

# 東京大学大学院工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター 特任教員 募集のお知らせ

東京大学大学院工学系研究科では、理化学研究所と共同で「創発物性科学 国立研究開発法人連携講座」を設置しています。本公募は、本連携講座の特任教員を募集するものです。

- 職名及び人数：** 特任准教授または特任講師（特定有期雇用教職員） 1名  
適任者がいなければ採用を見送ることもあります。
- 契約期間：** 2025年4月1日以降できるだけ早い時期～2026年3月31日
- 更新の有無：** 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上、年度単位により更新する。  
ただし、更新は6回、2032年3月31日までを限度とする。
- 試用期間：** 採用された日から14日間
- 就業場所：** 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）  
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分  
南北線 東大前駅 徒歩10分  
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分  
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。）
- 所属：** 大学院工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター  
創発物性科学 国立研究開発法人連携講座
- 分野** 物性物理、量子情報、ナノサイエンスなどの理論研究。
- 業務内容：** 独立した研究室を運営して、理化学研究所創発物性科学研究センターとの連携研究を推進するとともに、物理工学専攻の大学院生の指導を行う。  
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。）
- 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・週5日勤務したものとみなされる。
- 休日：** 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
- 休暇：** 年次有給休暇、特別休暇等（就業規則に基づき付与）
- 賃金等：** 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額55万円～80万円の範囲で、資格、能力、経験等に応じて決定。  
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）  
退職手当、賞与は無し。  
原則毎月17日支給。
- 加入保険：** 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 災害補償：** 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
- 応募資格：** 博士号取得者
- 応募書類：** ① 履歴書（写真添付、メールアドレス、学歴、職歴、学位、所属学会および団体）

- ② 研究業績の説明（2,000字程度）、研究・教育に関する抱負（2,000字程度）
- ③ 業績リスト（論文、著書、総説、特許等）、国内外招待講演リスト、  
Researcher ID 等論文引用情報（もしあれば）
- ④ 受賞歴、研究資金獲得実績
- ⑤ 教育実績
- ⑥ 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）
- ⑦ 主要論文別刷（3編）
- ⑧ 推薦書作成者2名の氏名、所属、連絡先
- ⑨ 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（下のリンクからダウンロードしてください）  
[https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFitu?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFitu?usp=drive_link)
- ⑩ 推薦書2通

17. 応募方法： 応募書類の①-⑨は1個のファイルにまとめて、次のURLからアップロードしてください。  
[https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/4718243674\\_utac\\_u-tokyo\\_ac\\_jp/Eg7kExMqoLZCrpPm-Hi15fsBEArwaGvgJ6yDU76\\_iCXFEw](https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/4718243674_utac_u-tokyo_ac_jp/Eg7kExMqoLZCrpPm-Hi15fsBEArwaGvgJ6yDU76_iCXFEw)  
⑩推薦書については、推薦者から以下のメールアドレスにお送りください。  
qpec-adm@ap.t.u-tokyo.ac.jp
18. 応募締切： 2024年9月25日 必着  
追加の書類の提出を求めることがあります。  
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
19. 問い合わせ先： 東京大学大学院工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター  
センター長 石坂 香子  
Tel： 03-5841-6849  
e-mail： qpec-adm@ap.t.u-tokyo.ac.jp
20. センターURL： <http://www.qpec.t.u-tokyo.ac.jp/>
21. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
22. 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）
23. 留意事項： 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る。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る。
24. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。  
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。  
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。  
[（ http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_i.html ）](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_i.html)  
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。