時点で、産休・育休期間を除いて8年未満で博士号を取得した研究者を含む。	Are you a researcher(*) who is less than 8 years after your acquisition of Ph.D. (as of April 1st, 2023)? (*) Including those researchers acquired their Ph.D. within less than 8 years by exempting the period of maternity/childcare leave(s) as of April 1, 2023. <input type="checkbox"/> はい Yes <input type="checkbox"/> いいえ No

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 Department	職 Job Title	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip	アカウント（ID）	外部記憶 容量 （TiB）
研究代表者 Representative											75
所内世話人 NIFS Care Taker											75
協力者 Co-investigator											75

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

- 注意事項（Note）：
- ・ 必要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 major, course, and grade in the job title column, if a student.）

2023年度核融合科学研究所共同研究(研究会)申請書
(FY2023 NIFS General Collaboration Project (Workshop) Application Form)

Category			
各種コード (Codes)	※整理番号 (※Reference No.) :		※研究コード (※Research code) :
研究代表者 (Research Representative)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究会又はシンポジウム題名 (和文) Name of the workshop/symposium (Japanese)			
研究会又はシンポジウム題名 (英文) Name of the workshop/symposium (English)			
キーワード (Key Words)	和文 3 ワード程度 (Japanese Key words, 3words) :		英文 3 ワード程度 (English Key words, 3words) :
新規・継続 (New or Continuing)	<input type="checkbox"/> 新規 (New proposal) <input type="checkbox"/> 継続 (Continuing Proposal)	研究開始年度 (Starting Fiscal Year) :	前年度研究コード (Previous research code):
今年度研究会開催予定 (Plan in FY2023 of the workshop)	時期、回数、参加者数等 the time period, the number of gatherings, the number of participants etc.		

研究経費等 (金額の内訳は第2次ページに記入ください) Research-related expenses(Show a cost breakdown on the next page.

会場利用料 (Facility charges)	千円 (Thousand yen)
旅費 (Travel expenses)	千円 (Thousand yen)

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. <input type="radio"/> Japanese <input type="radio"/> English
研究会又はシンポジウムの目的 (Purpose of the workshop / symposium)	核融合科学研究所の共同研究として開く理由を明確に記して下さい。(500字以内) Describe clearly why it has to be conducted under the NIFS General Collaboration project.(within 250 words)
当該学問分野における位置づけ (Position in the relevant academic field)	(300字以内) (within 150 words)
研究会又はシンポジウムの内容(Content of the workshop / symposium)	(2000字以内) (within 1000 words)
審査の参考となる事項(過去の開催履歴など) (Reference information for review(ex.past events))	(500字以内) (within 250 words)
経費等内訳 (cost breakdown of expenses)	
(任意) あなたは、博士号取得後8年未満(2023年4月1日現在)の研究者(*)ですか。 (*)2023年4月1日時点で、産休・育休期間を除いて8年未満で博士号を取得した研究者を含む。	Are you a researcher(*) who is less than 8 years after your acquisition of Ph.D. (as of April 1st, 2023)? (*) Including those researchers acquired their Ph.D. within less than 8 years by exempting the period of maternity/childcare leave(s) as of April 1, 2023. <input type="checkbox"/> はい Yes <input type="checkbox"/> いいえ No

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 Department	職 Job Title	電子メールアドレス E-mail address
研究代表者 Representative							
所内世話人 NIFS Care Taker							
協力者 Co-investigator							

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

注意事項 (Note) :

- ・必要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 major, course, and grade in the job title column, if a student.)

2023年度核融合科学研究所ネットワーク型共同研究申請書
(FY2023 NIFS Network-type Collaboration Project Application Form)

Category			
各種コード (Codes)	※整理番号 (※Reference No.) :		※研究コード (※Research code) :
研究代表者 (Research Representative)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究課題 (和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題 (英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文 3 ワード程度 (Japanese Key words, 3words) :		英文 3 ワード程度 (English Key words, 3words) :
新規・継続 (New or Continuing)	<input type="checkbox"/> 新規 (New proposal) <input type="checkbox"/> 継続 (Continuing Proposal)	研究開始年度 (Starting Fiscal Year) :	前年度の研究コード (Previous research code):

研究経費等 (金額の内訳は次ページに記入ください) Research-related expenses(Show a cost breakdown on the next page.

研究用備品・消耗品の購入経費 (Laboratory equipment and consumables)	千円 (Thousand yen)
旅費 (Travel expenses)	千円 (Thousand yen)

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. ○Japanese ○English
研究の目的 (Purpose of research)	核融合科学研究所の共同研究として実施する理由を明確に記して下さい。(400字以内) Describe clearly why it has to be conducted under the NIFS General Collaboration project.(within 200 words)
研究装置および環境について具体的に記してください。(Describe machine(s)/divice(s) used and the surroundings of the research)	複数の大学にまたがる必要性を明確にしてください。(500字以内) Describe why the research has to involve multiple institutions.(Within 250 words)
研究の具体的方法 (Specific Methods of Research)	(2000字以内) (Within 1000 words)
期待される成果(Expected achievement(s))	(1000字以内) (Within 500 words)
審査の参考となる事項 (Reference information for review)	(500字以内) (Within 250 words)
研究経費申請の内訳 (Cost breakdown of research expenses)	研究遂行上必須のものについては、それがわかるように記載して下さい。 Describe the items that are necessary for the research.
(任意) あなたは、博士号取得後8年未満 (2023年4月1日現在) の研究者(*)ですか。 (*)2023年4月1日時点で、産休・育休期間を除いて8年未満で博士号を取得した研究者を含む。	Are you a researcher(*) who is less than 8 years after your acquisition of Ph.D. (as of April 1st, 2023)? (*) Including those researchers acquired their Ph.D. within less than 8 years by exempting the period of maternity/childcare leave(s) as of April 1, 2023. <input type="checkbox"/> はい (Yes) <input type="checkbox"/> いいえ (No)

使用予定装置

核融合研が保有する実験・分析装置等について使用予定日数を記載してください。

大型超伝導導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：9 T スプリットコイル、電源容量：75 kA、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
大口径高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：13 T ソレノイドコイル、電源容量：50 kA、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
中型超伝導導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：8 T スプリットコイル、電源容量：20kA、温度 4.2 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
小型高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：14.5 T-ϕ50 mm ソレノイドコイル、電源容量：500 A、温度可変 4 - 50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
小型高磁場導体試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 外部磁場：9 T-ϕ76 mm ソレノイドコイル、電源容量：300 A</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
温度可変低温設備		日 (days)	<p>【設備の説明】 冷凍能力 600 W at 4.5 K、ヘリウム液化能力 250L/h、超臨界圧ヘリウム供給流量 50g/s 350 W at 4.55 K、温度可変冷媒供給能力 1.0 kW at 20-30 K, 1.5 kW at 40-50 K</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>
その他		日 (days)	<p>【設備の説明】 伝導冷却型超伝導コイル、小型の超伝導導体試験装置・機械試験装置、高温超伝導導体試験装置（液体窒素冷却）、各種クライオスタット、ガラスデュワ、6kA直流電源</p> <p>【使用場所】 超伝導マグネット研究棟</p> <p>【設備種類】 低温実験設備</p>

