

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 1名

2. 契約期間

2025年4月1日以降～2026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。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、健康状態等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は1回、在籍できる期間は2027年3月31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

大学院理学系研究科物理学専攻竹内研究室（東京都文京区本郷7-3-1）

（変更の範囲）原則同一部局内

6. 専門分野等

高密度バクテリア集団が示すアクティブマター物質相、特にアクティブガラス状態やアクティブ液晶状態において創発する新現象の開拓、集団的性質の特徴付けや物理学的機構の解明を目指す実験に関心のある方。バクテリア実験、微小流体デバイス、光ピンセット、画像解析、アクティブマター研究の経験は研究推進にあたり有用であるが、これらの経験を有しない方からの応募も歓迎する。

7. 職務内容

JST創発的研究支援事業 課題「高密度バクテリア集団によるアクティブマター物質相開拓」ならびに科研費基盤研究（B）課題「3次元トポロジカル欠陥が織りなすpassive/active液晶の時空間ダイナミクス:開拓と制御」の一環として取り組む研究に従事して頂く。具体的には、高密度バクテリア集団のアクティブガラス状態やアクティブ液晶状態等に対して、微小流体デバイスや光ピンセット、液晶光配向制御などの実験技術を組み合わせることで、新たな現象を開拓するとともに、集団的性質の特徴付けや物理学的機構の解明を目指す。応募者からの提案も歓迎する。

（変更の範囲）配置換、兼務及び出向を命じることがある。

8. 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。

9. 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

10. 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額36万円程度（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）

11. 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

12. 応募資格

博士号の学位を有するかた、または着任までに取得見込みの方

13. 提出書類

- (1) 履歴書 ※
- (2) 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（pdf）
- (4) これまでの研究概要（A4用紙2枚程度）
- (5) 上記「6. 専門分野等」「7. 職務内容」に記載のキーワードに関する経験または動機（A4用紙1～2枚程度）
- (6) 意見を伺える方1名以上の氏名・連絡先

※researchmapに当該情報が公開されている場合は、researchmapマイポータルURLを記載することで(1) (2)に代えることができる。

14. 応募締切

2024年11月30日(土)

※応募があり次第随時選考を進める。

※締切日を超過しても、採用者が決定するまでは募集を続ける。

15. 提出方法

提出書類を単一のPDFファイルにまとめ、下記提出先アドレスに送付すること。件名は「竹内研特任研究員応募書類」とする。3日以内に受信確認のメールが届かない場合は、以下の問い合わせ先まで必ずご連絡ください。

16. 選考方法

提出書類に基づき選考する。場合により、面接（居住地によってはオンライン対応可）を実施する可能性がある。

17. 提出先、問い合わせ先

東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 竹内一将

takeuchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp

ご不明点やご相談などあればお問い合わせください。

18. 募集名称

国立大学法人東京大学

19. 受動喫煙防止の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

20. 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、予めご承知おきます。
- 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
- 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

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

