

東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻准教授公募

1. 職名、人数

准教授 1 名

2. 所属部門、講座、研究室等

総合研究機構（採用日から最大 8 年間）、その後は物理工学専攻（注 1）

3. 専門分野、仕事の内容

広い意味での物性物理学、量子情報、ナノサイエンスに軸足を置いた次世代量子技術の実験的研究。大学院工学系研究科の新分野開拓准教授制度（注 2）のもとで、独立した研究室を主宰するとともに、当専攻の大学院生の指導を行う。

4. 応募資格

博士号学位取得者

5. 任期

任期なし

6. 着任時期

決定後できるだけ早い時期

7. 提出書類

- 1) 履歴書（写真添付、メールアドレス記入、学歴、職歴、学位、所属学会および団体、賞罰）
- 2) 研究業績の説明と研究の抱負（3000 字程度）、教育に関する抱負（1000 字程度）
- 3) 業績リスト（オリジナル論文、総説・解説、国際会議プロシーディングス、著書、特許、国際会議、招待講演などに分類し、全著者名を記載）、researcher ID（もしあれば）
- 4) 主要論文別刷（3 編）
- 5) 推薦書 2 通

8. 公募締切

2018 年 8 月 15 日（水）必着

9. 書類提出先および問い合わせ先

1) 書類送付先

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学工学系研究科物理工学専攻 教務室 嗟峨 直樹

電話 03-5841-6800 email: office@ap.t.u-tokyo.ac.jp

2) 問合せ先

同専攻 専攻長 求 幸年

電話 03-5841-6815 email: motome@ap.t.u-tokyo.ac.jp

10. その他

- ・書類は封筒に「工学系研究科教員応募書類在中」と朱書し簡易書留便にて送付してください。また、追加の書類の提出を求めることがあります。書類選考後、面接を実施する場合があります。なお、提出いただきました書類は返却いたしませんので、ご了解ください。
- ・東京大学の「男女共同参画加速のための宣言」(2009.3.31)に基づき、本応募においても女性の応募を歓迎します。

注1：総合研究機構は、工学系研究科を支える共通基盤技術と、社会連携プロジェクトや若手育成プログラムなどの新しい試みを持続的に推進するための戦略拠点として設置された組織です。本公募は、新分野開拓准教授制度（注2）にもとづいて行うものです。着任後の所属は、着任から最大8年間は総合研究機構となりますが、物理工学専攻と教育・研究において密接に連携しながら独立した研究室運営を行って頂きます。

注2：東京大学大学院工学系研究科において、世界のトップを走る研究者の育成を目的とし、新分野（あるいは新しい融合分野）開拓の准教授を募集する制度です。物理工学専攻は、新分野として、「次世代量子技術」を掲げています。広い意味での物性物理学、量子情報、ナノサイエンスに軸足を置きながら、本格的な工学としての展開が予想される次世代量子技術を牽引していく人材を広く募集します。国籍・性別は問いません。

以 上