熱・物質流動ループ装置 Oroshhi-2		日 (days)	<p>【設備の説明】液体ブランケットシステムに関する統合的な技術開発研究・検証及び設計基礎データの取得を行うための装置。個別に流動制御可能な液体 Flinak（基本温度：500°C、インベントリ：～100L）ループ及び LiPb（350°C、～100L）ループからなり、共に1 インチ配管に対し最大流速 1.5m/s。同目的としては世界最強の3T 超伝導電磁石を用いた直交磁場下の熱流動実験が可能です。3T超伝導電磁石の使用、多目的試験部を用いた水素、熱の輸送・回収実験、1T 永久磁石を用いた磁場下流動腐食実験等について、共同研究者間での計画検討を経て実施していきます。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
高温静水圧焼結接合システム		日 (days)	<p>【設備の説明】神戸製鋼。最大圧力 196MPa、最高温度 2000°C、処理室寸法 直径 120mm 高さ 240mm、グラファイト加熱装置使用 高温静水圧で接合や焼結が行える装置です。清浄アルゴン雰囲気下で試料のキャプセル溶接封入を行えるグローブボックスを備えています。</p> <p>【使用場所】加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
クリープ試験機		日 (days)	<p>【設備の説明】試験温度上限 900°C、最大荷重 20 kN、真空度<5x 10⁻⁶ Torr 試験片に一定荷重を負荷し、伸びの 時間変化を測定します。微小試験片（ゲージ部長さ 5×幅 1.2×厚さ 0.25 mm）、中規模試験片（ゲージ部長さ 20×幅 4×厚さ 3 mm）を使用します。他に、引張試験、圧縮試験、曲げ試験、応力緩和試験が可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
イメージ炉		日 (days)	<p>【設備の説明】赤外線加熱方式。温度 200～1150°C 真空（10～5Pa）中で熱処理ができます。試験片サイズは最大で 8×8×80 mmです。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
高温腐食試験用グローブボックス		日 (days)	<p>【設備の説明】希ガス循環精製装置、電気炉を備えた真空ーガス置換グローブボックスであり、高純度アルゴンまたはヘリウム中で酸化、窒化を低減した試料調製や、活性液体金属等を用いた高温腐食実験が可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
材料化学処理装置群		日 (days)	<p>【設備の説明】排ガス洗浄装置（湿式スクラバー）を備えた局所排気装置（ドラフトチャンバー）及び、化学研磨、エッチング等、材料の化学処理が可能な装置群です。前処理として切断、埋込、機械研磨等の試料調製も可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>

遊星型ボール・ミリング装置		日 (days)	<p>【設備の説明】フリッチュ社 P-7、容器・ボール：ZrO₂、メノウ 金属・セラミックス・薬品・電子材料・超伝導材料等における大気中で粉砕及び混合分散に使用できます。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
超薄膜ナノスクラッチ試験機		日 (days)	<p>【設備の説明】RHESCA、CSR-2000 酸化物や窒化物等の薄膜や表面改質用途に使用される薄膜と 基材あるいは界面における密着力（付着強度）を高感度に測定するために、JIS R-3255 に準拠したマイクロスクラッチ法を採用することでナノレベルの薄膜の付着強度を評価する試験機です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
高純度アーク溶解装置		日 (days)	<p>【設備の説明】大亜真空、ACM-S011TMPG（試料溶解電流：500A、ゲッタ溶解電極：300A）アルゴンガス雰囲気中（減圧）にて、種々の金属材料をアーク溶解する装置です。ターボ分子ポンプを採用した真空システムによって、従来よりも高真空かつ早い試料交換が可能です。設置した Cu 鋳型によって、ボタン、あるいは棒状の母合金が容易に溶製できます。また、2 本の溶解電極を有するので、Ti あるいは Zr のゲッタ効果による高純度雰囲気での溶解作業が可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
不活性雰囲気大容量遊星型ボール		日 (days)	<p>【設備の説明】フリッチュ P-5、グローブボックスジャパン 250ccの容器を同時に 4 つボールミルが可能です。容器・ボール：WC-Co、ジルコニア、ステンレス、装置全体を精製装置付きグローブボックスに入れることにより、清浄アルゴン雰囲気でのミリングが可能です。</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>
冷間静水等方圧プレス機		日 (days)	<p>【設備の説明】水を圧力媒体とすることで等方的に圧力が作用するため、密度が均一な圧粉体・成形体が得られます。最高圧力：300MPa 有効空間：直径50mm、長さ100mm</p> <p>【使用場所】総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】炉内材料機器研究設備</p>

超高熱負荷試験装置 (ACT2)		日 (days)	<p>【設備の説明】 100 kW 出力可能な電子銃を装備した熱負荷試験装置 収束電子ビームを高速で走査することで任意の領域に熱負荷を与えられます。走査可能領域は最大で 30 cm×30 cm で、30 cm²以下の照射領域なら最大 30 MW/m²の定常・サイクル熱負荷試験が可能です。 ビーム走査を行わない運転であれば、FWHM 約 12mm、ピーク熱負荷 500 MW/m²のスポット状のパルス実験 (最小 パルス幅約 100 μs) も可能です。水圧 0.3 MPa、流速最大約 10m/s (試験体に依存) の室温冷却水で試験体を強制冷却した熱負荷試験を行うことができます。</p> <p>【使用場所】 加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
高速衝撃試験装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 東京衡機。落錐式の衝撃特性試験装置 5mm、3.3mm、1.5mm 角のシャルピー試験が可能。最大衝撃速度5.5m/s。試験温度範囲 -140℃～200℃。</p> <p>【使用場所】 加熱圧縮機室棟</p> <p>【設備種類】 炉内材料機器研究設備</p>
超高分解能電界放出型走査電子顕微鏡		日 (days)	<p>【設備の説明】 最大加速電圧 30 kV 二次電子像 (最大分解能 1.2nm)、反射電子像の高分解能撮影が可能です。サーマルショットキー型電子銃のため、高い試料照射電流値 (最大 200nA) を長時間安定して得られます。EDX 分析装置 (Energy Dispersive X-ray analyzer) も付設されています。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
走査型電子顕微鏡		日 (days)	<p>【設備の説明】 最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の撮影が可能です。付属のEDX分析装置 (EnergyDispersive X-rayanalyzer) により蛍光 X 線を測定し、元素の同定ができます。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
ESCA (XPS)		日 (days)	<p>【設備の説明】 ULVAC-PHI、ESCA1600 X 線光電子分光分析法により、固体表面の組成、化学結合状態に関する情報を取得します。X 線源は Mg と Al を選択可能です。Ar イオンエッチングの併用により深さ方向の分析が可能です。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
XRD		日 (days)	<p>【設備の説明】 RIGAKU、RINT-2200 室温～1600℃の試料温度において、X 線回折パターンの測定、解析を行います。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>

