## グリーンイノベーション基金事業

「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに係る公募要領

## 【ご注意】

本事業への応募は、NEDOへの提案書類提出に加え、府省共通研究管理システム (e-Rad) への研究機関及び研究者の登録、応募基本情報の入力が必要です。

※e-Rad による登録手続きを行わな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。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、2週間以上の余裕をもって登録手続きをしてください。

2021年10月1日

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部

# 【受付期間】

2021年10月1日(金)~2021年11月15日(月)正午 アップロード完了

# 【提出先及び提出方法】

■Web 入力フォームから、必要情報の入力と提出書類(「4.提出期限及び提出先(4)提出書類)のアップロードを行ってください。

<Web 入力フォーム>

https://app23.infoc.nedo.go.jp/koubo/qa/enquetes/tcyg7kvdl5j1

- ■他の提出方法(持参・郵送・FAX・電子メール等)は受け付けません。
- ■提出時に受付番号を付与します。再提出時には、初回の受付番号を入力してください。また、再提出の場合は再度、全資料を再提出してください。
- ■再提出は受付期間内であれば何度でも可能です。同一の提案者から複数の 提案書類が提出された場合は、最後の提出のみを有効とします。
- ■アップロードするファイルは、全て PDF 形式で、一つの zip ファイルに まとめてください。

# 【留意事項】

- ■登録、応募内容確認、送信ボタンを押した後、受付番号が表示されるため、受付期間内に完了させてください。
- ■入力・アップロード等の操作途中で提出期限が来て完了できなかった場合 は、受け付けません。
- ■通信トラフィック状況等により、入力やアップロードに時間がかかる場合があります。特に、提出期限直前は混雑する可能性がありますので、余裕をもって提出してください。

# 「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに係る公募について (2021年10月1日)

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、2021 年度から 2030 年度まで「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトを実施する予定です。このプロジェクトへの参加を希望される方は、本公募要領に従いご応募ください。

本プロジェクトは、経済産業省が定める「グリーンイノベーション基金事業の基本方針」、「グリーンイノベーション基金事業(次世代型太陽電池の開発)プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画」 (以下、「研究開発・社会実装計画」という。)の内容に基づき実施いたします。

#### 1. 件名

「次世代型太陽電池の開発/①次世代型太陽電池基盤技術開発事業、②次世代型太陽電池実用化事業」

#### 2. プロジェクト概要

#### (1) 背景・目的

2050 年カーボンニュートラルの実現に向けて、太陽光発電を含む再生可能エネルギーの主力電源化を目指し、最大限導入を進めていく必要がある。こうした中、平地の少ない我が国において、日本は既に国土面積あたりの太陽光発電の導入量は主要国で1位の状況であるが、地域と共生しながら、安価に事業が実施できる太陽光発電の適地が不足しているという点について、発電事業者等から懸念の声があがっており、適地の確保が導入拡大に向けた大きな課題の一つとなっている。この課題を克服する手段の一つとして、既存の技術では太陽光発電を設置できなかった場所(耐荷重の小さい工場の屋根、ビル壁面等)にも導入を進めていくことが期待されているが、その実現には電池の軽量性や壁面等の曲面にも設置可能な柔軟性等を兼ね備え、性能面(変換効率や耐久性等)でも既存電池に匹敵する次世代型太陽電池の開発が不可欠である。

海外においても太陽光発電の導入を拡大する動きは急速に進んでおり、国際機関の報告によれば世界的に建物等への設置が進むものと想定されているところ、先行的に課題に直面する日本発のイノベーションにより、今後拡大が見込まれる次世代型太陽光市場の獲得を目指す。現状、我が国は既に次世代型太陽電池について世界でもトップクラスの技術力を有している。他方で、既存の太陽電池の分野においても世界トップクラスの技術を有しながら、量産に向けた生産体制の構築競争に遅れをとったことなどにより、国際競争力を低下させた経験を踏まえた対応が必要である。次世代型太陽電池の研究開発は、世界各国の研究機関等でしのぎを削っている状況であり、研究開発段階から、製品化、市場開拓、生産体制の確立を見据えて官民を挙げて取り組みを進めることで、導入拡大のゲームチェンジャーとなり得る次世代型太陽電池の実用化を他国に先んじて実現し、競争力を高めることが必要である。

本事業では、シリコン系太陽電池に対抗しうる太陽電池として有望視されるペロブスカイト 太陽電池(単接合に限る)の開発・製品化・市場開拓を早期・着実に進めるために、産学官の 連携した開発体制を構築することに加え、開発事業者と住宅メーカ・ゼネコン等のエンドユー ザに近い事業者との連携体制を構築する。エンドユーザ等のニーズ(意匠性等)を予め取り込んだ技術開発を同時・並行で行うことなどにより、国内外の市場開拓、製品の信頼性獲得(ブランド力の向上)、効率的な生産体制を早期に確立し、競争力ある産業への進化を加速することを目指す。また、こうした研究開発と併せて、海外市場の獲得も見据え、次世代型太陽電池に係る性能評価等の標準化を進める。

## (2) 目標

次世代型太陽電池の市場での競争力の担保を考えた場合、現在の主流である従来型のシリコン太陽電池と同等の発電コストを達成することが望ましいところ、限られた期間で2030年の実用化及び想定される市場において十分な国際競争力のある次世代型太陽電池の研究開発の目標設定にあたっては、2030年以降の更なる大量導入によるコスト低減効果を期待しつつ、現時点における従来型シリコン太陽電池と同等の発電コストを研究開発の目標として設定する。そのことから、2030年度までに、一定条件下(日射条件等)での発電コスト<sup>1</sup>14円/kWh以下を達成することを本プロジェクトの最終目標として、研究開発内容毎に以下を目標とする。

## 研究開発内容①「次世代型太陽電池基盤技術開発事業」

ペロブスカイト太陽電池の実用化に向けて、(企業等が共通して利用可能な)変換効率や耐久性を両立する要素技術及び分析・評価にかかる技術の確立に向けた開発・基盤整備等を行うこと。

## 研究開発内容②「次世代型太陽電池実用化事業」

ペロブスカイト太陽電池の実用サイズモジュール (900cm<sup>2</sup> 以上) の作製技術を確立するとともに、一定条件下で発電コスト 20 円/kWh 以下を実現する要素技術を確立すること。

