

# エール 博士にYELLキャンペーン

ABOUT CAMPAIGN TO YELL FOR HAKASE

## 基金の使途

優秀で意欲ある博士課程・博士後期課程学生への奨励金、研究費の支給 など

## 期待される効果

産業界、アカデミアをはじめ多方面で活躍し、科学技術の進展、産業界の最先端研究の振興、スタートアップやイノベーションの創出を担う博士人材の育成

## ご寄附・ご支援の方法

## Webサイトからのご寄附

金沢大学基金Webサイトに設置した申込フォームからお申し込みいただけます。以下の支払い方法から選択できます。

- クレジットカード
- インターネットバンキング(ペイジー)
- コンビニ振込(受付後、専用払込票を送付します)

## 専用の振込票からのご寄附

ゆうちょ銀行、北陸銀行、北國銀行の窓口から振込いただければ、手数料は金沢大学基金が負担し無料となります。振込票の寄附目的「研究等支援基金」にチェックを入れてください。

## 税制上の優遇措置

## 個人からのご寄附

「博士にYELLキャンペーン」は、「研究等支援基金」へのご寄附であり、所得控除又は税額控除のうち有利な方を選択して控除を受けることができます。

## 法人からのご寄附

寄附金の全額が  
損金算入できます。

お申し込みはこちらから

個人の方



法人の方

随時  
申し受けます

挑戦する博士を応援

日本を救う | 価値を創る | 未来を拓く

博士に  
YELL  
キャンペーン

エール

ご協力のお願い

お問い合わせ先

金沢大学基金・学友支援室

〒920-1192 石川県金沢市角間町（本部棟5階） TEL:076-264-5075  
FAX:076-234-4010 E-Mail:kikin@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学基金  
Webサイト

金沢大学  
KANAZAWA  
UNIVERSITY

金沢大学から世界へ



博士学生を育てる。  
未来社会を拓く。

金沢大学長  
和田 隆志  
WADA Takashi

現代は社会構造や産業構造などが大きく変容し、複合的・複層的な原因が絡む社会課題が山積しています。その中において、科学技術の進展、イノベーションの創出は、我が国そして世界の持続的な発展の礎であり、原動力です。自身のコアとなる深い専門性と研究を通じた豊富な研鑽経験を有し、俯瞰的な視野をもって異分野にも果敢に取り組む、逞しくしなやかな博士人材を、いま社会は強く求めています。

金沢大学は、博士進学の促進と博士人材の育成を両輪で進めるべく「博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト(HaKaSe<sup>+</sup>)」を創設しました。未来社会を拓く一翼を担う優秀で志高い博士学生を選抜し、経済的支援、キャリア形成支援の充実に力を注いでいます。今後ますます期待される卓越した博士人材を育て、支え、将来の飛躍を後押ししたい。「人材育成」「研究力の向上」「社会との共創」に金沢大学で一丸となって取り組み、国内外の社会発展の駆動力となる博士人材を金沢大学から輩出し、総合大学としての使命を果たしたい。そう願い、本キャンペーンを創設いたしました。

この趣旨にご賛同いただき、格段のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## 社会で活躍する先輩博士からのYELL

小沼 実香

KONUMA Mika

次世代精銳人材創発プロジェクト  
令和3年度選抜学生  
医薬保健学総合研究科 薬学専攻  
2022年度修了



「研究がしたい。」  
その思いをかなえる輪が  
広がってほしい

博士課程では薬用植物「ハナトリカブト」を研究対象として、千变万化する自然をフィールドに栽培研究を行いました。好きな研究を続けるために必死の思いで「次世代精銳人材創発プロジェクト」に申請し、採用されて博士課程修了までの安定した経済支援をいただいたときは、安堵の気持ちと研究にいっそう励む力が湧きました。学位取得後、製薬メーカーの研究開発職でキャリアを歩み始めています。柔軟性に富んだスキルと知恵を持ち、社会に貢献する企業研究者を目指します。

北島 卓磨

KITAJIMA Takuma

次世代精銳人材創発プロジェクト  
令和3年度選抜学生  
自然科学研究科 自然システム学専攻  
2023年度9月期修了



博士進学で実感した  
キャリアの選択肢の広がり

ネガティブエミッション技術への応用も期待される、モンゴルのアルカリ塩湖に析出する特殊なMg炭酸塩について、地球科学と向き合う世界の研究者と協力し探究しました。奨励金や授業料免除はもちろん、研究費の支援が安定した研究計画に役立ちました。博士前期課程在籍時にも就職活動を行いましたが、博士人材を採用する企業は多く、博士学位を取得し公的環境研究所の研究職に就いた今、キャリアの広がりを実感しています。多くの学生に経済支援が行き届き、将来の選択肢を増やしてほしいと願っています。

### 博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト(ハカセプラス)

Ha Ka Se<sup>+</sup>  
博士は 未来を 切り拓く。

金沢大学から日本そして世界のイノベーション創出の芽となる博士研究人材が育つことを願い、真に優秀な博士学生を選抜し、将来の幅広い活躍を後押しするプロジェクトです。愛称の「HaKaSe<sup>+</sup>」には、「博士」以上を目指して自身で築き上げる価値を備えた博士人材になってほしいという願いと、博士人材だからこそ切り拓くことのできる未来での活躍への期待を込めています。