○○○○年○○月○○日

エネルギー消費の効率化等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 |  |
|  |
| 事業案件名 | 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇事業 |
| 対象地域・国 | 〇〇〇〇〇 |
| 対象技術分野※最も近い技術分野をお選びください（複数回答可） | □電力系統監視・安定化技術□分散型エネルギーシステムの構築及び調整力向上に資する技術□余剰電力のエネルギー変換技術□電化の拡大に資する技術□低コストな水素関連技術（水素製造、輸送・貯蔵、利用）□メタネーション等、削減・代替効果が期待できるカーボンリサイクル関連技術□持続可能なバイオ燃料・合成燃料生産技術□ビッグデータ、AI、分散管理技術等を用いたスマートシティ関連技術□運輸分野のエネルギー転換・脱炭素化に資する技術□IoT・AI等を活用した産業・業務・家庭分野におけるエネルギー効率化技術□ 従来型ではない先進的な再エネ技術□その他、エネルギー転換・脱炭素化に貢献する技術 |
| 共同実施者 | 日本企業、海外企業等、複数可 |
| 実施期間 | （実証要件適合性等調査）○○○○年○○月～○○○○年○月注1（実証前調査）○○○○年○○月～○○○○年○月注2（実証研究）○○○○年○月～○○○○年○月注3【期間についての補足】以下は前後する可能性がありますので、予めご了承ください。注１　１０か月程度注２　事業化評価を含め1年以内注３　原則３年以内 |
| 総事業費(内NEDO負担分) | 約○○円（約○○円） |
| 事業概要 | 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 |  |

＊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。