

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（量子情報） 助教 募集要項

1. 職名及び人数

助教（常勤）・1名

2. 採用予定日

2026年4月1日以降、なるべく早い時期

3. 契約期間

期間の定めなし

4. 試用期間

採用された日から6月間

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）本学の指定する場所（配置換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. 所属

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻・村尾研究室

7. 業務内容

量子情報の理論的研究。担当教員（村尾美緒）と協力して研究および大学院教育に意欲的・主体的に取り組んでいただける方を求めます。研究および大学院教育を推進するとともに、理学部物理学の学部教育を担当していただきます。

（変更の範囲）配置換、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。）

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

俸給：学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

諸手当：賞与（年2回）、通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。

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取得見込みの者、または、着任時までに博士の学位取得が見込まれる者。

1.3. 提出書類

(1) 履歴書（下記フォーマットに写真貼付）

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

(2) 研究業績リスト（主要論文3篇以内を明示すること）

(3) これまでの研究概要（A4判2ページ程度）

(4) 着任した場合の研究計画と教育に関する抱負（A4判2ページ程度）

(5) 着任可能時期についての記述

(6) 推薦書2通

(7) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書（下記より様式をダウンロードすること。）

https://drive.google.com/drive/folders/1xyP9WgLnfdcf9stq-ZAU9ZykIMzjp_Yc?usp=sharing

※各書類の記載は、日本語または英語のいずれを用いても構いません。

1.4. 提出方法

提出書類のファイルのアップロード先のリンクをお知らせいたしますので、2025年12月1日（月）までに下記の問い合わせ先のメールアドレスあてに本公募に応募をする旨ご連絡ください。書類提出アップロード確認後、受理通知メールをお送りしますので、必ず確認してください。メールが届かない場合は、ご連絡願います。

1.5. 応募締切

2025年12月8日（月）（必着）

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 村尾 美緒

メール：murao@phys.s.u-tokyo.ac.jp

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

■提出書類は原則として返却致しません。

■取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用致しません。

■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/>

■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ることから、このような場合、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、予めご承知をお願いします。

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

>

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				