タンデム加速器（解析ビーム加速器）		日（days）	<p>【設備の説明】 National Electrostatics Corp., 3SDHターミナル電圧 1MVのペレトロン・タンデム型加速器表面分析システム。MeV級の軽水素またはヘリウムのイオンビームを発生し、分析チャンバー内に設置した測定対象となる様々な試料に照射することにより、各種表面分析実験を行うことのできるシステムです。既設の表面分析機能としては、ラザフォード後方散乱法(RBS)、弾性反跳粒子検出法(ERD)、粒子線励起X線分析法(PIXE)を備えています。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
形状解析レーザー顕微鏡		日（days）	<p>【設備の説明】 KEYENCE, VK-X1100 「(1)フォーカスバリエーション」と「(2)レーザーコンフォーカル」の2つの測定方式により試料の表面形状を観察できます。(1)では、異なる高さの焦点位置像を560万画素高精細カラーC-MOSカメラで連続的に撮像し、短時間に深い被写界深度の映像を合成することができます。(2)では、バイオレットレーザー(波長404nm)のレーザースポットで対象物の3次元スキャンを行うことで、表面超微細形状の計測・解析が可能となります。</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
水素同位体吸蔵透過試験装置		日（days）	<p>【設備の説明】 水素吸蔵合金を用いた高純度水素同位体ガスの試料への吸蔵、透過試験、脱離試験が可能。超高真空(～10⁻⁶Pa)程度での加熱処理も可能。吸蔵試験セクション; 温度:室温～900 K, 圧力: 100 ～ 100000 Pa, 試料サイズ: >40 mm透過試験セクション; 温度:室温～900 K, 圧力: 100 ～ 100000 Pa, 試料サイズ:>15 mm脱離試験セクション; 温度:室温～1050 K, 圧力: 10⁻⁶Pa, 試料サイズ: >20 mm</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 材料分析設備</p>
透過型電子顕微鏡 (TEM/STEM)		日（days）	<p>【設備の説明】 日本電子製 JEM-2800 最大加速電圧 200kV 透過像 (TEM)、走査透過像 (STEM)、二次電子像、電子回折の観察モードの切り替えが可能であり、走査像モードでは STEM-BF 像、STEM-DF 像、二次電子像の同時観察が可能です。安心して確実に操作することができるように、データ取得に必要な操作ガイドと動画が組み込まれたオペレーターアシストシステム JEM-Navi? を標準搭載しています。大面積 100mm? シリコンドリフト検出器 (Silicon Drift Detector : SDD) により、電子顕微鏡の性能を損なうことなく、高速で高効率な X 線分析が可能です。また、1000℃という高温環境下での観察や TEM/STEM 像の 3 次元可視化 (TEMographyTM) など特徴的な機能を有しています。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備 (放射線管理区域内)</p>

集束イオンビーム/電子ビーム 加工観察装置（FIB-SEM）		日（days）	<p>【設備の説明】 日立ハイテクノロジーズ社製、nanoDUE'TNB5000 イオンと電子の2つの光学系を有しています。イオン光学系：Ga イオン銃（最大加速電圧 40kV）、電子光学系：ZrO/Wショットキーエミッション形電子銃（最大加速電圧 30kV）。電子顕微鏡用ナノ薄膜試料の作成が、2つの光学系とマイクロサンプリング機構により可能です。また、米国アメテック社製 EDX/EBSDインテグレーションシステムPegasusが付設されており、エネルギー分散型X線分析（EDX）、電子線後方散乱解析（EBSD）が可能です。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
ジェントルミル		日（days）	<p>【設備の説明】 ハンガリーTECHNOORG-LINDA 社製低エネルギーイオン研磨装置（Gentle Mill Hi Model：IV8）イオンエネルギー：100V～2kV 主に集束イオンビーム加工観察装置（FIB）で加工後の試料の仕上げ研磨に使用できます。FIB と試料ステージを共用し、先端部を取り外すことなく両装置間の試料移動ができます。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
走査型電子顕微鏡		日（days）	<p>【設備の説明】 日本電子製 JSM-6010LA、最大加速電圧 30 kV 二次電子像、反射電子像の観察が可能です。低真空モードを備えており、10～100Pa での像観察も可能です。EDX 分析装置（EnergyDispersive X-ray analyzer）も付設されています。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
グロー放電発光分析装置（GE-ODS）		日（days）	<p>【設備の説明】 リガク/Spectrums社、GDA750 グロー放電によりターゲット試料表面をスパッタリングし、プラズマ中の電子衝突による原子の発光スペクトルを解析することで、元素分析が可能です。グロー放電で表面を削るので、元素の深さ方向分布を迅速に分析することができます。水素、重水素、ヘリウムなど、38 元素及び1 同位体が測定対象です。併設されている触診式段差計を使用することで、損耗率を換算することができます。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>
電子天秤		日（days）	<p>【設備の説明】 ザリトリウス社、ME5-F読み取り限度・1マイクログラム、ひょう量・5.1グラム 微小質量の測定を目的とした電子天秤であり、ひょう量室が小さく防風機能が高いため、測定値の安定性が高い機種です。イオナイザー機能も備えています。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 分析エリア</p> <p>【設備種類】 材料分析設備（放射線管理区域内）</p>

イメージングプレート読み取り機		日 (days)	<p>【設備の説明】 BAS2500, FUJIFILMトリチウムおよび放射化物分布分析のためのイメージングプレートの読み取りが可能です。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】 材料分析設備 (放射線管理区域内)</p>
昇温脱離ガス分析装置群		日 (days)	<p>【設備の説明】 1. 高温TDS 赤外線ゴールドイメージ炉 (試料温度<1400K) 通常の質量分析器と、重水素分子とヘリウムを分離可能な高分解質量分析器を備えています。 2. Hi-TDS (Y. Oya et al., Fus. Sci. Tech. 71(2017)351) 軽水素、重水素、トリチウムの分析が可能です。アルゴンガスを流しながら試料を加熱し、軽水素と重水素は質量分析器で、トリチウムは比例計数管及び水バブラで捕集した後の液体シンチレーションカウンタで測定します。 3. 燃焼法 LHDにおいてトリチウムを吸蔵した炭素試料 (金属試料も可) を、空気を流しながら1173 K程度まで加熱して水バブラでトリチウムを捕集し、液体シンチレーションカウンタによりトリチウム量を測定します。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】 材料分析設備 (放射線管理区域内)</p>
電気炉		日 (days)	<p>【設備の説明】 ETTAS定温乾燥機OF-300S (室温～543 K) 熱水処理によるトリチウム分析などに用います。</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟地下 試料加工室</p> <p>【設備種類】 材料分析設備 (放射線管理区域内)</p>
大電力電子サイクロトロン波発生・伝送システム		日 (days)	<p>【設備の説明】 ・ジャイロトロン 1. 77.0 GHz/ 1MW/ 2s または 200kW/600s (CPDタイプ) 1本、2. 154 GHz/ 1MW/ 1s または 200kW/3600s (CPDタイプ) 2本、3. 154/116 GHz 2周波数管 (CPDタイプ) 1MW/2s (154GHz), 700kW/1s (116GHz) 1本、4. 56 GHz/ 400kW/ 1s 1本 出力モード ガウスビーム</p> <p>・コルゲート導波管伝送系 導波管内径 88.9 mm、伝送モード HE11</p> <p>・ミリ波伝送系試験装置 小電力ミリ波発振器、測定器、 3軸制御放射パターン測定器</p> <p>【使用場所】 大型ヘリカル実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>