#### 研究開発内容③「次世代型太陽電池実証事業」

ペロブスカイト太陽電池について社会実装に向けた実証を実施し、一定条件下で発電コスト 14 円/kWh 以下を実現可能であることを明らかにすること。

## (3) 研究開発項目と社会実装に向けた取組

【研究開発項目】次世代型太陽電池実用化事業

研究開発内容①「次世代型太陽電池基盤技術開発事業」★

#### 【委託】

ペロブスカイト太陽電池は、有機と無機の材料の混合物を原料としており、原料・溶液の数 万通り以上の配合方法から最適な組合せを見出し変換効率の向上と長期にわたり性能を維持 する耐久性を向上させることが重要となる。また、製品の市場獲得に向けては、電池の性能や

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 研究開発目標とする発電コストの評価方法については、世界でも広く使われているモデルプラント方式に 基づく算定方式の考え方に太陽光パネルの変換効率・耐久性等の条件による影響も勘案して試算することと する。なお、提案者の柔軟性を確保する観点から、目標の個別の数値については、算出するための具体的な 根拠を含めて、発電コスト試算シート(別添 6)を参照の上、提案時に示すこと。

劣化要因等を分析・評価する手法を開発し、標準化していくことも必要になる。

① -A 次世代型太陽電池基盤技術開発(一貫型)

本研究開発は、ペロブスカイト太陽電池の実用化に取り組む企業等が共通して利用可能な研究基盤の整備及び基盤技術の開発を行う。開発に取り組む企業等が広く活用できるよう、以下の①-A-(i)~(iii)を一気通貫で実施可能な研究機関等の一の主体に委託し、事業を実施する。

① -A-(i)ペロブスカイト太陽電池の最適な材料組成の開発

マテリアルズインフォマティクス(MI)技術等を活用した変換効率と耐久性を両立する原料配合と製造プロセスの最適化や、材料(原液の組成)から電池製作、性能評価に至るまでの自動化によるリードタイムの短縮等に資する技術開発及び環境整備を行うこと。

① -A-(ii) 変換効率と耐久性を両立するペロブスカイト太陽電池セルの要素技術の開発

製品レベルの性能(変換効率・耐久性等)を実現する結晶構造や材料同士の接合等の最適化に係る要素技術や、当該要素技術による発電及び性能劣化のメカニズムの解明等に資する技術開発及び環境整備を行うこと。

① -A-(iii) ペロブスカイト太陽電池の分析・評価技術の開発

物性(表面・断面形態、結晶状態、欠陥状態など)や電池性能を適切に測定・評価する手法・技術等の開発を行うこと。また、物性や電池性能の評価においては、測定期間の短縮等の効率的な評価手法、標準化及び規格化を見据えた評価技術の開発を取り組むこと。加えて、我が国で開発された技術を国際的に広く認められる第三者機関<sup>2</sup>として公正かつ迅速に評価可能な体制・環境を構築すること。

なお、提案において、以下を要件とする。

- ・本プロジェクトの目的を達成するために必要となる適切な目標指標を設定すること。
- ・提案には研究開発成果の研究開発内容②及び③の研究開発への貢献についての説明を 記載すること。
- ① -B 次世代型太陽電池基盤技術開発(企業連携型)

本研究開発は、研究開発内容②を実施する事業者の目標達成に必要なセルや材料に係る 基盤技術について、大学等が当該事業者と連携して研究開発を行う。ただし、①-A-(iii) ペロブスカイト太陽電池の分析・評価技術の開発と同等の開発は対象外とする。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 国際相互承認されたトレーサビリティを維持し、国際ラウンドロビンテストの指定試験機関等に選定される機関(Progress in photovoltaics, Solar cell efficiency (version 51) Appendix A)

なお、提案において、以下を要件とする。

- ・本項目に提案する大学等は、連携する研究開発内容②の提案者の事業戦略ビジョンにおいて、本項目の提案者と研究開発内容②の提案者の役割と実施内容が明確に定められ、研究開発内容②の連携テーマへの貢献について明示されていること。
- ・複数の研究開発内容②の提案者と連携する場合は、研究開発内容②の提案者毎に実施する 提案内容を明確にした上で、一つの提案として応募すること。なお、提案内容の重複は認め ません。
- ・連携を予定する②の提案者と、事業戦略ビジョンにおける体制図や役割等共通の部分について、同一の記載とすること。
- ・仮に連携する②のテーマが不採択となった場合は、 $(\mathbb{I} B)$ のみ採択となることはありません。

## 研究開発内容②「次世代型太陽電池実用化事業」

## 【2/3 補助+インセンティブ 1/10】

本研究開発は、設置場所に求められる形態と変換効率、耐久性及び発電コストを満たすペロブスカイト太陽電池モジュールの実現に向け、研究開発内容①で開発する小面積セルの性能(変換効率・耐久性等)やモジュールの基盤技術も活用しつつ、製品レベルの大型化を実現するための各製造プロセス(例えば、塗布工程、電極形成、封止工程など)の個別要素技術の確立に向けた研究開発を行う。本項目については、民間企業を主体として事業を実施することとし、原則として 2030 年の実用化・社会実装に自ら取り組む者を応募対象とする。

なお、提案において、以下を要件とする。

- ・発電コスト試算シート (別添 6) に基づき、2025 年度において発電コスト 20 円/kWh を達成する目標を設定するとともに、各項目 (システム価格、効率、耐久性等) の設定の考え方を示すこと。なお、発電コストの試算は終了時点における最終目標の達成判断にも使用する予定。
- ・目標の検証にあたって、実用サイズモジュールを必要な期間、屋外環境で評価し、性能維持 を確認すること。また、変換効率等に関しては第三者機関による検証によるものとすること。
- ・研究開発内容②の事業実施にあたり、大学等と連携(①-Bを提案する大学等との連携)する場合は、当該大学等の役割と実施内容を事業戦略ビジョン(または体制、研究開発の役割分担を明示した別紙)に明記すること。ただし、研究開発内容のうち主要なものは提案者が実施すること。
- ・①-Bの提案者と連携を予定する場合は、事業戦略ビジョンにおける体制図や役割等共通 の部分について、同一の記載とすること。

