

● 募集情報 ～ 競争的資金・公募型研究資金 ～ （令和7年11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 |
|------|--------|-------|-------|--|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 1792 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「再生医療等実用化研究事業」に係る公募について | 2025年12月1日(月) | 2025年12月22日(月) | 2026年1月8日(木) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1791 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「臨床研究・治験推進研究事業(アジア地域における治験・臨床試験ネットワークの構築事業)」に係る公募について | 2025年11月21日(金) | 要相談 | 2025年12月12日(金) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1790 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「臨床研究・治験推進研究事業(生物統計育成発展事業)」に係る公募について | 2025年11月21日(金) | 要相談 | 2025年12月12日(金) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1789 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「創薬基盤推進研究事業」に係る公募について | 2025年11月21日(金) | 2025年12月8日(月) | 2025年12月22日(月) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1788 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「成育疾患克服等総合研究事業」に係る公募について | 2025年11月17日(月) | 要相談 | 2025年12月15日(月) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1787 | 11月30日 | AMED | ○ | 令和8年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」に係る公募について | 2025年11月14日(金) | 要相談 | 2025年12月11日(木) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1786 | 11月14日 | AMED | ○ | 令和8年度「エイズ対策実用化研究事業」に係る公募について | 2025年11月6日(木) | 2025年12月2日(火) | 2025年12月16日(火) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1785 | 11月14日 | NEDO | ○ | 「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)」に係る公募について((e)次世代メモリ技術開発) | 2025年11月6日(木) | 要相談 | 2025年12月8日(月) 12時 | 専用フォーム及びe-Radによる提出 |
| 1784 | 11月14日 | NEDO | ○ | 「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)」に係る公募について((e)露光周辺技術開発) | 2025年11月6日(木) | 要相談 | 2025年12月8日(月) 12時 | 専用フォーム及びe-Radによる提出 |
| 1783 | 11月14日 | AMED | ○ | 令和8年度「革新的先端研究開発支援事業 ステップタイプ(FORCE)」に係る公募について | 2025年11月5日(水) | 要相談 | 2025年12月10日(水) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1782 | 11月14日 | AMED | ○ | 令和8年度「肝炎等克服実用化研究事業」に係る公募について | 2025年11月5日(水) | 要相談 | 2025年12月5日(金) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1781 | 11月14日 | AMED | ○ | 令和8年度「女性の健康の包括的支援実用化研究事業」に係る公募について | 2025年11月4日(火) | 要相談 | 2025年12月8日(月) 12時 | e-Radによる提出 |
| 1776 | 10月31日 | JST | ○ | 【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 |
| 1765 | 9月30日 | JST | ○ | 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 | 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 |
| 1762 | 9月30日 | JST | ○ | 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 |