

No.186	<a href="#">2025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</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)	公募締切日:2025年3月13日(木)正午(日本時間) 省エネルギー効果量算定の事前提出締切日:2025年3月6日(木)正午(日本時間)		
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年2月27日(木)	
	原議書提出締切日	2025年3月6日(木)	
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】 本プログラムは、「省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略2024」(資源エネルギー庁、NEDO)において重点的に取り組むべき分野として特定した「重要技術」を中心に、2040年度に高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を支援し、我が国における脱炭素社会を実現しつつ、産業競争力の強化を目指すプログラムです。</p> <p>【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</p> <p>※省エネルギー効果量の事前提出(必須) 省エネルギー効果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。通常2~3日以内にNEDOよりフィードバックします。</p> <p>&lt;事前提出期間&gt;:2025年2月7日(金)~2025年3月6日(木)正午まで(日本時間)</p> <p>※詳細は上記リンクのホームページをご確認ください。</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。