# 「太陽光発電導入拡大等技術開発事業/循環型社会構築リサイクル技術開発」(助成事業) に係る公募要領

# 【受付期間】

2025年10月28日(火)~2025年11月28日(金) 正午まで

# 【提出先及び提出方法】

以下フォームから、必要情報の入力と提出書類のアップロードを行ってください。 https://app23.infoc.nedo.go.jp/koubo/qa/enquetes/92fxoip1ybam

#### 【留意事項】

- ※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。 ※アップロードするファイルは、1 つの zip ファイルにまとめるなど、公募要領の指示に 従ってください。
- ※受付期間内であれば提出書類の再提出は何度でも可能です。同一の提案者から複数の提出書類が提出された場合は、最後の提出分を有効とします。
- ※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。

#### 【e-Rad 登録】

- ※応募に際し、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による登録が必要です。
- ※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。2週間以上の余裕をもって登録手続きを行 ってください。
- ※e-Rad 登録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。

2025年10月28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

# 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	5
2. 応募要件・実施要件	6
3. 応募方法	6
(1) 提出期限及び提出方法	6
(2) 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)への登録手続き	8
(3) 提出書類	8
(4) 提出にあたっての留意事項	9
4. 採択先の選定	9
(1) 審査の方法	9
(2) 審査基準1	0
(3) 採択先の公表及び通知1	1
(4) 選定スケジュール1	1
5. 公募説明会の開催1	1
6. その他重要事項・留意事項1	1
7. 問い合わせ先	2
8. その他1	2
9. 掲載資料1	2
【別紙】その他重要事項・留意事項1	3
◆応募にあたっての留意事項1	3
(1) 提出書類の留意事項1	3
(2) 契約等に係る情報の公表・開示1	3
(3)「不合理な重複」及び「過度の集中」の排除1	3
(4)「国民との科学・技術対話」への対応1	5
(5) EBPM に関する取組への協力について1	5
(6) 提出書類の情報の取り扱い1	5
◆事業運営及び実施に係る各種手続き1	6
(1) 事業運営1	6
(2) 採択後の各種事務手続き1	6
(3) 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1	7
(4) RA (リサーチアシスタント) 等の雇用1	7
(5) 追跡調査・評価1	8
◆法令遵守、研究不正への対応1	8
(1) 安全保障貿易管理(海外への技術漏洩への対処)1	8
(2) 特許出願の非公開に関する制度の留意点1	9
(3) 研究不正への対応2	0

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、2025年度から2029年度まで「太陽光発電導入拡大等技術開発事業/循環型社会構築リサイクル技術開発」を実施する予定です。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。

#### 1. 事業内容及び公募対象

# (1) 事業内容

地球温暖化問題への関心の高まりから、世界では主要国を中心に 2050 年までのカーボンニュートラル実現を表明しています。日本も 2020 年 10 月に 2050 年カーボンニュートラル宣言を発表し、2030 年度には温室効果ガスを 2013 年度から 46%削減することを目指しています。カーボンニュートラル実現のためには、再生可能エネルギーの導入が欠かせず、中でも太陽光発電は、他の再生可能エネルギーに比べ、発電コストが安価であること、計画から運転開始までのリードタイムが短いこと、太陽電池モジュールの設置枚数等で設備の規模を比較的柔軟に設計できることなどから、太陽光発電に寄せられる期待は年々大きくなっています。

2025年2月18日に閣議決定された第7次エネルギー基本計画では、再生可能エネルギーを主力電源として最大限導入する目標を掲げており、その中でも太陽光発電は2040年度の電源構成の見通しにおいて23~29%を占めるとされています。

太陽電池モジュールのリサイクル技術については、国内ではカバーガラスの分離技術を中心に多くの方式が開発されてきています。しかし、昨今導入量が増加している両面ガラス型太陽電池モジュールの分離技術など、未確立なものがあります。また、マテリアルリサイクルの観点では、太陽電池モジュールの重量の大半を占めるガラスについては、これまで主に路盤材やガラスウールなどに利用されてきましたが、近年、より付加価値の高いフロート板ガラス製造などの実証実験も行われており、資源循環に向けた本格的な流れを形成していく必要があります。さらに分離選別されたバックシート・セルは、精錬プロセスにより銀・銅電極が回収されていますが、国内ではシリコンそのものの有用利用はまだ行われていません。

