

No.159	<a href="#">令和8年度 次世代がん医療加速化研究事業【若手育成枠あり】</a>	
機関名	<a href="#">国立研究開発法人 日本医療研究開発機構</a>	
募集締切 (公募機関)	2026年1月26日(月)	12時(正午)【厳守】
本部研推締切日 事前連絡締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2026年1月21日(水)
応募方法	e-Radによる提出 ※e-Rad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><b>●事業概要</b>            本事業は、「がん研究10か年戦略」等に基づくがん研究の推進を目的に、内閣総理大臣を本部長とする健康・医療戦略推進本部の下、基礎研究から実用化に向けた研究まで一体的に推進していきます。            事業期間は令和4年度～令和10年度の7年間を予定し、各年度に計画される研究開発課題の公募と支援を通じて、「がん研究10か年戦略」を踏まえ、がんの根治・予防・共生の観点に立ち、患者・社会と協働するがん研究を推進することとし、特に、革新性・独自性が高く、国際競争力のある基礎的研究、すなわち、がんの本態解明に迫る「真理の探究」、「基本原理の解明」や「新たな知の発見、創出や蓄積」の深化を図り、新たなシーズ探索・育成を通じて治療・診断の標的としての妥当性を検証し、それらの基礎的研究成果を踏まえた次世代がん治療・診断法の迅速な社会実装に向けた研究開発の加速・展開を図ります。</p> <p><b>●公募内容</b>            国立研究開発法人 日本医療研究開発機構では、令和8年度（2026年度）「次世代がん医療加速化研究事業」に係る公募を以下のとおり行います。            本公募には「若手育成枠」の対象となる研究課題が含まれています。            詳細につきましては、公募要領をご参照ください。</p> <p><b>公募タイプ</b>            「応用研究フェーズ」「探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>研究領域A（治療ターゲット）</b>            がんの発症・進展に関わる分子相互作用やシグナル及びがん細胞の特性に着目した新規治療法の研究            A-1応用研究フェーズ            A-2探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）</li> <li><b>研究領域B（異分野融合システム）</b>            がん生物学と異分野先端技術の融合をもとに新規モダリティの探索を含む創薬プラットフォームによるがん根治療法の研究            B-1応用研究フェーズ            B-2探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）</li> <li><b>研究領域C（免疫システム創薬）</b>            がん細胞と免疫担当細胞の多面的相互作用の理解に基づく革新的治療法の研究            C-1応用研究フェーズ            C-2探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）</li> <li><b>研究領域D（診断/バイオマーカー）</b>            患者に低侵襲な高感度・高精度がん診断法の研究            D-1応用研究フェーズ            D-2探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）</li> <li><b>研究領域E（がん多様性）</b>            がん細胞の不均一性等に対応した革新的がん治療法の研究            E-1応用研究フェーズ            E-2探索研究フェーズ（次世代PI育成枠）</li> </ol>	

※ 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。