

革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業

要素技術・シーズ創出型プログラム

（日EU国際共同研究プロジェクト）

応募要領

2024年3月

本応募要領は、革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業 要素技術・シーズ創出型プログラムのうち国際共同研究プロジェクトに関する応募方法を説明するもので、提案書様式とセットになっています。応募される方は、本応募要領により提案書を作成してください。

委託研究の事務・経理処理に関する詳細については、「革新的情報通信技術研究開発委託研究（令和6年度）事務マニュアル」（以下、「事務マニュアル（令和6年度）」）を参照してください。なお、公募開始時点では下記URLの事務マニュアル（令和5年度）を参照してください。公募締切日までに事務マニュアル（令和6年度）を公開します。

https://www2.nict.go.jp/commission/B5Gsokushin/B5G_youshiki/r05/jimu/B5G_manual_2023-1.pdf

なお、本プログラムは2025年度（令和7年度）からの研究開始ですので、委託研究開始後は最新の事務マニュアルを参照してください。

1 革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業の概要

革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業は、次世代情報通信インフラBeyond 5G（以下「B5G」という。）を実現するとともに、社会実装・海外展開を通じた我が国の国際競争力の強化や経済安全保障の確保に資する技術の研究開発に対する支援の強化を主たる趣旨とし、①社会実装や海外展開を目指した研究開発に対する支援、②中長期的な視点で取り組む要素技術の確立や技術シーズの創出のための研究開発、及び③電波の有効利用に資する技術の研究開発を実施するものです。

国立研究開発法人情報通信研究機構（以下「機構」という。）では、「革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業 基金運用方針」¹（令和6年3月18日改定・公表 総務省、以下「運用方針」という。）に基づき、革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業において民間企業や大学等への公募型研究開発を実施します。

2 公募対象の研究開発プログラム

要素技術・シーズ創出型プログラムは、研究開発プロジェクトの開始時点で運用方針に定めるTRLの1から3までに該当する技術であって、社会実装まで一定の期間を要し、中長期的な視点で取り組む要素技術の確立や技術シーズの創出のための研究開発を主な対象としています。

要素技術・シーズ創出型プログラムのうち国際共同研究プロジェクトは、海外の研究機関等との共同研究を通じて、

- B5Gの要素技術の確立や技術シーズの創出
- 戦略的パートナーである欧米等との連携を通じた標準化等における協力体制の構築を図ることにより、B5Gの着実な社会実装を促進するものです。

今回公募する日EU国際共同研究プロジェクトは、B5Gに関する研究開発協力について、EU加盟国にある研究機関と共同で研究開発や実証を行うものを対象とします。

¹ https://www.soumu.go.jp/main_content/000935443.pdf

(1) 対象とする研究開発

SNS-JU²の2023年-2024年の取組計画をまとめた「SNS R&I Work Programme for 2023-2024」³において、2022年5月に合意された「日EUデジタルパートナーシップ」に基づき、日本との共同研究を実施する旨が明記されています。

これを踏まえ、本プログラムにおいて、B5Gが具備すべき機能の実現に資する要素技術を2030年頃までに確立することを目的とした日EU国際共同研究プロジェクトのテーマについて、EUの研究機関との連携による国際共同研究を推進します。総務省は機構を通じて日本の研究機関に対して、欧州委員会はEUの研究機関に対して支援を行います。

(2) 日EU国際共同研究プロジェクト概要

①研究開発プロジェクト名

ユーザセントリックな通信を実現するAIネイティブな無線ネットワークに関する研究開発プロジェクト

②概要

日EUデジタルパートナーシップの下、分散MIMOやユーザセントリックなネットワークなど、6G RAN(Radio Access Network)向けの物理層や信号処理技術を含むAI対応のRANソリューションについて研究開発を行う。

③期待される効果

- ・日EUの国際共同研究を通して、B5G(6G)標準化の方向性に沿ったAIネイティブ無線アクセスネットワーク（RAN）への進化の道を開く。
- ・無線通信システムの性能向上のための無線ネットワーク用AI/MLアルゴリズムの開発、試験、評価を行う。
- ・将来のB5G(6G) RANおよびRAN・コア統合ネットワークアプローチが達成しなければならない相互運用性の実現方法を示す概念実証アーキテクチャ・フレームワークを構築する。
- ・将来の国際標準化に向けた無線ネットワークの概念を提唱し、特にITU-T、ITU-R、3GPPその他の関連する標準化組織等において、オープンな標準及び相互運用性の実現に向けた提案を行う。

④採択件数

1件

⑤研究開発期間

最大3年間（研究開発開始は2025年4月頃を想定。契約締結日から最大2027年度末まで）とします。ただし、2025年度に実施するプロジェクトの継続実施の可否を判断するステージゲート評価の結果を踏まえ、委託研究の中止、縮小、実施体制の変更等を判断する場

² “Smart Networks and Services Joint Undertaking” の略。EUの研究開発プログラムである”Horizon Europe” から9億ユーロの資金提供を受けた官民連携組織であり、6Gの技術育成及び5G展開の加速を目的としている。

³ 6G SNS R&I WP 2024 “2024 Research and Innovation Work Programme” P.23
<https://smart-networks.europa.eu/sns-ri-wp-2024/>

合があります。そのため、必ずしも次年度以降も委託契約が継続するとは限らないこと、継続になった場合でも予算額が変更になる場合があることを、あらかじめ共同研究を実施するEUの研究機関（以下、EU側共同研究機関）に情報提供するようお願いいたします。

⑥研究開発予算

各年度総額で、最大1億円／年（税込、間接経費を含む）です。なお、ステージゲート評価や革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業の後年度予算の状況等により、研究開発期間や各年度の研究開発予算を変更する場合があります。

3 応募資格

受託を希望する単独又は複数の研究機関⁴（複数人で構成される企業、大学等の法人組織）が提案者（複数の研究機関が共同して行う場合は参加する全ての研究機関の連名）となり応募することができます。本研究開発プログラムは、研究開発成果の将来的な社会実装・海外展開を視野に入れた研究開発を行うものであることから、大学等学術機関からの提案に関しては、産学コンソーシアムとしての提案を推奨します。

代表研究責任者⁵（個人）は、提案全体に責任を持ち、それを実現するために最適な研究体制を提案してください。

また、複数の研究機関による応募の場合は、代表提案者（代表研究責任者が所属する法人）が、共同提案者（法人）の提案を含め、提案全体を取りまとめて応募してください。

提案者は、次の(1)から(7)までの条件を全て満たす必要があります。

- (1) 当該研究開発プロジェクトに関する技術又は関連技術についての研究実績を有し、かつ研究開発目標達成及び研究開発計画遂行に必要な組織、人員等を有する研究機関であること。
- (2) 本委託研究を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ経理事務人員の確保等資金及び設備等について十分な管理能力を有していること。
- (3) 機構が委託する上で必要とする措置を適切に遂行できる体制を有すること。
- (4) 研究成果の公開・社会実装・海外展開、知財化・標準化活動等に関する積極的な実施又は貢献が可能であること。
- (5) 本委託研究を遂行する人員の中に、機構のパーマネント職員又は有期雇用職員が含まれないこと（短時間研究員は可）。また、機構を退職後1年未満の者が含まれる場合には、機構において当該研究開発プロジェクトの公募に関与していないこと。なお、本委託研究において機構の研究開発成果を活用する等の目的で、応募に先立って機構のパーマネント職員又は有期雇用職員から必要な助言を受けることなどは可能であるが、その場合、当該職員は当該研究開発プロジェクトの公募プロセスに関与していない者でなければならない。