本事業を通じて、高付加価値製品・システムの開発を通じた日本の太陽電池産業や関連する産業の競争力強化の観点を踏まえながら、太陽光発電システムを開発し、大量に導入し、その設備を維持していくこと、資源循環型社会の構築の観点を踏まえながら、少ない資源で製造を行い、リサイクルなどを活用して資源の再利用を行っていくことを目指します。

その結果として、日本の太陽電池産業や関連する産業の国際競争力を強化して、資源制約や地域共生といった持続可能性、安定供給、脱炭素にも留意しつつ、太陽光発電の大量導入を基調とした 2050 年カーボンニュートラルの実現に貢献します。

本事業において、制度的な検討を踏まえながら、水平リサイクルやアップサイクルを目指したマテリアルリサイクルについて技術開発及び実証を行います。また両面ガラス型、建材一体型、シースルー型などの新しい太陽電池モジュールのリサイクル技術等の開発や、既存のリサイクル技術も含めコスト削減へ向けた研究開発を行い、国内において太陽光発電設備のリサイクル体制が定着することで、埋立処理量の削減を目指します。

今後の需給予測、サプライチェーンも考慮し、経済合理性や環境負荷軽減・埋立処理削減

を実現するリサイクルスキームの実証及び評価を行い、以下に記す水準の達成を目指します。

#### 【中間目標】(2027年度)

- ①太陽電池モジュール分離処理技術開発
  - 最終目標達成に向けた実証プラントの構築を完了する。
- ②マテリアルリサイクル技術開発

新たなマテリアルリサイクル※1の要素技術を検証し、実証プラントの設計を完了する。

# 【最終目標】(2029年度)

①太陽電池モジュール分離処理技術開発

構築した実証プラントで以下の性能を確認する。

- ・分離処理コスト※2 2円/W以下
- ・処理量 熱処理方式で20t/日以上、その他処理方式で15t/日以上
- ・資源回収率※3 80%以上

対象とする太陽電池モジュールの種類を拡大する新たな分離処理技術を1件以上確立する。

②マテリアルリサイクル技術開発

実証プラントでの検証を完了し、マテリアルリサイクル技術を確立する。

#### ※1. マテリアルリサイクル技術

PV 由来の回収物のカスケードリサイクル、水平リサイクルにより当該製品の原料にするための技術、もしくは PV 由来の回収物の新規用途開発を行い、当該用途の原料にするためのアップサイクル技術。

#### ※2. 分離処理コストの考え方

分離処理コストは、下記の式により、単位出力あたりの分離処理コストに加え、単位重量 あたりの分離処理コストや 1 枚あたりの分離処理コスト等、事業実施時に重要となるコストについても計算すること。なお、重量、枚数、出力の換算式を明記すること。また、化合物太陽電池等が混在する場合は、構成割合についても明記をすること。

売却益が見込まれる有価物(回収されるアルミ、ガラス、シリコン、銀等)とその売却益 について個別に記載すること。

分離処理コスト [円/W] = (年間処理費用 [円/年] - 有価売却益 [円/年]) /(年間処理量 [W/年])

分離処理コスト [円/kg] = (年間処理費用 [円/年] -有価売却益 [円/年] )

/年間処理量 [kg/年])

分離処理コスト [円/枚] = (年間処理費用 [円/年] - 有価売却益 [円/年]) /(年間処理量「枚/年])

年間処理費用 [円/年] =材料費 [円/年] +光熱水費 [円/年] +人件費 [円/年] +設備費 [円/年] +土地・建物費 [円/年] +最終処分費 [円/年]

材料費 … 薬品費等

光熱水費 … 電力費、水使用費等

人件費 … 作業員費等

設備費 … 設備償却費、保守費、交換部品費等

土地・賃借費 … 土地・建物の賃借料等

最終処分費 … 埋立処分費等

#### ※3. 資源回収率の考え方

資源回収率は分離処理後に再資源化できる割合をモジュールの重量比で計算すること。

再資源化とは回収された材料が、マテリアルリサイクルとして活用できるものとする。再 資源化以外に燃焼熱源として利用するなど、リサイクルとは異なる方法で有効活用が可能な 場合はその処理についてマテリアルリサイクルに比較しての優位性や有効性(環境負荷や経 済性等)を検討すること。

制度的な検討を踏まえながら、以下の研究開発に取り組みます。

①太陽電池モジュール分離処理技術開発(助成事業)

予見される太陽電池モジュールの大量排出時代において、リサイクルを促進するため、 資源回収率を維持しながら、分離処理コストの更なる削減と大量処理に貢献する技術を開発 する。また、普及拡大が期待される建材一体型、シースルー型等の新しいタイプの太陽電池 モジュールや災害で破損した太陽電池モジュール等の分離処理技術の汎用性を拡大する。

②マテリアルリサイクル技術開発(助成事業)

太陽電池モジュールを由来とするシリコンやガラス等のマテリアルリサイクル技術 開発に取り組み、原料化を含めた新規用途開拓を行う。

詳細は「基本計画」及び「2025年度実施方針」を参照してください。

## (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。

対象	予算規模	事業期間
①太陽電池モジュール	1件あたり2.0億円/年程度(上限)	2025 年度~2029 年度
分離処理技術開発	(NEDO 負担率: 2/3)	最長5年間
(助成)		
②マテリアルリサイク	1件あたり2.0億円/年程度(上限)	2025 年度~2029 年度
ル技術開発	(NEDO 負担率: 2/3)	最長5年間
(助成)		

#### 【留意事項】

- ・公募対象を網羅する全体提案のほか、「①太陽電池モジュール分離処理技術開発」、「②マテリアルリサイクル技術開発」いずれかのみの部分提案も可能です。ただし、1. (1) 事業内容に記載するそれぞれの中間目標及び最終目標はすべて含めた提案とします。
- ・2025 年度の事業の全体予算は32億円であり、予算の範囲内で採択先を決定します。
- ・2026 年度以降の毎年度の予算規模も同額程度を予定していますが、予算案等の審議状況 や政府方針変更等により、予算規模は変動することがあります。
- ・事業期間は 2025 年度~2029 年度までとし、提案書は事業期間に収まる計画で作成してください。ただし、当初の交付決定は、2025 年度~2027 年度までの 3 年間とします。

- ・2027年度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。
- ・共同提案の場合は共同者の合算額を1提案とします。
- ・上記を超えた事業規模の実施を希望する場合には、提案書において必要性を記載してく ださい。当該予算の必要性は厳格に審査します。

# 2. 応募要件・実施要件

# 【応募要件】

助成事業者は、次の要件を満たす、単独ないし複数で助成を希望する、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留意ください。

- (1) 助成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) 助成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) 助成事業に係る経理その他の事務について的確な管理体制及び処理能力を有すること。
- (4) 当該助成事業者が遂行する助成事業が、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) 当該助成事業者が助成事業に係る企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。

#### 【実施要件】

本事業は、採択後、「課題設定型産業技術開発費助成金交付規程」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。助成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】助成事業の手続き:交付規程・様式

https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/hojo\_josei\_koufukitei\_koufukitei.html 助成事業の手続き:マニュアル

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

#### 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提出資料の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 E-mail 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。

【提出期限】2025 年 11 月 28 日(金)正午アップロード完了

※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】Web 入力フォーム

https://app23.infoc.nedo.go.jp/koubo/qa/enquetes/92fxoip1ybam

#### 【提出方法】

提出先のWeb 入力フォームに以下の①~⑪を入力し、⑫をアップロードしてください。⑫でアップロードするファイルは提出書類毎(全てPDF 形式)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ないでください。

