No.126	2025年度「太陽光発電導入拡大等技術開発事業/循環型社会構築リサイクル技術開発」第 2回公募	
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11月28日(金) 正午アップロード完了	
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年11月14日(金)
	原議書提出締切日	2025年11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は各申請者が行ってください。	
所属研究機関の 承認(e-Rad)	研究者単位	
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要	
	し、次世代型太陽電 た、太陽光発電の大 池モジュールのリサ 共通基盤技術の開発 今回の公募において	2年のカーボンニュートラル実現に向け、太陽電池の多様な可能性を追求 電池の開発や設置場所に応じた太陽光発電システムの開発を行います。ま 量導入を支え、長期的に安定な電源として維持するための開発や太陽電 オイクル技術の開発を行います。さらに、太陽光発電において必要となる とや動向調査にも取り組みます。 は、以下の研究開発内容に関する募集を行う予定です。
	(1)太陽電池モジ	環型社会構築リサイクル技術開発」 コール分離処理技術開発(助成) サイクル技術開発(助成)
概要		

[※] 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。