## ● 募集情報 ~ 競争的資金・公募型研究資金 ~ (令和7年10月31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		競争的資金	は、甲請後に研究推進課(医字部の万 制度・事業名	公募開始日	学内締切日	公募締切日	備考
1777	10月31日	AMED	0	令和8年度「医療機器開発推進研 究事業」に係る公募について	2025年10月29日(水)	2025年11月12日(水)	2025年11月26日(水)12時	e-Radによる提出
1776	10月31日	JST	0	【2025年公募】ムーンショット型研究開発事業(ムーンショット目標3) 「2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現」	2025年10月28日(火)	2025年12月10日(水)	2026年1月7日(水)12時	e-Radによる提出
1775	10月31日	NEDO	0	2025年度「太陽光発電導入拡大等 技術開発事業/循環型社会構築リ サイクル技術開発」に係る第2回公 募について	2025年10月28日(火)	2025年11月17日(月)	2025年11月28日(金)12時	専用フォーム及びe-Rad による提出
1774	10月31日	NEDO	0	「グリーンイノベーション基金事業/ 再エネ等由来の電力を活用した水 電解による水素製造」に係る追加公 募について	2025年10月15日(水)	2025年11月17日(月)	2025年12月1日(月)12時	専用フォーム及びe-Rad による提出
1773	10月15日	国土交通省	0	<u>河川砂防技術研究開発</u>	2025年10月10日(金)	2025年11月12日(水)	2025年11月26日(水)17時	e−Radによる提出
1772	10月15日	AMED	0	令和8年度「難治性疾患実用化研究事業」に係る公募について   国立研究開発法人日本医療研究開発機 構	2025年10月8日(水)	2025年11月11日(火)	2025年11月25日(火)12時	e−Radlこよる提出
1771	10月15日	NEDO	0	「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業/量子コンピュータの産業化に向けた開発の加速(クライオ電子回路システムの開発)」に係る再公募について	2025年10月8日(水)	2025年11月17日(月)	2025年12月1日(月)12時	専用フォーム及びe-Rad による提出
1769	10月15日	NEDO	0	「グリーンイノベーション基金事業/ 次世代型タンデム太陽電池量産技 術実証事業」に係る公募について	2025年10月3日(金)	2025年11月4日(火)	2025年11月17日(月)12時	専用フォーム及びe-Rad による提出
1768	10月15日	NEDO		2025年度 電源の統合コスト低減に向けた電力システムの柔軟性確保・最適化のための技術開発事業(日本版コネクト&マネージ2.0)/研究開発項目3-2 水力発電の柔軟性向上のための技術開発」に係る公墓	2025年10月1日(水)	要相談	2025年11月4日(火)12時	専用フォーム及びe-Rad による提出
1765	9月30日	JST	0	令和7年度 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)「水素技術」における日本ードイツ国際産学連携共同研究	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
1763	9月30日	JAXA		(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	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	0	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	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		SX中核領域発展研究	2025年9月12日(金)	要相談	2025年11月6日(木)12時	e-Radによる提出
1756	9月16日	JST	0	【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	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	0	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】	2025年9月3日(水)	要相談	2025年11月5日(水)12時	e-Radによる提出
1751	8月31日	NICT		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)	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