

平成 30 年 6 月 29 日

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 教員公募

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。

記

1. 職名・人数： 特任准教授または特任講師 計 2 名
適任者がいなければ採用を見送ることもある
2. 所属部門： 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
3. 分 野： 物性物理、量子情報、ナノサイエンスなどの実験的研究
4. 職務内容： 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、理工工学専攻の大学院生の指導を行います。
5. 応募資格： 博士号取得者
6. 任 期： 採用日から最長 5 年間
7. 着任時期： 決定後できるだけ早い時期
8. 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(4000 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)
(4)主要論文別刷(3 編)
(5)推薦書 2 通
9. 応募の締め切り： 平成 30 年 8 月 29 日(水) 必着
10. 書類提出先・問い合わせ先
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1
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 岩佐 義宏
Tel: 03-5841-6828 e-mail:iwasa@ap.t.u-tokyo.ac.jp
11. センターURL: <http://www.qpec.t.u-tokyo.ac.jp/>

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。

付記:封筒に「工学系研究科 教員応募」と朱書き、郵送の場合には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られることがあります。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。

以 上