

No.142	令和8年度 創薬基盤推進研究事業【若手育成枠あり】	
機関名	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	
募集締切 (公募機関)	2025年12月22日(月) 【正午】 厳守	
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2025年12月15日(月)
応募方法	e-R a dによる提出 ※e－R a dへの応募情報の提出は各申請者が行ってください。	
所属研究機関の承認(e-Rad)	必要	
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	不要	
概 要	<p>●事業概要</p> <p>医薬品の創出の迅速化を目指すためには、創薬の基盤を整備し、医薬品創出から医薬品開発過程を迅速化・効率化することが必要であり、創薬の基盤技術に関する研究を支援することが重要となります。そのため、創薬基盤推進研究事業では創薬の創薬に結びつく基盤技術に関する研究を実施し、製薬企業において医薬品等の開発につながるような成果を創出することを目標とします。</p> <p>●公募内容</p> <p>国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）では、創薬の基盤となる技術開発を推進するため、令和8年度「創薬基盤推進研究事業」に公募研究開発として、以下の通り公募を行います。公募研究開発課題の詳細は公募要領を参照してください。 本公募には「若手育成枠」の対象となる研究開発課題が含まれています。</p> <p>1. 創薬技術の創出研究</p> <p>医薬品開発の進展に資する革新的技術の創出研究 【一般枠】</p> <p>1－1 タンパク質分解誘導法の新規開発【一般枠】</p> <p>1－2 酵素機能改変による新規化合物探索法開発【一般枠】</p> <p>医薬品開発の進展に資する革新的技術の創出研究 【若手育成枠】</p> <p>1－3 タンパク質分解誘導法の新規開発【若手育成枠】</p> <p>1－4 酵素機能改変による新規化合物探索法開発【若手育成枠】</p> <p>生体適合性新規素材を活用した創薬基盤技術の創出研究</p> <p>1－5 生体適合性新規素材を活用した創薬基盤技術の創出研究</p> <p>2. 創薬デザイン技術開発研究</p> <p>2－1 低分子医薬品創出に資する革新的デザイン技術開発の開発研究【一般枠】</p> <p>2－2 低分子医薬品創出に資する革新的デザイン技術開発の開発研究【若手育成枠】</p> <p>3. 医療情報に基づく創薬研究</p> <p>3－1 医療情報に基づく創出研究</p> <p>※AMEDの公募における「若手研究者」とは、研究開発開始年度の4月1日時点において、①年齢が満43歳未満の者、又は②博士号取得後 10 年未満の者としてします。</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。