

No.105	令和6年度補正予算 宇宙戦略基金事業 (8月22日発出分 3テーマ)																							
機関名	宇宙航空研究開発機構																							
募集締切(公募機関)	下記をご確認ください(テーマ番号は概要を参照)																							
学内締切日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>テーマ番号</th> <th>公募機関募集締切日</th> <th>研究推進部 事前連絡締切日</th> <th>研究者登録申請書 提出締切日</th> <th>e-Rad登録完了 学内締切日(原議書)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>10/30(木)</td> <td>10/9(木)</td> <td>10/16(木)</td> <td>10/23(木)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>10/16(木)</td> <td>9/25(木)</td> <td>10/2(木)</td> <td>10/9(木)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>10/23(木)</td> <td>10/2(木)</td> <td>10/9(木)</td> <td>10/16(木)</td> </tr> </tbody> </table>				テーマ番号	公募機関募集締切日	研究推進部 事前連絡締切日	研究者登録申請書 提出締切日	e-Rad登録完了 学内締切日(原議書)	①	10/30(木)	10/9(木)	10/16(木)	10/23(木)	②	10/16(木)	9/25(木)	10/2(木)	10/9(木)	③	10/23(木)	10/2(木)	10/9(木)	10/16(木)
テーマ番号	公募機関募集締切日	研究推進部 事前連絡締切日	研究者登録申請書 提出締切日	e-Rad登録完了 学内締切日(原議書)																				
①	10/30(木)	10/9(木)	10/16(木)	10/23(木)																				
②	10/16(木)	9/25(木)	10/2(木)	10/9(木)																				
③	10/23(木)	10/2(木)	10/9(木)	10/16(木)																				
応募方法	e-Radによる提出 ※機関提出につき、e-Radの提出は事務局で行います。 ※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。																							
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(8月22日発出分)</p> <p>①スマート射場の実現に向けた基盤システム技術 ②衛星通信と地上ネットワークの統合運用の実現に向けた周波数共用技術等の開発・実証 ③宇宙機の環境試験の課題解決</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><b>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。</b></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。