

# 公募 **2024年5月20日(月)** しています。

ノーステック財団は、北海道の科学技術および産業技術の振興に関する事業を総合的・横断的に推進し、それらの基盤強化や、基礎研究から事業化・実用化まで一貫した支援活動を進めています。

## 2024年度【第31回】 ノーステック財団 研究開発助成事業

### 若手研究人材育成事業

北海道の将来を担う若手研究者の優れた研究開発を支援します

■ 若手研究人材・ネットワーク育成補助金  
(タレント補助金)

限度額 / 40万円

### 札幌バイオシーズ事業化支援事業

産学連携や医工連携による健康・医療・バイオ分野の研究開発の事業化を支援します

■ 札幌バイオシーズ事業化支援補助金

限度額 / 300万円

### イノベーション創出研究支援事業

北海道の大学・試験研究機関等の優れた研究シーズ、地域資源などの活用を図る研究開発を支援します

■ 産学連携創出補助金

限度額 / 200万円

■ 研究成果展開補助金

限度額 / 400万円

各事業の詳細は、当財団のホームページ <https://www.noastec.jp> をご覧ください。

※応募要領・申込様式などもダウンロードできます。



2024年度

# 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 研究開発助成事業の概要

事業名	若手研究 人材育成事業	イノベーション創出 研究支援事業		札幌バイオシーズ 事業化支援事業
事業目的	北海道の将来を担う研究者の優れた研究開発を支援することで、地域課題の解決や新産業・スタートアップの創出につながる人材育成やネットワーク形成を目的とします。	北海道の大学・試験研究機関等の優れた研究シーズ、地域資源などの活用を図る研究開発を支援することにより、北海道の産学官連携の基盤形成を推進するとともに、北海道経済の自立・発展及び道民生活の向上に資することを目的とします。		産学連携や医工連携による健康・医療・バイオ分野の研究開発の事業化を促進し、札幌市の産業を活性化することを目的とします。
補助金名	I. 若手研究人材・ネットワーク育成補助金 (タレント補助金)	II. 産学連携創出補助金	III. 研究成果展開補助金	IV. 札幌バイオシーズ事業化支援補助金
対象者	北海道内の試験研究機関(大学、民間等)に所属する若手研究者(40才以下)	北海道内の大学・試験研究機関等と北海道内に研究開発・製造活動の拠点を有する企業の研究者等で構成された共同研究グループ		札幌市内企業と大学・医療機関等の研究者等で構成された共同研究グループ
対象となる 研究分野	①医学 ②農学 ③化学 ④工学 ⑤情報科学 ⑥その他の分野 ※2022年度まで実施した札幌タレント補助金は、本補助金に統合して実施します。	科学又は産業の発展に資する技術に関する研究開発のうち、 ①北海道科学技術振興基本計画の重点的取組に定める以下の分野 ・グリーン分野、・デジタル分野、・食分野、 ・ヘルスケア分野、・先進的ものづくり分野、 ②その他、北海道の地域振興、地域資源の活用等に関するもの		健康・医療・バイオ分野  (創薬・再生医療、医療機器、ヘルスケア関連製品、機能性食品、バイオものづくり、循環型バイオ技術など)
対象研究	札幌・北海道の将来の地域振興や産業の発展に資する先進的な研究開発	北海道内での事業化に向けた技術シーズの創出を目指す研究開発	産学の共同研究成果等を活用して北海道内での事業化を目指す研究開発	札幌での事業化を目指す研究開発
採択予定 件数	30件程度	13件程度	5件程度	10件程度
補助金額 (限度額)	40万円以内	200万円以内	400万円以内	300万円以内
補助率	補助対象経費の10/10以内			
期間	補助交付決定日～2025年3月14日(金) ※ただし、経費の執行は2025年2月28日(金)まで			
締切り 公募	2024年5月20日(月) ◇オンライン補助金申請システム( <a href="https://www.noastec.jp/support/application-system">https://www.noastec.jp/support/application-system</a> )での申請となります。 ※オンライン申請受付期間 2024年4月8日(月)～5月20日(月)			
問合せ先	〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 北海道大学構内 コラボほっかいどう ノーステック財団(公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター) 研究開発支援部 TEL:011-708-6392 E-mail:kenkyu@noastec.jp			

※1 詳細は応募要領等を参考にご覧ください(応募要領・提案様式は、当財団のホームページからダウンロードできます:<https://www.noastec.jp/content/research-development>)。※2 過去の採択事例・採択件数などは、当財団のホームページをご確認ください(<https://www.noastec.jp/database/adoption>)。