中性粒子入射加熱法開発試験装置（テストスタンド）		日（days）	<p>【設備の説明】 25cm x 150cm以下の軽水素イオン源1台の試験が可能 設備容量（電源） フィラメント電源：12V, 10kA アーク電源：120V, 8kA バイアス電源：10V, 1.5kA 引出電源：-15kV,100A 電子抑制電源：-3kV, 5A 加速電源1：-90kV, 50A（極性反転可能、最低出力電圧30kV） 加速電源2：-120kV, 50A 設備容量（ビームライン） 中性粒子用ビームダンプ：受熱定格 3.375MW正イオン用ビームダンプ：受熱定格1.125MW 負イオン用ビームダンプ：受熱定格1.125MW イオンビーム偏向磁石：250keV軽水素対応 中性化セル：入口 35cm×150cm 出口 35cm×100cm 長さ5m 真空排気系：クライオポンプ 450m3/s 2台、ターボポンプ5000l/s 2台</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
小型テストスタンド		日（days）	<p>【設備の説明】 12 インチフランジに取り付けられるプラズマ源の試験が可能。単一孔ならビーム引出も可能。真空容器：φ1.5m xH 1.5m 真空排気系：ターボポンプ 2000l/s 2台 フィラメント電源：15V, 2000A アーク電源：150V, 800A 引出電源：-10kV,0.1A 連続RF 発信器：2MHz, 10kW</p> <p>【使用場所】 総合工学実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
多価イオン源（CoBIT）		日（days）	<p>【設備の説明】 本体：寸法 直径200mm 長さ1500mm 磁場 0.5T液体窒素冷却による高温超伝導ヘルムホルツコイル 真空度：< 10-8 Pa（冷却時）イオン価数：高電離イオン（Fe, Xe, Wなどの重元素）分光器：EUV分光器 ラミナータイプレプリカ回折格子+CCDVUV分光器 McPHERSON234/302型分光器+CCD 可視分光器MK-300（分光計器（株））+CCD</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 ECH・イオン源・ビーム研究設備</p>
HYPER-I 装置		日（days）	<p>【設備の説明】 プラズマ：密度 最大1019/m3 電子温度 5-30eV動作ガス ヘリウム、アルゴン、ネオン、キセノン、水素、酸素など動作圧力 10-5 Torr - 10-2 Torr 本体仕様：寸法 直径30cm、長さ200cm 磁場 最大0.2T（弱発散性磁場配位、コイル位置を調整することで配位の変更も可能）ポート レーストラック 83mm x147mm、角ポート 54mm x 155mm 加熱装置：ECH クライストロン増幅器（2.45GHz）最小 40W - 最大80kW 連続可変（パルスから300秒以上の定常運転まで可能）計測機器：電子温度、密度 ラングミュアプローブ イオン流速 方向性プローブ、波長可変色 素レーザー誘起蛍光分光装置 中性粒子流速 波長可変色素レーザー誘起蛍光分光装置 プラズマ電位 エミッシブプローブ 可視分光CCD分光器、分光器（250mm, 1m）、干渉フィルタ付きICCDカメラモニタ CCDカメラ その他 オシロスコープ、データレコーダ、ロックイン増幅器、ボックスカー積分器、任意関数発生器、演算アンプ、電気光学変調器、音響光学変調器、空間光位相変調器など 駆動機構：タッチパネル式径方向駆動機構 4 台 ストローク 300mm 精度0.01mm 2次元駆動機構（装置端）1 台 ストローク 200mmx 200mm 精度0.01mm プローブ角度調整機構 2 台 調整角度±25度</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>

TPD-II装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 プラズマ：プラズマ径 約1cm、密度 $1 \times 10^{19}/\text{m}^3$以上、電子温度 10eV程度、動作ガス ヘリウム、アルゴン、水素、など、動作圧力 数10mPa-数Pa 本体仕様：寸法 直径約130mm、長さ約2m、磁場 最大0.6T（コイル位置を調整することで配位の変更も可能、放電電圧 最大200V放電電流 最大200A 計測機器：ラングミュアプローブ、可視分光、真空紫外分光 材料照射：温度制御が可能な試料ホルダ その他：オシロスコープ、データロガー、バイポーラ電源、ファンクションジェネレータ、など</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>
ワイドストライプ型高密度室温 大気圧プラズマ装置		日 (days)	<p>【設備の説明】 大気圧マイクロホロー電極構造プラズマヘッド+制御電源（HUMAP-WSAP-50、NUグローバル社製）寸法 W150mm x H90mm x D50mm（ワイドストライプ）、19インチラックマウント（電源ユニット）プラズマ発生方式 マイクロホロー放電ガス種 Ar, N2, O2, 大気 ガス流量~7l/min</p> <p>【使用場所】 開発実験棟</p> <p>【設備種類】 プラズマ基礎・材料照射設備</p>

研究組織（研究代表者及び研究協力者）
Research Team（Project leader 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 Department	職 Job Title	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip
研究代表者 Representative									
所内世話人 NIFS Care Taker									
協力者 Co-investigator									

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

注意事項（Note）：

- ・ 必要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 major, course, and grade in the job title columns, if a student.）

様式9 (Form9)

2023年度核融合科学研究所共同研究

所内世話人のコメント

各種コード (Codes)	※整理番号 (Reference No.):		
核融合科学研究所 所内世話人 (NIFS supervisor)	氏名 (Name) : 所属機関 (Institution) : 電話 (Phone No.) :	部局 (Department) : FAX(FAX no.):	職 (Job Title) : E-mail :
研究課題			
共同研究必要理由(核融合科学研究所においてこの共同研究を実施する必要性を具体的かつ簡潔に記載してください。)			
その他参考となる事項			

2023年度核融合科学研究所 原型炉研究開発共同研究公募要領

公募開始：2022年12月1日（木）

申請締切：2023年1月13日（金）15：00

承諾書又は誓約書提出締切：2023年1月31日（火）

核融合科学研究所

共同研究公募にあたって

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。コミュニティの幅広いニーズに応えるため、「一般共同研究」および「双方向型共同研究」の2つのカテゴリを設け、共同研究を募集します。更に、文部科学省におかれた原型炉開発総合戦略タスクフォースで策定された「原型炉開発に向けたアクションプラン」に沿って開発課題の解決を目指す「原型炉研究開発共同研究」を、第3の共同研究カテゴリとして実施します。

核融合研で実施された共同研究の成果は第1期中期計画期間（平成16年度～21年度）で高い評価を受けました。続く第2期中期計画期間（平成22年度～27年度）においては、核融合研で進めるLHD、数値実験炉、核融合工学の3プロジェクトとの研究連携を強く意識し、ヘリカル型核融合炉に向けた研究への展開を図ってきました。平成28年度から始まった第3期中期計画期間（平成28年度～令和3年度）では、大学の機能強化が強く求められ、各大学ではそのための改善の取り組みが行われてきました。大学共同利用機関法人も、自身の機能強化とともに、共同研究の一層の推進による大学の研究力強化に力をいれており、令和2年度に実施された第3期中期計画期間の4年目終了時評価において高く評価されています。第4期中期計画期間（令和4年度～9年度）においても、一層多様な共同研究を実施することで、核融合科学の高度化と学際化に貢献する所存です。

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を背景に、大きな転換期を迎えています。核融合研は、令和4年度からユニット制に移行を開始し、所外から多くの分野の専門家を巻き込んだ共同研究チームであるユニットを編成します（<https://www.nifs.ac.jp/about/org/Unit/UnitTheme.html>）。ユニットの研究活動への参画も視野に入れつつ、色々なカテゴリでの共同研究に積極的に応募していただきますようお願いいたします。核融合研が有する大型装置や設備等を大学との共同利用・共同研究に供することで、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4年12月

自然科学研究機構 核融合科学研究所

所 長 吉田 善章

共同研究公募の留意点（必ずお読みください）

1. 今年度より、申請書提出締切時間を17時から15時に変更しました。期限を過ぎますとシステムから提出できなくなりますので、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・旅費は、申請時の額より減額される場合があります。また、実験装置等の状態や実験スケジュール等により、実験等が実施できない場合があります。
4. 研究代表者及び予算配分がある研究協力者の要件が変わり、「国内の大学、及び公的機関の研究者並びにこれに準ずる職員等」となりました。7頁の「応募要件」をご確認ください。

目 次

1. 公募内容・申請カテゴリ.....	- 4 -
(1) 公募にあたって	- 4 -
(2) 申請カテゴリ	- 4 -
共同研究課題分類一覧表	- 6 -
2. 申請から採択	- 6 -
3. 公募申請.....	- 7 -
申 請 環 境	- 7 -
応 募 要 件	- 7 -
(1) 申請書作成及び提出上の注意点.....	- 7 -
(2) 承諾書等の作成及び提出上の注意点	- 8 -
4. 提案ヒアリング、成果報告.....	- 9 -
5. 研究経費の取扱	- 10 -
6. 研究成果報告書の提出要領.....	- 11 -
(1) 表紙.....	- 11 -
(2) レイアウト	- 11 -
(3) 内容.....	- 11 -
(4) 出版論文の NAIS への登録と謝辞の記載について.....	- 11 -
7. 核融合科学研究所共同研究重要日程.....	- 13 -