⁴ 日本国内で登記されている企業、大学等であって、日本国内に本公募に係る技術開発のための研究開発拠点を有するものであることが必要です。

⁵ 代表研究責任者は、自ら研究を実施するとともに、提案される研究開発の内容、実施の際の進捗管理、成果の取りまとめ等について、研究開発プロジェクト全般にわたり総括し、責任を負う者（個人）のことであり、代表提案者（法人）における実施責任者（個人）がこれに当たります。

- (6) 提案書類の提出期限の日から採択候補決定までの期間に、機構から指名停止措置要領に基づく指名停止措置を受けている期間中でないこと。また、総務省又は他府省等における指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。ただし、総務省又は他府省等における処分期間については、機構の処分期間を超過した期間は含めない。
- (7) 本委託研究を実施する研究員が、自身の所属機関の経理責任者、経理担当及び契約担当を兼務しないこと。

なお、提案時に受託中の研究開発課題を含め、機構及び他の機関の委託研究の受託者となる期間が重複していても応募できます。ただし、複数の委託研究課題を同時期に受託することとなった場合は、各研究員のエフォート率⁶の合計が、その他の業務を含め、100%を超えないよう、適切な研究開発実施体制としてください。

4 応募の単位

単独の研究機関が応募することも、産学官連携等による複数の研究機関が共同して応募することも、いずれも可能です。

研究開発実施体制	応募方法
単独の研究機関で実施する場合	受託を希望する研究機関が単独で応募する。
研究グループを形成し、研究内容を分担して実施する場合	研究グループとして単一の提案書を作成して応募する。

複数の研究機関が共同して応募する場合の注意点：

- (1) 研究グループ（代表提案者＋共同提案者）を形成して応募してください。
当該委託業務の本質的な部分（研究開発要素があるもの）は関連会社を含めて外部に委託できません（委託契約約款第2条 再委託の禁止）。研究開発を行う研究機関は共同提案者に含めるなどしてください。
- (2) 代表提案者は、自らに分担された研究を実施するとともに、研究グループ全体の研究の進捗管理や取りまとめ等を行い、また、研究グループを代表して機構との連絡や調整等を行ってください。
- (3) 各研究機関の研究分担内容を明確にしてください。
- (4) 研究グループを構成する研究機関の変更は、「応募提出期限」から「委託期間終了」まで原則としてできません。

研究グループを形成して提案を行う場合の一般的な例：

（注：以下の例示における小課題とは、一つの研究開発項目の場合や、一つの研究開発項目をさらに分割した場合等を指します。）

【例1】

⁶ 研究員の全仕事時間（研究活動のみを指すのではなく、教育活動や会社業務等を含めた実質的な全仕事時間）100%に対する本委託研究の実施に真に必要なとする時間の配分割合（%）をいう。研究員の本委託研究の従事時間を全仕事時間で除した数に100を乗じることによって算出される。

提案の内容を提案者間で任意に分割して小課題とし、異なる研究機関がそれぞれの小課題を分担した上で一つの研究グループを形成し、提案を行う。

- 例
- ・A企業（代表提案者） ○○○に関する研究
 - ・B大学（共同提案者） □□□に関する研究
 - ・C企業（共同提案者） △△△に関する研究

【例2】

提案の内容を提案者間で任意に分割して小課題とし、1研究機関が複数の小課題、他の研究機関が一つの小課題の担当として研究を分担した上で、一つの研究グループを形成し、提案を行う。

- 例
- ・A企業（代表提案者） ○○○に関する研究
 - ・B大学（共同提案者） □□□及び△△△に関する研究

ただし、各小課題を各提案者がどのように分担して研究を実施するかを明確にしてください。

（A企業とB大学の分担が不明確なため不可な例）

- 不可な例
- ・A企業（代表提案者） ○○○に関する研究
 - ・B大学（共同提案者） ○○○に関する研究

なお、共同提案者以外の研究機関又は個人が、機構と委託契約を締結しない「連携研究者」（法人・個人）又は「研究実施協力者」（法人・個人）として研究に参加することも可能です。詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「3.3 研究開発体制」を参照してください。

5 留意事項

以下の事項についてご留意ください。

(1) 提案書の作成について

- 提案書には、研究開発期間（2(2)⑤に掲げる条件に従う）の計画を記載してください。
- アウトプット目標については、本研究開発期間中の各年度の研究開発における直接的な成果（例えば、論文発表、特許出願、規格原案の提出など）に関する目標を具体的に定量的に記載してください。また、国内外で開発中の技術等と比較して優れていること等を定量的に又は定性的に説明すること等により、その目標を設定した理由を記述してください。
- アウトカム目標については、そのアウトプットが活用されて将来的にもたらされる社会・経済的な効果、例えば、本研究開発プロジェクト終了後、提案者の継続した取組等による製品、サービス等の実用化、国際標準化の実現など、社会経済活動において生み出される価値の側面に関する目標を記載してください。
- 日本側の提案書には、EU側共同研究機関がSNS-JUの研究助成に申請している又は申請する予定である旨を記載いただくとともに、共同研究の内容・役割分担、連携契約等の文書（締結前の場合は案文）などを提出してください。
- 第6期科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）や「公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」（令和3年4月27日統合イノベーション戦略推進会議決定）等において、公的資金による研究データの管理・利活用を図るための取組が求められていることから、本研究開発の遂行過程で得られる研究データについ

ては、機構が定める「研究データの取扱いに関するNICTのガイドライン」（別添）に基づき、データ管理計画（データマネジメントプラン（DMP））を作成し、提案時に提出してください。本項目は採択評価時の評価項目とします。また、第三者に提供・利活用が可能な研究データの索引情報（メタデータ）を、採択後に機構に報告し、機構が作成したデータカタログに掲載することを同意するものとします。本研究開発開始後に、想定し得なかったデータが取得又は収集される場合は、必要に応じて、研究開発期間内であってもデータマネジメントプラン（DMP）を追加又は修正することができます。

- 本委託研究で研究開発する技術について、具体的にB5Gの実現に当たりいつ頃どのような分野のどのような知的財産の取得が期待できるのか、何件程度の特許出願を目指すのか、また、知的財産の取得とともに標準化活動の推進も重要であることから、いつ頃どのような分野のどのような標準の策定（標準必須特許の獲得を含む。）が期待できるのか、どのような標準化活動を推進するのか等について、共同研究機関との連携関係を含め記載してください。また、本国際共同研究プロジェクトによりEU側共同研究機関と共同で申請・取得する知財が生じた場合における知的財産権の取扱いについて、双方の貢献比率に応じた知財配分を前提とするような研究開発計画を記載してください。なお、本項目は採択評価時の評価項目とします。
- 本委託研究は、日EUデジタルパートナーシップに基づき実施されるものであることから、実施にあたっては、総務省と緊密に連携を図ることとしてください。
- 日本側の実施体制については、本研究開発の目的に則した実施体制を構築することとし、その役割を明記するとともに、EU側の実施体制や役割についても明記してください。

