

2022年8月27日

## 学術変革領域研究 A 博士研究員 1 名公募

2022年6月に採択された科研費学術変革領域研究 A「学習物理学」では、物性物理学の分野での研究員 1 名（博士研究員相当 1 名）の公募を下記の要領により行います。

### 記

#### 1. 職名・採用数

博士研究員 1 名（任期最長 2025 年 3 月まで）

#### 2. 専門分野

物性理論

#### 3. [研究概要]

学術変革領域研究 A「学習物理学」において、領域 A03 班（物性物理）のメンバーと協力し、機械学習による物性理論の変革を行う。

学術変革領域研究 A「学習物理学」

<https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-AREA-22A202/>

A03 班（物性物理）

<https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PLANNED-22H05114/>

学習物理領域ホームページ

<https://mlphys.scphys.kyoto-u.ac.jp>

#### 4. 勤務地

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1 上智大学四谷キャンパス

#### 5. 給与等諸条件

上智大学プロジェクト博士研究員の給与規定による。

【給与・手当等】勤務大学の支給基準に基づき、能力・経歴により決定

【社会保険】私立大学共済組合，厚生年金，雇用保険および労災保険に加入

【試用期間】あり（6ヶ月）

【任期】年度ごと更新で最長 2025 年 3 月まで

【勤務形態】

- ・週 40 時間（週 5 日勤務）

原則として、月曜日～金曜日の 9:00～18:00 の間で、指定された時間とする。

- ・休日：土・日曜，祝日，年末年始，創立記念日，夏季一斉休業

#### 6. 応募資格

(1)博士号または Ph. D.

#### 7. 着任予定日

2023 年 4 月 1 日

#### 8. 応募締め切り

2022 年 10 月 17 日（必着）

## 9. 応募書類

- (1) 履歴書（写真付き，連絡先情報・着任可能時期を明記）
- (2) 研究業績リスト（主要論文（5編以内）に印をつけること）
- (3) これまでの研究概要と着任後の研究計画（合計 2,000 字程度）
- (4) 応募者について問い合わせできる方 2 名（氏名・連絡先）の情報

\*上記の各書類をまとめた一つの PDF ファイルとし，下記メールアドレスまで E-mail で送信してください。

\*提出書類に記載された個人情報は，選考の資料としてのみ利用し，個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。

## 10. 書類送付先・問い合わせ先

上智大学理工学部大槻東巳

メールアドレス：ohtsuki\_at\_sophia.ac.jp

(change “\_at\_” to @)

\*メールの件名を「学習物理応募（博士研究員）」としてください。

\*お問い合わせはメールでお願いいたします。

## 11. 選考方法

書類選考および面接

\*選考内容および結果に関する問い合わせには一切お答えできません。

以上