# 研究開発内容③「次世代型太陽電池実証事業」(最短で 2023 年以降に公募、今回の公募対象外) 【(2/3→1/2 補助)+(インセンティブ 1/10】

ペロブスカイト太陽電池を市場に投入するためには、研究開発内容①及び②の成果を活

かした高い品質を維持しつつ、低コスト化を実現することが不可欠である。

本研究開発内容においては、品質を安定させつつ大量生産可能な量産技術の確立に向け、研究開発内容②で確立した各製造プロセスについて、連動した一連の生産プロセス(ライン)として高いスループットや高い歩留まりの実現する技術開発を行う。例えば、ロール・ツー・ロール (R2R) の製造に適した材料、製造装置と製造プロセスの開発とその検証及び改善点を抽出しフィードバック等を通じて、量産技術の確立に取り組む。

また、量産化技術の確立と並行して、ペロブスカイト太陽電池の特徴である軽量性・柔軟性を活かした設置方法や施工方法等を含めた性能検証のため、フィールド実証(建築物等の実用箇所への施工、運用試験)を行い、必要に応じて検証結果を踏まえた改良を行うことで、ペロブスカイト太陽電池の実用化を実現させる。研究開発の実施に際しては、ユーザー企業(建材メーカー、住宅メーカー、ゼネコン等)と連携して実施することとし、ユーザー企業と合意³した条件下で、発電コスト14円/kWh以下を達成する。

本開発への参加には以下を条件とする。

- (A) 研究開発・社会実装計画「2. 目標」に示した目標を満たす性能の電池を活用すること
- (B) 電池メーカー企業単独ではなく、ユーザー企業と連携した開発・実証の提案とすること

研究開発内容①②③ともに、研究開発目標の達成には、様々なアプローチが考えられることから、提案者が自ら設定した目標の具体的な達成方法は提案者の創意工夫によることとするが、それらの目標・評価指標や具体的な達成方法は提案時点で具体的に説明を求め、採択審査を行うので留意すること。

研究開発内容③への参加は、研究開発内容②の目標または同等の目標を達成した者を対象とする。

## (4) 実施スケジュール

#### 研究開発内容①「次世代型太陽電池基盤技術開発」

2021年度から2025年度までの5年間の事業とする。ただし、状況に応じて期間は延長する可能性がある。

## 研究開発内容②「次世代型太陽電池実用化事業」

2021年度から2025年度までの最大5年間の事業とする。ただし、状況に応じて期間は延長する可能性がある。

※研究開発内容①及び②については、今後、必要に応じて追加公募を行う。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 太陽光発電システムの事業者と設置場所ユーザー企業が参加し、発電コストの条件について合意する場を 別途設ける。

## 研究開発内容③「次世代型太陽電池実証事業」

今回の公募は対象外であり、最短で2023年度からの公募とする予定。なお、一定の水準(発電コスト20円/kWh程度)に到達していることを前提に研究開発内容③からの新規参加も可能とし、具体的な事業内容や公募要件等については改めて案内を行う。

## (5) 予算

研究開発内容①「次世代型太陽電池基盤技術開発」

・予算 80 億円 (上限額)

研究開発内容②「次世代型太陽電池実用化事業」

・予算 120 億円 (上限額)

研究開発内容③「次世代型太陽電池実証事業」

・予算 298 億円 (上限額)

## 3. 応募要件

応募資格のある提案者は、2. (3) の各研究開発内容で示す個別の要件、次の(i)~(vi)までの条件、「研究開発・社会実装計画」に示された条件を満たす、単独又は複数で受託・交付を希望する企業等とします。

- i. 2050 年までのカーボンニュートラルの実現に向けて研究開発の成果を着実に社会実装へつなげられるよう、企業等の経営者(原則、代表取締役、代表執行役その他代表権を有する者)が長期的な経営課題として取り組むことへのコミットメントを明らかにした、長期的な事業戦略ビジョンを提出すること。
- ii. プロジェクトの実施場所及びプロジェクト後の成果活用場所に国内を含むこと。我が国の産業競争力強化の観点から、我が国技術の国際競争力や海外における類似の研究開発動向を分析した上で、国内経済への波及効果が期待される場合には、海外の先端技術の取り込みや国際共同研究・実証を実施することは可能。(8. 留意事項(5)参照)
- iii. プロジェクトの主たる実施者が、企業等、収益事業の担い手であること。(企業等の支出が過半を占める必要がある。) ただし、研究開発・社会実装計画において★マークがある研究開発内容については、大学・研究機関等が主たる実施者(支出が過半を占める実施者)となることが可能。(8. 留意事項(1)参照)
- iv. 研究開発内容①-Aの実施者は、採択後、NEDOの指示に従って研究開発内容②の実施者と連携して事業を実施すること。
- v. NEDOが指定する情報管理体制を有していること。(委託事業のみ。別添3参照。)
- vi. 本プロジェクトで開発した技術成果 (知的財産、ノウハウ等) の技術流出を防止する具体的かつ 適正な方策が提示されること。

#### 4. 提出期限及び提出先

本公募要領に従って「事業戦略ビジョン」を作成し、その他提出書類とともに以下の提出期限までにアップロードを完了させてください。なお、持参、郵送、FAX 又は電子メールによる提出は受け付けません。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。

(1) 提出期限: 2021年11月15日(月)正午アップロード完了

※応募状況等(提案が少なかった場合等)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、ウェブサイトでお知らせいたします。