(2) 研究開発実施体制について

- 本公募においては、欧州委員会が採択する研究開発プロジェクトと連携して研究開発を実施していただきます。そのため、提案に当たっては、あらかじめEU側共同研究機関との間で共同研究内容等について調整の上、提案してください。
- 採択評価は日本、EUそれぞれで実施します。日本側の応募者が採択された場合であっても、EU側共同研究機関が採択されないケースも想定されます。
- 機構と受託者の連携を図るため、契約締結後、代表研究者（代表研究責任者）は、機構の指示に基づき研究開発の進捗状況などについて報告してください。
- 複数の機関が共同で受託する場合には、代表研究者（代表研究責任者）が受託者間の連携等の運営管理を行い、受託者間調整会議を定期的で開催してください（ただし、受託者が1者の場合にはその限りではありません。）。あわせて、EU側共同研究機関との進捗等を確認する会議も定期的で開催してください。
- 全ての受託者は、前述の受託者間調整会議に加え、革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業の委託研究に係るプログラム、研究開発プロジェクト間の運営管理を行う運営調整会議（機構主催）に参加し、事業としての総合調整（全体を俯瞰した研究開発の重複や欠落の排除、各プログラムの研究開発プロジェクトの研究開発実施計画の変更等）や連携促進等に協力し、B5Gに係る技術の確立に加え、社会実装の実現、知財獲得や国際標準への反映等のアウトプットの最大化ひいてはアウトカム目標への貢献により、当該事業全

体としての社会貢献が最大化されるように努めてください。

注）革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業は、運用方針において「研究開発成果の最大化」が求められており、採択された委託研究課題間の連携を図り、2030年頃のB5G実現に向けて、全体として研究開発成果の最大化を目指すこととしています。そのため、提案課題の進捗状況等について、情報交換させていただくための連絡等を担当するリエゾンアシスタント（外部請負先から派遣※）を配置しますので、研究開発全体の方針及び研究開発の進め方等について第三者である学識経験者や有識者等から助言をいただくための会議等を設置する場合には、リエゾンアシスタントのオブザーバー参加についてご了承ください。ただし、機微な情報を取扱う場合、事前に連絡等いただければ参加を控えるようにしますのでご理解をお願いします。

※：担当する研究開発プロジェクトの内容を理解できる専門的知識を有する者を選定予定です。具体的には、既にリタイアされている研究者、技術者又は大学の先生など中立的な立場にいる者から選定することを考えています。

(3) 成果の社会実装等に向けた取組

- 委託研究の期間中及び終了後における研究開発成果の社会実装・海外展開に係る戦略について、知財・標準化に係る具体的な計画とともに、提案書様式に記載してください。
- 将来的な製品・サービス等の実用化による社会実装・海外展開、知財獲得や国際標準への反映等につながるよう、研究開発成果の創出に向けて取り組んでください。
- 研究開発成果の情報発信を積極的に行ってください。
- 上記のほか、本委託研究で得られた成果の発表、コミュニティ先導のための国際ワークショップやイベント主催、展示、オープンソース化、研究開発や実証を推進するプラットフォーム（テストベッド等）の構築への貢献等、必要な取組を行ってください。

6 提案の採択、受託者候補の選定

提案者から提出された機構所定の提案書類を、外部有識者で構成される評価委員会において評価します。その後、機構における審査を実施し、その結果を踏まえて機構が提案について採択を行い、受託者候補を決定します。

(1) 評価委員会での評価

評価項目は次のとおりです。

① B5Gの実現のための研究開発の必要性等

- ・ 研究開発対象が、日EU国際共同研究で実施する研究開発プロジェクトの内容に合致していることが明確であり、TRL1～3に該当する技術の研究開発となっているか。
- ・ 2030年頃のB5G導入を見据え、B5Gが具備すべき機能を実現する上での要素技術確立やシーズ創出の観点からの提案がされているか。
- ・ 国費で研究開発を実施する必要性、緊急性は認められるか。

② 研究開発の目標、計画・方法、新規性

- ・ 研究構想や研究目標が具体的かつ明確に示され、技術の確立時期が適切に設定されているか。

- 研究目標を達成するため、研究計画は十分練られているか。目標を確実にかつ効率的に達成可能と予測される方法の提案となっているか。
- 期待される研究成果等について、新規性・独創性・革新性が認められるか。
- EU の研究機関と共同研究を行うことの必要性が認められ、相乗効果を発揮できる研究開発項目が設定されているか。

③ 研究開発の能力、実施体制、予算計画

- これまでの研究とその研究成果、研究業績から見て、研究計画に対する遂行能力を有していると判断できるか。共同提案の場合、組織全体としての研究遂行能力は十分高いか。
- 研究開発の円滑な遂行に対し、組織、人員が十分な体制であるか。共同提案の場合、その有機的連携が保たれ、研究が効率的に進められる体制となっているか。
- EU の企業、大学、コンソーシアム等との適切な役割分担の下にしっかりとした連携体制が明確に構築できているか。
- 研究開発の実施に際し、予算計画内容が妥当なものであるか。費用対効果が高いものとなっているか。

④ 成果の展開・普及による社会経済分野、科学技術分野、知財創出・標準化等への貢献

- 成果の展開・普及により、社会経済活動の発展、豊かで安心・安全な社会の実現による社会課題の解決、国際競争力の向上等への貢献が期待できるか。その取組は具体的か。
- 当該研究分野の進展等、科学技術分野の発展への貢献が期待できるか。その取組は具体的か。
- データ管理計画（データマネジメントプラン（DMP））が提出され、当該研究分野等の進展への貢献等、学術的な発展への貢献が期待できるか。また、その DMP は適切か。
- 国際共同研究による価値創出が期待できるか、EU 側共同研究機関との役割分担のもとに連携体制が構築できているか。B5G 分野の知的財産の創出（取得が期待できる知財は重要であるか、取得計画は適切か）、標準化活動（策定が期待できる標準は重要であるか、標準化対応の計画は適切か）への取組が期待できるか。日 EU が共同で取得する知財については、日本側の貢献比率に応じた知財配分を前提とした研究開発計画になっているか。

(2) 機構における審査

機構は、評価委員会での評価に準じた項目に加え、提案者（代表提案者／共同提案者）が、

- 本委託研究の遂行過程で得られるデータ等の中に、パーソナルデータ（個人情報を含む）が含まれる場合にどのように扱う計画か。
- 本委託研究の遂行過程で得られる、データやソフトウェア、資料等をどのように取り扱う計画か。
- 本委託研究に人を対象とする研究や動物実験が含まれる場合、適正な手続きに基づいた計画となっているか。

- 本委託研究を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有しているか。
- 資金等について十分に管理する能力を有しているか。
- 機構が委託する上で必要とする措置を適切に遂行できる体制を有しているか。
- ワーク・ライフ・バランス等推進企業であるか。
- コンプライアンス体制の整備状況等は十分であるか。
- 委託研究業務を行う上で必要な情報保全の履行体制を有しているか。
- SBIR 制度⁷（中小企業技術革新制度）の対象となる中小企業等であるか。

等の観点からも審査します。

(3) 追加資料等

(1)、(2)において、必要に応じて追加資料の提出を求めることがあります。

(4) 提案の採択及び通知

採択結果は、機構から提案者（複数の研究機関が共同して応募した場合は、代表提案者）に通知します。採択過程については開示しません。また、研究開発期間及び研究開発経費とともに、採択された受託者候補（共同して応募した場合は、共同提案者を含む）の名称、提案研究開発プロジェクト及び提案の要旨を機構のWebサイトにて公表します。提案書記載の要旨は、対外的に公表して問題のない内容としてください。

