

No.104	<a href="#">国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究(第9回)</a>	
機関名	<a href="#">国立研究開発法人情報通信研究機構</a>	
募集締切 (公募機関)	2025年11月14日(金)	日本時間正午(必着)
学内締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年10月24日(金)
	研究者登録申請書 提出締切日	2025年10月31日(金)
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2025年11月7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>この研究開発は、CRCNS※と呼ぶ国際(米国、ドイツ、フランス、イスラエル、日本、スペイン)共同研究フレームワークの下で実施するもので、本公募における研究開発体制は、米国の研究機関の参加が必須条件となり、日本と米国に加え、フランス、イスラエル及びドイツの研究機関を含めることが可能です(スペインを含めることはできません)。</p> <p>日米連携を軸とした国際共同研究に取り組むことで、脳情報通信の分野における研究開発力の強化や効率的な研究の推進を目指します。</p> <p>研究開発課題 【区分1】 Research Proposals 【区分2】 Data Sharing Proposals</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。