



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 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

### 1. 職名及び人数：

特任研究員（有期雇用教職員）・1名

下記事業を担当するプロジェクトマネージャー（PM）の産学共創推進任務についての補佐業務

国立研究開発法人科学技術振興機構 未来社会創造事業 大規模プロジェクト型

「スピントロニクス光電インターフェースの基盤技術の創成」

PM 中辻 知 教授

<https://www.jst.go.jp/mirai/jp/program/large-scale-type/theme08.html>

### 2. 契約期間：

採用後なるべく早い時期 ～ 2027年3月31日（最終任期満了日：2029年3月31日）

### 3. 更新の有無：

更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は4回、在職できる期間は2029年3月31日を限度とし、以後更新しない。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。

### 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（東京都文京区本郷7-3-1）

変更の範囲：原則同一部局内

### 6. 業務内容：

本プロジェクトでは、研究者がそれぞれの研究を発展させるとともに、分野横断・産学連携的な研究を推進しています。このため、本プロジェクトでは、研究開発だけでなく、国際連携・産学共創・人材育成なども推進しております。本募集に係るポジションの主な業務は、研究者と協力しつつ、各時点の体制でのベストミックス・ベストプラクティスを見出して業務マネジメントを行うことで、研究費の獲得／人材の獲得／資源の獲得による研究拠点の規模のスケールアップと質のアップグレードを実現していただきます。最終的に、研究者が欧米並みに研究開発に専念できる質量共に世界最高水準の研究開発環境構築を目指します。具体的には、以下のような業務が発生します

■国際連携プロモーション、特に、海外企業に向けた戦略的な広報の企画・立案・実施

- 企業との社会連携講座や包括連携拠点などの運営
- それらに伴う参画大学・企業や団体・機関との折衝・調整、進捗管理、知財管理
- 光電融合技術に関する国内外の研究開発動向 (国際連携・産学共創・人材育成含む) の調査
- 外部研究資金獲得の獲得支援業務

なお、具体的な業務は着任後に相談の上で決定します。

変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。

#### 7. 就業日・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・休暇：

土・日、祝日、年末年始 (12月29日～1月3日)

年次有給休暇、特別休暇 等

#### 9. 賃金等：

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額90万円以上 (資格、能力、経験等に応じて決定する)

通勤手当 (支給要件を満たした場合、月額55,000円まで)、超過勤務手当

#### 10. 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

#### 11. 応募資格：

(必須要件)

- 物性・材料、デバイス・電気電子分野での研究開発経験、マネジメント・研究企画業務、もしくは法人営業 (渉外) のご経験。特にこれらの分野のうち、半導体分野に関する経験
- コミュニケーション能力に優れ、プロジェクトメンバーをはじめとする、機構内外の様々な立場の方と協調して業務を進めることができること
- 英語でのメールや電話対応が可能であり、海外出張にも対応可能な英会話能力を有すること
- 理系分野の修士号または博士号を取得していること

(望ましい要件)

- アメリカ西海岸の半導体製造バリューチェーン関連企業との渉外の経験
- 光電融合技術における電子・光デバイス (TIA、光受信器など) に関する知識・研究開発経験
- 民間機関等における事業推進業務の経験

#### 12. 提出書類：

- 1) 東京大学統一履歴書 (以下のURLからダウンロードし作成すること。)

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> 

- 2) 職務経歴書

#### 13. 提出方法：

提出書類を添付ファイルとし、Subject欄には「物理学専攻特任研究員応募」として、[transscale\\_admin@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:transscale_admin@phys.s.u-tokyo.ac.jp) までお送りください。メール1通10MB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、返信が無かった場合には必ずお問い合わせください。

#### 14. 応募締切：

2026年5月31日(日)必着

※ただし、適任者が見つかれば次第終了します。

※書類選考合格者に対して、面接を実施します。【2026年6月を予定】

※面接の際の交通費は応募者において負担願います。

#### 15. 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 事務担当

e-mail : [transscale\\_admin@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:transscale_admin@phys.s.u-tokyo.ac.jp) TEL : 03-5841-0496

#### 16. 募集者名称：

国立大学法人東京大学

#### 17. 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)

#### 18. その他：

- 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には使用いたしません。
- 募集内容については募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改定があった場合には改正後の規則に基づくこととなります。

■外為法の定めにより、採点時点で、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。

## 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



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会