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。

提出された提案書を受理した際には代表法人連絡担当者宛に提案受理のメールを送付いたします。

#### ■入力項目

- ①提案テーマ名(※)
- ②代表法人名称及び共同提案法人名称 (共同提案の場合は、提案法人名を列記)
- ③代表法人連絡担当者氏名
- ④代表法人連絡担当者所属部署·職名
- ⑤代表法人連絡担当者電話番号
- ⑥代表法人連絡担当者E-mail アドレス
- ⑦研究開発の概要(300文字以内)(※)
- ⑧技術的ポイント(※)
- ⑨責任者名(所属部署・職名含む)(※)(法人毎に列記。助成事業の場合は主任研究者)
- ⑩利害関係者(※)
- ⑪初回の申請受付番号(再提出の場合のみ)
- ⑫提出書類((3)提出書類をアップロード)

#### (※) 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①提案テーマ名、⑦研究開発の概要、⑧技術的ポイント、⑨責任者名及び⑩利害 関係者の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。技術的なポイントについては、競合関係を特定することが可能と考える技術的な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、⑩利害関係者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:○○株式会社 ○○ ○○

- ○○大学○○学部○○学科 教授 ○○ ○○
- ○○大学院○○研究科○○専攻 教授 ○○ ○○
- ○○研究所 ○○部門 部門長 ○○ ○○

#### (2) 府省共通研究開発管理システム (e-Rad) への登録手続き

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。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、2 週間以上の余裕をもって登録手続きを行ってください。

共同提案の場合には、代表となる事業者がまとめて登録を行ってください。この場合、その他の提案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。その他、入力にあたっては、以下リンクの「NEDO 事業への応募の際の e-Rad の手続きについて」の情報をご確認ください。

e-Rad ポータルサイト上で応募情報を入力の上、「応募内容提案書」の PDF ファイルをダウンロードしてください。本ファイルが NEDO への提出書類として必要になります。

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 事業への応募の際の 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) 提出書類

以下の提出書類が必要となります。具体的な様式は別添1~5をご参照ください。

#### 提出書類

別添1:提案書

別添2:主任研究者研究経歴書及び若手研究者(40歳以下)数

別添3:申請者情報

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(任意)

様式1:研究体制表

#### 様式2:積算用総括表

#### e-Rad 応募内容提案書

直近の事業報告書及び直近3年分の財務諸表(原則、円単位:貸借対照表、損益計算書 (製造原価報告書、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)<sup>(※)</sup>

#### 【留意事項】

(※)「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。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。

#### (4) 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。
- ・無効となった提出書類は、NEDOで破棄させていただきます。
- ・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。
- ・提出時に受付番号を付与します。
- ・再提出は受付期間内であれば何度でも可能です。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。
- ・同一の提案者から複数の提出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。

#### 4. 採択先の選定

#### (1) 審査の方法

外部有識者による採択審査委員会と NEDO 内の契約・助成審査委員会の二段階で審査します。契約・助成審査委員会では、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。

必要に応じてヒアリング審査や資料の追加、代表者面談等をお願いする場合があります。 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

#### (2) 審查基準

- a. 採択審査の基準
  - i. 事業の適合性

(本事業の目的・目標に適合しているか 等)

ii. 開発の優位性

(開発内容に新規性・優位性等があるか 等)

iii. 計画の妥当性

(達成目標が明確で、企業化を見据えた効率的・効果的な開発スケジュールか 等)

iv. 企業化計画

(事業化のターゲットが明確で、企業化計画が具体的かつ実行性があるか、産業創出 効果や売上見通しに実現性があるか、等)

v. 実施体制·能力

(役割分担が明確で効率的な体制か、必要な人員・設備・支援体制や関連分野の開発 実績を有するか等)

vi. 提案の経済性

(予算の範囲内で必要経費を適切に計上しているか、他事業との重複なく妥当な予算 規模か等)

vii. 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。
- ・中堅・中小・ベンチャー企業が直接助成先であり、研究開発遂行や実用化・事業化 にあたっての重要な役割を担っている場合に加点します。
- ・若手研究者(40歳以下)が主任研究者若しくは主要研究者として実施体制に含まれ、 当該研究者の実績や将来性等を加味した提案になっている場合に加点します。

#### b. 契約・助成審査委員会の選考基準

助成金の交付先は、次の基準により選考するものとする。

- 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. 関連分野の事業に関する実績を有すること。
  - 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) 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、助成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. 附带条件