なお、NEDO公式 Twitter をフォローいただくと、本公募に関する公募情報の更新があった際、 通知を受け取ることが可能です。

是非フォローいただき、ご活用ください。

## 【参考】NEDO公式 Twitter

https://www.nedo.go.jp/nedomail/index.html

(2) 提出先: Web 入力フォーム

https://app23.infoc.nedo.go.jp/koubo/qa/enquetes/tcyg7kvd15j1

#### (3) 提出方法

(2) 提出先の Web 入力フォームで指定する情報をご入力いただき、提出資料をアップロードしてください。

提出時に受付番号を付与します。再提出時には、初回の受付番号を入力してください。再提出の場合は、再度、全資料を再提出してください。

提出書類を受理した際には幹事会社連絡担当者宛に提案受理のメールを送付いたします。

#### (4) 提出書類

- ① 事業戦略ビジョン (別添1)
- ② 積算用総括表(別添5)
- ③ 発電コスト試算シート (別添 6)
- ④ 研究開発責任者及びチームリーダーの研究等経歴書(別添2)
- ⑤ e-Rad 応募内容提案書(4.(5)参照)
- ⑥ (委託事業のみ) NEDO事業遂行上に係る情報管理体制等の確認票 (別添 3)
- ⑦ 関連書類(以下の書類は、webアドレスで公開していれば、URLの記載で代替可。)
  - ・会社案内(会社経歴、事業部、研究所等の組織等に関する説明書)、直近の事業報告書、財務諸表(原則、円単位:貸借対照表、損益計算書、キャッシュフロー計算書)(3年分)(審査の過程で、必要に応じて財務等に関する追加資料の提出を求める場合があります。)
- ⑧ (委託事業のみ) 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4)
- ⑨ (委託事業のみ) NEDOが提示した契約書(案)に合意することが提案の要件となりますが、契約書(案)について疑義がある場合は、その内容を示す文書

## (5) 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。
- ・ コンソーシアムによる共同提案の場合、事業戦略ビジョンは全ての実施主体がそれぞれ作成してください。その他、事業戦略ビジョンの作成に当たっては、事業戦略ビジョンの表紙の注意事項をご確認ください。
- 再提出は受付期間内であれば何度でも可能です。同一の提案者から複数の提案がなされた場合は、最後の提出のみを有効とします。
- 登録、応募内容確認、送信ボタンを押した後、受付番号が表示されるまでを受付期間内に完了させてください。(受付番号の表示は受理完了とは別です。)
- 入力・アップロード等の操作途中で提出期限になり完了できなかった場合、受け付けません。
- ・ 通信トラフィック状況等により、入力やアップロードに時間がかかる場合があります。特に、 提出期限直前は混雑する可能性がありますので、余裕をもって提出してください。
- 「3. 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。
- 無効となった提出書類は、NEDOで破棄させていただきます。
- ・ 応募に際し、併せて府省共通研究開発管理システム (e-Rad) へ応募内容提案書を申請することが必要です。共同提案の場合には、代表して一事業者から登録を行ってください。この場合、その他の事業者や再委託、共同実施先については、研究分担者の欄に研究者の登録をお願いします。応募課題の入力内容の確認時に表示される 「応募内容提案書のプレビュー」から、PDF ファイルをダウンロードし、提出書類として提出してください。詳細は、e-Rad ポータルサイトをご確認ください。

【参考】e-Rad ポータルサイト

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

#### 5. 委託先・交付先の選定

(1) 審査の方法について

外部有識者による採択審査とNEDO内の契約・助成審査委員会で審査します。

採択審査は、書面審査、面接審査により実施します。書面審査は、NEDOに設置する技術・ 社会実装推進委員会の技術面、事業面の審査、及び経済産業省産業構造審議会グリーンイノベー ションプロジェクト部会(以下「部会」という。)のグリーン電力の普及促進分野ワーキンググル ープ(以下「WG」という。)委員による経営者のコミットメントの確認により実施します。

面接審査は、技術面、事業面のプレゼンテーション審査を実施します。面接審査には、提案する企業等の担当役員(取締役、執行役に加え、いわゆる執行役員等も含む。)以上の参加を求めます。

契約・助成審査委員会の審議では、技術・社会実装推進委員会による書面審査、面接審査及び

WG委員による書面審査の結果等に基づく採択候補が、NEDOが定める基準等に適合することを確認し、最終的に実施者を決定します。必要に応じて資料の追加等をお願いする場合があります。

なお、委託・交付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 じられませんので予めご了承ください。

## (2) 審査基準

- a. 採択審査の基準
  - i. 研究開発計画について(技術面)

(研究開発内容(1)-A)

- 1. 研究開発・社会実装計画で掲げる目標(技術水準)の達成に向けた解決方法や測定可能な KPI が設定されているか
- 2. 当該技術及び解決方法は、独自性・新規性・他技術(海外含む)に対する優位性・実現 可能性等を有しているか
- 3. 本研究開発内容だけでは解決しきれない残された技術課題とその解決の見通しが示されているか
- 4. 目標を実現するために、効果的・効率的な実施スケジュール・実施体制を構築しているか
- 5. 提案者は本研究開発を遂行するための高い能力(具体的な実績、国際競争力、経営資源等)を有しているか

(研究開発内容①-B及び②)

- 1. 研究開発・社会実装計画で掲げる目標(技術水準)の達成に向け、具体的な KPI が設定され、社会実装を実現するための可能な具体的な解決方法が提案されているか(研究開発内容①-Bの場合は研究開発内容②に貢献しうる KPI となっているか、研究開発内容②の場合は発電コストの試算の考え方が妥当なものであるか)
- 2. 当該技術及び解決方法は、独自性・新規性・他技術(海外含む)に対する優位性・実現可能性等を有しているか
- 3. 本プロジェクトだけでは解決しきれない残された技術課題とその解決の見通しが示されているか(研究開発内容①-Bの場合は残された課題が研究開発内容②に与える影響、研究開発内容②の場合は社会実装に与える影響と解決の見通しの妥当性等)
- 4. 目標を実現するために効果的・効率的な実施スケジュール・実施体制を構築しているか。また、①—Bの場合は研究開発内容②の実施企業等の取組(社会実装等)に必要となる共通基盤技術の開発等に取り組むものとなっているか。
- 5. (必要に応じて、)中小・ベンチャー企業が効果的に実施体制に組み込まれているか(研究開発内容②のみ)
- 6. 提案者は本研究開発を遂行するための高い能力(具体的な実績、国際競争力、経営資源等)を有しているか(研究開発内容①-Bの場合は中立性・公平性の観点から適切な組

織・能力を有していることも含む)

