

「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業／
ロボット基盤モデルの研究開発（GENIAC）（補助）【GX】」
の公募要領

【受付方法】

本公募は、電子申請システム「J グランツ」で応募を受け付けます。また当該申請システムを通じて行われた申請に対する採択・不採択結果についても、原則として当該申請システムで通知等を行います。

なおJ グランツの使用にあたっては、事前にG ビズ ID の「G ビズ ID プライムアカウント」又は「G ビズ ID メンバーアカウント」が必要です。G ビズ ID の取得は2週間以上かかる場合もあるため、G ビズ ID を未取得であれば余裕をもって登録手続きを行ってください。G ビズ ID が無いと本事業への応募ができませんので、十分留意ください。

【受付期間】

2026年5月18日(月)～2026年6月16日(火) 正午まで

【提出先及び提出方法】

以下のJ グランツ公募ページから、必要情報の入力と提出書類のアップロードを行った上で、申請してください。

<https://www.jgrants-portal.go.jp/subsidy/a0WJ200000CDYY4MAP?wfid=a0XJ20000061kZzMAI>

【留意事項】

※J グランツ上の申請は提出期限を厳守ください。提出期限を過ぎた提案は受け付けません。

※他の提出方法（持参、郵送、FAX 又は E-mail 等）による提出は、原則受け付けません。

※万が一、応募者の責に依らない理由（例：組織形態上、G ビズ ID の取得がそもそも不可で J グランツが利用できない、J グランツ等の外部システムの障害発生により申請ができない等）により、提出期限までに J グランツ上の申請処理が困難な場合には、提出期限前までに必ず NEDO 担当者まで連絡し、NEDO 担当者の指示に従ってください。

2026年5月

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

目次

1. 事業内容及び公募対象	3
(1) 事業内容.....	3
(2) 公募対象.....	3
(3) <GX 審査>.....	6
2. 応募要件・実施要件	7
3. 応募方法.....	9
(1) 提出期限及び提出方法	9
(2) 提出書類.....	12
4. 採択先の選定.....	13
(1) 審査の方法.....	13
(2) 審査基準.....	13
(3) 採択先の公表及び通知	14
(4) 選定スケジュール	15
5. 公募説明会の開催.....	15
6. その他重要事項・留意事項	15
7. 問い合わせ先.....	15
8. その他	16
9. 掲載資料.....	16
【別紙】その他重要事項・留意事項	17
◆応募にあたっての留意事項.....	17
(1) 提出書類の留意事項.....	17
(2) 契約等に係る情報の公表・開示.....	17
(3) 「不合理な重複」及び「過度の集中」の排除.....	17
(4) 「国民との科学・技術対話」への対応.....	19
(5) EBPM に関する取組への協力について.....	19
(6) 提出書類の情報の取り扱い.....	19
(7) GX に関する取組への対応.....	20
(8) 産学連携および人材育成に関する取組みの強化.....	20
◆事業運営及び実施に係る各種手続き	21
(1) 事業運営.....	21
(2) 採択後の各種事務手続き	21
(3) RA（リサーチアシスタント）等の雇用	22
(4) 追跡調査・評価.....	23
(5) 成果最大化に向けた仕組み.....	23
◆法令遵守、研究不正への対応	23
(1) 安全保障貿易管理（海外への技術漏洩への対処）	23
(2) 特許出願の非公開に関する制度の留意点	24
(3) 研究不正への対応	25

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下「NEDO」という。）は、2020年度から「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業」プロジェクトを実施しています。詳細は、経済産業省が定める研究開発計画をご参照ください。

今回の公募では、AIロボティクスに関する関係府省連絡会議にて2026年3月に取りまとめられたAIロボティクス戦略をふまえ、AIによる知能の高度化を通じて自律制御を実現する機械システムに搭載されるためのロボット基盤モデルの開発を行います。本事業への応募を希望する事業者を、以下の要領に従い広く募集します。

本事業は、政府予算に基づき実施するため、政府方針の変更等により、事業や公募の内容等が変更されることがあります。

【参考】AIロボティクス戦略についてはこちらをご確認ください。

https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_robotics_strategy/index.html

1. 事業内容及び公募対象

(1) 事業内容

第4世代移動通信システム(4G)と比べてより高度な第5世代移動通信システム(5G)は、現在各国で商用サービスが始まっていますが、更に超低遅延や多数同時接続といった機能が強化された5G(以下、「ポスト5G」)は、今後、工場や自動車といった多様な産業用途への活用が見込まれており、我が国の競争力の核となり得る技術と期待されます。

本事業では、ポスト5Gに対応した情報通信システム(以下、「ポスト5G情報通信システム」)の中核となる技術を開発することで、我が国のポスト5G情報通信システムの開発・製造基盤強化及びデジタル社会と脱炭素化の両立の実現を目指します。

本事業の詳細については、経済産業省が公開するポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業の研究開発計画(以下、研究開発計画)を参照してください。

また本事業においては、AIロボティクスの導入による作業の自動化・最適化等を通じて、CO₂の排出削減と経済成長を同時に実現するGXの推進を図ることを目的に、AIロボティクスの導入による作業の自動化・最適化を通じた工場等のCO₂排出の削減と、AIロボティクス自体の省電力化(ロボット基盤モデルやエンドエフェクタの性能強化・高効率化を通じたタスク当たりの消費電力の削減等)の双方を実現することを通じて、製造業等のGXへの貢献を目指す事業を対象とします。なお、応募する際には本事業とGXの関係を明確に示し、どのようにGXに貢献するのかを具体的に示してください。

(2) 公募対象

本公募の対象、予算規模及び事業期間は以下のとおりです。具体的な研究開発内容等は研究開発計画をご参照ください。

○研究開発項目

①ポスト5G情報通信システムの開発(委託、補助)

(g)計算可能領域拡大のための計算基盤技術開発(委託、補助)

(g9)ロボット基盤モデルの研究開発(GENIAC)(補助)【GX】

対象	予算規模	事業期間
ロボット基盤モデル (※)の開発(補助)	採択事業者の合計で240億円 補助率は以下のとおり ・【中小企業等経営強化法に基づく特定事業者と学術機関等(以下、中小企業等とよぶ)】2/3(予算上限なし) ・【上記に該当しない企業(以下、大企業とよぶ)】1/2(予算上限なし)	2026年度～原則1年 (ただし、特定の要件を満たし、且つ、外部有識者評価等で認められた場合に限り、最大3年間を認める)

※ ロボット基盤モデルとは、AIによる知能の高度化を通じて自律制御を実現する機械システムに搭載され、当該ハードウェアを直接制御するロボット基盤モデル(注)を指す。

・注 周辺環境認識・指示理解・行動生成を一体的に行うモデル(Vision-Language-Action ModelやVideo-Action Model等)、行動生成に必要な周辺環境認識・指示理解を行うモデル(Vision-Language Model等)、周辺環境認識・指示理解に基づき行動生成を行うモデル(拡散モデル等)、物理世界の理解と未来状態の予測を行う世界モデル(環境理解・予測モデル)を開発対象とする。

【留意事項】

- ・本公募の予算規模は240億円程度であり、予算の範囲内で採択先を決定します。
- ・事業期間は、2026年度10月以降に開始するものとして原則1年とし提案書は1年の計画で作成してください。ただし、その他留意事項③又は④の条件を満たし、外部有識者評価等で認められた場合に限り、最大3年間を認められますので、その場合は希望する事業期間(2026年10月以降に開始するものとして最大3年間)の計画で作成してください。ただし、事業期間が1年を超える場合、ステージゲート審査までの提案時補助費(事業期間1年目の提案時補助費)は、原則として100億円以下とします。当初交付決定する期間は、事業開始から12か月以内とします。事業期間が1年を超える場合は、各開発テーマの研究開発開始から1年を目途に、ステージゲート審査を実施し、継続の可否の判断を行う予定です。なお、採択審査段階等における外部有識者の審査で認められた場合には、ステージゲート審査時期の目途よりも前後に実施することも可能とします。
- ・事業開始後も、日本国政府の予算又は方針の変更、ステージゲート審査の実施等により、必要に応じて、実施内容の見直しや予算の増加・減少、研究開発の中止を実施する場合があります。
- ・本補助事業は「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業費補助金交付規程(以下、交付規程という)」に沿って実施します。

