

# 外国人留学生奨学寄附金募集のご案内

## ごあいさつ

高エネルギー加速器研究機構の業務に関しまして、日頃より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本機構は、日本の加速器科学（高エネルギー加速器を用いた素粒子・原子核に関する研究、生命体を含む物質の構造・機能に関する研究、加速器の性能向上に関する研究および関連する基盤技術に関する研究）の総合的発展の拠点として研究を推進し、国内外の関連分野の研究者に対して研究の場を提供することを目的とする大学共同利用機関法人として設立されました。また、本機構は総合研究大学院大学の高エネルギー加速器科学研究科（加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻）を設置し、大型研究施設を有する大学共同利用機関としての特徴を生かした特色ある大学院博士課程教育を行っており、加速器科学の推進及びその先端的研究分野の開拓を担う、視野の広い創造性豊かな研究者の養成を目指しています。

近年、アジア地域を中心とした国外からの入学希望者が特に増加している状況から、総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科の5年一貫制博士課程（3年次編入学）に進学する私費外国人留学生に対し、優秀でかつ意欲的な学生が安心して学業に専念できるよう、その修学支援を行うことを目的として、平成26年度に「外国人留学生奨学金」を設立いたしました。平成29年9月には、皆様のご支援のもと、第1期奨学生を博士号取得者として送り出すことができました。今後とも継続的に修学支援を行うために、皆様からのご厚情をいただきたく、何卒この趣旨にご賛同いただきご寄附賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

平成30年1月

大学共同利用機関法人  
高エネルギー加速器研究機構長  
山内正則



## 募集の目的

高エネルギー加速器研究機構を基盤機関とする総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科博士課程（3年次編入学）に在籍する私費外国人留学生を支援するための奨学金へのご寄附

## 寄附金の使い道

皆様から頂いた寄附金は、本研究科に入学する外国人留学生に対する奨学金として、年間108万円（月額9万円）を3年間（在学中）、給付するために使用させていただきます。（毎年2名以内）

## 活動報告

1. 奨学寄附金総額（平成29年9月現在） 10,442千円
2. 奨学寄附金により受け入れた奨学生数：2名  
第一期：平成26年10月入学 加速器科学専攻 インドネシアから来日  
平成29年9月博士号取得  
第二期：平成28年10月入学 素粒子原子核専攻 インドネシアから来日

## 第一期奨学生からのお礼の言葉

Dear KEK Scholarship Donors,

My name is Sigit Basuki Wibowo. I am from Indonesia graduated from School of High Energy Accelerator, Department of Accelerator Science, SOKENDAI. I would like to use this opportunity to express my deep gratitude to the donors who give me a possibility to study at SOKENDAI by offering me the KEK scholarship. Thank you for selecting me to be the first recipient of KEK scholarship.

The financials is the common problem for students who want to obtain the degree. Through the KEK scholarship, I could finish my doctoral degree without worrying the financial burden. Thank you again for establishing the KEK Scholarship program. This program is very useful to help student like me to obtain the degree. I hope the KEK scholarship can help more students around the world to study at SOKENDAI.

Sincerely,  
Sigit Basuki Wibowo

拝啓 KEK 奨学金寄附者の皆様、

私は、総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科加速器科学専攻を卒業いたしましたインドネシア出身のシギット バスキ ウィボオと申します。私がKEK奨学金を受けさせていただくことで、私に総研大で学ぶことができるようにして下さった寄附者の方々に、この機会をお借りして心より感謝の意を表したいと存じます。

経済の問題は、学位を得たい学生にとって共通の課題です。KEK奨学金を通して、経済の負担を懸念することなく博士課程を修了することができました。このKEK奨学金プログラムを設立して下さったことに重ねて御礼を申し上げます。このプログラムは学位を得る私のような学生にとっては、とても助けになるものです。このKEK奨学金プログラムが総研大で学ぶ世界中の多くの学生の助けとなることを願っております。

敬具

シギット バスキ ウィボオ



## 指導教員からのお礼の言葉

シギットバスキ ウィボオ氏は、KEK で国際リニアコライダー（ILC）でのデジタル低電力高周波制御系の研究を行い2017年9月に博士号を取得しました。本研究は近年広がりつつある小型加速器などにも適用できる研究成果です。現在はインドネシア最高峰の大学の一つであるガジャマダ大学において、デジタル信号処理制御系などの研究・教育に携わっており、これらの経験をもとに氏が日本とインドネシアの学术交流の懸け橋となることを期待します。

氏は日本での研究活動について、本奨学金なしでは博士号取得はなかったと感謝をしております。この場をお借りし、ご寄附を頂いた皆様に御礼を申し上げます。

高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 加速器第五研究系准教授  
松本 利広

## 寄附の手続き

- 募集期間  
随時

- お願ひしい金額  
法人：5万円以上でお願ひいたします。（5万円未満でも有り難くお受けいたします）  
個人：1千円以上でお願ひいたします。

- 寄附の方法  
寄附のお申し込みは、クレジットカード決済、お振込み、現金のいずれかを選択できます。

クレジットカード決済	お申し込みはこちら <a href="https://fundexapp.jp/kek.jp/entry.php?purposeCode=2000">https://fundexapp.jp/kek.jp/entry.php?purposeCode=2000</a> ※アイティシージャパン株式会社が提供する寄附フォーム専用画面に遷移します。
振込によるご寄附	寄附申込書に必要事項をご記入の上、寄附申込先までお送りください。お申し込みを確認後、申込書に記入いただいた連絡先 E-mail 又は F A X宛に振込口座をお知らせいたします。なお、振込手数料は本機構で負担いたします。
現金によるご寄附	寄附申込書に必要事項をご記入の上、寄附申込先へ直接お越しください。なお、事前に寄附申込先へご連絡いただきますとスムーズに手続きすることが出来ます。

- 税の優遇措置について

### 法人寄附の場合

指定寄附金（※）として、その金額を損金算入することができます。

※国立大学法人等の業務に対する寄附金など、財務大臣が指定した寄附金（法人税法第37条第3項第2号）

## 個人寄附の場合

個人が本機構に寄附を行った場合、当該寄附金の額（所得の40%を限度とする）から2,000円を差し引いた額を、所得税の課税所得から控除できます。

個人住民税におかれましては、お住まいの自治体が条例で指定している寄附金が控除対象になり、現在本機構は、茨城県、つくば市ほか茨城県内の一部の市町村から指定されています。

※詳細につきましては、所轄税務署またはお住まいの自治体にご確認ください。

※本機構ではご寄附をいただいた方へ「寄附金領収書」をお送りしています。上記の税制上の優遇措置を受けるために必要となる書類ですので大切に保管してください。

## ご寄附申込先

〒305-0801  
茨城県つくば市大穂1-1  
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
研究協力部研究協力課外部資金第二係  
TEL：029-864-5124  
FAX：029-864-4602  
E-mail：shougakukifu@ml.post.kek.jp

## お問い合わせ

◆寄附申込に関すること  
研究協力部研究協力課外部資金第二係  
TEL：029-864-5124  
FAX：029-864-4602  
E-mail：shougakukifu@ml.post.kek.jp

◆奨学金制度に関すること  
研究協力部研究協力課大学院教育係  
TEL：029-864-5128  
FAX：029-864-4602  
E-mail：shougakukifu@ml.post.kek.jp



大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構