1. 公募内容・申請カテゴリ

(1) 公募にあたって

文部科学省におかれた原型炉開発総合戦略タスクフォース (TF) において策定された「原型炉開発に向けたアクションプラン」(アクションプラン) に沿って、原型炉開発に向けた開発課題を解決するための研究開発が推進されています。2019年度から、核融合研が大学との共同研究の取りまとめを行う中核機関として以下の方針の下に原型炉研究開発共同研究を推進することになりました。

- ①核融合研の共同研究についても、量子科学技術研究開発機構 (QST) が実施する共同研究と同様、アクションプランを遂行する研究活動とする。
- ②核融合研は、大学等の自主・自律的な研究活動がアクションプランの遂行に重要と認められるテーマを担当するものとする。また、その際には、原型炉研究開発に必要な人材の確保という観点から、研究の機会を学生や若手研究者に提供するなど、人材育成への貢献についても考慮することとする。
- ③核融合研・QST のテーマの割振りについて、個別具体的な事項は、TF や TF・核融合研・QST の代表者で構成されるワーキンググループを通じて調整することとする。

原型炉研究開発共同研究は、アクションプランに掲げられた開発課題に大学等の研究ネットワークを強化して組織的に取り組むことによって大学等の自主・自律的な研究活動を活性化し、研究進展を加速するとともに原型炉建設時に中核となる人材を育成することを目的としています。課題指定型と 課題指定型(若手優先)の他に、課題提案型も設けますので、アクションプランに沿って積極的な提案をお願いします。

なお、本公募は文部科学省先進的核融合研究開発費補助金の交付を前提として公募しております。補助金を受けることが出来なかった場合は、契約を行いませんので予めご了承の上申請ください。

(2) 申請カテゴリ

A) 課題指定型、A') 課題指定型(若手優先)、B) 課題提案型の3つのカテゴリで公募します。申請時の分類コード、様式については、「共同研究課題分類一覧表」(6頁)を確認ください。

2023年度は課題指定型として3課題を新たに追加し公募しますが、予算の制約により、2023年度の採択は2件程度の予定です。

A) 課題指定型

課題指定型は研究課題を公募時に指定するものとして、アクションプランに基づき、中長期的な視点に立った概念として先進的な研究課題を公募します。研究期間は3年、予算申請額は3年間総額で1,500万円(直接経費)を上限とします。また、継続の場合も毎年申請するものとし、予算配分額は毎年調整されます。

A') 課題指定型(若手優先)

研究課題はA) 課題指定型と同じです。若手研究者を育成するために、申請年度4月1日時点で39歳以下の研究者が、一人で取り組む研究に限ります。研究期間は3年以内、予算申請額は総額で500万円(直接経費)を上限とします。また、継続の場合も毎年申請するものとし、予算配分額は毎年調整されます。

A) A') 課題指定型の追加公募課題

課題	アクションプランとの対応
1) タングステン被覆低放射化フェライト鋼材中の水素同位体挙動の評価 (内容) タングステン被覆低放射化フェライト鋼で構成されるブランケットの第一壁に入射する水素同位体の壁中挙動の評価を行う。また、ヘリウムの影響も調べる。イオン照射装置やプラズマ照射装置を用いて、温度範囲、ヘリウムのフラックス、重水素/三重水素のフラックス、入射エネルギーなど第一壁条件下になるべく近い状態で壁中の水素同位体の挙動を定量的に明らかにする。	2. ブランケット；固体増殖・水冷却ブランケット；「トリチウム挙動解明、トリチウム取扱技術の確立」 2. ブランケット；先進ブランケット；「原型炉TBMのための先進ブランケット概念検討と素案提示」
2) 液体増殖/冷却材中の不純物濃度評価及び低減技術の確立 (内容) 腐食挙動等に影響を与える液体金属や熔融塩増殖/冷却材中の不純物（問題となる核変換生成元素も含む）の濃度評価及び低減について、原型炉条件かつ密閉循環系に対して適用可能な技術確立する。	2. ブランケット；先進ブランケット；「原型炉TBMのための先進ブランケット概念検討と素案提示」
3) デタッチメントプラズマ実験に基づくシミュレーションモデル構築・実時間制御法の開発 (内容) デタッチメントプラズマ実験における精度の高いプラズマ計測及び分光計測データを基に、分子イオンの存在や、分子の振動・回転励起、中性粒子間弾性衝突など原子・分子過程の影響を含むデタッチメントプラズマのモデリングを行い、周辺・ダイバータシミュレーションコードへの導入を進める。実時間制御法の開発では、原型炉条件において使用可能な計測を用いたデタッチメントプラズマの制御法の開発を行う。	3. ダイバータ；プラズマ運転シナリオ；「ダイバータプラズマシミュレーション開発」 3. ダイバータ；プラズマ運転シナリオ；「デタッチメントプラズマの実時間制御法の開発」

B) 課題提案型

アクションプランの課題（例えば、新しい増殖材の開発、原型炉用計測、核融合アウトリーチ活動推進計画、高信頼性NBI（RFイオン源）など）に対応するため、新興・融合分野との連携等により、これまでになかったような新たなアプローチで取り組む課題の提案を公募します。研究期間は単年度のみで、予算申請額は100万円（直接経費）を上限とします。

提案内容や終了時の審査により重要性が確認された場合には、将来的に課題指定型のカテゴリで公募することを検討します。

共同研究課題分類一覧表

共 同 研 究 課 題	分類コード(*)	様 式
A) 課題指定型		
1 タングステン被覆低放射化フェライト鋼材中の水素同位体挙動の評価	4-1-1	8A, 10
2 液体増殖/冷却材中の不純物濃度評価及び低減技術の確立	4-1-2	8A, 10
3 炉内機器プラズマ対向面の補修技術の開発	4-1-3	8A, 10
4 長寿命ダイバータ配管材料の開発	4-1-4	8A, 10
5 原型炉におけるダイバータ板の損耗と再堆積層の特性評価	4-1-5	8A, 10
6 ダイバータの非接触状態形成・維持へのダイバータ形状の影響に関する研究	4-1-6	8A, 10
7 デタッチメントプラズマ実験に基づくシミュレーションモデル構築・実時間制御法の開発	4-1-7	8A, 10
A') 課題指定型 (若手優先)		
1 タングステン被覆低放射化フェライト鋼材中の水素同位体挙動の評価	4-2-1	8A, 10
2 液体増殖/冷却材中の不純物濃度評価及び低減技術の確立	4-2-2	8A, 10
3 炉内機器プラズマ対向面の補修技術の開発	4-2-3	8A, 10
4 長寿命ダイバータ配管材料の開発	4-2-4	8A, 10
5 原型炉におけるダイバータ板の損耗と再堆積層の特性評価	4-2-5	8A, 10
6 ダイバータの非接触状態形成・維持へのダイバータ形状の影響に関する研究	4-2-6	8A, 10
7 デタッチメントプラズマ実験に基づくシミュレーションモデル構築・実時間制御法の開発	4-2-7	8A, 10
B) 課題提案型	4-3	8B, 10

(*) 分類コードには継続課題も含まれています。課題指定型の2023年度の新規公募は4-1-1、2、7、4-2-1、2、7です。

様式10については、「3. 公募申請」「(2) 承諾書等の作成及び提出上の注意点」を参照の上、承諾書(様式10-1)、誓約書(様式10-2)のどちらかを提出してください。