・その他留意事項

- ① 導入予定環境での実証を必須とします。その際、社会実装に向けた取組であることを確認するため、本事業成果の将来的な導入・展開について意思決定を行う立場にあるパートナー企業(量産メーカー(OEM)、一次サプライヤー(Tier1)、ユーザー企業等)と連携した実証としてください。

具体的には、当該パートナー企業との連名による提案とすることを推奨します。

なお、提案者自身がその意思決定を行う立場にある場合は、この限りではありません。

※ 実証とは、ロボット基盤モデルを搭載した機械システムを導入予定環境に導入し、当該基盤モデルの性能及び適用範囲を検証するプロセスを指します。

② 本事業の開発成果や実証成果は、経済産業省・NEDOが実施する「ロボティクス分野の生成AI基盤モデルの開発に向けたデータプラットフォームに係る開発事業」及び「AIロボット・フィジカルAIを見据えたマルチモーダル基盤モデル開発事業」への成果還元（※）を行うこと。成果還元の詳細は、経済産業省、NEDOと調整の上、決定することとします。

※ 当事業は、日本が強みを持つ製造業等の産業競争力強化やGXの実現を目指し、AIロボット・フィジカルAIの開発基盤となるマルチモーダル基盤モデルの開発を行うものです。2026年5月時点で実施者は未定です。

③ オンプレミス環境の構築を伴う大規模計算基盤の整備等を行う場合

ロボット基盤モデルの開発は、通常の基盤モデルの開発とは異なり、主に動画データ等の大容量データによる学習が必要であり、学習効率の向上が本事業の研究開発成果の向上に特に直結することから、以下の要件を全て満たし、合理的であると認められる場合には、オンプレミス環境の構築を認めます。ただし、GPUの利用目的は、当該補助事業者が自ら行う基盤モデルの研究開発に限定し、処分制限期間中における目的外利用（他のモデル開発事業者に対するGPUサービスの提供等）が判明した場合には、交付決定を取り消し補助金の返還を求める場合があります。

（オンプレミス環境の構築の要件）／

- i. 開発目標の実現に向けて、継続的に大規模な計算資源を要する大規模な独自のデータセットを用いた基盤モデル開発が必要であることを示すこと。その際、開発目標、その実現に向けた開発計画、必要とする計算資源量、データセットの規模をそれぞれ具体的・定量的に示すこと。
- ii. クラウドサービスとオンプレミス環境において、事業期間内での、調達費用と学習効率の費用対効果を比較し、オンプレミス環境の方が優れていることを定量的に示すこと。その際、クラウド調達する場合の見積書を提出すること。
- iii. 提案者が本事業で想定するモデル規模及び学習方式を前提として、ロボット基盤モデルの学習に特化した大規模な専用GPUクラスタの構築において、計算・通信・ストレージの3要素におけるボトルネックになり得る要因を具体的に示すとともに、それらを解消するための具体的な技術的アプローチを記載すること。その際、学習効率の向上において特に重要となるインターコネクトネットワークの帯域、ストレージの容量及び速度を定量的に示すこと。
- iv. 提案者が、大規模な専用GPUクラスタを用いた基盤モデルの開発に関し、十分な経験及び実績を有していることを示すこと。
- v. 提案時点で、データセンターの用地及びGPUの調達目処が立っていること。その際、使用するデータセンターとGPUを具体的に明記すること。
- vi. 本事業で構築した専用GPUクラスタの構築・運用ノウハウは公開し、他の開発事業者が模倣可能な形にすること。

※ 上記の要件を満たさない場合、オンプレミス環境による構築を認めず、iiで提出した見積書に基づくクラウド調達に変更する。

④ 多用途ロボットの新規開発 及び 国内データ収集拠点の新規整備を行う場合

ロボット基盤モデルの実用化に向けては、大量かつ高品質な実環境データが不可欠であ

るが、ロボットの現場導入が進まなければデータが取得できないという構造的課題が存在する中、開発したロボットを現場環境に実装し、実機データの取得・加工、評価・検証、モデル改善へのフィードバックまでを一体として回すエコシステムを早期に構築することが重要であることから、以下の要件を全て満たし、合理的であると認められる場合には、多用途ロボットの新規開発及び国内データ収集拠点の新規整備を行うため、最長3年間まで事業期間を認めます。

(新規開発及びデータ収集拠点要件) /

- i. 多用途ロボットを新規開発し(※)、当該ロボットを用いた学習データの収集からロボット基盤モデルの開発までを一体的に実施すること。

※ 新規開発とは、多用途ロボットのハードウェア要件・ソフトウェア要件を定義し、当該要件を満たすための重要な機能モジュール(ロコモーション、マニピュレーション(エンドエフェクタを含む)、センシング)を自社設計した上で、各コンポーネントを内製又は外部調達することにより、多用途ロボットを新たに製造(過去に自社で開発したロボットの機能モジュールや重要コンポーネントの改良を含む)することを指す。

- ii. データ収集拠点を国内に新規整備すること。ただし、整備した国内データ収集拠点は事業終了後3年間継続して運用するとともに、他のモデル開発事業者等から求めがあった場合、当該事業者に対して公平に提供すること(※)。

※ 事後的な環境変化等により事業終了後3年以内に当該拠点の運用を止める必要が生じた場合には、経産省及びNEDOに対して事前にその了承を取ること。また、他のモデル開発事業者等に対して提供する際には、提供方法について経済産業省及びNEDOに対して事前にその了承を取ること。

⑤ ロボット基盤モデルの開発において、データ収集やロボット基盤モデルのデプロイを行うためのロボットを海外企業等から調達する場合(コンポーネントを海外企業等から調達し提案者がロボットの組立を行う場合は除く)、当該ロボットに対するセキュリティ対策を講ずること。提案書に、当該ロボットを用いて収集したデータの流出を防ぐため、どのような対策を講ずるか(閉域網の構築、通信の出入口へのファイアウォールの設置、ロボット本体の無線及び有線通信の制御等)について、具体的に記載すること。

【特記事項】

本研究開発テーマにおいては、上記【留意事項】の(オンプレミス環境の構築の要件)または(新規開発及びデータ収集拠点要件)を満たし、外部有識者委員会等で認め得られた場合に限り最大3年間の事業期間が認められます。外部有識者委員会等の承認を経て1年を超える研究開発期間が設定された場合、ステージゲート審査を実施することとします。このステージゲート審査は事業開始から1年を目途に実施します。なお、採択審査段階等における外部有識者の審査で認められた場合には、ステージゲート審査時期の目途よりも前後に実施することも可能となっています。なお、データ収集拠点の整備にあたっては、施設・土地等不動産の取得・工事およびそれに付随する費用は補助の対象外となります。

(3) <GX 審査>

本公募では、<GX 枠>で提案を受け付けます。別添 10 : GX に係る取組申告書の提出を必須

とし、本公募の提案内容には脱炭素（二酸化炭素削減）効果や目標、それらを定量的に把握するための体制・方法等など GX に係る実施内容を含むものとして提案してください。なお、投資回収期間が投資判断に至る水準には達しておらず民間企業のみでは経済性の確保が困難な計画であることを別添 9：投資判断指標にて具体的・定量的に示してください。

※本事業では、AI による自律制御ロボットの導入を通じて、ロボット本体および計算資源・通信インフラの省エネ化を推進し、エネルギー使用量および資源消費の削減を図ることで、経済成長と CO2 排出等の脱炭素化を同時に実現することが期待されるロボット基盤モデルの開発が対象です。

GX 効果又は GX 目標の妥当性が十分に認められなかった提案についても、提案内容の重要性、必要性、実現可能性等が外部有識者等で認められた場合は、〈一般枠〉として採択する場合があります。

2. 応募要件・実施要件

【応募要件】

・補助対象事業者

補助事業者は、次の要件（交付規程第 5 条等）を満たす、単独ないし複数で補助を希望する、企業・大学等であることが必要です。ただし、国立研究開発法人が応募する場合、国立研究開発法人から民間企業への委託又は共同研究（委託先又は共同研究先へ資金の流れがないものを除く。）は、原則認めておりませんのでご注意ください。

