

東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 准教授 募集要項

1. 採用人員

東京大学 大学院新領域創成科学研究科
物質系専攻 物性・光科学講座
准教授 1名

2. 専門分野、必要とする能力など

広い意味での物質科学を物理学的な視点から行う実験的研究（物性物理とその応用、ナノサイエンス、量子情報など）。独立した研究室を主宰し、研究・教育にあたる。また、工学部物理工学科を兼担して、学部教育も担当していただく。

応募資格：博士号学位取得者

3. 採用条件

- 1) 着任時期 可能な限り早い時期
- 2) 就業場所 東京大学柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
- 3) 任用期間 期間の定めなし。なお、任用時に 55 歳を超える場合には 60 歳になる年の年度末までを任期とする。その場合は、再任 1 回可とし、その任期は 5 年とする。
- 4) 試用期間 採用された日から 6 か月間
- 5) 就業時間 専門業務型裁量労働制により、1 日に 7 時間 45 分勤務したものとみなされる。
- 6) 休日 土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日から翌年 1 月 3 日）
- 7) 休暇 年次有給休暇、特別休暇等
- 8) 給与 学歴・職務経験等を考慮し決定、通勤手当等は本学の定めるところによる。
- 9) 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

4. 提出書類

- 1) 履歴書（東京大学統一様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> による。連絡用メールアドレスを明記のこと。）
- 2) 今までの研究概要（約 2,000 字）
- 3) 研究・教育に対する抱負（約 2,000 字）
- 4) 業績リスト（論文、著書、総説等）、国内外招待講演リスト、researcher ID（もしあれば）
- 5) 受賞歴、研究資金獲得実績
- 6) 教育実績
- 7) その他参考となる実績リスト（新聞発表、学会活動、社会貢献等）

- 8) 主要論文別刷又はコピー5編
- 9) 推薦者（または意見書作成者）2名の氏名と連絡先
- 10) 推薦書（または意見書）2通

6. 公募期限

令和5年3月31日（金）

7. 提出書類送付先

「4. 提出書類」の1)-9)は一つのファイルにまとめて、以下のURLにアップロードしてください。

<https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/pPoJQ8UIRj2haOl3S88bCv4rUpAh-rvvhxE-XcgnKVz>

10)の推薦書（または意見書）については、推薦者（または意見書作成者）から以下のメールアドレスに送るようにしてください。

物質系専攻事務室：[ams-office\[at\]ams.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:ams-office@ams.k.u-tokyo.ac.jp)

[at]を@に変えてお送り下さい。なお、メールタイトルは「物質系専攻 教員募集の件」としてください。

8. 問い合わせ先

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻長 芝内 孝禎

電話 04-7136-3774

Email : [shibauchi\[at\]k.u-tokyo.ac.jp](mailto:shibauchi@k.u-tokyo.ac.jp)

メールによる問い合わせは、[at]を@に変えてお送り下さい。なお、メールタイトルは「物質系専攻 教員募集の件」としてください。

9. 選考スケジュール

書類選考ののち、若干名の候補者について、対面（状況によってはオンライン）にて面接を行います（対面の場合、旅費は自己負担となります）。面接においては、これまでの研究・教育経験と抱負等を発表していただきます。詳細については、候補者にお伝えします。

10. 募集者名称

国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科

11. 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）

12. その他

取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。また、「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

以上