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

2025年11月28日:公募締切

2025年12月下旬(予定):採択審査委員会(外部有識者による審査)

2026年1月中旬(予定):契約·助成審査委員会

2026年1月下旬(予定):採択先決定

2026年2月下旬(予定): ウェブサイトに公表

2026年3月下旬(予定):交付決定

#### 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: 2025年11月5日(水)11時00分~12時00分

開催形式:オンライン(Teams ウェビナー形式)

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 2025 年 11 月 5 日 (水) 公募

説明会開始前までにお申し込みください。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/66711037-4b13-40fe-82e9-

 $\underline{bd8a21857f38@9151c5b6-2333-429d-abf0-0378f5e583c1}$ 

# 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。それ以降のお問い合わせは、2025年11月5日(水)から11月21日(金)の間に限り、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お問い合わせには応じられません。

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

再生可能エネルギー部 太陽光発電ユニット (鈴木、永田、山本、真壁)

E-mail: nedo-pvpj@ml. nedo. go. jp

# 8. その他

#### 【NEDO 公式 SNS】

以下リンクの NEDO 公式 SNS をフォローいただくと、ウェブサイトに掲載された最新の公募情報に関するお知らせを確認できます。是非フォローいただき、ご活用ください。

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

# 【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

基本計画

2025 年度実施方針

公募要領

別添1:提案書

別添 2: 主任研究者研究経歴書

別添3:申請者情報

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(任意)

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。

助成事業の場合は、助成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助成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・助成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。

【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/

#### (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に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みます)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に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ことです。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、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。

#### ◆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、基本計画及び毎年度策定する実施方針に沿って、本事業を運営します。NEDO が提示する基本計画及び実施方針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、助成先に帰属します。

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/jyouhoukoukai/other\_CA\_00003.html

#### ③交付金インセンティブ制度

本事業は、「交付金インセンティブ制度」を導入します。本制度は事業期間中の成果が目覚ましい案件に対して、インセンティブの付与を行う仕組みです。インセンティブ付与の基準等は、採択決定以降に採択者に対し示します。なお、本制度の適用による契約額等の減額や支払い留保等は生じません。

【参考】NEDO「交付金インセンティブ制度」の導入について

https://www.nedo.go.jp/content/100956873.pdf

#### (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資産の取り扱い

助成事業で取得した機械装置等の財産所有権は、助成先にあります。ただし、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。

#### ③企業化状況報告書及び収益納付

採択された事業にあっては、助成事業完了後に企業化に努めていただくとともに、5年後までの企業化状況報告書を毎年度提出していただきます。企業化状況報告書の提出は交付にあたっ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、助成事業の成果を踏まえた当該助成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。

また助成事業の企業化等により、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。

#### (3) 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

2020 年度以降の新規契約又は交付決定について、大学又は国立研究開発法人等で雇用される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事業の推進に資する自発的な研究活動の実施を可能とします。

なお、採択決定後、大学又は国立研究開発法人等は、実施計画書にあらかじめその旨を記載し、その実績を従事日誌又は月報等により当機構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

#### (4) 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

# (5) 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

#### ◆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留意ください。
  - (※) 非居住者の影響を強く受けている居住者の類型のことを言い、「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) <a href="https://www.meti.go.jp/policy/anpo/">https://www.meti.go.jp/policy/anpo/</a> (Q&A <a href="https://www.meti.go.jp/policy/anpo/qanda.html">https://www.meti.go.jp/policy/anpo/qanda.html</a>)
  - ・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\_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。 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

 $\underline{\texttt{https://www.cao.go.jp/keizai\_anzen\_hosho/suishinhou/patent/patent.html}}$ 

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が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
  <a href="https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu\_kakushin/innovation\_policy/kenkyu-fusei-shishin.html">https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu\_kakushin/innovation\_policy/kenkyu-fusei-shishin.html</a>
- (※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
  <a href="https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu\_kakushin/innovation\_policy/kenkyu-fusei-shishin.html">https://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu\_kakushin/innovation\_policy/kenkyu-fusei-shishin.html</a>
- (※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 https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu index.html
- 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: <a href="https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu\_index.html">https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/kokuhatu\_index.html</a>