- (1) 補助事業を的確に遂行するに足る技術的能力を有すること。
- (2) 補助事業を的確に遂行するのに必要な費用のうち、自己負担分の調達に関し十分な経理的基礎を有すること。
- (3) 補助事業に係る経理その他の事務についての的確な管理体制及び処理能力を有すること。
- (4) 当該補助事業者が遂行する補助事業が、別途定める基本計画を達成するために十分に有効な研究開発を行うものであること。
- (5) 当該補助事業者が補助事業に係る事業化に対する具体的計画を有し、その実施に必要な能力を有すること。
- (6) 本邦の企業・大学等で日本国内に研究開発拠点を有していること。なお、国外の企業・大学等（研究機関を含む）の特別な研究開発能力、研究施設等の活用又は国際標準獲得の観点から国外の企業・大学等との連携が必要な場合は、国外の企業・大学等も参画する形で実施することができる。
- (7) 本事業の実施にあたっては、情報管理体制整備の一環として、技術流出開防止措置を講じていただくべく、提案書とともに確認票を提出すること。

確認票の提出時にエビデンス類の提出は不要であるが、提案時点の取組状況が不十分と判断される場合は採択にあたって条件を付す場合がある。また、採択後も取組状況を確認させていただく。詳細は別添資料を参照のこと。

情報管理体制整備の一環として、コア重要技術等（※）を特定いただくとともに、当該コア技術等の流出を防止するために以下の（ア）～（ウ）の技術流出防止措置を講じていただく。

対象となる事業者は、採択決定後、技術流出防止措置の取組状況について NEDO の求めに応じて確認票を用いて報告すること。取組状況が不十分な場合は、是正依頼を行う場合がある。是正措置に対して従わない場合は、交付取消に相当する措置に講じる場合が

ある。

(ア) コア重要技術等へのアクセス管理

コア重要技術等にアクセス可能な従業員を必要最小限の範囲に限定し、適切な管理を行うために必要な体制や規程（社内ガイドライン等含む。）を整備すること。

(イ) コア重要技術等にアクセス可能な従業員の管理

(ア) に規定する従業員に対し相応の待遇（賃金、役職等の向上）を確保する等の手段により、当該従業員の退職等を通じたコア技術等の流出を防止する措置を講じるとともに、当該従業員が退職する際はコア重要技術等に関する守秘義務の誓約を得ること。また、労働基準法（昭和 22 年法律第 49 号）、労働契約法（平成 19 年法律第 128 号）その他関係する法律の諸規定に十分配慮しつつ、退職後の競業禁止義務の誓約についても当該従業員の同意を得るための取組を行うこと。

(ウ) 取引先（共同研究パートナー等のサードパーティーを含む。以下同じ。）における管理

NEDO の支援を受けて研究開発を実施する者ではなく、取引先がコア重要技術等の全部又は一部を有する場合、当該コア重要技術等の全部又は一部を当該取引先が有すること及びその詳細に関して、当該取引先と秘密保持契約を締結すること。また、当該取引先に対しても、(ア) 及び (イ) に相当する内容の措置を講じることを求め、その履行状況を定期的にレビューする等、取引先からのコア重要技術等の流出を防止するために必要な措置を講じること。なお、その際には、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和 22 年法律第 54 号）、下請代金支払遅延等防止法（昭和 31 年法律第 120 号）及び下請中小企業振興法（昭和 45 年法律第 145 号）の諸規定に十分配慮すること。

(※) 「コア重要技術等」の定義

コア重要技術とは、当該研究開発の成果及びその活用の際に必要な技術の設計・生産・利用の各段階において有用かつ中核的な技術（ソフトウェアを含む。いずれも公然と知られていないものに限る）を指し、「コア重要技術等」とは、コア重要技術及びコア重要技術の実現に直接寄与する技術のうち非公知のものを指します。

・補助対象費用

補助の対象となる費用は、交付規程第 6 条に示すとおりです。詳細は、交付規程最終ページ別記の表をご確認ください。原則、補助金交付申請額は、消費税等を除外した額となります（免税事業者等を除く）。

I. 機械装置等費

II. 労務費

III. その他経費（消耗品費、旅費、外注費、諸経費）

IV. 委託費・共同研究費

・補助事業者が事業内容の一部を委託又は共同研究を行う場合には、あらかじめ交付申請書への記載が必要です。委託及び共同研究の補助対象費用額は原則として補助対象費用

の総額の 50%未満です。

- ・ 学術機関等への共同研究費の定額補助（100%補助）
- ・ 補助事業者（提案者）が学術機関（国公立研究機関、国立大学法人、公立大学法人、私立大学、高等専門学校、国立研究開発法人）等と共同研究を実施する場合、交付規程第 6 条第 2 項に基づき、当該共同研究費については定額補助とします。学術機関等が補助事業者（申請者）となる場合や、補助事業者（申請者）が学術機関等に技術開発の一部を委託する場合は、定額補助とはなりませんのでご注意ください。
- ・ 加えて、学術機関等への共同研究費のうち、NEDO が公共性・公益性があると認めた研究開発に要する費用については、交付規程第 25 条に定める収益納付の対象から除外できるものとします。収益納付の対象から除外となる、公共性・公益性のある共同研究を提案される場合は、提案書内に記載ください。審査において、認められなかった場合は、通常通り、収益納付の対象とさせていただきます。

なお、本事業では 1. 事業内容及び公募対象 (2) 公募対象 【特記事項】に記載のとおり、施設・土地等不動産の取得・工事およびそれに付随する費用は補助の対象外となります。

【実施要件】

本事業は、採択後、「ポスト 5 G 情報通信システム基盤強化研究開発事業費補助金交付規程」に沿って、交付申請書等を作成いただき交付決定を行います。補助事業の事務処理においては、NEDO が提示する事務処理マニュアルに基づき実施いただきます。

事業の実施にあたっては、該当する交付規程及びマニュアルを遵守いただくことが要件となります。

【参考】補助事業の手続き：交付規程・様式

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/hojo_josei_koufukitei_koufukitei.html

ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業費補助金交付規程

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/hojo_josei_koufukitei_yoshiki_5g.html

補助事業の手続き：マニュアル

<https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/manual.html>

なお、上記資料は提案受付期間に内容の更新を行う場合があり、最新版を適用するものとします。

3. 応募方法

(1) 提出期限及び提出方法

提案書等の提出書類を準備し、以下の提出期限までに電子申請システム「J グランツ」上で申請してください。なお、持参、郵送、FAX 又は E-mail による提出は原則受け付けません。ただし、NEDO から別途指示があった場合は、この限りではありません。

【提出期限】2026 年 6 月 16 日（火）正午まで

※応募状況等により、公募期間を延長する場合があります。公募期間を延長

する場合は、NEDO ウェブサイトの公募ページ上でお知らせいたします。

【提出先】 J グランツ公募ページ申請 URL

<https://www.jgrants-portal.go.jp/subsidy/a0WJ200000CDYY4MAP?wfid=a0XJ20000061kZzMAI>

【提出方法】

電子申請システム「J グランツ」上で、必要項目を入力し提出書類をアップロードした上で申請してください。複数法人による共同提案を行う場合は、代表法人が提出書類を取りまとめの上、代表法人が申請を行ってください。代表法人以外の法人の J グランツ上の申請は不要です。

J グランツの使用にあたっては、事前に G ビズ ID の「G ビズ ID プライムアカウント」または「G ビズ ID メンバーアカウント」が必要です。G ビズ ID の取得は 2 週間以上かかる場合もあるため、G ビズ ID を未取得であれば余裕をもって登録手続きを行ってください。

J グランツで申請操作完了後、システムから自動送信メールが届きます。申請内容や提出書類に不備がある場合は、修正等の対応をお願いする場合がありますので、NEDO 担当者の指示に従ってください。

