

## 東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

1. 職名及び人数 : 特任研究員（特定有期雇用教職員）1名
2. 契約期間 : 令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
3. 更新の有無 : 更新予定無し。
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) 超高真空走査プローブ顕微鏡を用いた実験  
2) 上記業務に係る附帯業務
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 : 俸給（月額）：300,000円、業績・成果手当：60,000円、通勤手当：支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給（上限55,000円/月）
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もの  
2) 博士取得後5年以内のもの  
3) 超高真空環境の実験経験があるものが望ましい
14. 提出書類 : 1) 東京大学統一履歴書（以下 URL からダウンロードし作成すること）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) 研究業績リストを含む CV  
3) 意見を伺える方2名以内の氏名と連絡先  
※原則として応募書類は返却しません。  
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の職員採用の選考のみに使用しますので、予めご了承願います
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、問い合わせ先にメールで提出。  
2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。
16. 応募締切 : 令和4年 12月 8日必着
17. 選考方法 : 書類選考の上、合格者に対し面接（オンライン）を実施します。  
採否については、電話又はe-mailで個別に連絡します。
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 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用いたしません。  
「東京大学男女参画加速のための宣言（2009.3.31）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。