なお、公募への応募をもって、上記公表に同意されたものとみなします。

7 委託契約

提案の採択決定後、受託者候補は機構と委託契約を締結し受託者となります。詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「3.6 委託契約手続き」を参照してください。

委託契約に関する注意点は以下のとおりです。

- (1) 必要な契約条件が合致しない場合には、委託契約が締結できない可能性がありますので、応募に際しては、事前に委託契約書ひな形（令和6年度単年度用）及び革新的情報通信技術研究開発委託研究（令和6年度開始）委託契約約款（以下、委託契約約款）を確認してください。なお、公募開始時点では下記URLの委託契約書ひな形（令和5年度単年度用）^{*1}、約款（令和5年度採択課題）^{*2}を参照して下さい。公募締切日までに令和6年度用を公開します。委託研究開始後は令和7年度の委託契約約款（後日公開）に従っていただくこととなります。
*1 https://www2.nict.go.jp/commission/B5Gsokushin/B5G_keiyaku/r05/B5G_r05_keiyaku-1.pdf
*2 https://www2.nict.go.jp/commission/B5Gsokushin/B5G_keiyaku/r05/B5G_r05_yakkan.pdf
- (2) 契約金額は、本委託研究の実施に必要な経費として機構が認めた額としますので、提案金額と一致しない場合があります。
- (3) 最初の委託契約の期間は、原則2025年度の単年度契約とします。

⁷ SBIR 制度

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/gijut/sbir/index.html>

- (4) 委託経費については、翌年度のものを前倒して利用することや、繰り越して次年度に利用することはできません。
- (5) 受託者が委託研究を実施するために必要な場合は、機構の研究施設、研究設備及び研究機器を無償で利用することができます。詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「3.6.4.1 NICTの施設等の無償利用」を参照してください。また、機構のB5G共用研究開発テストベッドの利用が推奨されます。テストベッドの概要・構築状況は以下のWebサイトをご確認ください。
- <https://www.nict.go.jp/collaboration/utilization/B5G/index.html>
- (6) 機構は、各事業年度の成果報告書や次年度の年度別実施計画書の確認、また、必要に応じてヒアリング等を行うことにより、研究業務が適切に遂行されているかどうかを確認します。
- (7) 上記確認の結果、研究業務が適切に遂行されていない場合、又は国の予算状況に変化があった場合等には、委託期間の途中であっても契約変更等を求める場合があります。
- (8) 機構は、受託者候補（所属する役員等及び使用人を含む。）について、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条に規定する暴力団との関係があること等が判明した場合は、契約を行いません。また、契約締結後のものにあつては、当該委託契約を全て解除することができます。
- (9) 受託者（代表研究者及び研究分担者）は、年度ごとに委託研究の実績情報（研究成果や会計実績等）をe-Rad（府省共通研究開発管理システム）に登録する必要があるため、e-Radに研究機関登録を行い、研究機関コードを取得しておいてください。
- (10) 概算払の請求について、本事業では、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第58条に基づく財務大臣との協議が必要になることから、その事由が正当なものであると認められ、概算払に係る財務大臣との協議が整った場合、概算払することができます。

8 委託研究における評価及び研究成果等

研究を開始するに当たって、受託者、評価委員会の評価委員・専門委員、総務省、機構の関係者が一堂に会して研究の方向性を確認するスタートアップミーティングを実施します。

また、委託期間中及び委託期間終了後に実施する評価、並びに委託研究における研究成果及び知的財産権の取扱いは、以下のとおりです。

(1) ステージゲート評価（継続判定）

2026年度以降も継続する計画の研究については、2025年度にステージゲート評価を実施します。ステージゲート評価では、研究開発の進捗状況や今後の研究計画等を示した受託者からの資料及びヒアリングに基づいて、評価委員会において評価を行います。ステージゲート評価の結果を踏まえ、委託研究の中止、縮小、実施体制の変更等を判断する場合があります。なお、ステージゲート評価や革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業の後年度予算の状況等により、研究開発期間や各年度の研究開発予算を変更する場合があります。

(2) 終了評価

最終年度の研究開発の終了に当たり、社会実装・海外展開への展望等を示した受託者からの資料及びヒアリングに基づいて、評価委員会にて評価を行います。なお、終了評価時に、その

後の追跡評価等の実施に当たり、連絡の取れる連絡先（問合せ部局等）をお知らせください。

(3) 成果展開等状況調査

研究成果の実用化、標準化、関連する研究への貢献、副次的な波及効果等を把握するため、委託期間終了から1年後、3年後及び5年後に受託者へのアンケートによる調査を実施します。

(4) 追跡評価

終了評価や成果展開等状況調査の結果を踏まえ、委託期間終了から3年後及び5年後に追跡評価を行う場合があります。評価の結果は、今後の委託研究課題の立案、成果普及の促進、評価や制度の運用改善等の参考とします。

(5) 研究開発成果報告

各事業年度終了（毎年3月31日）後、委託契約約款で定める期日以内に、各事業年度の成果報告書を機構に提出していただきます。詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「4.1.4 研究開発成果概要書・研究開発成果報告書等の提出」を参照してください。

(6) 外部発表等

学会、シンポジウム、講演会等での発表や標準化活動への貢献、知的財産権の獲得、展示会等への出展は、研究成果の評価対象です。

(7) 知的財産権の帰属

研究実施中に知的財産等が発生した場合、「産業技術力強化法」に定める義務を履行することにより、当該知的財産権は受託者に帰属します。詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「10 知的財産権管理」を参照してください。

なお、上記評価とは別に、機構が研究進捗状況等を確認するためヒアリングを実施することがあります。評価の詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「2.2 評価等」を参照してください。

9 調達物品の取扱い

(1) 購入・所有権等

委託研究経費で製造又は購入・外注して設備備品費に計上するものは、機構の資産です。

(2) 資産の共用使用、共同購入

資産は、当該研究の受託者が当該研究開発に使用するためのものであり、原則、受託者のみが利用できます。

(3) 委託期間終了後の扱い

上記(1)の機構所有の資産は、委託期間終了後に原則として機構で回収としますが、具体的な処理方法については委託期間終了前に協議します。

詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「9 資産管理」を参照してください。

10 応募に必要な書類

応募には、機構所定の提案書類（提案書及び別紙1～15）の提出が必要です。これ以外の様式

で作成されたものでの応募は受理しません。提案書類は原則として、評価及び審査のみに使用します。

なお、提案書の概要の情報は、新規事業創出等の機構の事業運営に資する研究動向の分析にも利用します。また、提案書類は返却しません。

提案書類は、日本語で作成してください。日本語以外の言語で書かれた場合は、受理しません。研究グループで取りまとめて作成してください。

以下の提案書類を提出してください。①から⑩まで、⑬から⑱までについては、全ての提案者の提出が必須です。⑪から⑫までについては、該当する提案者のみ提出が必要となります。

提出が必要な提案書類が提出期限までにe-Radで提出（アップロード）されない場合や提案書類の記載内容に明らかに欠落のあるものは、審査の対象とせず、不採択とします。

