

## 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 助教 募集要項

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 契約期間 : 採用された日(2021年2月1日以降早期)から5年間
3. 更新の有無 : 1回
4. 試用期間 : 採用された日から6か月間
5. 就業場所 : 大学院新領域創成科学研究科(千葉県柏市柏の葉5-1-5)
6. 所属 : 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 杉本研究室
7. 業務内容 : 1) 教育・研究活動業務  
対象分野は、超高真空走査プローブ顕微鏡を用いた表面科学。  
2) 大学や専攻の運営に関わる一般的な業務  
研究環境の整備補助など。また、講義の補助や学生実験、修士課程および博士課程の大学院生の研究活動に関する指導補助なども分担する。
8. 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。
9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇(忌引き等)
11. 賃金等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。  
諸手当 賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 1) 博士の学位を有する方が望ましい。あるいは、これに準ずる学力・業績を有する方。  
2) 超高真空環境の実験の経験が2年以上ある方(走査プローブ顕微鏡の経験がある方が望ましい)
14. 提出書類 : 1) 履歴書  
2) 業績リスト一覧  
3) これまでの研究内容と今後の研究計画、学生指導についての考え、助教としての抱負などをA4版3ページ以内で記述  
4) 意見を伺える方2名以内の氏名と連絡先
15. 提出方法 : 上記の提出書類を1つのPDFファイルにまとめて、下記にアップロード  
[https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/7572077409\\_utac\\_u-tokyo\\_ac\\_jp/ErCzBwhF-GN0jX5niUSVsk0BI96rRjGav3kXbJKsqKbXKA](https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/7572077409_utac_u-tokyo_ac_jp/ErCzBwhF-GN0jX5niUSVsk0BI96rRjGav3kXbJKsqKbXKA)
16. 応募締切 : 2020年12月31日必着
17. 選考方法 : 書面による経歴・業績評定及び面接考査  
(書類選考後、合格者に面接試験日を電話又はe-mailにてご連絡します。状況によりオンラインでの面接の可能性もある。)
18. 問合せ先 : 〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻  
杉本 宜昭  
連絡先 : 04-7136-4058  
ysugimoto@k.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称 : 国立大学法人 東京大学
20. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用いたしません。  
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。