

No.214	2026年度 エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発	
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)	2026年3月26日(木) 正午	
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2026年3月12日(木)
	原議書提出締切日	2026年3月19日(木)
応募方法	<p>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。</p> <p>※本公募は事務局において事前了解の手続きを行いますが、「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。</p> <p>※「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。</p> <p>＜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</p> <p>＜GビズID申請URL＞ https://gbiz-id.go.jp/top/apply/create_prime.html</p> <p>＜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</p>	
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	<p>(1) 概要 本事業では、脱炭素社会の実現に向けて、我が国の大学・公的研究機関等が諸外国の研究機関等との間で連携・協力して行うことを前提に、2040年以降の実用化・社会実装を見据えた革新的な技術を対象とした国際共同研究開発を推進いたします。</p> <p>(2) 委託先の公募について 以下のとおり公募を行う予定です。</p> <p>〔1〕研究開発の実施体制 日本の研究機関・大学等(企業が参加する産学連携体制も可)と、諸外国の研究機関・大学等との国際共同研究開発 企業単独での応募は不可ですが、企業を代表として研究機関・大学等との産学連携体制の応募は可能です。</p> <p>※他、上記リンクのNEDOホームページをご確認ください。</p> <p>●研究開発課題 ①逆浸透膜の再生利用を含む高度淡水化技術の国際共同研究開発 ②SiC ウェハ製造・評価技術の確立ならびに標準化提案に向けた国際共同研究開発 ③次世代型地熱発電の実用化に向けた革新的要素技術に関する国際共同研究開発 ④電力需要の柔軟性確保に向けた革新的技術の国際共同研究開発</p>	

※ 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。