① 提案書本体・提案書別紙【提出ファイルはMS-Word形式及びPDF形式】

- ・ 吹き出しに従って提案書を作成してください。
- ・ 「5 留意事項 (1)提案書の作成について」中、アウトプット目標・アウトカム目標について挙げている事項を全て記載してください。
- ・ EU側共同研究機関との関係（研究開発実施体制や役割分担等）を明確にしてください。

② 必要積算経費一覧表（別紙1）【提出ファイルはMS-Excel形式及びPDF形式】

- ・ 必要経費については、年度別、提案者別（代表提案者と共同提案者）に記入してください。
- ・ 研究開発項目の本質的な部分（研究開発要素のある業務）を外注することはできません（再委託の禁止）。
- ・ 間接経費率については、30%を上限として、整数となるように設定してください。間接経費については、「事務マニュアル（令和6年度）」の「7.5 間接経費」を参照してください。
- ・ 消費税率について、研究開始から終了まで一律10%として記入してください。
- ・ 「予算」は、間接経費、消費税を含む「総額」です。「予算」の上限を超えた提案は受け付けません。

③ 提案概要図（別紙2）【提出ファイルはPDF形式】

- ・ 研究全体の内容を端的な文章で説明するとともに、図等を使用して分かりやすく、A4横1枚で作成してください。

④ ワーク・ライフ・バランス等推進企業に関する認定の状況（別紙3）【提出ファイルはPDF形式】

- ・ 女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし認定企業・プラチナえるぼし認定企業）、次世代育成支援対策推進法に基づく認定（くるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業・トライくるみん認定企業）又は若者雇用促進法に基づく認定（ユースエール認定企業）の状況を記述してください。認定等を受けていない提案者も提出が必須です。

⑤ コンプライアンス体制の整備状況等（別紙4）【提出ファイルはPDF形式】

- ・ 情報通信分野における研究上の不正行為への対応指針（第3版）（平成27年4月21日総務省）、研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）（平成26年4月11日 総務省情報通信国際戦略局技術政策課）、国立研究開発法人情報通信研究機構における研究活動に係る不正行為への対応に関する規程（O6規程第13号。以下

「不正行為対応規程」という。)、国立研究開発法人情報通信研究機構における研究費不正防止計画（平成21年10月30日 国立研究開発法人情報通信研究機構）を踏まえ、受託者は、委託業務の実施に当たり研究活動に係る不正行為（以下「不正行為」という。）の十分な抑止機能を備えた体制整備等をはじめとする不正行為の発生の防止のために必要な措置を事前に講じなければならないこととしています。

- 提案者のコンプライアンス体制の整備状況等（責任体制、規定類及び研究倫理教育等）について記載してください。複数の研究機関で応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者が各々別々に作成してください。
- ⑥ 情報セキュリティ管理の実施体制（別紙5）【提出ファイルはPDF形式】
- 情報保全の履行体制を確認できる実施体制図、社内規程等を記載してください。
 - なお、「情報保全の履行体制を確認できる実施体制図」とは、単なる組織図ではなく、「履行体制を組織のどの部署がどのようにチェックしているか俯瞰できる資料」のことです。
 - 複数の研究機関で応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者が各々別々に作成してください。
- ⑦ 官民費用分担に係る申告書（別紙6）【提出ファイルはPDF形式】
- 研究開発の成果の応用・展開に要する経費等、委託費のほかに提案者が負担する全体額について申告ください。
 - 研究グループで応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者の連名で作成してください。
- ⑧ 研究員経歴等の状況（別紙7）【提出ファイルはPDF形式】
- 日本側の全ての研究員について、経歴等の状況を記入してください。
 - 複数の研究機関で応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者が各々別々に作成してください。
 - 「7.その他の研究費の応募・受入状況」には、応募時点で申請中、採択済み、継続中の全ての研究開発プロジェクトについて記述してください。
- ⑨ 研究活動に係る透明性確保に関する誓約書（別紙8）【提出ファイルはPDF形式】
- 全ての研究員がそれぞれ作成し提出してください。なお、当該誓約書に加えて、所属機関に対して、当該情報の把握・管理の状況について報告を求めることがあります。
 - 誓約に反し適切な報告が行われていないことが判明した場合は、委託研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分とすることがあります。
- ⑩ 標準化活動計画（別紙9）【提出ファイルはPDF形式】
- 各年度の標準化に向けた取組について、記載してください。
- ⑪ 会社等要覧（別紙10）【提出ファイルはPDF形式】
- ⑫ 会社等要覧の添付書類【提出ファイルはPDF形式】
- 会社等要覧を提出する機関は以下も必ず提出してください。提出のない場合は提案を不受理とします。
 - 法人登記簿謄本（履歴事項全部証明書）
 - 法人税申告時に添付した過去3年分の決算書

- 提案する研究内容に関連する事業部、研究所等の組織、業務（研究）内容等に関する説明が含まれる書類（例：事業部紹介パンフレット、研究所案内、ホームページなど、既存のもの）
- 国立大学法人、大学共同利用機関法人、公立大学法人、学校法人、独立行政法人、国立研究開発法人、上場企業等、会社等要覧の情報をWebサイト等の公開情報から入手できる法人については、会社等要覧、添付書類ともに提出不要です。なお、審査の過程で、必要に応じて財務に関する追加資料の提出を求める場合があります。
 - 会社等要覧は、複数の研究機関で応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者が各々別々に作成してください。
- ⑬ パーソナルデータ取扱チェックリスト（別紙11）【提出ファイルはMS-Excel形式】
- パーソナルデータ（個人情報を含む）を取り扱う提案内容の場合には、パーソナルデータ取扱チェックリストの提出が必須です。パーソナルデータについては、「委託研究におけるパーソナルデータの取扱いについて」
https://www2.nict.go.jp/commission/youshiki/latest/jimu/pd_manual.pdfを参照してください。なお、提出していただいたパーソナルデータ取扱チェックリストは、機構のパーソナルデータ取扱研究開発業務審議委員会にて審査されます。その過程で、追加資料の提出や、リスク低減の方法の検討を求める場合があります。
 - パーソナルデータ取扱チェックリストは、代表提案者と全ての共同提案者で1シートにまとめて記載してください。
- ⑭ 人を対象とする研究のチェックリスト（別紙12）【提出ファイルはMS-Excel形式】
- 人を対象とする研究⁸を含む提案内容の場合には、人を対象とする研究のチェックリストの提出が必須です。なお、審査の過程で、追加資料の提出を求める場合や、契約時等に、人を対象とする研究の適正な実施に資する観点から改善等を求める場合があります。
- ⑮ 動物実験に関するチェックリスト（別紙13）【提出ファイルはPDF形式】
- 提案内容に動物実験が含まれる場合には、動物実験に関するチェックリストの提出が必須です。提案において動物実験を実施する者が、国の指針等に基づき適正に動物実験を実施し得る機関であるかについて、機構は提出していただいた動物実験に関するチェックリストの内容等をもとに審査を行います。なお、審査の過程で、追加資料の提出を求める場合や、契約時等に、動物実験の適正な実施に資する観点から改善等を求める場合があります。
- ⑯ 研究開発プロジェクト間連携アンケート（別紙14）【提出ファイルはPDF形式】
- 受託者間の横連携を図る観点から実施者の関心や実施する技術分野に基づいた小グループ（SIG：Special Interest Group）を設置し、意見交換等を行うこととしています。つきましては、現時点でどのSIGに関心があるかについて別紙14に記載してください。
 - なお、本アンケートは、採否には影響ありませんのでご自由に記載してください。
- ⑰ データマネジメントプラン（DMP）（別紙15）【提出ファイルはPDF形式】

