

No.171	<a href="#">2025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</a>	
機関名	<a href="#">国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構</a>	
募集締切 (公募機関)	2025年3月26日(水)	正午アップロード完了
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年3月12日(水)
	原議書提出締切日	2025年3月19日(水)
応募方法	WEB入力フォームによる提出及びe-Radによる提出 ※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、Web入力フォームへの提出及びe-Radへの応募情報の入力には各申請者が行ってください。	
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>【概要】 地球温暖化問題の解決のためには既存のエネルギー・環境技術開発の延長のみでは不十分であり、気候変動問題に対応しつつ、経済の成長を図っていくためには、国内外の先進的技術などを活用しながら、エネルギー・環境分野におけるイノベーションの創出を図っていくことが重要です。 本事業は、海外と連携し、2040年以降の実用化につながる新たな革新的エネルギー・環境技術を産み出していくイノベーションの創出を図ることを目指します。</p> <p>【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。 〔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】 【課題-1】 地熱発電導入拡大に向けた地下情報の調査・分析手法の高度化に関する国際共同研究開発 【課題-2】 未利用バイオマス資源を高収率で炭素源化する技術に関する国際共同研究開発 【課題-3】 革新的水素製造・輸送・貯蔵に関する国際共同研究開発 【課題-4】 自動車等の軽量化と資源循環を両立する構造接着技術に関する国際共同研究開発 【課題-5】 高電圧下で高速スイッチングが可能となる光応答性に優れたパワーデバイス用基板に関する国際共同研究開発</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します。