

No.211	2026年度 脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム
機関名	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
募集締切 (公募機関)	①<非化石エネルギーへの転換を含まない提案> 2026年2月9日(月)~2026年3月17日(火) 正午(日本時間) ②<非化石エネルギーへの転換を含む提案> 2026年2月9日(月)~2026年6月23日(火) 正午(日本時間)
本部研推締切日	①研究推進部 事前連絡締切日:2026年3月 3日(火) 原議書提出締切日:2026年3月10日(火) ②研究推進部 事前連絡締切日:2026年6月 9日(火) 原議書提出締切日:2026年6月16日(火)
応募方法	電子申請システム「Jグランツ」上で応募申請してください。 ※本公募は事務局において事前了解の手続きを行います。 「Jグランツ」への応募情報の入力には各申請者が行ってください。 ※「Jグランツ」登録の際、GビズID取得については、「個人事業主」として、研究代表者ご本人にて登録願います。 登録に関する詳細については、下記資料を参照ください。 <GビズIDクイックマニュアルGビズIDプライム編(個人事業主)> https://gbiz-id.go.jp/top/manual/pdf/QuickManual_Prime_sole-proprietor.pdf <GビズID申請URL> https://gbiz-id.go.jp/top/apply/create_prime.html <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
所属研究機関の承認(e-Rad)	不要
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要
概要	(1) 概要 本プログラムは、我が国における脱炭素社会の実現に向けた省エネルギー型経済社会の構築および産業競争力の強化に寄与することを目的としています。省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略に掲げる「重要技術」を中心に、高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を対象として補助します。 (2) 調査・技術開発 [1] 個別課題推進スキーム ・FS (Feasibility Study) 調査フェーズ ・インキュベーション研究開発フェーズ ・実用化開発フェーズ ・実証開発フェーズ [2] 重点課題推進スキーム ※省エネルギー効果量および非化石使用量の事前提出期間(必須) 省エネルギー効果量および非化石使用量の算定根拠や考え方については、事前提出の上、NEDOの確認を受ける必要があります。 詳細は公募要領の該当箇所をご参照ください。 【事前提出期間】 <非化石エネルギーへの転換を含まない提案> 2026年2月9日(月)~2026年3月10日(火) 正午 <非化石エネルギーへの転換を含む提案> 2026年2月9日(月)~2026年6月16日(火) 正午 ※提案書提出期限の7日前 ※詳細は上記リンクのホームページをご確認ください。

※ 貴部局にて申請がある場合は、事前連絡締切日までに所定の《事前連絡様式》にて、研究代表者名・研究分担者名等の連絡をお願い致します。

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願い致します。