

# 教職員公募

[ホーム](#) > [教職員公募](#)

## 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

### 1. 職名及び人数

特任助教（常勤）・1名

### 2. 契約期間

2025年7月1日以降のなるべく早い時期～当該年度末

### 3. 更新の有無

年度ごとに更新する場合があります。更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は3回、在職できる期間は2028年6月30日を限度とする。

### 4. 試用期間

採用された日から14日間

### 5. 就業場所

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 社会連携講座（磁気界面物性講座）（東京都文京区本郷7-3-1）  
（変更の範囲） 本学の指定する場所（配置換え又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

### 6. 業務内容

物性物理学分野、特に量子物質薄膜の界面を利用した電気・磁気・熱物性等の基礎およびデバイス機能物性に関連した実験研究と教育に意欲的に取り組まれる人材を求む。当該分野の中辻 知（教授）と協力して、研究・大学院教育にあたっていただくと同時に社会連携講座（磁気界面物性講座）の運営に携わっていただく。

（変更の範囲） 配置換え、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

### 7. 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

### 8. 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

### 9. 休暇

年次有給休暇、特別休暇等

### 10. 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額400,000円以上（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（月額55,000円まで）

## 1 1. 加入保険

法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入

## 1 2. 応募資格

博士号の学位を有する者、または、採用日までに取得見込の者

## 1 3. 提出書類

- （１）履歴書（写真貼付）
- （２）研究業績リスト（原著論文、招待講演、受賞等）
- （３）主要論文３編以内の別刷り（コピー可）
- （４）これまでの研究概要（A4判２ページ程度）
- （５）着任した場合の研究計画（A4判２ページ程度）
- （６）意見を伺える方２名の氏名・連絡先

## 1 4. 提出方法

提出書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名は「特任助教応募」として [adm-nakatsuji@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:adm-nakatsuji@phys.s.u-tokyo.ac.jp) 宛に送付してください。メール１通10 MB程度以内にし、必要に応じてパスワード保護してください。受け取りの返信を必ず差し上げますので、3日以内に受信確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせ下さい。

## 1 5. 応募締切

2025年6月30日（月）（必着）

書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

なお、面接予定者のみ連絡いたします。また、連絡に電子メールを利用することがありますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。

採用者が決まり次第、募集を終了します。

## 1 6. 問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 教授 中辻 知

メール：[satoru@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:satoru@phys.s.u-tokyo.ac.jp) 電話：03-5841-4193

## 1 7. 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 1 8. 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

## 1 9. その他

■外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。従って、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がありますので、予めご承知おき願います。

■本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記URLの理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>

## その他

公募	>
アクセス	>
お問い合わせ	>
撮影・取材について	>
ポリシー	>
サイトマップ	>

- News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +
- 国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ

