

## 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： ガス雰囲気や溶液中のナノ構造や静電ポテンシャルや磁気構造の観察にも適用できる顕微鏡法の開発と，それを用いた構造評価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。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。電子顕微鏡を用いた研究経歴を有することが望ましいが，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 1 月 1 日以降なるべく早い時期
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
8. 公募締切： 2020 年 10 月 30 日（金）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 箕田弘喜
- (2) 連絡・問い合わせ先  
同上 メールアドレス：hminoda@cc.tuat.ac.jp
10. その他： 封筒に「応募書類在中」と朱書し，簡易書留で送付のこと。応募書類は返却しません。