

● 募集情報 ～ 競争的資金・公募型研究資金 ～ (令和7年9月30日) ●

※ 表中の青色文字をクリックすればそのホームページへ移動します。  
 ※ 各担当部署へ提出する申請書類は、完成版のものをご提出ください。  
 ※ 学内締切日は厳守くださいますようお願いいたします。  
 ※ e-Radより申請で機関承認 有の場合は、申請後に研究推進課(医学部の方は、総務企画課研究推進室研究支援係)へお知らせくださるようお願い致します。

No.	掲載日	配分機関名	競争的資金	制度・事業名	公募開始日	学内締切日	公募締切日	備考
1767	9月30日	AMED		<a href="#">特定領域公募 2次公募</a>	2025年9月29日(月)	2025年10月15日(水)	2025年10月29日(水) 12時	e-Radによる提出
1766	9月30日	NEDO	○	<a href="#">ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業／先端半導体製造技術の開発(助成)</a>	2025年9月26日(金)	2025年10月14日(火) 8時30分	2025年10月27日(月) 12時	専用フォームによる提出
1765	9月30日	JST	○	<a href="#">令和7年度 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)「水素技術」における日本-ドイツ国際産学連携共同研究</a>	2025年9月22日(月)	2025年12月17日(水)	2026年1月7日(水) 17時	e-Radによる提出
1764	9月30日	内閣府	○	<a href="#">令和8年度食品健康影響評価技術研究</a>	2025年9月16日(火)	2025年10月1日(水)	2025年10月15日(水) 17時	e-Radによる提出
1763	9月30日	JAXA		<a href="#">(追加公募)衛星サプライチェーン構築のための衛星部品・コンポーネントの開発・実証</a>	2025年9月12日(金)	2025年11月10日(月) 8時30分	2025年11月21日(金) 12時	e-Radによる提出
1762	9月30日	JST	○	<a href="#">海洋:自然環境と人類の幸福に向けた生物多様性と生態系の持続可能性の希求</a>	2025年9月12日(金)	2026年2月20日(金)	2026年3月6日(金) 9時	e-Radによる提出
1761	9月30日	JAXA		<a href="#">SX中核領域発展研究</a>	2025年9月12日(金)	2025年10月23日(木)	2025年11月6日(木) 12時	e-Radによる提出
1760	9月30日	NICT	○	<a href="#">革新的情報通信技術(Beyond 5G(6G))基金事業 電波有効利用研究開発プログラムに係る令和7年度新規委託研究の公募に関する詳細情報</a>	2025年9月12日(金)	2025年9月30日(火)	2025年10月14日(火) 12時	e-Radによる提出
1759	9月16日	NEDO	○	<a href="#">「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業／ポスト5G情報通信システムの開発(助成)」に係る公募について</a>	2025年9月12日(金)	2025年9月30日(火)	2025年10月14日(火) 12時	専用フォームによる提出
1756	9月16日	JST	○	<a href="#">【経済安全保障重要技術育成プログラム】合成生物学、データ科学等の先端技術を利用した肥料成分の有効活用・省肥料化・肥料生産等に関する技術</a>	2025年9月3日(水)	2025年11月6日(木)	2025年11月20日(木) 12時	e-Radによる提出
1755	9月16日	JST	○	<a href="#">孤立・極限環境に適用可能な次世代蓄電池技術;個別の要素技術に関するフィージビリティスタディ【経済安全保障重要技術育成プログラム二次募集】</a>	2025年9月3日(水)	2025年10月22日(水)	2025年11月5日(水) 12時	e-Radによる提出
1754	8月31日	JAXA		<a href="#">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</a>	2025年8月22日(金)	2025年10月2日(木)	2025年10月16日(木) 12時	e-Radによる提出
1753	8月31日	JAXA		<a href="#">スマート射場の実現に向けた基盤システム技術</a>	2025年8月22日(金)	2025年10月16日(木)	2025年10月30日(木) 12時	e-Radによる提出
1752	8月31日	JAXA		<a href="#">宇宙機の環境試験の課題解決</a>	2025年8月22日(金)	2025年10月9日(木)	2025年10月23日(木) 12時	e-Radによる提出
1751	8月31日	NICT		<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)(#245)</a>	2025年8月19日(火)	2025年11月4日(火) 8時30分	2025年11月14日(金) 12時	専用フォームによる提出
1750	8月20日	JST	○	<a href="#">SATREPS(地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム)・環境・エネルギー研究分野・生物資源研究分野・防災研究分野</a>	2025年8月19日(火)	2025年10月6日(月)	2025年10月20日(月) 12時	e-Radによる提出
1749	8月20日	AMED	○	<a href="#">令和8年度 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)感染症分野</a>	2025年8月19日(火)	2025年10月6日(月)	2025年10月20日(月) 12時	e-Radによる提出
1746	8月20日	JAXA		<a href="#">革新的衛星ミッション技術実証支援</a>	2025年8月8日(金)	2025年10月2日(木)	2025年10月16日(木) 12時	e-Radによる提出
1745	8月20日	JAXA		<a href="#">次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術</a>	2025年8月8日(金)	2025年10月2日(木)	2025年10月16日(木) 12時	e-Radによる提出

※ e-Radより申請で機関承認 有の場合は、申請後に研究推進課(医学部の方は、総務企画課研究推進室研究支援係)へお知らせくださるようお願い致します。

No.	掲載日	配分機関名	競争的資金	制度・事業名	公募開始日	学内締切日	公募締切日	備考
1744	8月20日	JAXA		<a href="#">有人宇宙輸送システムにおける安全確保の基盤技術</a>	2025年8月8日(金)	2025年10月2日(木)	2025年10月16日(木) 12時	e-Radによる提出
1737	8月20日	JST	○	<a href="#">ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム 第4回公募</a>	2025年7月30日(水)	2025年10月7日(火)	2025年10月21日(火) 12時	e-Radによる提出
1708	6月30日	JST	○	<a href="#">レジリエンスー高リスク地域における社会環境システムのための脆弱性およびレジリエンス管理(SICORP)</a>	2025年6月19日(木)	2025年10月1日(水)	2025年10月18日(土) 9時	e-Radによる提出