

No.197	令和6年度宇宙戦略基金事業～月面の水資源探査技術(センシング技術)の開発・実証(再公募)	
機関名	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	
募集締切(公募機関)	2025年3月21日(金) (正午) <厳守>	
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年2月28日(金)
	研究者登録申請書 提出締切日	2025年3月7日(金)
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2025年3月14日(金)
応募方法	<p>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きを行いますが、e-Radへの応募情報の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>本事業は、「輸送」「衛星等」「探査等」の3つの分野において「市場の拡大」、「社会課題解決」、「フロンティア開拓」の3つの出口に向け、宇宙技術戦略で抽出された技術項目を参照しつつ、技術開発テーマを設定し、スタートアップをはじめとする民間企業や大学等が複数年度(最大10年)にわたって大胆に技術開発に取り組めるよう、宇宙分野の資金配分機関としてJAXAに新たに基金を設置し、支援するものである。</p> <p>公募テーマ</p> <p>●月面の水資源探査技術(センシング技術)の開発・実証 (再公募)</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。