

# 大学フェローシップ創設事業

## 千葉大学量子科学フェローシップ

令和5年10月 追加募集分

### 募集要項

ホームページ： <http://physics.s.chiba-u.ac.jp/QS-Fellowship/>

(注意：募集要項の内容は、政府予算の状況により変更になる場合があります。)

## プログラムの概要

千葉大学量子科学フェローシップは、量子分野において優れた研究活動を行っている大学院融合理工学府 先進理化学専攻 博士後期課程の学生を選抜し、研究活動に専念できるように研究費と研究専念支援金を支給ならびに授業料免除の支援を行い、当該研究分野の発展と共に高度な若手人材の育成支援を行うことを目的とします。

また、博士後期課程在学中の研究進捗状況に関して、学内の量子関連分野の研究者に加えて学外の研究機関や産業界など幅広い分野の研究者と密接な意見交換を行うことにより、客観的かつ大局的な視点による研究推進能力を涵養しながら、博士取得後のキャリアパスにつながる契機を提供します。これらにより、量子分野における優秀で進取の気概のある博士後期課程学生を、博士号取得後にアカデミックポストや民間企業、様々な研究機関などにおいて研究リーダーや高度技術者としての活躍が期待できる人材として育成します。

なお、JSTが実施する本フェローシップ創設事業は、令和6年度より同じくJSTが実施してきた「SPRING事業（次世代研究者挑戦的研究プログラム）」と一本化して実施する方向で、所管官庁である文部科学省において検討が行われています。

令和6年度以降は新たな事業として実施される予定であるため支援内容が変更となる可能性があります。

### 1. 募集人員（令和5年度10月追加募集分）

量子分野において研究活動を行う博士後期課程の学生 1名

### 2. 支給額

月額17万円（予定）を研究専念支援金（生活費相当分）として各個人に支給します。

なお、この支援金は課税の対象となります。これに加えて年額20万円の研究費も支給されます。※10月採用の場合、研究費は10万円となります。

### 3. 申請資格

申請できる者は、次の（1）から（4）をすべて満たす必要があります。

#### （1）【所属に関すること】

上記「1. 募集人員」において、

令和5年10月1日の時点で、千葉大学 大学院融合理工学府 先進理化学専攻 博士後期課程に在籍していること。

#### （2）【研究分野に関すること】

本プログラムで行う研究が、量子科学を全面的あるいは部分的に利用して研究・開発を行う研究分野であること。



## 6. 注意事項

- (1)申請書類に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- (2)電話等による合否の問い合わせには一切応じません。
- (3)選抜試験の過程で収集した個人情報、選抜試験の実施のほか、管理運営業務、就学指導業務、プログラム選抜方法等における調査・研究に関する業務を行うために利用します。

## 7. 採択通知

令和5年10月25（水）

本フェローシップ事務室から、採択された本人および指導教員のメールアドレスに通知するとともに、量子科学フェローシップのホームページ上でも公表します。また、採択通知書をガイダンス時に交付します。

## 8. 支給期間

令和5年度10月追加募集による採用生において、在学中の最長3年間とします。（予定）  
ただし、退学あるいは支給資格を満たさない状況になった時点で支給を終了します。  
また、休学期間中は支給を停止します。

## 9. フェローシップ支給対象学生の義務

本フェローシップの受給対象となる学生は、自身の研究の遂行に加え、フェローシップ運営委員会が開催する研究発表会での成果発表を行うことが義務づけられます。  
さらに、学内外での様々な研究会等に積極的に参加・発表を行うことが求められます。これらの遂行状況は、審査委員会により確認します。なお、義務履行が著しく不十分な場合は、支援をその年度まで打ち切る場合があります。

**連絡先：** 千葉大学 大学院融合理工学府 先進理化学専攻 物理学コース内

千葉大学量子科学フェローシップ事務室

E-mail : [QS-Fellowship@ml.chiba-u.jp](mailto:QS-Fellowship@ml.chiba-u.jp)

URL : <http://physics.s.chiba-u.ac.jp/QS-Fellowship/>