その他 G ビズ ID の取得や J グランツ利用・申請にあたっては、以下のウェブサイトをご確認ください。

【参考】 NEDO 事業の公募における J グランツでの応募受付について

https://www.nedo.go.jp/koubo/ZZAN_100061.html

【提出にあたっての留意事項】

- ・提出書類は日本語で作成してください。
- ・「応募要件」を満たさない者の提出書類又は不備がある提出書類は受理できません。
- ・提出書類に不備があり、提出期限までに修正できない場合は、提案を無効とさせていただきます。受理後であっても、応募要件の不備が発覚した場合は、無効となる場合があります。
- ・J グランツ上の申請は、提出期限を厳守ください。提出期限までに申請完了できなかった場合は、応募は受け付けできませんので、余裕をもって提出してください。
- ・再提出は受付期間内であれば何度でも可能です。
- ・万が一、応募者の責に依らない理由（例：組織形態上、G ビズ ID の取得がそもそも不可で J グランツが利用できない、J グランツ等の外部システムの障害発生により申請ができない等）により、提出期限までに J グランツ上の申請が困難な場合には、提出期限前までに必ず NEDO 担当者まで連絡し、NEDO 担当者の指示に従ってください。
- ・J グランツ上にアップロードするファイルは提出書類毎に作成し、一つの zip ファイルにまとめてください。なお、アップロードするファイル（PDF、zip 等）にはパスワードは付けしないでください。
- ・アップロードされたファイルにおいて、ウイルス検知又はその疑い等があると当機構が判断した場合は、調査のため第三者へファイルの提供を行う場合がありますので、あら

かじめご了承ください。

- ・公正な審査を行うための利害関係の確認として、J グランツ上で以下の項目について入力を求めていますので、あらかじめご了承ください。

■入力項目

- ①申請担当者の連絡先（部署名、氏名、連絡先）
- ②事業の名称（提案テーマ名）
- ③事業に要する費用（事業に要する経費、補助対象経費、補助金交付申請額）
- ④代表法人名称及び共同提案法人名称
- ⑤事業目的（500 文字以内）
- ⑥提案概要（500 文字以内）
- ⑦提案内容・手法のポイント（500 文字以内）
- ⑧希望する事業期間
- ⑨指定する期間毎の交付金申請額
- ⑩利害関係者（※）
- ⑪提出書類（提案書類一式）

（※）利害関係の確認について

- NEDO は、採択審査にあたり大学、研究機関、企業等の外部専門家による「採択審査委員会」を開催します。この採択審査委員会では公正な審査を行うことはもちろん、知り得た提案情報についても審査以外の目的に利用することを禁じております。
- その上で、採択審査委員の選定段階で、NEDO は利害関係者を排除すべく細心の注意を払っているところですが、採択審査委員本人にも事前に確認を求め、より公平・公正な審査の徹底を図ることといたしております。
- そこで、提案者の皆さまには、採択審査委員に事前提供する情報の入力をお願いしております。
- NEDO から申請時に入力いただいた情報を採択審査委員に提示し、自らが利害関係者、とりわけ競合関係に当たるかどうか、の判断を促します。競合関係を特定することが可能と考える提案内容のポイントを問題ない範囲で記載いただけますようお願いいたします。
- また、NEDO が採択審査委員を選定する上で、利害関係者とお考えになる者がいらっしゃる場合には、「利害関係者」欄に任意で記載いただいても構いません。なお、採択審査委員から、利害関係の有無の判断がつかないとのコメントがあった場合には、追加情報の提供をお願いする場合がございますので、ご協力をお願いいたします。
- 提案者が大学や公的研究機関の場合は、研究開発責任者（本提案における事業者の研究開発の代表者）について、大学又は大学院に所属する研究者は学科又は専攻まで所属を、公的研究機関に所属する研究者は部門やセンターまで所属を記載ください。

例：〇〇株式会社 〇〇 〇〇

〇〇大学〇〇学部〇〇学科 教授 〇〇 〇〇

〇〇大学院〇〇研究科〇〇専攻 教授 〇〇 〇〇

〇〇研究所 〇〇部門 部門長 〇〇 〇〇

(2) 提出書類

以下の提出書類が必要となります。具体的な様式は添付資料をご参照ください。

なお、提出いただいた書類等に不正もしくは虚偽の情報が含まれ、本事業の実施、事業化を進めるにあたり悪影響があると判断された場合は、ご提案が採択された場合でも、交付決定の一部または全ての取消しを行わせていただくことがございます。交付決定の取消しは事業開始時に遡って実施されるとともに、補助金（交付規定に基づき加算金および、必要に応じて延滞金を附す）の返還請求も行われますので、提出いただく資料の内容は十分にご確認をお願いします。

提出書類
提出書類チェックリスト
別添 1：提案書
別添 2：主任研究者研究経歴書
別添 3：提案者情報
別添 4：ワーク・ライフ・バランス等推進企業に関する認定等の状況
別添 5：事業開始年度の賃金を引き上げる旨の表明資料（提出任意）
別添 6：提案概要（*1）
別添 7：PMS 利用申請_事業者情報
別添 8：NEDO 事業遂行上に係る情報管理体制の確認票
別添 9：投資判断指標（*2）
別添 10：GX に係る取組申告書（*2）
様式 2：積算用総括表
直近の事業報告書
直近 3 年分の単体／連結財務諸表（原則、円単位）（※）

（*1）「提案概要」について、本資料は提案が採択された際に経済産業省・NEDO のウェブサイト等で公表する場合がございます。

（*2）必ず別添 9：投資判断指標、及び別添 10：GX に係る取組申告書のご提出をお願いいたします。共同提案の場合は、代表機関がとりまとめて作成してください。なお、委託先・共同研究先の記載も必要です。

【留意事項】

（※）財務諸表には、「貸借対照表」、「損益計算書（製造原価報告書（製造業等の場合）、販売費及び一般管理費明細書を含む）」、「株主（社員）資本等変動計算書」を含めてください。「株主（社員）資本等変動計算書」については、会社法で定める株式会社、合同会社、合資会社及び合名会社に該当する場合にのみ提出ください。

（※）直近の事業報告書や単体／連結財務諸表を Web ページ上で公表している場合には、その公表 URL を「別添 3：提案者情報」中に明記する形でも可とします。連結財務諸表は作成している場合のみ、提出してください。

（※）委託先・共同研究先分の事業報告書及び財務諸表の提出は不要です。

（※）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や代表者面談を求められる場合があります。また、提案者の財務状況によっては、追加的に親子会社、関係会

社等や委託先・共同研究先に対しても財務関連資料の提出を求める場合があります。さらに、GX 予算の執行にあたり、経営層のコミットを確認させていただきます。対象となる提案者には代表者面談を実施しますので、必ずご対応をお願いいたします。

(※) 法人が設立されたばかりで財務諸表が 3 年分存在しない場合は、設立年度から直近までの財務諸表を提出してください。

4. 採択先の選定

(1) 審査の方法

経済産業省商務情報政策局による一次採択審査及び NEDO による二次採択審査を行った上で、NEDO 内の契約・交付審査委員会において採択を決定します。一次採択審査及び二次採択審査では、提案書の内容について審査し、本事業の目的の達成に有効と認められる補助事業者候補を選定します。審査の進め方については、研究開発計画をご参照ください。必要に応じて、商務情報政策局または NEDO からヒアリング審査や代表者面談、資料の追加等を複数回お願いする場合があります。契約・交付審査委員会では、採択審査委員会の結果を踏まえ、NEDO が定める基準等に基づき、最終的に実施者を決定します。

なお、採択先の選定は非公開で行われ、審査の経過等、審査に関する問い合わせには応じられませんのであらかじめご了承ください。

(2) 審査基準

- a. 研究開発計画との合致性（必須）
 - i. 提案内容（課題設定、開発対象、実証内容、成果公表）が事業の目的に合致しているか
 - ii. 主たる開発対象がロボット基盤モデル（VLA・VLM・世界モデル等）か
※LLM のみ、ハードウェアの制御を伴わない VLM・世界モデル等の開発は対象外とする。
- b. ガバナンス・セキュリティ（必須）
 - i. データや既存技術に係わる知財等を侵害しない取組か
 - ii. ロボットを海外企業等から調達する場合、セキュリティ対策は十分にとられているか
- c. 事業期間（1 年を超える提案者のみ）

以下の場合において、必要な要件を全て満たし、合理的であると認められるか

 - i. オンプレミス環境の構築を伴う大規模計算基盤の整備等を行う場合
 - ii. 多用途ロボットの新規開発 及び 国内データ収集拠点の新規整備を行う場合
- d. 提案内容の新規性・優位性
 - i. これまでの国内外の動向を踏まえて、提案内容に新規性はあるか
 - ii. 開発によってブレークスルーや新しい価値が期待でき、実証を通じ有用性を評価できるか
 - iii. 提案する開発内容は既存技術又は競合技術に対して優位性があるか
- e. 目標とする技術レベル・性能(定量的な目標)
 - i. 開発する基盤モデルについてベンチマーク性能など定量的な目標が設定されており、申請者の申請する補助額や実施内容を踏まえて、挑戦的な目標設定となっているか

