

中谷財団

# 研究助成プログラム 説明会・相談会



第1回説明会 2025年5月30日(金)

説明会 16:00 ~ 17:00 (オンライン)

第2回説明会 2025年6月3日(火)

説明会 16:00 ~ 17:00 (ハイブリッド)

相談会 17:00 ~ 18:00 (対面のみ、事前申込制)

会場：工学部 B3 棟 2F アカデミックラウンジ 3

[対象者] J-PEAKS 連携研究プラットフォーム事業に応募した研究者等

対象分野 BME (Bio Medical Engineering) 分野  
～生命科学と理工学の融合境界領域～

医療や人々の健康に貢献しうる独創的でイノベティブなアプローチをおこなう研究を対象とします。

BME を補足する言葉として、「生命科学と理工学の融合境界領域」と付記しました。生物学、医学等を生命科学とし、物理学や化学等の応用を工学としたうえで数学や AI など情報科学も含むことを明確にする意味で工に理を加えて理工学とし、それらが連携した研究領域が対象であることを示す融合境界領域という言葉で表現しました。

医療の発展や健康の増進を見据えた幅広い研究分野において、基礎から応用まで広く対象とします。

## お申込み

下記フォームよりお申込ください。  
(5月27日正午締切)



<https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=qclc-mamflf-f7f861fc25c3422e8dc0e72d36332cce>

## 研究助成プログラム

募集期間 | 2025年6月1日(日) ~ 7月7日(月)  
長期大型研究のみ 9月1日(月)まで

中谷財団  
<https://www.nakatani-foundation.jp/>

長期大型研究助成	対象研究のさらなる発展のため、国内外の人材交流による先進的な研究や既存の枠を超えた融合的な研究により、将来的に新しい技術や学術・応用分野を拓くための基盤を生み出すとともに次代を担うグローバルに活躍できる若手研究者の育成に資する研究	総額 3 億円 / 最長 5 年間	1 件
特別研究助成	卓越した成果が期待でき、かつ実用化が見込まれる成果の創出に資する基盤研究	最大 3,000 万円 / 2 年間	1 件
開発研究助成	独創的で、実用化が期待できる技術開発、または実用化への寄与が期待できる研究	最大 500 万円 / 1 年間	15 件前後
奨励研究助成	若手研究者 (40 歳未満) 向け助成。独創的で夢のある実用化が期待できる基盤研究	最大 200 万円 / 1 年間 または最大 400 万円 / 2 年間	25 件前後
調査研究助成	技術の有用性、活用状況、必要性 (ニーズ)、可能性 (シーズ)、研究動向などを調査する研究	最大 300 万円 / 2 年間	5 件前後