

No.179	令和8年度 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業【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)	2026年2月13日(金) 正午【厳守】	
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2026年2月6日(金)
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 本研究事業では、がんを除く生活習慣病の病態解明や予防法・治療法の確立、生活習慣病患者の生活の質の維持・向上などの幅広いテーマを対象に、基礎から実用化までの一貫した研究開発を推進し、健康寿命の延伸等を目指します。</p> <p>●公募内容 日本医療研究開発機構（AMED）は、令和8年度「循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業」に係る公募を行います。 本公募は、「若手育成枠」の対象の研究開発課題（2，7-B）が含まれています。 各公募研究開発課題の詳細は公募要領をご覧ください。</p> <p>1. 予防・診療の質向上に資するエビデンス創出研究 1－A 循環器病領域（心血管疾患） 1－B 循環器病領域(脳卒中) 1－C 糖尿病、その他生活習慣病等領域</p> <p>2. 【若手育成枠】エビデンス創出を目指す臨床試験基盤研究</p> <p>3. 医薬品・医療機器等の実用化を目指すエビデンス創出研究</p> <p>4. データ利活用によるエビデンス創出研究 4－A循環器病領域（心血管疾患） 4－B循環器病領域(脳卒中) 4－C糖尿病、その他生活習慣病等領域</p> <p>5. ライフコース視点によるエビデンス創出研究</p> <p>6. 食事・栄養に関するエビデンス創出研究</p> <p>7. 病態解明またはシーズ探索・同定研究 7－A初期・基礎研究フェーズ 7－B【若手育成枠】初期・基礎研究フェーズ 7－C応用・開発フェーズ</p> <p>※【若手育成枠】（若手研究者が研究開発代表者となる課題）は、研究開発開始年度の4月1日時点において、研究開発代表者が、①年齢が満43歳未満の者、又は②博士号取得後10年未満の者であることとします。</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。