

No.193	令和7年度使用済MOX燃料の再処理技術等に係る研究開発事業(核燃料サイクル施設の安定操業に資する技術開発等事業費補助金)	
機関名	資源エネルギー庁	
募集締切(公募機関)	2025年3月14日(金) 17時	
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年2月21日(金)
	研究者登録申請書 提出締切日	2025年2月28日(金)
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2025年3月7日(金)
応募方法	<p>郵送等による提出及びe-Radによる提出</p> <p>※機関提出につき、e-Radの提出は事務局で行います。</p> <p>※本公募は事務局において事前了解の手続を行いますが、e-Radへの応募情報の提出及び郵送等による提出は各申請者が行ってください。</p>	
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要	
概要	<p>【事業内容】</p> <p>わが国では①高レベル放射性廃棄物の減容化、②有害度の低減、③資源の有効利用などの観点から核燃料サイクルの推進を基本方針としています。その上で、再処理工場およびMOX燃料工場は核燃料サイクルの中核となる施設であり、その竣工・操業は最重要課題です。国としては、これらの施設の竣工後の安定的な操業も見据え、官民一体となって準備を進めていくこととしており、そのために必要となる技術開発等を実施する民間企業等を支援します。</p>	
応募上の注意	<p>本公募の応募方法は「機関提出」となりますので、研究者単位での応募はできません。e-Rad登録については事業推進係より研究者に編集権限を付与し、e-Radへの編集をいただきます。つきましては事前連絡の際に送付する【研究者登録申請書】をご提出いただき、事業推進係にて研究者番号を登録することによりe-Radの編集が可能となりますので、速やかにご提出ください。</p> <p>配分機関への提出は事業推進係から行うことで提出が完了します。</p> <p>尚、部局担当者のe-Radでは申請内容の確認ができませんので、申請内容については申請者にe-Rad応募内容提案書のPDFを出力いただき、内容をご確認ください。</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。