2. 申請から採択

申請締切の後、書類審査の上、ヒアリング(研究代表者対象、全体計画等説明していただきます。)を行います。原型炉研究開発共同研究委員会での審査(2月～3月頃)、核融合科学研究所運営会議での承認(3月頃)を経て、4月上旬に審査結果通知メールをお送りする予定です。

採択された課題は、研究代表者が研究計画書、経費内訳書を作成の上、所属機関との間で共同研究契約を締結します。契約期間は契約締結日から翌年2月末日とします。アクションプランに基づいて研究課題を実施するために、採択後、課題ごとに担当となるP0(プロジェクトオフィサー)をお伝えしますので、P0と相談の上、研究計画書を提出してください。

本共同研究の目的を確実に実現するため、採択課題の実施にあたっては、申請内容の確認等を行った上で、申請書の内容から変更を依頼することがあります。

間 接 経 費

採択課題の実施にあたり、研究代表者、研究協力者所属機関と共同研究契約を締結します。共同研究契約雛型は核融合科学研究所のものを使用します。間接経費の率については、直接経費の10%です。変更はできませんので、ご了承の上申請してください。

3. 公募申請

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/site/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、研究協力者（予算配分あり）

国内の大学、及び公的機関の研究者並びにこれに準ずる職員等とします。

○研究協力者（予算配分なし）

国内の大学、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、同じ研究課題に指導教員が研究代表者または研究協力者として参加していることが必要です。

【注意事項】

・新規公募課題の内容を事前に知り得る立場にあった者（*）は、研究代表者として新規課題の申請及び研究協力者として新規課題の参加ができません。

*2022年度の原型炉開発総合戦略タスクフォース委員、科学官、学術調査官、原型炉研究開発共同研究の共同研究ワーキンググループ委員、共同研究調整サブグループ委員、核融合科学研究所の運営会議委員と原型炉研究開発共同研究委員会委員

・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ます。

・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。また、非居住者および特定類型該当者に対する核融合研からの技術提供については核融合研で改めて判断します。ご了承の上、必要な情報の提供にご協力ください。

（1） 申請書作成及び提出上の注意点

申請書は共同研究WEB申請システムNOUSから申請、提出してください。

- ① 申請書等は、「共同研究課題分類一覧表」（6頁）を参照の上、該当する様式をご利用ください。
- ② 「共同研究課題分類一覧表」（6頁）の分類コードより該当するコード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 【申請書の研究計画】

新規申請の場合は、希望する研究期間全体に亘る研究計画を年度ごとに記入してください。予算の執行は単年度ごとです。

継続申請の場合は、申請年度から最終年度までの研究計画を年度ごとに記入してください。

- ⑤ 【図表数式の添付】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の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7cmほど）に自動拡大若しくは縮小されます。
- ⑥ 「submit」を押した後、申請書受理メールをお送りします。受付番号及び申請内容をご確認ください。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）
- ⑦ 申請書に記載された個人情報、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されるとともに、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。審査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。

【申請書提出先】自然科学研究機構 共同研究統括システム（NOUS）：<https://www.nins.jp/site/nous/>

【提出期限】2023年1月13日（金）15:00（日本時間）

【お問い合わせ、郵送及び書類提出先（様式10-1、10-2のみ）】

核融合科学研究所 管理部 研究支援課 研究支援係

TEL（0572）58-2043、2044

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

e-mail：kenkyu-shien@nifs.ac.jp

（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、**2023年1月31日（火）必着**で、承諾書（様式10-1）又は誓約書（様式10-2）を8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10-1）については、公印省略の電子媒体による提出も可能です。その場合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らせていただきます。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10-2）は原本を郵送、又はメールでPDFを提出してください。

- ・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8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、8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10-1）について

- ・ 機関等に所属する研究者は承諾書（様式10-1）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、2023年4月の提出で構いません。2023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核融合科学専攻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、8頁の研究支援課研究支援係までお問い合わせください。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。
- ・ 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8頁の研究支援課研究支援係までご相談ください。
- ・ 令和4年5月から「みなし輸出管理」の明確化に伴い、特定類型該当性について確認する必要があります。対象者（学生等）は指定箇所に記入をお願いします。

②誓約書（様式10-2）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10-2）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。
- ・ 令和4年5月から「みなし輸出管理」の明確化に伴い、特定類型該当性について確認する必要があります。対象者（名誉教授等）は指定箇所に記入をお願いします。

4. 提案ヒアリング、成果報告

【新規提案課題の提案ヒアリング】

新規に申請された研究課題については、書類審査の上、2023年2月3日（金）午後にヒアリングを実施します。研究代表者にはオンラインで研究の全体計画等を説明していただきます。ヒアリングの実施方法は、別途お知らせします。

【継続課題の成果報告】

原型炉研究開発共同研究は、採択された全ての研究課題について、成果報告会及び合同成果報告会で研究成果を報告していただきます。2023年度の成果報告会は2024年1月25日（木）、合同成果報告会は2024年夏頃を予定しています。

原型炉研究開発共同研究の代表者は下記の前年度報告書を必ず提出してください。提出されなかった場合には、継続あるいは次の研究課題の新規申請を審査対象から外す場合がありますので、ご注意ください。

1) 研究成果をまとめた研究成果報告書

レイアウト等は「6. 研究成果報告書の提出要領」に記載のとおりです。ページ数は3ページ程度です。この報告書は外部への公表用で、申請書に記載する、審査用の「これまでの成果」とは異なるものです。

2023年度の研究報告書の提出締切日は2024年2月29日（木）15：00（日本時間）です。
NOUSから提出してください。

2) 研究経費の使途をまとめた収支報告書

様式等については、別途お知らせします。収支報告書と併せて証憑書類も提出してください。2023年度の収支報告書等の提出締切日は2024年2月29日（木）15：00（日本時間）です。

3) 研究期間全体の研究成果をまとめた最終研究成果報告書

課題指定型及び課題指定型（若手優先）については、研究終了後に研究期間全体に亘る成果、即ち、研究成果をまとめた最終研究成果報告書を提出してください。年度ごとの成果報告書とは様式が異なるため、別途作成方法をお知らせします。提出締切日は2024年5月31日（金）15：00（日本時間）です。

5. 研究経費の取扱

- 1) 原型炉研究開発共同研究は先進的核融合研究開発費補助金で賄われているため、採択された研究課題の遂行に必要な支出に限り使用できます。
- 2) 下記の項目は、原型炉研究開発共同研究の経費の対象となりませんので、留意して計画を立ててください。
 - ・装置の運転に関する費用等（光熱費、コンピュータ使用費等の運営費）
 - ・装置取付けや建物・室改造に関する費用（設備費）
- 3) 費目間の流用は可能ですが、当初計画から直接経費の総額の50%以上変更する場合には、事前に研究支援課研究支援係までご連絡ください。また、設備備品の購入についても、当初計画から変更がある場合には、費用間の流用と同様にご連絡ください。
- 4) 研究経費で購入した資産計上すべき設備等の資産については、処分制限財産として管理が必要となります。そのため、契約期間中は各機関にて管理の上、契約期間終了までに所有権は核融合科学研究所に帰属するものとします。所有権移転の手続きについては、別途お知らせします。
- 5) 研究経費の執行は、各大学等の会計規則等に従ってください。なお、経費を使用する研究者等は、「研究組織」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。また、大学4年生、高等専門学校専攻科生が出張する場合には、出張期間中、所属する機関の教員による同行が必須です。
- 6) 契約締結日前に発注された案件については、研究経費として認めません。
- 7) 物件費については、見積書、発注日が分かる資料、金額を証明できる請求書及び検収日が証明できる納品書、銀行振込受領書等の支払を証明する資料が証拠書類として必要です。
- 8) 契約期間終了間際に納品がされるような経費の執行は認めません。特に、HDD等、汎用性の高い物品が納入される事例については、予算消化のための執行と見られますので、厳に避けるようお願いします。
- 9) 旅費については、出張命令書、出張報告書、経路と目的及び支払金額を証明できる資料が証拠書類として必要です。また、航空機を利用した旅費がある場合は、航空券の領収書を添付してください。
- 10) 旅費について、原型炉研究開発共同研究以外の業務と併せて旅行した場合には、当該研究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。

