

2022年 5月 17日

## 東京大学工学系研究科 スピントロニクス学術連携研究教育センター（CSRN） 教員公募

東京大学スピントロニクス学術連携研究教育センター（Center for Spintronics Research Network, CSRN）では、優れた実績を有し、国内外の関連の研究者と積極的に連携しつつ先導的なスピントロニクス研究を推進する若手主任研究者（准教授）を募集します。

### 職務内容

東京大学スピントロニクス学術連携研究教育センターにおいて研究グループを主宰し、スピントロニクス、特にデバイス、量子材料、量子情報を含めて広い意味での量子科学技術等に関わる新しい融合分野の実験的あるいは理論的研究を行います。東京大学、東北大学、大阪大学、京都大学、慶応大学に設置されたスピントロニクス学術連携研究教育センター（CSRN）に所属する教員等との連携研究を行うことが求められます。なお、本学 CSRN に所属する教員と連携して研究を行うことが望ましく、関連する大学院における教育や学生の指導も行う可能性があります。

### 勤務地

東京大学本郷キャンパス

### 募集人員

（特任）准教授、1名

### 着任時期

2022年10月以降なるべく早い時期

### 研究分野

総合理工—応用物理学、数物系科学—物理学、工学—電気電子工学

### 勤務形態

常勤（任期あり）

任期：2025年3月末日。審査の結果に基づき、2028年3月末日まで延長可

### 応募資格

関連する学位（博士号）を取得していること。

### 待遇

職名：（特任）准教授

給与：これまでの業績を考慮した上で、国立大学法人東京大学の規定により決定する。

勤務形態： 専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当）

休日：土日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）

休暇：年次有給休暇、特別休暇（本学の規程による）

社会保険：文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入

## 応募締め切り

2022年8月15日 必着

## 提出方法

次の1～7の書類をPDF形式で1つのファイルにまとめ、電子メールの添付ファイルとして送付ください。

1. 履歴書：写真貼付、住所・電話番号・E-mailなどの連絡先情報を含む
2. 業績リスト：査読付き学术论文・国際会議論文・解説・著書・特許・受賞歴・招待講演等。
3. 主要論文3編のコピー
4. 最近5年間における競争的研究資金の取得状況
5. 現在までの研究内容の要約（A4用紙で3ページ以内）
6. 今後の研究や教育に対する抱負（A4用紙で2ページ以内）
7. 応募者について意見を伺える方2名の氏名・所属・職名・連絡先

## 応募書類提出先

東京大学工学系研究科 スピントロニクス学術連携研究教育センター

支援オフィス 嶋原

E-mail: shigi@ee.t.u-tokyo.ac.jp

## 選考方法

書類審査後、面接者のみ連絡します。

## その他

- ・ なお、提出書類は採用審査のみに使用し、本選考に関係のない第三者には開示しません、また応募書類は返却しません。
- ・ 東京大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を歓迎します。また若手の応募を歓迎します。国籍は問いません。
- ・ 応募者の経歴により（特任）講師としての採用を提示することがあります。

## 問合せ先

田中 雅明

東京大学大工学系研究科 スピントロニクス学術連携研究教育センター長

電子メール masaaki@ee.t.u-tokyo.ac.jp