

中谷財団

研究助成プログラム 説明会・相談会

日時 2026年6月3日（水）

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：北海道大学 札幌キャンパス
工学部 B3 棟 2F アカデミックラウンジ 3

対象者：北海道ユニバーシティアライアンス参画機関
および北海道内の研究機関に所属する研究者等



π

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ー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し込みください
6月1日（月）正午締切



<https://area31.smp.ne.jp/area/is?SMPFORM=qclc-mbsjsd-748f5ff260a23e31de1614b5aac0b249>

研究助成プログラム 募集期間 2026年6月1日（月）～7月7日（火）

<https://www.nakatani-foundation.jp/>

特別研究助成	卓越した成果が期待でき、実用化が見込まれる研究成果の創出に資する研究	最大 3,000万円/2年	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 600万円/2年	20件程度
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 300万円/2年	30件程度
調査研究助成	計測技術の有用性、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	3件程度

主催

北海道大学 統合URA本部
外部資金部門・大学連携部門
<https://u4u.oaic.hokudai.ac.jp/>

お問合わせ

北海道大学の方は ⇒外部資金部門 grant_ura@oeic.hokudai.ac.jp
北海道大学以外の方は ⇒大学連携部門 partnership_agreement@oeic.hokudai.ac.jp