- ii. 事業戦略・事業計画について(事業面)(研究開発内容②のみ)
  - 1. カーボンニュートラル実現に伴う産業構造の変化を予測・分析し、市場機会を適切に 認識できているか
  - 2. 具体的な市場・顧客とその課題・ニーズを想定した上で、社会・顧客に対する提供価値 とそれを実現するビジネスモデルを提案できているか
  - 3. 当該ビジネスモデルは、独自性・新規性・他社に対する優位性・実現可能性・継続性等を有しているか
  - 4. 国内経済・サプライチェーンへの波及が期待出来るか
  - 5. 研究開発から社会実装、その後の競争性の維持・事業拡大に至るまでのスケジュール が計画されているか
  - 6. 提案者は当該事業計画を実施するために必要な資金計画や経営資源を有しているか
- iii. イノベーション推進体制について(経営面)(1.~4.は研究開発内容②のみ。5.6.は研究開発内容①-Aのみ。)
  - 1. 前述の研究開発計画・事業計画を推進するために必要な社内体制を構築しているか
  - 2. 提案される事業に対して、経営者自身が深く関与するか
  - 3. 提案される事業が、経営戦略の中核に位置づけられ、幅広いステークホルダーに情報 発信されるか
  - 4. 機動的・継続的に経営資源を投入し、着実に社会実装まで繋げるための組織体制を構築(専門部署の設置等)するか
  - 5. 実施企業等の取組(社会実装等)に必要となる共通基盤技術の開発等に取り組むものとして、採択後に 3. iv.の規定に従って、本プロジェクトの他の研究開発内容②の実施企業等との具体的な連携を図ることが想定されているか。
  - 6. 研究代表者やチームリーダー等中心的な人物が、事業期間中になにかの理由で事業への継続参加が困難となった場合でも、組織として当該事業を継続できる体制等を構築できているか。
  - iv. その他(研究開発内容①-A、①-B及び②)
    - 1. 様々な視点からリスクをアセスし、事業を中止する場合の基準を明確にしているか (①-A、②のみ)
    - 2. ワーク・ライフ・バランス等推進企業の認定等を受けているか(委託事業の場合のみ)
  - b. 契約・助成審査委員会の選考基準
  - 委託事業(研究開発内容①-A、①-B)
    - i. 委託業務に関する提案書の内容が次の各号に適合していること。
      - 1. 開発等の目標がNEDOの意図と合致していること。
      - 2. 開発等の方法、内容等が優れていること。
      - 3. 開発等の経済性が優れていること。
  - ii. 当該開発等における委託予定先の遂行能力が次の各号に適合していること。

- 1. 関連分野の開発等に関する実績を有していること。
- 当該開発等を行う体制が整っていること。
  (再委託予定先、共同研究相手先等を含む。)
- 3. 当該開発等に必要な設備を有していること。
- 4. 経営基盤が確立していること。
- 5. 当該開発等に必要な研究者等を有していること。
- 6. 委託業務管理上NEDOの必要とする措置を適切に遂行できる体制を有している こと。

なお、委託予定先の選考に当たってNEDOは、以下の点を考慮します。

- 1. 優れた部分提案者の開発等体制への組み込みに関すること。
- 2. 各開発等の開発等分担及び委託金額の適正化に関すること。
- 3. 競争的な開発等体制の整備に関すること。
- 4. 一般社団法人若しくは一般財団法人又は技術研究組合等を活用する場合における役割の明確化に関すること。

#### ·助成事業(研究開発内容②)

- i. 提案書の内容が次の各号に適合していること。
  - 1. 助成事業の目標がNEDOの意図と合致していること。
  - 2. 助成事業の方法、内容等が優れていること。
  - 3. 助成事業の経済性が優れていること。
- ii. 助成事業における助成事業者の遂行能力が次の各号に適合していること。
  - 1. 関連分野における事業の実績を有していること。
  - 2. 助成事業を行う人員、体制が整っていること。
  - 3. 助成事業の実施に必要な設備を有していること。
  - 4. 経営基盤が確立していること。
  - 5. 助成事業の実施に関してNEDOの必要とする措置を適切に遂行できる体制を有 していること。

## (3) 委託・交付先の公表及び通知

a. 採択結果の公表等

採択した案件(実施者名、プロジェクト概要)はNEDOのウェブサイト等で公開します。 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. 書面審査員、面接審査員の氏名等の公表について 書面審査員、面接審査員の所属・役職・氏名は、採択案件の公開時に公開します。
- c. 附带条件

採択に当たって条件(目標や研究開発内容の変更、提案した再委託は認めない、他の機関との共同研究とすることや再委託研究としての参加とすることなどの体制の変更、NEDO負担率の変更、事業実施規模の変更、他採択者と内容の重複の排除等)を付す場合があります。

d. 原則、同一事業者の複数研究開発項目での採択は認めません。

(4) プロジェクト開始までのスケジュール

2021年 10月 1日: 公募開始

10月 8日: 公募説明会 (オンライン)

11月15日: 公募締切(45日後)

12 月上旬(予定): 技術・社会実装推進委員会(面接審査)

12 月下旬(予定): 契約・助成審査委員会

2022年1月上旬(予定): 委託・交付先決定

1月上旬(予定): 公表(プレスリリース)

3月ごろ(予定): 契約・交付

(5) プロジェクト開始後のスケジュール

#### ○毎年度

- ・WGへの出席、マネジメントシートの提出(8. 留意事項(1)・毎年度のWGへの出席を参照。) なお、WGにおいて経営者のコミットメントを含めた事業推進体制が不十分であると判断され 改善が見られない場合はプロジェクト中止の場合がある。(詳細は、8. 留意事項(1)・取組状 況が不十分な場合のプロジェクト中止・国費負担額の一部返還を参照。)
- ・NEDOに設置する技術・社会実装推進委員会への出席(各プロジェクト担当者から技術面・ 事業面での進捗報告)。なお、技術開発の進捗状況によっては変更、中止の場合がある。

## ○プロジェクト終了最終年度

・社会実装計画\*の作成、NEDOにおける社会実装計画の審査やWGでの議論等踏まえ、インセンティブ額を精算

※社会実装に向けて取り組む指標(毎年度の売上高、継続投資額、知財活用数、資金調達額等) を含む計画。内容としては事業戦略ビジョンの 1. 事業戦略・事業計画の内容を予定しており ます。

## ○プロジェクト終了後

- ・WGによる事後評価(最終目標とする発電コストについても評価します。)
- ・フォローアップ調査(最大6年間。特に助成事業においては、プロジェクト終了後3年間社会実装計画に示された指標に対する進捗状況を確認し、未達の場合はインセンティブ額の返還がある。(詳細は、8.留意事項(1)・目標達成度等に応じた国費負担割合の変動を参照。)