※当該研究のために執行されたと認められない経費の例

- ・当該研究を実施した翌日に、別業務を行う場合の当該研究実施後の交通費、宿泊費等
 - ・当該研究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）
- 1 1) 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、経費について不明な点がある場合は8頁の研究支援課研究支援係までお問い合わせください。

6. 研究成果報告書の提出要領

(1) 表紙

以下の項目を記載し作成してください。

- ・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
- ・関係するプロジェクト（大型ヘリカル装置計画、数値実験炉研究、核融合工学研究）
- ・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

(2) レイアウト

原稿は、A4判、2,000字（40文字×50行程度）で清書し、3ページ程度にまとめてください。（研究終了後の報告書は様式が異なります。）

1行目の中央に研究課題名を、3行目右端に研究代表者の所属（大学の場合は学部・研究所名等を略さずに記入）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。グラフや画像を添付する場合には、できる限り鮮明に仕上げてください。

(3) 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、研究会等では目的・内容（プログラム、参加者数、発表要旨等）・成果等をお書きください。

(4) 出版論文のNAISへの登録と謝辞の記載について

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/article/center>への論文の登録をお願いします。論文の登録情報として、共同研究の研究コード（NIFS Research Code）の入力をお願いします。

また、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、共同研究の研究コードも明記してください。

なお、研究コードは、核融合研ホームページ（<https://www.nifs.ac.jp/collaboration/saitaku.html>）の共同研究採択課題一覧でご覧いただけます。

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下記に示しました。

This work was performed with the support and under the auspices of the NIFS Collaboration Research program

(NIFS**#####**.)

(5) 論文投稿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、論文の投稿料を以下のように負担いたします。負担の条件として、論文の謝辞に核融合研の共同研究として行われた研究であることが共同研究の研究コードとともに明記されていること、かつ、核融合研の職員、あるいは核融合研所属の学生（特別共同利用研究員を含む）等が共著者に含まれていることが必要です。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。

なお、予算・謝辞等の確認のため、事前の申請をおすすめします。

1) プラズマ・核融合学会の Plasma and Fusion Research への投稿料及び投稿に係る英文校正費

Plasma and Fusion Research に投稿される場合には、投稿料・学会が求めている範囲の英文校正費用等を全額負担いたします。

2) 上記以外の研究論文の投稿料

投稿料は全額負担いたしますが、以下のような制限があります。

- ・ カラーチャージについては、高額の場合は負担できない場合もありますので、モノクロで表現できる部分については極力モノクロとしてください。高額なカラーチャージ(およそ20万円を超える場合)の支払いを希望する場合は、理由書を添付してください。
- ・ 投稿料のみで追加の別刷代金は負担しません。
- ・ オープンアクセスにするための追加費用は負担しません。
- ・ オープンアクセス誌(※)への投稿が必要な場合は、理由書を添付してください。
なお、オープンアクセス誌への投稿料は負担できないことがあります。
- ・ 英文校正費は負担しません。

(※) オープンアクセス誌とは、すべての論文がオープンアクセス論文となっている雑誌を指します。

同じ雑誌の中でオープンアクセス論文と通常論文とが選択可能なものとは異なります。

3) 本制度による支払い手順

a) 申請

申請書と原稿（必要であれば理由書も）を研究支援課学術情報係にご送付ください。

図書・出版委員会の出版専門部会で速やかに審査を行った後、支援の可否を回答いたします。

申請書は図書室ホームページ (<https://library.nifs.ac.jp>) の「論文投稿料等支払い方法」からダウンロードできます。

b) 支払書類の送付

請求書・納品書・見積書または INVOICE を速やかに学術情報係にご送付ください。

- ・ 納品書または INVOICE に受領日と受領人の署名をお願いします。
- ・ 別刷りが投稿料に含まれている場合は、所属機関での検収と別刷り1部も必要です。
- ・ 支払元は「核融合科学研究所」としてください。出版社への支払いは、核融合研が行います。
- ・ 英文校正費の支払いが有る場合は、校正された原稿を添付してください。

c) NAIS への登録

(4) のとおり、NAIS (<https://nais.nifs.ac.jp/article/center>)への登録をお願いします。

登録後、核融合科学研究所学術機関リポジトリに登録するための著者最終稿をアップロードする画面に切り替わりますので、原稿のアップロードもお願いします。

以上、論文投稿料の支払事項に係る問い合わせは、研究支援課学術情報係（0572-58-2073、e-mail:tosho@nifs.ac.jp）までお願いいたします。

7. 核融合科学研究所共同研究重要日程

年 月 日	項 目	備 考
2023年1月13日(金) 15:00必着	2023 共同研究申請書提出期限	
2023年1月24日(火) ～1月25日(水)	2022 LHD 計画共同研究成果報告会 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告会	1/24 LHD プラズマ分野 1/25 LHD 炉工分野 原型炉研究開発共同研究
2023年1月26日(木)	2022 双方向型共同研究成果報告会 2022 一般共同研究成果報告会	
2023年1月31日(火) 必着	2022 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年1月31日(火) 必着	2023 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いません。
2023年2月3日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2023年2月28日(火) 必着	2022 一般共同研究成果報告書提出期限 2022 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2023年4月上旬	2023 全共同研究採択結果通知	
2023年5月31日(水)	2022 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限 2022 LHD 計画共同研究終了課題成果報告書提出期限	
2024年1月12日(金) 15:00必着	2024 共同研究申請書提出期限	
2024年1月25日(木)	2023 原型炉研究開発共同研究成果報告会	
2024年1月26日(金)	2023 双方向型共同研究成果報告会 2023 一般共同研究成果報告会	
2024年1月31日(水) 15:00必着	2023 双方向型共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた研究代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年1月31日(水) 必着	2024 共同研究承諾書提出期限	・代表者の提出がない場合は、審査を行いませんので、ご注意ください。
2024年2月上旬	2024 原型炉研究開発共同研究ヒアリング	
2024年2月29日(木)	2023 一般共同研究成果報告書提出期限 2023 原型炉研究開発共同研究成果報告書提出期限	・報告書提出期限に遅れた代表者の次年度課題は、審査されません。
2024年5月31日(金)	2023 原型炉研究開発共同研究終了課題成果報告書提出期限	

様式8A(Form8A)

2023年度核融合科学研究所原型炉研究開発共同研究申請書(課題指定型)

FY2023NIFS DEMO Reactor R&D Application Form(Designated Topic)

Category			
各種コード(Codes)	※整理番号(※Reference No.):	※研究コード(※Research code):	
若手優先に応募する場合は 2023年4月1日時点での年齢 (If you apply as "Only Young Scientist", write your age as of 1 April 2023.)			
研究代表者 (Research Representative)	氏名(Name): 所属機関(Institution): 電話(Phone No.):	部局(Department): FAX(FAX no.):	職(Job Title): E-mail:
研究課題(和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題(英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文3ワード程度(Japanese Key words, 3words):	英文3ワード程度(English Key words, 3words):	
新規・継続 (New or Continuing)	<input type="checkbox"/> 新規(New proposal) <input type="checkbox"/> 継続(Continuing Proposal)		
開始した年度	開始した年度(Start FY year of the project) 西暦 年度	<input type="checkbox"/> 最終年度(Final year)	前年度の研究コード(Previous research code of the project):

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 the following pages.

