

2025年度公募情報(競争的研究資金等)【応募単位:機関単位】

0

No.099	2025年度高度通信・放送研究開発委託研究 新規委託研究公募 (課題242.243.244)	
機関名	国立研究開発法人情報通信研究機構	
募集締切 (公募機関)	2025年9月25日(木) 正午(必着)	
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年9月4日(木)
	研究者登録申請書 提出締切日	2025年9月11日(木)
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2025年9月18日(木)
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>国立研究開発法人情報通信研究機構(以下、「NICT」という。)では、令和7年度から新規に実施する高度通信・放送研究開発委託研究における委託研究課題に係る提案を下記のとおり公募します。</p> <p>【研究開発課題】</p> <p>(1) 結合モードを用いた空間多重伝送のための多重数フレキシブルなソフトウェアによる並列信号処理技術の研究開発(課題番号242)</p> <p>(2) 超広帯域光信号計測・実装技術の研究開発(課題番号243)</p> <p>(3) 空孔構造光ファイバエコシステムに向けた光ファイバと接続技術の研究開発(課題番号244)</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。