## 6. 説明会の開催

下記のとおり説明会を開催し、当該公募に係る内容、契約・交付に係る手続き、提出書類等を説明しますので、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。 出席希望の企業等は、2021年10月7日(木)17時までに下記のURLからお申し込み下さい。 日時: 2021年10月8日(金)14時00分~16時00分

場所:オンライン会議(オンライン会議システム等は参加者登録メールアドレスへ送付致します。)

出席申し込みURL: https://app23.infoc.nedo.go.jp/koubo/qa/enquetes/5uknqb9bmnfn

#### 7. 問い合わせ先

本プロジェクトの内容及び契約・交付に関する質問等は説明会で受け付けます。それ以降のお問い合わせは、2021年10月8日から11月10日の間に限り以下の問い合わせ先にE-mailで受け付けます。ただし審査の経過等に関するお問い合わせには応じられません。

(1) 公募の内容及び契約・交付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

新エネルギー部 山崎、福嶋、宮川、野中

E-mail: nedo. gi-pv@ml. nedo. go. jp

(2)研究開発・社会実装計画の内容に関する問い合わせ

経済産業省資源エネルギー庁新エネルギー課和田、田村

Tel: 03-3501-4031

## 8. 留意事項

(1) 「グリーンイノベーション基金事業の基本方針※」の遵守

経済産業省が定める「グリーンイノベーション基金事業の基本方針」に記載されている事項を 遵守いただきます。特に以下の事項にご留意ください。

\*\*https://www.meti.go.jp/press/2020/03/20210312003/20210312003.html

・毎年度のWGへの出席

プロジェクトにおける「主要な企業等の経営者」\*\*には、毎年度、WGへ出席し、事業戦略ビジョンに基づき、事業推進体制における工夫やプロジェクトの取組状況、今後の展望等を説明していただきます。(本事業戦略ビジョンは事業実施期間中、定期的に(年に1度を想定)更新の上、随時公開いただきます。)

また、大学や研究機関等のみでの応募により採択された大学や研究機関等の代表者<sup>※2</sup>は、毎年度、WGにおける実施企業等の経営者との対話の場に出席し、取組状況について説明していただきます。

#### ※「主要な企業等の経営者」

① WGへの経営者の出席を求める「主要企業」の範囲

国費負担額がプロジェクト内で最大の実施主体(大学や公的研究機関等を除く、 実施主体 がコンソーシアムの場合は幹事会社)、及び国費負担額がプロジェクト全体の 10%以上かつ上位 3 社程度の主要企業等(コンソーシアム単位ではなく企業等の単位)。

## ② 企業経営者について

原則、代表取締役、代表執行役その他代表権を有する者。ただし、やむを得ず企業経営者本人の出席が困難であるとWGが認める場合に限り、企業経営者本人から委任を受けた代表権の無い取締役又は執行役の出席も可能。

#### ※2 「大学や研究機関等の代表者」

研究を担う者が所属する組織において、体制構築や取組方針の策定について責任を有する者を 想定しており、機関全体の長に限定はしない。

## ・毎年度のマネジメントシート提出

プロジェクトに参加する(主要企業以外も含めた)全ての企業等は、提出した事業戦略ビジョンに基づく経営のコミットメント状況を示すため、毎年度、以下の項目等に関する取組状況を記載したマネジメントシートを提出いただきます。マネジメントシートは、WGに共有され、企業等が希望する情報を非開示とした(又は修正した)上で公開する予定です。なお大学、公的研究機関、再委託先等はマネジメントシートの提出は不要です。

- ①経営者自身の関与(プロジェクトへの指示、報酬評価項目への反映等)
- ②経営戦略への位置づけ(取締役会での決議、IR資料・統合報告書への記載等)
- ③事業推進体制の確保(経営資源の投入状況、専門部署の設置等)

## ・ 取組状況が不十分な場合のプロジェクト中止・国費負担額の一部返還

WGが、経営者のコミットメントを含めた事業推進体制が不十分である(例えば、WGへの参加要請の拒否、マネジメントシートの未記入・未公表、目標達成に必要な事業推進体制が未整備等)と判断した場合に、実施者に対して改善点を指摘します。改善点が指摘された事業年度の翌事業年度においても、十分な対応が見られない場合には、WGは、プロジェクトの中止に係る意見を決議し、部会の最終決定がなされた場合、企業等に対して、【(指摘を受けた事業年度の受領額)×(返還率)】の委託費の一部返還を求めます。(プロジェクトを中止した年度の経費は支払わない。また、助成事業の場合は、改善点の指摘後、改善が見られるまで助成金を支払わない。)返還率は、目標の達成度や困難度、公益性等を考慮し、WGにおいて3段階で評価されます。(返還率は研究開発・社会実装計画を参照ください。)

ただし、技術潮流や競争環境の著しい変化、研究開発期間中の著しい経済情勢の変動、天災地変その他不可抗力(感染症の拡大、紛争等)又は研究開発開始時点で予測することのできない事由であって実施者の責任によらない事情があるとWGが認めた場合については、実施者の希望に基づき、WGは実施者に対して改善点の指摘及びプロジェクトの中止に係る意見を出すことなく、プロジェクトを中止することができます。

なお、大学や研究機関等のみで採択された場合で、実施企業等の関連する取組の全てが中止となる場合には、それと連携する大学や研究機関等の取組も中止となります。

#### 目標達成度等に応じた国費負担割合の変動

野心的な研究開発・社会実装の継続に対するコミットメントを高める観点から、原則、プロジェクト終了時点における 2030 年目標の達成度を国費負担額に連動させ、成果報酬のようなインセンティブ措置を講じます。企業等には、プロジェクト終了時点で、目標の達成状況や、事業戦略ビジョンにある 1. 事業戦略・事業計画に準ずる内容に加え、社会実装に向けて取り組む指標(毎年度の売上高、継続投資額、知財活用数、資金調達額等)を含む社会実装計画を提出いただきます。NEDOによる社会実装計画の審査やWGでの議論等踏まえ、その妥当性が認められる場合に、【(総事業費) × (インセンティブ率 × (目標の達成度)】(=インセンティブ額) の金額を付与します。(インセンティブ率を除いた委託費・助成金はプロジェクト途中で支払います。インセンティブ率は研究開発・社会実装計画を参照ください。)

