2025年4月版

○○○○年○○月○○日

脱炭素化・エネルギー転換に資する我が国技術の国際実証事業にかかる

ご相談フォーマット

※現時点で可能な範囲で記載してください。

※適宜事前に事業紹介ページ等をご確認の上、記載してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 法人名 |  | 所属 |  |
| 役職 |  | 氏名 |  |
| 住所(連絡先) | 〒　　－ |
| 電話番号 | (　　　)　　　　－ | メールアドレス |  |
|  |
| 実証テーマ名 | ○○○のための×××実証研究（例：欧州における水素発電を実現するための水素ガスタービン発電実証研究） |
| 対象地域・国 | 〇〇〇〇〇（例：ドイツ） |
| 対象技術分野※最も近い技術分野を【**必ず1つ**】お選びください。（**複数選択不可**）※各公募で対象とする技術分野は、公募毎に変更となる可能性があります。各公募の公募要領でご確認ください。 | □①水素・アンモニア技術（燃料電池、水素エネルギー、アンモニア）□②再生可能エネルギー技術（太陽光・風力・地熱発電、バイオマス燃料）□③カーボンリサイクル・次世代火力発電技術（カーボンリサイクル、次世代火力発電、CCUS）□④サーキュラーエコノミー技術（3R・水循環、フロン対策）□⑤産業技術（半導体・情報インフラ、AI・ロボット、バイオテクノロジー・材料、自動車・蓄電池、航空機・宇宙） |
| 実施期間 | （成立性調査）○○○○年○○月～○○○○年○月（希望しない場合は削除）（実証設計）　○○○○年○○月～○○○○年○月（実証研究）　○○○○年○○月～○○○○年○月 |
| 総事業費(内NEDO負担分) | 約○○億円（約○○億円） |
| 事業概要※別途パワポ資料等あれば併せて送付いただけますと幸いです。 | 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。【記載のポイント】「対象国・地域におけるエネルギーに関する課題を、どのような技術でどのように解決するか」「実証研究の終了後、普及が期待できる技術か」について、簡潔に記載してください。 |
| ご相談事項 |  |
| 本事業を知った経緯 | NEDOHPや経済産業省、NEDO海外事務所からの紹介等、可能な範囲でご記載いただけますと幸いです。 |

次ページに続く

【実証研究の詳細】

成立性調査を希望される場合は可能な範囲で、希望されない場合は全ての項目を、国際実証研究費助成金交付規程（以下、交付規程）及び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（以下、マニュアル）を参考として記載して下さい。行が不足する場合は、適宜追加して記載して下さい。

【実証研究実施体制】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 所在地\* | 備考 |
| 助成事業者 |  |  | 実証設計時の助成先でない場合は備考欄に○を記入 |  |
|  |  |  |
| 委託事業者 |  |  | 委託内容 |  |
| 相手国企業 |  |  | 実証での役割 |  |
| 相手国政府機関 |  |  | 合意文書の締結希望 |  |

所在地\*：日本、相手国、その他（国名を記入）

【実証で取得する財産\*1】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 取得予定価格 | 耐用　年数\*2 | 処分制限期間\*3 | 実証終了後の予定 |
| 所有者 | 使用者 | 使用目的\*4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

財産\*1 ：交付規程で定める処分制限財産についてのみ記載して下さい。

耐用年数\*2 ：設置国での資産登録台帳等に記載された耐用年数

処分制限期間\*3 ：資産登録内容に基づきマニュアルに基づき設定される年数

利用目的\*4 ：研究開発以外で用いる場合は返納が必要となる場合があります。詳細はマニュアルでご確認下さい。

【事業計画】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 概要 | 見込み金額 |
| 実証期間中の助成金以外の収入（副生物売却益・他国補助金・有償サンプル提供等） |  |  |
| 実証終了翌年度から5年間の売り上げ見込み |  |  |

＊ご相談内容につきましては、本事業の目的以外では使用いたしません。ご記入いただきましたお名前、ご住所、メールアドレスなどの個人情報は、お問い合わせ内容を確認し、回答させていただくために利用することを目的としており、ご本人の同意なく目的外利用や第三者に開示することはありません。