⁸ 機構の委託研究は、情報通信技術の研究開発を主目的としており、本公募では、人を対象とする研究のうち、臨床研究法や医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく手続きが必要な研究は対象としません。

- 本研究開発の遂行過程で得られる研究データについては、機構が定める「研究データの取扱いに関するNICTのガイドライン」（別添）に基づき、データ管理計画（データマネジメントプラン）を作成し、提案時に提出してください。なお、研究機関ごとにDMPの作成ルールが異なる場合は、研究機関ごとに作成してください。
- ⑱ EU側共同研究機関におけるSNS-JU申請の証明資料【提出ファイルはPDF形式】
 - EU側共同研究機関が今回の研究開発課題の研究内容について、SNS-JUの研究助成に申請又は申請する予定である旨を証明する資料を提出してください。
- ⑲ 共同研究・連携契約（MOU）等の証明資料【提出ファイルはPDF形式】
 - EU側共同研究機関との、共同研究の内容や役割分担を記載した文書（締結前の場合は案文）を提出してください。

11 応募の手続き

(1) 提出期限

2024年5月17日（金）正午（必着）

提出期限を過ぎてからの提案書類の修正や差替えはできません。

(2) 提出するファイルの形式

提出する提案書類の電子データの形式は、以下のとおりです。PDF形式のファイルについては、Webサイトからダウンロードした様式をPDFに変換して提出してください。別紙様式は結合せず、別々にPDFに変換してください。

- PDF形式のファイル：提案書本体、提案書別紙、別紙1～10、別紙13～15、会社等要覧の添付書類、EU側共同研究機関におけるSNS-JU申請の証明資料、共同研究・連携契約（MOU）等の証明資料
- MS-Word形式のファイル：提案書本体、提案書別紙
- MS-Excel形式のファイル：別紙1、別紙11、別紙12

(3) 提出方法

提出は、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）を利用した提出となります。(2)に記載のファイル全てをe-Radにて提出してください。

e-Radでの応募単位は、「研究員単位」ではなく「研究機関単位」です。従って、研究員のIDではなく、機関のIDでログインして提出してください。

e-Radをご利用になるためには、あらかじめe-Radへ研究機関の登録が必要となります（応募時には、代表提案者は機関の登録が必要ですが、共同提案者は必ずしも必要ではありません）。e-Radへの登録には日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって提出の手続きをしてください。

詳細は、次の「e-Radによる応募について」のとおりです。

e-Radによる応募について

1 e-Rad

応募は、e-Radにて受け付けます。システム利用規約に同意の上、応募してください。

e-Rad は、競争的資金制度を中心として研究開発に係る申請等の手続から成果報告等に至る一連のプロセスを、インターネットを経由して処理する府省横断的なシステムです。

■e-Radポータルサイト：<https://www.e-rad.go.jp/>

- e-Radのサービス時間は平日、休日ともに 0：00～24：00。ただし、サービス時間内であっても緊急のメンテナンス等によりサービスを停止する場合があります。
- 国民の祝日及び年末年始（12月29日～1月3日）にかかわらず、上記時間帯はサービスを行う。

2 e-Radの操作方法等に関する情報確認サイト及び問い合わせ先

e-Radの操作方法等に関するマニュアルは、e-Radポータルサイトで参照し、又はダウンロードすることができます。e-Radの操作方法等に関する問い合わせは、次のとおりです。問い合わせに当たっては、同ポータルサイトに掲載されている情報を十分に確認した上で行ってください。

■e-Radの操作方法に関する問い合わせ先：

Webサイト：お問い合わせ方法

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

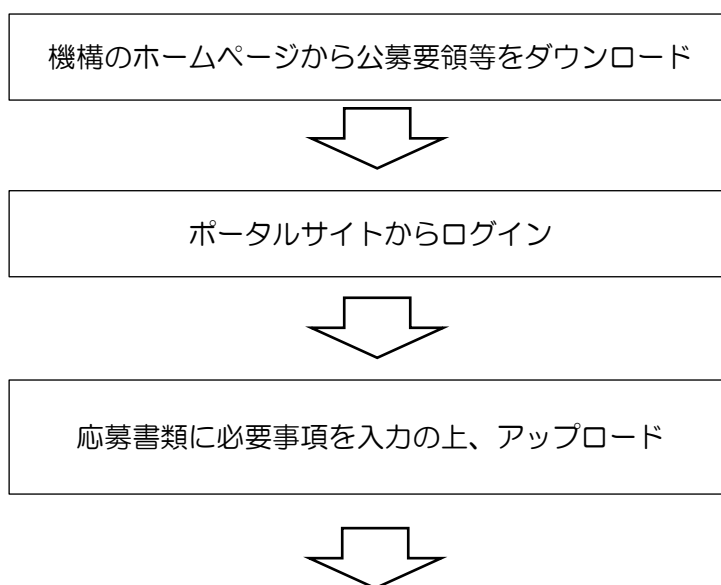
e-Radヘルプデスク

TEL 0570-057-060

受付時間 9：00～18：00（平日）

※ 土曜、日曜、国民の祝日及び年末年始（12月29日～1月3日）を除く。

3 e-Radによる応募方法



機構での受理

機構が応募を受理すると、e-Radの「受付状況一覧」画面の応募状況が「配分機関処理中」に更新されます。

12 不合理な重複及び過度の集中の排除

機構では、「競争的研究費の適正な執行に関する指針」（平成17年9月9日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ（令和3年12月17日改正））等を踏まえ、競争的研究費の不合理な重複及び過度の集中⁹を排除し、研究活動に係る透明性を確保しつつ、エフォートを適切に確保できるかを確認するため、以下の措置を講ずることとしています。

(1) 応募内容に関する情報の共有

e-Radを活用し、不合理な重複及び過度の集中の排除を行うために必要な範囲内で、応募内容の情報の一部を競争的研究費の担当課（独立行政法人等である配分機関を含む。以下同じ。）間で共有します。

不合理な重複及び過度の集中があった場合には、採択しないことがあります。

(2) 他の競争的研究費及びその他の研究費の応募・受入状況等の確認

本委託研究の全ての研究員について、現在の他の競争的研究費及びその他の研究費（国外も含め、補助金や助成金、共同研究費、受託研究費等、現在の全ての研究費であって個別の研究内容に対して配分されるもの¹⁰。）の応募・受入状況（制度名、研究課題、実施期間、予算額、エフォート等）や、現在の全ての所属機関・役職（兼業や、外国の人材登用プログラムへの参加、雇用契約のない名誉教授等を含む。）に関する情報を確認します（別紙7）。

応募書類やe-Radへの記載及び他府省等からの情報等により「不合理な重複」又は「過度な集中」と認められる場合は、その程度に応じ、研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分を行います。また、応募書類やe-Radに事実と異なる記載をした場合は、研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分とすることがあります。