ただし、助成事業の場合、プロジェクト終了後3年間、毎年度のフォローアップにおいて、企業等は、社会実装計画の指標が未達である場合に、【(インセンティブ額)×(4-確認時点のプロジェクト終了後年数(1~3年))/3】の金額を返還いただきます。

## (2) 秘密の保持

NEDOは、提出書類について、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い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、提出書類の添付資料「研究開発責任者及びチームリーダーの研究等経歴書」については、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第3条の定めにより、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、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」として取扱われます。

(事業戦略ビジョンのうち非開示を希望する情報・スライドはその旨を明記いただき、非開示情報と認められる情報は、NEDOや担当省庁の担当者及び審査委員以外には提供しないものとし、本基金事業以外の目的に使用しません。なお、上記の非開示とした情報を除いた上で、NEDOのホームページに採択者の「事業戦略ビジョン」を公開する予定です。)

## (3) 契約及び委託業務の事務処理、交付及び助成事業の事務処理等について

委託事業では最新の業務委託契約約款に「グリーンイノベーション基金事業に関する特別約款」を付帯して契約締結を行い、助成事業では「グリーンイノベーション基金事業費助成金交付規程」に基づく交付決定を行います。事務処理については、別途事務処理マニュアルを提示いたしますので、そちらに基づき実施いただきます。

また、NEDOが運用する「NEDOプロジェクトマネジメントシステム」を利用していただくことが必須になります。

利用に際しては利用規約(https://www.nedo.go.jp/content/100906708.pdf)に同意の上、利

用申請書を提出していただきます。

## 【参考】

· 業務委託契約約款 · 様式

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

グリーンイノベーション基金事業に関する特別約款 https://www.nedo.go.jp/content/100932579.pdf

・グリーンイノベーション基金事業費助成金交付規程・様式

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/hojo\_josei\_koufukitei\_koufukitei.html

(4) 研究開発独立行政法人から民間企業への再委託 (委託事業)

研究開発独立行政法人から民間企業への再委託等(再委託先等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。

(5) 知財マネジメント (委託事業)

本プロジェクトは、知財マネジメント基本方針を適用し、産業技術力強化法第17条(日本版バイ・ドール規定)が適用されます。特に、海外企業がプロジェクトの実施者として参加する場合には、国費を投じて実施した研究開発の成果の事業化を国内企業等が行えない等のおそれを回避する観点から新たに取得する知的財産は原則NEDOとの共有とし、当該海外企業とNEDOの持分の合計のうち50%以上の持分はNEDOに帰属となることご留意ください。

本プロジェクトの成果である特許等について、「特許等の利用状況調査」(バイ・ドール調査)にご協力をいただく場合があります。

【NEDOプロジェクトにおける知財マネジメント基本方針】

https://www.nedo.go.jp/content/100932906.pdf

(6) データマネジメント (委託事業)

本プロジェクトはデータマネジメント基本方針のうち【委託者指定データを指定しない場合】を 適用します。

【NEDOプロジェクトにおけるデータマネジメントに係る基本方針及び様式】

https://www.nedo.go.jp/jyouhoukoukai/other\_CA\_00003.html

(7) 事業化状況報告書等の提出、収益納付(助成事業)

採択されたプロジェクトにあっては、助成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。

当該助成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助成金の全部又は 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。

(8) 研究者情報の researchmap への登録の推奨

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、本プロジェクト実施者は、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。)

## (9) 追跡調査·評価

研究開発終了後、本研究成果についての追跡調査・評価にご協力いただく場合があります。 (約款第51条、交付規程第9条第1項24号)

追跡調査・評価については、以下 Web ページに掲載の「追跡調査・評価の概要」をご覧ください。https://www.nedo.go.jp/content/100931274.pdf

## (10)「国民との科学・技術対話」への対応

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)を推奨します。本プロジェクトにおいて「国民との科学・技術の対話」の活動を行う場合は、その活動の内容を事業戦略ビジョンに記載して提出してください。

また、本活動を行った場合は、年度末の実績報告書等に活動実績を盛り込んで報告してください。本活動はWG等での評価の対象となります。

なお、本プロジェクト以外で自主的に本活動に取り組むことは妨げませんが、間接経費を活用して本活動を行った場合は実績報告書への記載等(本活動に係る事項のみで結構です)によりNEDOに報告してください。

#### 【参考】「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)

https://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/taiwa/

## (11)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。併せて本プロジェクト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。

本プロジェクト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/kenkyufusei-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. 本プロジェクト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 6 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

本プロジェクトの契約・交付に当たり、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。

## (12)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。※3)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。NED O策定。以下「研究不正機構達」という。※4)に基づき、NEDOは資金配分機関として、本プロジェクト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プロジェクト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。

- ※3. 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
- ※4. 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 https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu\_index.html
- a. 本プロジェクト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、不正行為の重大性などを考慮しつつ、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、本プロジェクトへの参加が制限されることがあります。

なお、本プロジェクトの事業実施者は、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 以下のウェブサイトをご確認ください。

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu\_index.html

(13)大学・国立研究開発法人等における若手研究者の自発的な研究活動

大学又は国立研究開発法人等(民間企業を除く)で雇用される 40 歳未満(40 歳となる事業年度の終了日まで)の若手研究者による当該プロジェクトの推進に資する自発的な研究活動の実施が可能です。

なお、採択決定後、大学又は国立研究開発法人等は、実施計画書に予めその旨を記載し、その 実績を従事日誌又は月報等によりNEDOに報告することになります。

【参考】競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な 研究活動等に関する実施方針

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

(14)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。

本プロジェクトにおいても RA (リサーチアシスタント) 等の研究員登録が可能であり、本プロジェクトで、研究員費を支払うことが可能です。

なお、本プロジェクトを通じて知り得る秘密情報を取扱う RA 等は、NEDOと契約締結、またはNEDOが交付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、本プロジェクト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/

・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

## (15)安全保障貿易管理について(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。)に基づき輸出規制\*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炭素繊維や数値制御工

