

公募 **応募締切 2022年5月19日(木)** 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。

令和4年度【第29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

北海道の地域振興や産業の発展につながる独創的な研究を担う若手研究者を支援します。

- 若手研究人材・ネットワーク育成補助金
(ノースタレント補助金) **限度額 / 40万円**

札幌ライフサイエンス産業活性化事業

札幌の将来を担う研究者の優れたシーズを発掘・支援します。

- 研究シーズ発掘補助金(札幌タレント補助金) **限度額 / 40万円**

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
(スタートアップ研究補助金) **限度額 / 200万円**
- 研究成果展開補助金
(発展・橋渡し研究補助金) **限度額 / 400万円**

ライフサイエンス分野の研究開発の事業化を支援します。

- 事業化支援補助金(健康・医療分野) **限度額 / 300万円**

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。



2022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	札幌ライフサイエンス 産業活性化事業		イノベーション創出 研究支援事業	
事業目的	北海道の将来を担う研究者の支援、道内企業とのネットワーク形成を目的とします。	札幌の将来を担う研究者の優れたシーズを発掘・支援し、地元企業とのネットワーク形成につなげることを目的とします。	産学連携・医工連携によるライフサイエンス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。	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。	
補助金名	I. 若手研究人材・ネットワーク育成補助金 (I. ノースタレント補助金)	II. 研究シーズ発掘補助金 (II. 札幌タレント補助金)	III. 事業化支援補助金	IV. 産学連携創出 (スタートアップ研究)補助金	V. 研究成果展開 (発展・橋渡し研究)補助金
対象者	北海道内の若手研究者 (40才以下)	札幌圏(※1)の若手研究者 (40才以下)	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	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との共同研究グループ	
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 II. 札幌タレント補助金と同時申請可能です。	健康・医療分野 I. ノースタレント補助金と同時申請可能です。	健康・医療分野	自然科学又は産業技術に関する研究開発のうち、北海道科学技術振興計画に定める以下の分野 ①食・健康・医療分野、②環境・エネルギー分野、 ③先進的ものづくり分野、④AI・IoT等利活用分野、 ⑤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	
対象研究	北海道の将来の地域振興や産業の発展に資する先導的な研究	札幌の産業振興につながりうる基礎的・先導的な研究	札幌での事業化を目指す研究開発	北海道内での事業化に向けた先導的な技術シーズ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
採択予定 件数	20件程度	10件程度	6件程度	13件程度	5件程度
補助金額 (限度額)	40万円以内	40万円以内	300万円以内	200万円以内	400万円以内
補助率	補助金対象経費の10/10以内				
期間	補助交付決定日～2023年3月15日(水) ※ただし、経費の執行は2023年2月28日(火)まで				
公募 締切り	2022年5月19日(木) ◇ノーステック財団ホームページの「オンライン補助金申請システム」から、申請者登録及び研究補助金申込書のアップロードをしてください。 ※オンライン申請受付期間 2022年4月8日(金)～5月19日(木)				
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 2F 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 札幌圏:札幌市、小樽市、江別市、石狩市、余市町、千歳市、恵庭市、北広島市、南幌町、長沼町、当別町

※2 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/web/d_future/index.html)

※3 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/web/archive/adoption/details/post_12.html)