

東京農工大学 大学院工学研究院 先端物理工学部門 助教公募（量子ビーム工学分野）

1. 公募人員： 助教 1 名
2. 所属： 大学院工学研究院先端物理工学部門，工学府物理システム工学専攻，および工学部化学物理工学科。
3. 業務内容： ナノ構造についての実験的研究・教育を箕田弘喜教授と協力して行う。これに加えて，独自のテーマで研究を進めることも可能。また，学部（化学物理工学科）の学生実験及び演習指導を担当する。
4. 応募資格： 博士の学位を有するか着任時までに学位の取得可能な方。この分野に取り組んで行く強い意志があれば，経歴は問わない。
5. 着任時期： 2021 年 4 月 1 日、2020 年度内のなるべく早い時期も可。
6. 任期： 3 年。（再任可，審査によって，2 度の再任を認める場合もある。）

7. 提出書類

- 履歴書（写真貼付，住所，E-mail アドレス記入）
- 研究業績リスト（原著論文，国際会議録論文，解説，著書，外部資金獲得状況など）
- 国際会議発表リスト
- 主要論文別刷りまたはコピー5 編以内
- これまでの研究概要と着任後の教育・研究への抱負（あわせて A4 判 2 枚程度）
- 推薦書または照会が可能な方 2 名の氏名と連絡先

推薦書は推薦者から直接下記宛先まで送付し，推薦書以外の応募書類一式は，「応募書類在中」と朱書して簡易書留で下記宛先まで送付すること。応募書類は返却しません。郵送と同時に，書類一式を一つの PDF ファイル（最大ファイル容量 20 MB）として下記メールアドレスまで電子メールで提出すること。提出書類を受け取ったら受領の返信をします。

8. 公募締切： 2021 年 1 月 6 日（水）必着

9. (1) 宛先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 大学院工学研究院 先端物理工学部門 教授 香取浩子

メールアドレス：h-katori@cc.tuat.ac.jp

(2) 連絡・問い合わせ先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 大学院工学研究院 先端物理工学部門 教授 箕田弘喜

メールアドレス：hminoda@cc.tuat.ac.jp