なお、これらの研究費に関する情報のうち秘密保持契約等が交わされている共同研究等に関する情報については、研究課題の遂行に係るエフォートを適切に確保できるかどうかを確認するために必要な情報（共同研究等の相手機関名、受入れ研究費金額及びエフォートに係る情報）のみの提出を求めるとし、当該情報を扱う者を業務上真に必要な者に限定します（当該情報を配分機関や関係府省間で共有する場合も同様の取扱いとします。）。

⁹ 不合理な重複・過度の集中の考え方については、「競争的資金研究費の適正な執行に関する指針」によるものとします。

¹⁰ 所属する機関内において配分されるような基盤的経費又は内部資金、商法で定める商行為及び直接又は間接金融による資金調達を除く。

(3) 研究機関における利益相反・責務相反に関する規程の整備状況等の確認

「研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保に係る対応方針について」（令和3年4月27日 統合イノベーション戦略推進会議決定）を踏まえ、研究機関（企業、大学等）が、所属する研究員の人事及び組織のリスク管理として必要な情報（職歴・研究経歴、兼業等の所属機関・役職、当該機関外からの研究資金や研究資金以外の支援及び当該支援の相手方）の報告・更新を受けるとともに、そのための利益相反・責務相反をはじめ関係の規程及び管理体制を整備し、報告・更新を受けた情報に基づき、産学連携活動における利益相反・責務相反管理と同様に、適切なリスクマネジメントを行うことを求めます。

また、研究員が所属する研究機関に対し、これらに関する規程の整備及び情報の把握・管理の状況の確認等必要に応じて照会を行うことがあります。

(4) 研究員が関与する全ての研究活動に係る透明性の確保

本委託研究に携わる研究員は、寄附金等や資金以外の施設・設備等の支援（無償で研究施設・設備・機器等の物品の提供や役務提供を受ける場合を含む。）を含む、本委託研究に携わる研究責任者及び研究員が関与する全ての研究活動に係る透明性確保のために必要な情報について、所属する研究機関の関係規程等に基づき、研究機関に適切に報告している旨の誓約を求めます（別紙8）。

誓約に反し適切な報告が行われていないことが判明した場合は、研究課題の不採択、採択取消し又は減額配分とすることがあります。

また、本委託研究に使用しないが、別に従事する研究で使用している施設・設備等の受入状況に関する情報については、所属する研究機関に対し、当該情報の把握・管理の状況について報告を求めることがあります。

13 不正行為に対する措置及び研究資料等の保存

(1) 不正行為に対する措置

研究費の使用・管理に当たっては、十分な抑止機能を備えた体制で研究費の不正使用防止に取り組んでいただきます。

以下に記載する研究活動に係る不正行為が見られた場合には、本委託研究を含む機構の配分する研究資金への申請の制限、申請中の研究資金の不採択、研究資金の返還等の措置を講じる場合があります。

不正行為の例：

- ・ 研究の提案、実行、研究成果の発表等における「ねつ造」「改ざん」「盗用」
- ・ 研究費の使用目的に反した使用等の不適切な経理
- ・ 偽りその他の不正な手段による研究資金の受給

また、機構は、上記不正行為とそれに対する措置の内容とともに、措置対象者の氏名・所属も公表する場合があります。

(2) 研究資料等の保存

不正行為への対応のために、研究データの保管をお願いしています。

保管期間は、パーソナルデータ（個人情報を含む）を除き、当該データ等を用いた論文等を発

表した日から原則10年間とします。パーソナルデータ（個人情報を含む）については、研究に必要な最低期間（最長でも原則委託期間終了まで）のみ保管することとし、不要となった場合は、即時に受託者にて破棄することをお願いしています。

なお、保管に必要な経費については、委託期間中は計上できますが、委託期間終了後は受託者の自己負担でお願いします。

詳細については「事務マニュアル（令和6年度）」の「12 不正行為に対する措置等及び研究資料等の保存」を参照してください。

14 安全保障貿易管理について

我が国では、我が国を含む国際的な平和及び安全の維持を目的に外国為替及び外国貿易法（昭和24年法律第228号）（以下「外為法」という）に基づき輸出規制¹¹が行われています。外為法で規制されている貨物や技術を輸出（提供）する場合には、原則外為法に基づく経済産業省の許可が必要です。

また、物の輸出だけではなく技術の提供も外為法の規制対象となります。リスト規制技術を非居住者に提供する場合や外国において提供する場合には、その提供に際して事前の許可が必要です。技術提供には、設計図・仕様書・マニュアル・試料・試作品等の技術情報を、紙・メールやCD・DVD・USBメモリ等の記憶媒体で提供するのはもちろんのこと、技術指導や技術訓練等を通じた作業知識の提供やセミナーでの技術支援等も含まれます。外国からの留学生受入れや共同研究等の活動の中にも、外為法の規制対象になり得る技術のやりとりが含まれる場合があります。非居住者を研究グループ内のメンバーとする場合や発注先が外国の企業等である場合には外為法に基づく手続きを行う必要があることをご留意ください。

本委託研究を通じて取得した技術等について外為法による規則違反が判明した場合その他先端的な技術に関連する機微情報の流失のおそれがあると認められた場合には、契約を締結しない、又は契約の全部若しくは一部を解除することがあります。

経済産業省等のWebサイトで、安全保障貿易管理の詳細が公表されていますので詳しくはそちらをご参照ください¹²。

¹¹ 現在、我が国の安全保障輸出管理制度は、国際合意等に基づき、主に①炭素繊維や数値制御工作機械等のある一定以上のスペック・機能を持つ貨物（技術）を輸出（提供）しようとする場合に、原則として経済産業大臣の許可が必要となる制度（リスト規制）と②リスト規制に該当しない貨物（技術）を輸出（提供）する場合で、一定の要件（用途要件・需要者要件又はインフォーム要件）を満たした場合に、経済産業大臣の許可を必要とする制度（キャッチオール規制）の2つから成り立っています。

¹² ・経済産業省：安全保障貿易管理（全般）<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

・経済産業省：安全保障貿易ハンドブック

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/shiryo/handbook.pdf>

・一般財団法人安全保障貿易センター<https://www.cistec.or.jp/>

・安全保障貿易に係る機微技術管理ガイダンス（大学・研究機関用）

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/tutatu/t07sonota/t07sonota_iishukanri03.pdf

15 問い合わせ先

ご不明の点は、下記までお問い合わせください。原則としてメールでご連絡をお願いします。

情報通信研究機構 イノベーション推進部門 委託研究推進室

公募担当

Tel：042-327-6011

E-mail：info-itaku(atmark)ml.nict.go.jp

（(atmark)を@に置き換えてください。）

研究データの取扱いに関するNICTのガイドライン

国立研究開発法人情報通信研究機構

第6期科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）の取組として、公的資金による研究データの管理・利活用の推進が挙げられており、内閣府から「公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」（令和3年4月27日統合イノベーション戦略推進会議決定）が示された。これを踏まえ、国立研究開発法人情報通信研究機構（以下「NICT」という。）が研究資金を配分し実施する研究開発等において得られた研究データの取扱いについて、以下のとおりとりまとめた。

1. 研究データの取扱い

研究開発の研究活動計画に責任を負う研究者（以下「責任者」という。）は、データマネジメントプラン（以下「DMP」という。）に基づき、研究開発によって生産された研究データ（以下「研究データ」という。）を適切に保存・管理するものとする。なお、所属機関又は研究コミュニティが研究データの保存等に関するガイドライン等のルールを定めている場合、そちらも参照すること。