作機械など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)しようとする場合で、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)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)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。外国からの留学生の受入れや、共同研究等の活動の中にも外為法の規制対象となり得る技術のやりとりが多く含まれる場合があります。
- c. 本委託または助成事業を通じて取得した技術等を輸出(提供)しようとする場合についても、規制対象となる場合がありますのでご留意ください。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時または交付決定時において、本委託または助成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います。輸出の意思がある場合で、管理体制が無い場合は、輸出又は本委託または助成事業終了のいずれか早い方までの体制構築を求めます。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、本委託または助成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、契約または交付の全部又は一部を解除・取り消しする場合があります。
- 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。
  - 経済産業省: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 )
  - 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\_jish ukanri03.pdf

#### (16)重複の排除

国(国立研究開発法人等を含む)が助成する他の制度(補助金、委託費等)において、過去実施した事業または現在実施中の事業と今回提案された事業が、同一の提案者による同一の研究開発課題(配分される研究開発の名称及びその内容をいう。)と判断された場合、採択は行いません。ただし、重複部分について事業内容の変更を行う等の条件を付した上で、採択をすることがあります。

(17)研究開発資産の帰属・処分(委託事業)、処分制限財産の取扱い(助成事業)

## • 委託事業

#### ①資産の帰属

委託業務(企業・公益法人等が委託先の場合)を実施するために購入し、または製造した取得 資産のうち、取得価額が50万円(消費税込)以上、かつ法定耐用年数が1年以上の資産につい ては、NEDOに所有権が帰属します。(約款第20条第1項)

なお、委託先が、国立研究開発法人等(国立研究開発法人、独立行政法人)、大学等(国公立大学、大学共同利用機関、私立大学、高等専門学校)、地方独立行政法人の場合には、資産は原則として委託先に帰属します。

## ②資産の処分

委託先は、業務委託契約に基づき委託期間終了後、有償により、NEDO帰属資産をNEDO から譲り受けることとなっています。その際の価額は、委託期間終了日の残存価額となりますが、残存価格算定に用いる取得価額は、インセンティブ額に応じて決定されます。(約款第20条の2第1項・第3~4項、特別約款第3条第10~11項、第4条第6~7項)

## • 助成事業

#### ①資産の帰属

取得資産の帰属は、事業者になりますが、助成金執行の適正化の観点から、助成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す。(交付規程第16条第1項)

#### ②財産の処分制限

助成金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、または担保に供しようとする場合には、予めNEDOの承認を受けていただく必要があります。(交付規程第16条第3項) NEDOが承認を行う場合は、原則として、当該財産の残存簿価相当額に助成割合を乗じた金額をNEDOへ納付することが条件となります。(交付規程第15条第3項)

#### (18)国立研究開発法人の契約に係る情報の公表(委託事業)(詳細は、参考資料1)

「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)に基づき、 採択決定後、NEDOとの関係に係る情報をNEDOのウェブサイトで公表することがありま すのでご了知ください。なお、本公募への応募をもって同意されたものとみなします。

## (19)中小・ベンチャー企業の定義

中小・ベンチャー企業とは、以下の(ア)(イ)又は(ウ)のいずれかに該当する企業等であって、大企業等の出資比率が一定比率を超えず(注1)、かつ、直近過去3年分の各年又は各事業年度の課税所得の年平均額が15億円を超えないものをいいます。

## (ア)「中小企業」としての企業

中小企業基本法第2条(中小企業者の範囲及び用語の定義)を準用し、次表に示す「資本金基準」又は「従業員基準」のいずれかの基準を満たす企業です。

主たる事業として営んでいる業種	資本金基準	従業員基準
<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3
製造業、建設業、運輸業及びその他の業種 (下記以外)	3 億円以下	300 人以下
小売業	5 千万円以下	50 人以下
サービス業	5 千万円以下	100 人以下
卸売業	1億円以下	100 人以下

- ※1 業種分類は、「日本標準産業分類」の規定に基づきます。
- ※2 「資本金の額又は出資の総額」をいいます。
- ※3 「常時使用する従業員の数」をいい、家族従業員、臨時の使用人、法人の役員、事業主は含みません。また、他社への出向者は従業員に含みます。
- (イ)「中小企業者」としての組合等

以下のいずれかに該当する組合等をいいます。

- 1. 技術研究組合であって、その直接又は間接の構成員の3分の2以上が(ア)の表の「中小企業者」としての企業又は企業組合若しくは協業組合であるもの
- 2. 特許法施行令 10 条第 2 号口に該当する事業協同組合等(事業協同組合、事業協同小組合、協同組合連合会、企業組合、協業組合、商工組合及び商工組合連合会)

## (ウ) 研究開発型ベンチャー

以下の条件をすべて満たす企業をいいます。

- ・試験研究費等が売上高の3%以上又は研究者が2人以上かつ全従業員数の10%以上であること。
- ・未利用技術等、研究開発成果が事業化されていない技術を利用した実用化開発を行うこと。
- ・申請時に上記要件を満たす根拠を提示すること。
- (注1) 次の企業は、大企業等の出資比率が一定比率を超えているものとします。
  - ・発行済株式の総数又は出資の総額の2分の1以上が同一の大企業(注2)の所有に属している企業
  - ・発行済株式の総数又は出資の総額の3分の2以上が、複数の大企業(注2)の所有に属している企業
  - ・資本金又は出資金が 5 億円以上の法人に直接又は間接に 100%の株式を保有されている企業。
- (注2) 大企業とは、(ア) から(ウ) のいずれにも属さない企業であって事業を営むものをいいます。ただし、以下に該当する者については、大企業として取扱わないものとします。
  - ・中小企業投資育成株式会社法に規定する中小企業投資育成株式会社
  - ・廃止前の中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法に規定する指定支援機関(ベンチャー財団)と基本約定書を締結した者(特定ベンチャーキャピタル)

・投資事業有限責任組合契約に関する法律に規定する投資事業有限責任組合

## 関連資料

グリーンイノベーション基金事業の基本方針(概要) グリーンイノベーション基金事業の基本方針(本文)

2021 年度実施方針

「次世代型太陽電池の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画

参考資料1:契約に係る情報の公表について

## 提案書一式

別添 1: 事業戦略ビジョン (①-A、①-B及び②で様式が異なっております。)

別添2:研究開発責任者及びチームリーダーの研究等経歴書の記入について

別添3:NEDO事業遂行上に係る情報管理体制等の確認票

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について

別添5:積算用総括表

別添6:発電コスト試算シート

本公募に関するQ&A