- ii. 目標設定の妥当性が十分示されているか。目標達成に向けた方法が具体的に示されており、実現可能なものと認められるか
- f. 開発内容の実現可能性
 - i. 開発内容は具体的かつ実行可能なものとなっているか。スケジュールは適切かつ実現可能なものか
 - ii. モデル開発に必要な計算資源について、算出根拠が適切に示されており、その調達の見込みが立っているか
 - iii. モデル開発に必要なデータセットの規模及びそのデータ収集に必要なロボットの台数について、算出根拠が適切に示されており、その調達の見込みが立っているか
- g. 開発実績・体制の妥当性
 - i. 開発に携わる人材は、基盤モデルの開発や、多数のGPU等を用いた計算環境の利用に関して、十分な経験と実績を有しているか
 - ii. 実施体制は開発内容を遂行するに足る体制となっているか
- h. 成果の公開度

開発成果や実証成果について、論文発表、Tech Blog や勉強会登壇等の形で公開する予定があるか。
- i. 社会実装に向けた道筋
 - i. 本事業成果の将来的な導入・展開について、意思決定を行う立場にあるパートナー企業が明確であり、実証内容および社会実装に向けた計画が具体的かつ妥当なものになっているか
 - ii. 開発したモデルにより見込まれる市場への影響規模(社会課題へのインパクトも含む)は十分か、妥当性が示されているか
 - iii. 本事業で開発した成果の社会実装として、工場・建築等におけるエネルギー効率を向上させるユースケースがあり、サプライチェーンを含めた CO2 排出削減目標の設定、計画が明確であるか。
- j. 総合評価

なお、採択審査にあたり、以下の要素で加点を行います。

 - ・女性活躍推進法に基づく認定企業(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企業(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)、若者雇用促進法に基づく認定企業(ユースエール認定企業)に対しては加点します。
 - ・賃上げを実施することを表明した企業等に対して加点します。

(3) 採択先の公表及び通知

- a. 採択結果の公表等

採択した案件に関しては、事業者名(委託事業の場合の再委託先・共同実施先、補助事業の場合の委託先・共同研究先含む)、事業概要を NEDO のウェブサイト等で公表します。

不採択とした案件については、その旨を不採択とした理由とともに提案者へ通知します。
- b. 採択審査委員の氏名の公表

採択審査委員の氏名は、採択案件の公表時に公表します。
- c. 附帯条件

採択に当たって条件(予算や体制の変更、経費の支払方法等)を付す場合があります。

(4) 選定スケジュール

2026年6月16日：公募締切

2026年7月下旬（予定）：採択審査委員会（外部有識者による審査）

2026年8月下旬（予定）：契約・交付審査委員会

2026年9月上旬（予定）：採択先決定

2026年9月中旬（予定）：ウェブサイトに公表

2026年10月上旬（予定）：交付決定

※ 採択先決定後、速やかに交付申請手続きを進めると早期の交付決定が可能となります。
「課題設定型産業技術開発費助成事業」事務処理マニュアル等を参考にし、必要書類の早期提出にご協力ください。

5. 公募説明会の開催

本公募について、以下のとおり説明会を開催し、事業内容や公募手続き及び留意事項等について説明しますので、応募を予定される方は可能な限り出席してください。なお、説明会は日本語で行います。

開催日時：2026年5月25日（月）15時00分～16時00分

開催形式：オンライン（Microsoft Teams での開催となります）

申込方法：出席を希望する事業者は、以下登録フォームから2026年5月22日（金）17時までに申し込みください。会議 URL は、ご登録いただいたメールアドレスへお送りします。

<https://events.teams.microsoft.com/event/a082d67b-e8a3-4ba5-a96c-d4947047d516@9151c5b6-2333-429d-abf0-0378f5e583c1>

6. その他重要事項・留意事項

応募時の留意点や採択後の各種事務手続きなど、その他の重要事項や留意事項を「【別紙】その他重要事項・留意事項」にまとめて記載してありますので、応募にあたっては必ず事前にご一読ください。

7. 問い合わせ先

本公募の内容に関する質問等は説明会で受け付けます。それ以降の問い合わせは、公募締め切りの2営業日前まで、以下の問い合わせ先のE-mailで受け付けます。ただし、審査の経過等に関する問い合わせには応じられません。

(1) 公募の内容及び契約に関する問い合わせ（(2)に関する問い合わせは除く）

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

AI・ロボット部 池田、五味、外村、藤本、渡辺

E-mail : pj_robo_fmb[*]nedo. go. jp

E-mail は上記アドレスの[*]を@に変えて使用してください。

(2) 研究開発計画の内容に関する問い合わせ

経済産業省商務情報政策局情報産業課 秋元、能登、佐藤

E-mail : bz1-geniacy[*]meti. go. jp

E-mail は上記アドレスの[*]を@に変えて使用してください。

8. その他

【NEDO 事業に関する制度改善アンケート】

NEDO では、NEDO 事業に関する制度改善アンケートを随時受け付けております。以下のリンク先の NEDO ホームページ「契約案内」のページ下部「事業者アンケート」のパネルからアンケートページにお進みいただき、ご意見をお寄せください。なお、内容については、本事業に限りません。

<https://www.nedo. go. jp/keiyaku/index. html>

9. 掲載資料

研究開発計画（経済産業省ウェブサイト参照）

ポスト 5G 情報通信システム基盤強化研究開発事業費補助金交付規程

公募要領

提出書類のチェックリスト

別添 1：提案書

別添 2：主任研究者研究経歴書

別添 3：提案者情報

別添 4：ワーク・ライフ・バランス等推進企業に関する認定等の状況

別添 5：事業開始年度の賃金を引き上げる旨の表明資料（提出任意）

別添 6：提案概要

別添 7：PMS 利用申請_事業者情報

別添 8：NEDO 事業遂行上に係る情報管理体制の確認票

別添 9：投資判断指標

別添 10：GX に係る取組申告書

様式 1：研究体制表

様式 2：積算用総括表

【別紙】 その他重要事項・留意事項

◆応募にあたっての留意事項

(1) 提出書類の留意事項

①研究経歴書の提出

提案書の一部として研究経歴書を提出いただきます。様式は別添資料をご参照ください。委託事業の場合は、研究開発全体を統括する「研究開発統括責任者候補」の研究経歴書（共同提案の場合のみ）と、各提案者の研究開発の責任者となる「研究開発責任者」の研究経歴書を提出していただきます。研究開発責任者は、契約後の委託業務においては、事務処理マニュアル中に記載の「業務管理者」を想定しています。

補助事業の場合は、補助事業の遂行を管理し、各種文書の提出や研究員の従事日誌の確認等を行う補助事業を遂行する際の責任者である「主任研究者」について、研究経歴書を提出していただきます。

【参考】 研究者情報の researchmap への登録について

researchmap (<https://researchmap.jp/>) は日本の研究者総覧として国内最大級の研究者情報データベースで、登録した業績情報は、インターネットを通して公開することもできます。また、e-Rad とも連携しており、登録した情報を他の公募で求められる内容に応じて活用することもできます。researchmap で登録された情報は、国等の学術・科学技術政策立案の調査や統計利用目的でも有効活用されておりますので、本事業実施者は、researchmap への登録も併せてご検討ください。（researchmap は、NEDO が運用するシステムではありません。）

(2) 契約等に係る情報の公表・開示

委託事業については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」（平成 22 年 12 月 7 日閣議決定）や「NEDO における随意契約情報の公表に関する運用指針」に基づき、採択決定後、NEDO との関係や契約に係る情報を NEDO のウェブサイトで公表することがありますので、あらかじめご了承ください。詳細は、以下ウェブサイトをご覧ください。

また、委託事業・補助事業ともに外部からの問い合わせに応じて、契約額や交付決定額を開示する場合があります。

【参考】 契約に係る情報の公表について

<https://www.nedo.go.jp/content/100431960.pdf>

随意契約に関する事項

https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/zuiikeiyaku_top.html

(3) 「不合理な重複」及び「過度の集中」の排除

「不合理な重複」（注 1）、又は「過度の集中」（注 2）が認められる場合には、採択を行わないことがあります。また、それらが採択後に判明した場合には、採択取り消し又は減額することがあります。