研究データのうち研究成果論文のエビデンスとなる研究データは原則として公開する。同時に、それ以外の研究データについても公開することを期待する。ただし、研究データの中には公開に当たり特別な配慮を要するものがあることから、公開の対象外とするなど適切な対応を求める。また、責任者は、管理対象データ¹にNICTが定めたメタデータ（別紙メタデータ項目参照）を付与するものとする。

(1) 適用時期

2024年度から研究開発が開始される公募から適用する。

(2) 対象となる研究開発

NICTが研究資金を配分し実施する全ての研究開発。

(3) DMP作成にかかる事項

DMPとは、研究者が自身で実施する研究開発において研究成果として生じる研究データの取扱いを定めるものであり、具体的には、当該研究データの保存・管理、公開・共有・非公開、公開範囲等に関する方針や計画について記載したものを指す。

DMPは、別添2に基づき責任者が作成し、公募の際にNICTに提出しなければならない。ま

¹ 研究データのうち、管理・利活用の対象として、DMP等において研究者がその範囲を定めるものの

た、研究開発開始後に、想定し得なかったデータが取得又は収集される場合または提出しているDMPに記載の取扱いに変更が生じた場合は、必要に応じて、研究開発期間内であってもDMPを追加又は修正することができる。

(4) 研究データの保存・管理にかかる事項

研究データの保存・管理は、研究データの公開を進めるための前提であり、研究開発終了後の継続的なデータ保存等の可能性を考慮し、DMPに従って適切に対応することを求める。

(5) 研究データの公開に係る事項

事項	内容
公開の定義	<p>「公開」とは、利用者を制限することなく開放することを意味する。ただし、研究データの中には、その公開に当たり特別の配慮を要するものも含まれており、こうした研究データについては公開の対象外となる。</p> <p>①非公開</p> <p>②共有（アクセス権を付与された限定された者に利活用可能な研究データを供すること）</p> <p>③公開</p> <p>各分野における研究の特性や状況、研究の発展、社会・経済への貢献等を踏まえ、このような公開対象外の取扱い方法も含め、DMP 上で具体的に定める。</p>
公開の対象外とする研究データ	<p>公開の対象外には以下のものがある。なお、所属機関又は研究コミュニティが研究データの保存等に関するガイドライン等のルールを定めている場合、そちらも参照すること。</p> <p>○ 非公開とすることができるデータの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機密保持、企業秘密、国益及び国家安全保障に関わるデータ² ・研究成果の商用化・産業化を目的として収集されたデータ ・民間企業が保有するデータ ・共同研究契約等で研究成果の公開に制限があるデータ <p>○公開を制限すべきデータの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人のプライバシーの観点から保護が必要なデータ ・財産的価値の観点から保護が必要なデータ <p>なお、公的資金と民間資金との共同研究により得られた研究データや、民間企業も参画する公的研究拠点における研究により得られた研究データの取扱いは、関係者の合意を尊重する。</p>
公開の方法	研究成果の利活用促進の観点から、研究データは国立情報学研究所が整備を

² 研究データの公開については、外国為替及び外国貿易法に基づく安全保障貿易管理上の規制（<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/>）についても留意すること。

	進める研究データ基盤システム ³ 、既存の公共データベースや学協会で整備されているリポジトリ等、分野で標準とされているデータベースへ登録し公開することが望ましい。適切な公的データベース等がない場合は、大学等の機関リポジトリを利用する方法もある。なお、研究成果論文発表先の学術誌等がデータの登録リポジトリを提示している場合もある。
公開までの猶予期間	研究データの公開に当たっては、研究データを作成した研究者の研究活動を妨げないよう、研究者の権利保護の観点から必要に応じ公開までの猶予期間を設けるなど配慮が必要となる場合がある。具体的な猶予期間の設定は、研究者の判断による。

(6) 研究データの利用ルールの表示

データを作成した研究者のインセンティブを確保する観点から、研究データの公開に当たっては、第三者による研究データの利用ルールを明示し、研究者が不利益を被ることなく利活用を円滑化する事が望ましい。

今後、研究データの利活用等を促進していくに当たっては、研究データの管理に用いる手法や形式を適切に選択することが重要であり、各研究分野で推奨されるデータ及びそのメタデータに用いる形式に則り管理されるよう留意する。

(7) 管理対象データへのメタデータの付与

責任者は、管理対象データにNICTが定めたメタデータ（別紙 メタデータ項目参照）を付与するものとする。メタデータは、一般にデータを説明するための情報から構成されるデータをいう。メタデータは、研究データの名称、研究データの説明、研究データの管理者及びその連絡先、研究データの所在場所、研究データの保存・公開・共有の方針等の情報を含む。

2. その他

NICTは研究成果の取扱い状況等についてモニタリングを行うために、研究者等に協力を求める場合がある。

³ 「NII 研究データ基盤（NII Research Data Cloud）の概要」（国立情報学研究所オープンサイエンス基盤研究センター） <https://rcos.nii.ac.jp/service/>

メタデータ項目

	項目	備考
1	資金配分機関情報	NICT
2	体系的番号におけるプログラム情報コード	※未設定のため空欄。将来的に設定された場合追記願います。
	プログラム名	革新的情報通信技術 (Beyond 5G (6G)) 基金事業 要素技術・シーズ創出型プログラム
3	体系的番号	【国コード：JP】 + 【e-Rad 事業コード：J012368】 + 【C】 + 【採 択番号(5桁)】 (15桁)
	研究開発課題名	提案課題名を記入
4	データ No.	【採択番号(5桁)】 + 【_D (半角アンダーバー+D)】 + 【001 (3桁)】
5	データの名称	学会資料、報告資料、測定結果などの中身の分からない名称は避ける
6	掲載日・掲載更新日	メタデータの掲載日・掲載更新日
7	データの説明	端的かつ中身の分かる内容を記載
8	データの分野	e-Rad の研究分野 (主分野)
9	データ種別	研究データ基盤システム上では、通常は「データセット」を標準とするが、データの特性に応じて「データセット」以外の種別を選択可能
10	概略データ量	1GB 未満、1GB 以上 10GB 未満、10GB 以上 100GB 未満、100GB 以上等の区分により記載
11	管理対象データの利活用・提供方針	無償/有償、ライセンス情報、その他条件 (引用の仕方等) 等を記載
	アクセス権	公開/共有/非共有・非公開/公開期間猶予から選択
	公開予定日	公開期間猶予を選択した場合、公開予定日を記載
12	リポジトリ情報	現在のリポジトリ情報、あるいは研究開発後のリポジトリ情報
	リポジトリ URL・DOI リンク	情報があれば記載
13	データ作成者	管理対象データを生み出した研究者の名前
	データ作成者の e-Rad 研究者番号	管理対象データ作成者の e-Rad の研究者番号
14	データ管理機関	各データを管理する研究開発を行う機関の法人名
	データ管理機関コード	データ管理機関のコード
	データ管理者	データ管理組織において各管理対象データを管理する担当者の名前
	データ管理者の e-Rad 研究者番号	管理者の e-Rad の研究者番号 e-Rad 研究者番号がない管理者は記入不要、ある場合は番号研究者が番号を非公開にしたい場合を除き必須
	データ管理者の連絡先	データ管理者の所属機関の住所や電話番号、メールアドレス等
15	備考	(任意)