

No.173	2025年度NEDO先導研究プログラム/新技術先導研究プログラム	
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	
募集締切 (公募機関)	2025年2月28日(金)	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2月14日(金)
	原議書提出締切日	2025年2月21日(金)
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】 本事業は、脱炭素社会の実現や新産業の創出に向けて、課題の解決に資する技術シーズを発掘し、必要な場合には海外の研究機関等とも連携しつつ先導研究を実施することで、産業技術に発展させていくための要素技術を発掘・育成することを目的とします。これにより、国家プロジェクトを含む産学連携体制による共同研究等につなげていくことを目指します。</p> <p>【対象となる研究開発テーマ】 研究開発テーマは、革新性及び独創性が高いものであって、研究開発フェーズとしては取組の初期の段階であり、社会実装までの確実な見通しをつけることが現時点では困難であるが、研究開発に成功した場合、産業へインパクトを与えると期待できるものであること、すなわち、ハイリスクではあっても、ハイリターンが期待できることを重視します。</p> <p><2025年度公募 研究開発課題> I. エネルギー・環境新技術先導研究プログラム II. 新産業・革新技術創出に向けた先導研究プログラム</p> <p>【実施体制】 企業及び大学・公的研究機関等で構成する産学連携体制 ※詳細は公募要領をご確認ください。</p> <p>★提案書作成支援をご希望される場合は、上記公募締切日の1週間前までに、IMOに提案書をご送付ください。 宛先：ccrcu@faculty.chiba-u.jp</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。