（注 1）

同一の研究者による同一の研究課題（競争的研究費が配分される研究の名称及びその内容をいう。以下同じ。）

に対して、複数の競争的研究費その他の研究費（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（※）。）が不必要に重ねて配分される状態であって、次のいずれかに該当する場合をいう。

- 実質的に同一（相当程度重なる場合を含む。以下同じ。）の研究課題について、複数の競争的研究費その他の研究費に対して同時に応募があり、重複して採択された場合
- 既に採択され、配分済の競争的研究費その他の研究費と実質的に同一の研究課題について、重ねて応募があった場合
- 複数の研究課題の間で、研究費の用途について重複がある場合
- その他これらに準ずる場合

（※） 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。

（注2）

同一の研究者又は研究グループ（以下「研究者等」という。）に当該年度に配分される研究費全体が、効果的、効率的に使用できる限度を超え、その研究期間内で使い切れないほどの状態であって、次のいずれかに該当する場合をいう。

- 研究者等の能力や研究方法等に照らして、過大な研究費が配分されている場合
- 当該研究課題に配分されるエフォート（研究者の全仕事時間（※）に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合（%））に比べ、過大な研究費が配分されている場合
- 不必要に高額な研究設備の購入等を行う場合
- その他これらに準ずる場合

（※） 研究者の全仕事時間とは、研究活動の時間のみを指すのではなく、教育活動や管理業務等を含めた実質的な全仕事時間を指します。

- ①現在の他府省を含む他の競争的研究費その他の研究費の応募・受入状況や、現在の全ての所属機関・役職に関する情報について応募書類や共通システム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。
- ②提出いただく情報については、守秘義務を負っている者のみで扱います。また、他の配分機関や関係府省間で情報が共有されることがあり得ますが、その際も守秘義務を負っている者のみで共有を行います。
- ③共通システムを活用し、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、応募内容の一部に関する情報を競争的研究費の府省庁担当課（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。応募書類や共通システムへの記載及び他府省からの情報等により「不合理な重複」又は「過度の集中」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。
- ④研究費や所属機関・役職に関する情報に加えて、寄附金等や資金以外の施設・設備等の支援を含む、自身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、関係規程等に基づき、所属機関に適切に研究者から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、当該応募課題に使用しないが、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、不合理な重複や過度な集中にならず、研究課題が十分に遂行できるかを確認する観点から、事業者に対して、当該情報の把握・管理の状況について提出を求めることがあります。

⑤各機関においては、「研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保に係る対応方針について」（令和3年4月27日 統合イノベーション戦略推進会議決定）を踏まえた利益相反・責務相反に関する規程が整備されていることが重要です。各機関としての規程の整備状況及び情報の把握・管理の状況を必要に応じて照会を行うことがあります。

⑥今後、秘密保持契約等を締結する際は、競争的研究費の応募時に、必要な情報に限り提出することがあることを前提とした内容とすることを検討いただきますようお願いいたします。ただし、企業戦略上著しく重要であり、秘匿性が特に高い情報であると考えられる場合等、秘匿すべき情報の範囲について契約当事者が合意している契約においては、秘匿すべき情報を提出する必要はありません。なお、必要に応じて提案者に秘密保持契約等について、関係府省又はNEDOから照会を行うことがあります。

【参考】競争的資金研究費の適正な執行に関する指針

https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/shishin_r3_1217.pdf

(4) 「国民との科学・技術対話」への対応

本事業の実施にあたっては、研究活動の内容や成果を社会・国民に対して分かりやすく説明する活動（以下「国民との科学・技術対話」という。）に関する講演、成果展示、情報発信等の経費の計上が可能です。

本事業において、「国民との科学・技術の対話」の活動を行う場合は、その活動の内容及び必要な経費を提案書に記載して提出してください。本活動に係る支出の可否は、研究活動自体への影響等も勘案して判断します。

(5) EBPMに関する取組への協力について

EBPM（Evidence-Based Policy Making：証拠に基づく政策立案）（※）の取組を政府として推進すべく、提案時から事業終了時まで提供いただいた情報（提供いただいた情報を加工して生じた派生的な情報も含まれます）については、効果的な政策立案や、政策の効果検証のため、経済産業省、及びその業務委託先、独立行政法人、大学その他の研究機関・施設等機関（政策の効果検証目的のみの利活用や守秘義務等の遵守に係る誓約書を提出した機関・研究者）に提供・利活用される場合があります。

本事業への応募にあたっては、上記のEBPMに関する取組への協力を同意したものとみなします。

（※）政策の企画をその場限りのエピソードに頼るのではなく、政策目的を明確化したうえで合理的根拠（エビデンス）に基づくものとする事です。限られた予算・資源のもと、各種の統計を正確に分析して効果的な政策を選択していくEBPMの推進は、2017年以降毎年、政府の経済財政運営と改革の基本方針（骨太の方針）にも掲げられており、今後もますます重要性が増していくことが予想されます。

(6) 提出書類の情報の取り扱い

NEDOは、応募書類等の提出書類は審査のために利用します。

また、公文書等の管理に関する法律に基づく行政文書の管理に関するガイドラインに沿って定められた関係規程により、厳重な管理の下、一定期間保存します。この際、取得した個人

情報については、法令等に基づく場合の提供を除き、研究開発の実施体制の審査のみに利用しますが、特定の個人を識別しない状態に加工した統計資料等に利用することがあります。また、提案書の一部である研究経歴書（CV）については、採択先決定後、適切な方法をもって速やかに廃棄します。

なお、採択決定後 e-Rad に登録された各情報（プロジェクト名、応募件名、研究者名、所属研究機関名、予算額及び実施期間）及びこれらを集約した情報は、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」（平成 13 年法律第 140 号）第 5 条第 1 号イに定める「公にすることが予定されている情報」として取り扱われます。

(7) GX に関する取組への対応

①以下の A 及び B の温室効果ガス排出削減のための取組を実施すること。ただし、温暖化対策法における算定報告制度に基づく 2022 年度 CO₂ 排出量が 20 万 t 未満の企業又は中小企業基本法に規定する中小企業に該当する企業については、その他の温室効果ガスの排出削減のための取組の提出をもって、これらに替えることができる。

A：2025 年度以前分の排出実績に関する実施内容

なお、GX リーグに参加する場合は、これらの取組を実施するものとみなす。

(i) 国内における Scope1（事業者自ら排出）・Scope2（他社から供給された電気・熱・蒸気の使用）に関する排出削減目標を 2030 年度について設定し、間接補助事業実施期間が含まれる年度分の排出実績及び目標達成に向けた進捗状況を、第三者検証を実施のうえ、毎年報告・公表すること。第三者検証については、「GX リーグ第三者検証ガイドライン」に則ること。

(ii) (i) で掲げた目標を達成できない場合には J クレジット又は JCM その他国内の温室効果ガス排出削減に貢献する適格クレジットを調達する、又は、未達理由を報告・公表すること。

B：2026 年度以降分の排出実績に関する実施内容

26 年度以降の GX フューチャー・リーグに参加し、排出量実績を報告すること。ただし、A と同様の実施内容に対応している場合、これらの取組を実施するものとみなす。

②本事業の実施による脱炭素（二酸化炭素削減）効果（Scope1、2 及び 3（サプライチェーン上で発生する 自社以外の排出）の考え方を踏まえる）を定量的に把握するための体制・方法等を構築し、経済産業省の指示に応じて、把握した脱炭素効果に係る情報を速やかに提出すること。

③開発する技術に係る国際的なコスト競争力の向上や海外市場の獲得等、企業の成長につながる今後の方針やロードマップ等を策定し、取締役会その他これに準ずる機関による決議・決定を行い、その根拠資料を提出すること。

④本事業の実施による脱炭素（二酸化炭素削減）効果（Scope1、2 及び 3（サプライチェーン上で発生する 自社以外の排出）の考え方を踏まえる）の目標の設定を行うこと。