※研究期間は新規の場合で、3年(「若手優先」は3年以内)です。

For new research projects, equipment and travel expenses will be paid for three years (up to three years for the application for "Only Young Scientists").

(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)
2023年度経費 (FY2023)					
2024年度経費 (FY2024)					
2025年度経費 (FY2025)					
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. ○Japanese ○English
研究の目的(Purpose of Research)	※新規の場合には、アクションプランのどの課題に該当するかを明確に記してください。(600字以内) Purpose of research (For new research projects, please clearly state the relation to the subject listed in "Action Plan").(Within 300 words)
全体概要(Overview)	※新規の場合には、準備状況、研究体制、特徴的な方法、期待される成果、等を簡潔に記してください。(1000字以内) Overview (For new research projects, explain in detail the preparation status, research organization, research methods, expected achievements and other related aspects of the research project.)(Within 500 words)
研究成果(Research result)	※新規の場合には、本共同研究に関わる研究成果の発表リスト(論文、学会発表等)について記入してください。 ※継続の場合には、実施年度毎に、当初計画と対応して簡潔に示してください。また、前年度予算の執行状況についても記入してください。 ※For new research projects, describe presentations of results related to the research.(List publications and presentations at conferences. ※For continuing research projects, please submit a brief summary compared to the initial statement of purpose on FY basis. Also, fill out the current state of the budget expenses for the previous year.
応募中の研究費(科学研究費補助金等の競争的資金) ①事業名・種目、②研究課題名、③役割(研究代表者・研究分担者)、④2023年度の研究経費、⑤期間全体の額	Research funds (competitive funds such as KAKENHI) for which the Research Representative is applying. (1) Project name and category, (2) Research title, (3) Role (ex)Research Representative,Research Supervisor),(4) Research expenses for FY2023, (5) Amount for the research period
受入予定の研究費(科学研究費補助金等の競争的資金) ①事業名・種目、②研究課題名、③役割(研究代表者・研究分担者)、④2023年度の研究経費、⑤期間全体の額	Research funds (competitive funds such as KAKENHI) that the Research Representative is expected to accept. (1) Project name and category, (2) Research title, (3) Role (ex)Research Representative,Research Supervisor),(4) Research expenses for FY2023, (5) Amount for the research period.

年次度計画概要200文字以内で簡潔に
Outline of yearly plan (Within 100 words)

2023年度 (FY2023)	
2024年度 (FY2024)	
2025年度 (FY2025)	
2023年度の具体的な実施計画 (Concrete implementation plan for the FY2023 operation)	<p>次ページの予算計画と関連させて記入してください。(1200字以内) Complete the budget plan for FY2023 as outlined on the next page.(Within 600 words)</p>

2023年度の予算計画(Budget plan for the FY2023 operation)

1 物品費(Article expenses)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for article 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 expenses and honorarium)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for personnel 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)	

2024年度の予算計画(Budget plan for the FY2024 operation)

1 物品費(Article expenses)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for article 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 expenses and honorarium)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for personnel 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)	

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

1 物品費(Article expenses)

合計 (Total)	合計 (Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for article 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 expenses and honorarium)

合計 (Total)	合計 (Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for personnel expenses and honorarium)	

4 その他 (Other expenses)

合計 (Total)	合計 (Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for article expenses)	

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 Department	職 Job Title*	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip	予算配分の有無 Budget allocation*
研究代表者 Representative										
協力者 co-investigator										
協力者 co-investigator										
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 major, course, and grade in the job title columns, if a student.)
- ・予算を分割して配分する予定の研究協力者は、「予算配分の有無」の欄に「有」と記入してください。(Write "Yes" in the Budget allocation column for collaborators who will receive the research budget.)

様式8B (Form8B)

2023年度核融合科学研究所原型炉研究開発共同研究申請書(課題提案型)

FY2023NIFS DEMO Reactor R&D Application Form(Proposed Topic)

Category			
各種コード(Codes)	※整理番号(※Reference No.):		※研究コード(※Research code):
研究代表者氏名 (Research Representative)	氏名(Name): 所属機関(Institution): 部局(Department): 職(Job Title): 電話(Phone No.): FAX(FAX no.): E-mail:		
研究課題(和文) Subject of Research (Japanese)			
研究課題(英文) Subject of Research (English)			
キーワード (Key Words)	和文3ワード程度(Japanese Key words, 3words):	英文3ワード程度(English Key words, 3words):	
新規・継続 (New or Continuing)	新規・継続の別 (Is the research new) <input type="checkbox"/> 新規 (New proposal)		

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 e following pages.

(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)
2023年度経費 (FY2023)					

言語 (Language)	言語をお選びください。 Please select the language for the word counter. ○Japanese ○English
研究の目的 (Purpose of Research)	※アクションプランのどの課題に該当するかを明確に記してください。(600字以内) Purpose of research (Please clearly state the relation to the subject listed in "Action Plan").(Within 300 words)
全体概要 (Overview)	※準備状況、研究体制、特徴的な方法、期待される成果、等を簡潔に記してください。(1000字以内) Overview (Explain in detail the preparation status, research organization, research methods, expected achievements and other related aspects of the research project.)(Within 500 words)
研究成果 (Research result)	本共同研究に関わる研究成果の発表リスト(論文、学会発表等)について記入してください。 ※Describe presentations of results related to the research.(List publications and presentations at conferences. Also, fill out the current state of the budget expenses for the previous year.
応募中の研究費(科学研究費補助金等の競争的資金) ①事業名・種目、②研究課題名、③役割(研究代表者・研究分担者)、④2023年度の研究経費、⑤期間全体の額	Research funds (competitive funds such as KAKENHI) for which the Research Representative is applying. (1) Project name and category, (2) Research title, (3) Role (ex)Research Representative,Research Supervisor),(4) Research expenses for FY2023, (5) Amount for the research period
受入予定の研究費(科学研究費補助金等の競争的資金) ①事業名・種目、②研究課題名、③役割(研究代表者・研究分担者)、④2023年度の研究経費、⑤期間全体の額	Research funds (competitive funds such as KAKENHI) that the Research Representative is expected to accept. (1) Project name and category, (2) Research title, (3) Role (ex)Research Representative,Research Supervisor),(4) Research expenses for FY2023, (5) Amount for the research period.

<p>2023年度の具体的な実施計画 (Concrete implementation plan for the FY2023 operation)</p>	<p>2023年度の具体的な実施計画 (次ページの予算計画と関連させて記入してください。)(1200字以内) Concrete implementation plan for the FY2023 operation. (Complete the budget plan for FY2023 as outlined on the next page.)(Within 600 words)</p>
--	---

2023年度の予算計画(Budget plan for the FY2023 operation)

1 物品費(Article expenses)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for article 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 expenses and honorarium)

合計(Total)	合計(Total) 千円(thousand yen)
内訳 (Breakdown for personnel 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)	

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 Department	職 Job Title*	担当分野 Role/Task	電子メールアドレス E-mail address	出張回数 No. of trip	予算配分の有無 Budget allocation*
研究代表者 Research Representative										
協力者 co-investigator										
協力者 co-investigator										
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 major, course, and grade in the job title columns, if a student.)
- ・予算を分割して配分する予定の研究協力者は、「予算配分の有無」の欄に「有」と記入してください。(Write "Yes" in the Budget allocation column for collaborators who will receive the research budget.)