教員(助教)公募

新領域創成科学研究科物質系専攻では、下記要項にて、2026 年 4 月発足予定の先端光科学分野・井手 口拓郎教授研究室の助教を公募いたします。

- 1. 職名および人数:助教1名
- 2. 採用予定日: 2026年6月1日以降
- 3. 任期:5年間
- 4. 更新:1回更新可(最大5年間)
- 5. 試用期間:採用された日から14日間
- 6. 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)
- 7. 所属:新領域創成科学研究科 物質系専攻 先端光科学分野 井手口研究室
- 8. 業務内容:先端光科学の研究(光計測技術の開発およびその物理・化学・生物学等への展開、または研究室の活動に関連する先端光科学)、工学部物理工学科の学部生および新領域創成科学研究科の大学院生の教育補助・研究指導補助、研究室運営および専攻運営業務
- 9. 就業時間:本学規定に基づき、専門業務型裁量労働制を適用
- 10. 休日: 土日、祝日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、12 月 29 日から翌年 1 月 3 日まで、 その他特に休日として指定する日
- 11. 有給休暇: 本学規定による
- 12. 賃金:東京大学給与規程に基づき決定。昇給制度あり。賞与、通勤手当等あり
- 13. 社会保険: 文部科学省共済組合、その他労働保険は本学規定による
- 14. 応募資格:博士の学位を有する者(または同等の能力を有する者)、光科学の研究実績を有する者、研究室運営・学生指導に協力的に取り組める者、日本語または英語で明確にコミュニケーションできる者
- 15. 応募書類:
 - 1) 履歴書(東京大学様式、https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/index.html)
 - 2) 研究業績リスト
 - 3) 主要論文3編
 - 4) これまでの研究概要 (A4、2ページ以内)
 - 5) 今後の研究計画(A4、2ページ以内)
 - 6) 教育に関する抱負(A4、2ページ以内)
 - 7) 応募者に関して所見をうかがえる方2名の氏名と連絡先
- 16. 提出方法:提出書類 PDF を下記問い合わせ先にメールで提出(提出後数日以内に応募書類受理の連絡がない場合はお問い合わせください)
- 17. 応募締切: 2026 年 12 月 26 日必着
- 18. 採否通知: e-mail にて通知
- 19. 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

杉本宜昭、e-mail: ysugimoto@k.u-tokyo.ac.jp

20. その他:詳細については、問い合わせ先にご連絡ください。本学ではダイバーシティーの推進に取り組んでいます。なお、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。

教員採用の選考段階において、令和5年9月29日付け5文科高第958号通知「セクシュアルハラスメントを含む性暴力等の防止に向けた取組の更なる推進について」に基づき、学生へのセクシュアルハラスメント・性暴力等を原因とする懲戒処分歴等の確認等を行います。