⑤賃上げ等、必要な人材の確保に向けた取組を進めること。

(8) 産学連携および人材育成に関する取組みの強化

半導体や AI、情報通信等の開発力の強化において、民間企業とアカデミアがお互いのニー

ズ・シーズを理解し真に必要となる産学連携の取組みや、人材育成に取り組むことが重要である。

そこで、本事業についても、採択決定後に、産学連携や人材育成に関する取組みへの協力を依頼することがございます。

◆事業運営及び実施に係る各種手続き

(1) 事業運営

①全体の運営方針

NEDO は、基本計画等に沿って、本事業を運営します。NEDO が提示する基本計画等を必ずご確認ください。

なお、事業の進捗や評価、周辺環境の変化（内外の研究開発動向、政策動向、市場動向等）などの状況を踏まえ、事業内容の見直しや事業を中止する場合があります。

②知財・データマネジメント

本事業の実施によって得られた知的財産権等の研究成果は、補助先に帰属します。

また、データマネジメントとして、「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）を踏まえ、研究開発により生じたデータのうち管理対象データとしたものについては、データマネジメントプランの策定、メタデータの付与等を各事業者においてご対応いただくようお願いいたします。NEDO 事業で指定するデータマネジメントプランの様式、メタデータの様式については以下に掲載しています。

【参考】NEDO プロジェクトにおけるデータマネジメントについて

https://www.nedo.go.jp/jyuhoukougai/other_CA_00003.html

(2) 採択後の各種事務手続き

①NEDO プロジェクトマネジメントシステムの利用

本事業における契約や検査等の事務処理手続きについては、NEDO が運用する「NEDO プロジェクトマネジメントシステム」を利用していただきます。利用に際しては利用規約に同意の上、G ビズ ID を用いた利用申請若しくは利用申請書の提出が必要です。

G ビズ ID の詳細は、G ビズ ID ホームページをご確認ください。

【参考】NEDO プロジェクトマネジメントシステムの利用規約

<https://www.nedo.go.jp/content/100906708.pdf>

G ビズ ID ホームページ

<https://gbiz-id.go.jp/top/>

②府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への登録手続き

採択された事業者におかれては、NEDO からの案内に従い、契約締結・交付決定前までに必ず e-Rad 上で応募情報を入力・申請いただきます。e-Rad の使用にあたっては、事前に研究機関及び研究者の登録が必要です。所属機関の登録手続きに日数を要する場合があります

ので、所属機関が未登録の場合は、公募期間中に事前に所属機関の登録手続きを行うなど、余裕をもって登録手続きを行っていただくことを推奨いたします。

共同提案の場合には、代表者となる事業者がまとめて e-Rad 上で登録作業を行っていただきます。この場合、その他の事業者についても研究分担者の欄に研究者の登録をお願いします。入力にあたっては、以下リンクの「NEDO 事業実施の際の e-Rad の手続きについて」の情報をご確認ください。

その他 e-Rad については、e-Rad ポータルサイトをご確認ください。

【参考】NEDO 事業における e-Rad の手続きについて

https://www.nedo.go.jp/koubo/201121_1_201121_1.html

e-Rad ポータルサイト

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

③資産の取り扱い

補助事業で取得した機械装置等の財産所有権は、補助先にあります。ただし、補助金執行の適正化の観点から、補助事業で取得した機械装置等の取得財産には処分制限がありません。

④事業化状況報告書及び収益納付

採択された事業にあつては、補助事業完了後に事業化に努めていただくとともに、5 年後までの事業化状況報告書を毎年度提出していただきます。事業化状況報告書の提出は交付にあつての条件となりますので、フォローアップ対応の体制を確保するとともに、確実なご対応をお願いします。また、補助事業の成果を踏まえた当該補助事業に係る事業化計画書等を提出していただくことがあります。

また補助事業の事業化等により、収益が生じたと認められたときは交付した補助金の全部又は一部に相当する金額を納付していただくことがあります。

(3) RA（リサーチアシスタント）等の雇用

第 6 期科学技術・イノベーション基本計画においては、優秀な学生、社会人を国内外から引き付けるため、大学院生に対する経済的支援を充実すべく、数値目標が掲げられています。

本事業においても RA（リサーチアシスタント）等の研究員登録が可能であり、本事業で、研究員費を支払うことが可能です。

なお、本事業を通じて知り得る秘密情報を取り扱う RA 等は、NEDO と契約締結又は交付決定する大学組織との間で、守秘義務を含む雇用契約を締結されている必要があり、本事業に直接に従事する者は、全て研究員登録を行う必要があります。

【参考】第 6 期科学技術・イノベーション基本計画

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index6.html>

研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ

<https://www8.cao.go.jp/cstp/package/wakate/wakatepackage.pdf>

ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン

https://www.mext.go.jp/content/20201203-mxt_kiban03-000011852_1.pdf

(4) 追跡調査・評価

事業終了後、追跡調査・評価にご協力いただく場合があります。詳細については、以下ウェブサイトをご覧ください。

【参考】追跡調査・評価の概要

<https://www.nedo.go.jp/content/100931274.pdf>

(5) 成果最大化に向けた仕組み

開発成果の社会への普及を強く促すため、以下の取組を実施します。

- ・研究開発の開始時点から、研究開発成果を利用するユーザーとの意見交換を行うとともに、ユーザーによる試作品の評価（利用サービスの提供を含む。）を積極的に実施することにより、研究開発期間全体を通じて、ユーザーのニーズ（技術面、コスト面 等）を適切に把握します。当該ニーズを踏まえ、必要に応じて、研究開発内容を柔軟に見直すことにより、研究開発の方向性を最適化します。
- ・ユーザーによる試作品の評価等を通じて、研究開発期間中に製品化の見込みが得られたものについては、研究開発期間中であっても研究開発の内容から一部を切り出し、早期の製品化に取り組みます。
- ・事業成果の最大化のため、必要に応じ、本事業で構築するパイロットライン等を活用したオープンイノベーションの推進、ユーザー企業・機関との連携、国際連携の推進、他の政府予算事業との連携によるシナジー効果の創出、成果報告会・ワークショップの開催等を行います。

◆法令遵守、研究不正への対応

(1) 安全保障貿易管理（海外への技術漏洩への対処）

- a. 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）に基づき輸出管理（※）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）しようとする場合は、原則外為法に基づく経済産業大臣の許可を受ける必要があります。

（※）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輸出貿易管理令別表第1及び外為令別表第1に記載の品目のうち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、経済産業大臣の許可が必要となる制度（リスト規制）と②リスト規制に該当しない貨物（技術）を輸出（提供）しようとする場合で、軍事転用されるおそれがある場合（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）から成り立っています。

- b. 貨物の輸出だけでなく技術提供も外為法の規制対象となります。リスト規制技術を外国の者（非居住者）又は特定類型（※）に該当する居住者に提供する場合等は、その提供に際して事前の許可が必要です。技術提供には、設計図・仕様書・マニュアル・試料・試作品などの技術情報を、紙・メール・CD・USBメモリなどの記録媒体で提供することはもちろんのこと、技術指導や技能訓練などを通じた作業知識の提供やセミナーでの技術支援なども含まれます。外国からの留学生や研究者の受入れや、共同研究等の活動の中にも、

規制対象となる技術の提供が含まれる場合があります。本事業を通じて取得した技術等を輸出（提供）しようとする場合、又は本事業の活用により既に保有している技術等を輸出（提供）しようとする場合についても、規制対象となる場合がありますのでご注意ください。

(※) 非居住者の影響を強く受けている居住者の類のことを言い、「外国為替及び外国貿易法第 25 条第 1 項及び外国為替令第 17 条第 2 項の規定に基づき許可を要する技術を提供する取引又は行為について」

1. (3)サ①～③に規定する特定類型を指します。

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

(※) 輸出者等は外為法第 55 条の 10 第 1 項に規定する「輸出者等遵守基準」を遵守する義務があります。

また、ここでの安全保障貿易管理体制とは、「輸出者等遵守基準」にある管理体制を基本とし、リスト規制貨物の輸出又はリスト規制技術の外国への提供を適切に行うことで未然に不正輸出等を防ぐための、組織の内部管理体制を言います。

- d. 安全保障貿易管理の詳細については、以下をご覧ください。

- ・ 安全保障貿易管理（全般） <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>
(Q&A <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/qanda.html>)
- ・ 一般財団法人安全保障貿易センター モデル内部規程
<https://www.cistec.or.jp/export/jisyukanri/modelcp/modelcp.html>
- ・ 安全保障貿易ガイダンス（入門編）
<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/guidance.html>
- ・ 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_jishukanri03.pdf
- ・ 大学・研究機関のためのモデル安全保障貿易管理規程マニュアル
<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/daigaku/manual.pdf>

