

# 理学部次世代サイエンス人材育成拠点整備応援基金

ご寄附の  
お願い

## 理学部次世代サイエンス人材育成拠点整備応援基金について

新潟大学理学部は、  
これからの時代を担う大学生や小中高生に向けて、  
次のことを実施します。

- 1 理学部の施設の充実や事業を強化し、  
未来社会に向けた理系人材を育成します。
- 2 開かれた自主学習施設を備えることで、論理的思考や  
問題解決能力を持つ理系人材を育成します。
- 3 文部科学省が公募し採択された世界展開力強化事業を  
基盤に、国際感覚を備えた理系人材を育成します。

これらの実現のため、文部科学省へ施設改修のための予算を要求しているところですが、さらなる教育環境の充実を図るため、本基金によってご支援を広く募ることにいたしました。本基金を活用して、変化が加速するこれからの社会でも活躍できる人材育成に取り組んで参りますので、あたたかいご支援をよろしく願いいたします。

新潟大学理学部長 大鳥 範和  
理学部同窓会長 麩沢 祐一

### 基金の概要

1. 基金名称 ————— 理学部次世代サイエンス人材育成拠点整備応援基金
2. 基金の目的 ————— 新潟大学理学部における改修事業にかかる移転及び附帯設備費、ミュージアムの運営、高大連携事業、国際交流事業、地域交流事業の推進。
3. 目標金額 ————— **3,000万円**
4. 募集期間 ————— 令和5年10月から令和8年12月まで
5. 税法上の優遇措置 ———— この寄附に関しましては、税法上の優遇を受けられます。  
詳しくは弊学HP「新潟大学基金」のページをご覧ください。

# 寄附金の使途

## 小中高生や地域の方に向けた 高大連携事業・地域交流事業に関すること

新潟の小中高生に提供している学びの場や、市民の方が科学と触れ合う機会を創造する事業を続けていくための資金として使用します。

新潟大学理学部では小・中学生を対象に、未来の科学者を育てる「ジュニアドクター育成塾」を実施するなど、地域の方や子どもたちが科学と触れ合える機会の創出に努めています。来年以降も、新潟の自然を生かしたプログラムを用意し、学びと地域社会の交流の場を提供していきます。



ジュニアドクター育成塾についてはこちら→

<https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/jrdr/>



## 国際交流事業に関すること

理学部が海外の大学と提携して実施している国際交流事業を強化します。

新潟大学理学部では、これまで台湾や中国、ドイツ、フィリピン、インドといった国々と交流を深めており、2022年度は文部科学省が公募する「大学の世界展開力強化事業」に採択されました。この事業では、本学や海外の大学の学生が環境の保全と産業の発展を両立するため、課題発見やその解決能力を身に付けていきます。



## サイエンスミュージアムの運営に関すること

どなたでも無料で来場可能なミュージアムの運営費として使用します。

建物の改修に伴って学部内に設置されているミュージアムをリニューアルし、さらなる発展のために展示内容の見直しを行います。



サイエンスミュージアムについてはこちら→

サイエンスミュージアム in 新潟大学理学部



## 理学部A1棟の改修に伴う移転費・整備費

快適な学習環境・教育研究の場を作るための諸費用として使用します。

学生や教員が活発にディスカッションできるような環境として自主学習施設（＝ラーニング・commons）を作るほか、研究室・講義室等の整備を進めます。



## 謝意の表明・特典

ご寄附をいただいた皆さまへの謝意の表明として、寄附金額に応じた様々な特典を設けております。

## お申し込み方法

新潟大学ホームページ内「寄附の申し込み」ページに設置した申し込みフォームからお申し込みいただけます。

申し込み  
フォーム



**お支払い方法の選択** 入力フォームに必要情報をご入力ください。その際、「ご寄附の目的」欄は、必ず「理学部次世代サイエンス人材育成拠点整備応援基金」の項目にチェック願います。

ご入金方法は以下からご選択いただけます。

• クレジットカード • コンビニ • Pay-easy(ネットバンキング) • 銀行振込／郵便振替

お問い合わせ先

本事業に関すること

**理学部事務室** TEL **025-262-6101**

FAX : 025-262-6116 / Email : ri-soumu@adm.niigata-u.ac.jp

寄附に関すること

**サポーター連携推進室** TEL **025-262-6010**

FAX : 025-262-7796 / Email : kikinjimu@adm.niigata-u.ac.jp

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

2023年10月 発行