(2) 特許出願の非公開に関する制度の留意点

- a. 特許出願の非公開に関する制度

事業者は、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」（以下「経済安全保障推進法」という。）に基づく特許出願の非公開制度（令和 6 年 5 月 1 日施行）において出願人又は発明共有事業者としての義務を遵守することが求められます。例えば、以下の点について特に留意が必要です。

- ・ 同制度により安全保障上極めて機微な発明を含むものとして保全指定された出願の機密情報について開示の禁止及び厳格な管理が求められます（経済安全保障推進法第 74

条及び第 75 条)。

- ・また、政令で定める特定技術分野に属する発明は保全対象の発明でないことが明らかとなるまで外国出願(PCT 出願を含む)が禁止されます(経済安全保障推進法第 78 条)。したがって外国出願を行う際には、特定技術分野との関係に十分に留意してください。これらの義務に違反した場合には、罰則が科せられ得るため、十分に留意してください。特許出願の非公開に関する制度一般の内容については以下をご覧ください。

【参考】特許出願の非公開に関する制度

https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/suishinhou/patent/patent.html

b. 同制度に伴う NEDO への技術情報の提示についての留意点

また、特許出願に関する詳細な技術情報であって、以下に該当する場合については、公にすることにより外部から行われる行為によって国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明の構成を開示する詳細な形では、原則として NEDO に提示してはいけません。公募時に提出する提案書及びその他提出書類もこの考え方に準じますので、十分ご留意ください。

- ・当該特許出願が本制度による保全指定中
- ・当該特許出願が特許庁による内閣府への送付の要否の選定中(ただし、明らかに特定技術分野に該当しない特許出願は除く)
- ・当該特許出願が内閣府による保全審査中
- ・特許出願を予定している技術情報(ただし、明らかに特定技術分野に該当しない技術情報は除く)

ただし、プロジェクトマネジメントにおける必要性等から NEDO が求めた場合には、NEDO が指定する方法で提示する必要があります。

(3) 研究不正への対応

① 公的研究費の不正な使用及び不正な受給への対応

公的研究費の不正な使用及び不正な受給(以下「不正使用等」という。)については、「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」(平成 20 年 12 月 3 日経済産業省策定。以下「不正使用等指針」という。)(※1)及び「補助金交付等の停止及び契約に係る指名停止等の措置に関する機構達」(平成 16 年 4 月 1 日 16 年度機構達第 1 号。NEDO 策定。以下「補助金停止等機構達」という。)(※2)に基づき、NEDO は資金配分機関として必要な措置を講じることとします。併せて本事業の事業実施者も研究機関として必要な対応を行ってください。

本事業及び府省等の事業を含む他の研究資金において、公的研究費の不正使用等があると認められた場合、以下の措置を講じます。

(※1)「不正使用等指針」についてはこちらをご参照ください：経済産業省ウェブサイト

https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/kenkyu-fusei-shishin.html

(※2)「補助金停止等機構達」についてはこちらをご参照ください：NEDO ウェブサイト

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu_index.html

a. 本事業において公的研究費の不正使用等があると認められた場合

- i. 当該研究費について、不正の重大性などを考慮しつつ、全部又は一部を返還していただきます。
 - ii. 不正使用等を行った事業者等に対し、NEDO との契約締結や補助金等の交付を停止します。（補助金停止等機構達に基づき、処分した日から最大3年間の契約締結・補助金等交付の停止の措置を行います。）
 - iii. 不正使用等を行った研究者及びそれに共謀した研究者（善管注意義務に違反した者を含む。以下同じ。）に対し、NEDO の事業への応募を制限します。（不正使用等指針に基づき、不正の程度などにより、原則、当該研究費を返還した年度の翌年度以降1～5年間の応募を制限します。また、個人の利益を得るための私的な流用が確認された場合には、10年間の応募を制限します。）
 - iv. 府省等他の資金配分機関に対し、当該不正使用等に関する措置及び措置の対象者等について情報提供します。このことにより、不正使用等を行った者及びそれに共謀した研究者に対し、府省等他の資金配分機関の研究資金への応募が制限される場合があります。また、府省等他の資金配分機関から NEDO に情報提供があった場合も同様の措置を講じることがあります。他府省の研究資金において不正使用等があった場合にも i～iii の措置を講じることがあります。
 - v. 不正使用等の行為に対する措置として、原則、事業者名（研究者名）及び不正の内容等について公表します。
- b. 「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」（平成20年12月3日経済産業省策定）に基づく体制整備等の実施状況報告等について

本事業の契約に当たり、各研究機関では標記指針に基づく研究費の管理・監査体制の整備が必要です。

体制整備等の実施状況については、報告を求める場合がありますので、求めた場合、直ちに報告するようにしてください。なお、当該年度において、既に、府省等を含め別途の研究資金への応募等に際して同旨の報告書を提出している場合は、この報告書の写しの提出をもって代えることができます。

また、NEDO では、標記指針に基づく体制整備等の実施状況について、現地調査を行う場合があります。

②研究活動の不正行為への対応

研究活動の不正行為（ねつ造、改ざん、盗用）については「研究活動の不正行為への対応に関する指針」（平成19年12月26日経済産業省策定。以下「研究不正指針」という。

（※1）及び「研究活動の不正行為への対応に関する機構達」（平成20年2月1日19年度機構達第17号。NEDO 策定。以下「研究不正機構達」という。（※2）に基づき、NEDO は資金配分機関として、本事業の事業実施者は研究機関として必要な措置を講じることとします。そのため、告発窓口の設置や本事業及び府省等他の研究事業による研究活動に係る研究論文等において、研究活動の不正行為があると認められた場合、以下の措置を講じます。

（※1）研究不正指針についてはこちらをご参照ください：経済産業省ウェブサイト

https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/kenkyu-fusei-shishin.html

（※2）研究不正機構達についてはこちらをご参照ください：NEDO ウェブサイト

- a. 本事業において不正行為があると認められた場合
- i. 当該研究費について、不正行為の重大性を考慮しつつ、全部又は一部を返還していただくことがあります。
 - ii. 不正行為に関与した者に対し、NEDO の事業への翌年度以降の応募を制限します。(応募制限期間：不正行為の程度などにより、原則、不正があったと認定された年度の翌年度以降 2～10 年間)
 - iii. 不正行為に関与したとまでは認定されなかったものの、当該論文等の責任者としての注意義務を怠ったことなどにより、一定の責任があるとされた者に対し、NEDO の事業への翌年度以降の応募を制限します。(応募制限期間：責任の程度等により、原則、不正行為があったと認定された年度の翌年度以降 1～3 年間)
 - iv. 府省等他の資金配分機関に当該不正行為に関する措置及び措置の対象者等について情報提供します。このことにより、不正行為に関与した者及び上記 iii により一定の責任があるとされた者に対し、府省等他の資金配分機関の研究資金による事業への応募が制限される場合があります。また、府省等他の資金配分機関から NEDO に情報提供があった場合も同様の措置を講じることがあります。
 - v. NEDO は不正行為に対する措置を決定したときは、原則として、措置の対象となった者の氏名・所属、措置の内容、不正行為が行われた研究資金の名称、当該研究費の金額、研究内容、不正行為の内容及び不正の認定に係る調査結果報告書などについて公表します。
- b. 過去に国の研究資金において不正行為があったと認められた場合
- 国の研究資金において、研究活動における不正行為があったと認定された者（当該不正行為があったと認定された研究の論文等の内容について責任を負う者として認定された場合を含む。）については、研究不正指針に基づき、本事業への参加が制限されることがあります。
- なお、本事業の事業実施者は、研究不正指針に基づき研究機関として規定の整備や受付窓口の設置に努めてください。
- c. NEDO における研究不正等の告発受付窓口
- NEDO における公的研究費の不正使用等及び研究活動の不正行為に関する告発・相談及び通知先の窓口は以下のとおりです。

【研究活動の不正行為及び研究資金の不正使用等に関する告発受付窓口】

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 法務部

〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町 1310

電話番号：044-520-5131

(電話の受付時間は、平日：9時30分～12時00分、13時00分～18時00分)

E-mail：helpdesk-2@ml.nedo.go.jp

ウェブサイト：https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu_index.html