

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

1. 募集職名： 特任研究員（特定有期雇用教職員）
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 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
4. 業務内容： 科学研究費補助金 基盤研究(S)における研究課題「高強度テラヘルツ・中赤外パルスによる強相関係の超高速量子相転移の開拓」に関する研究業務。具体的には、強相関係物質を対象として、フェムト秒時間分解分光測定、テラヘルツ分光測定、顕微分光測定等を行う。
5. 応募資格： 博士の学位を有する方。もしくは、2022年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。
6. 契約期間： 2022年4月1日から2023年3月31日まで
(2022年4月1日着任が難しい場合は応相談)
その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。
(ただしプロジェクトの予算により、最長2026年3月まで)
7. 試用期間： 採用日から6か月間
8. 就業日・就業時間： 裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる
9. 休暇： 年次有給休暇、特別休暇（忌引き等）
10. 給与等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額36~40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）
11. 諸手当等： 通勤手当（支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給）
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 給与支給日： 原則毎月17日払い
14. 応募方法： 以下の電子ファイルを問合せ先にメール送信すること。
 - ①履歴書（本学様式はhttp://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード）
 - ②研究業績の要旨（A4で1ページ程度）
 - ③主要論文（3編以内）のコピー
 - ④研究業績一覧
 - ⑤本人に関して意見を聞き得る方の氏名、所属、連絡先
 - ⑥今後の抱負（A4で1ページ程度）
 - ⑦2022年4月1日の着任が難しい場合は、着任が可能な時期※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
は、今回の職員採用の選考のみに使用しますので、予めご了承ください。
15. 応募締切： 2021年11月30日必着 候補者が決まり次第、公募を打ち切る場合があります。
16. 選考方法： 書面による経歴評定及び面接考査（経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します。）
17. 採否の通知 電話又はe-mailで個別に連絡します。
18. 問合せ・書類送付先：

〒277-8561 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 岡本 博 宛
電話 04-7136-3771
e-mail okamotoh@k.u-tokyo.ac.jp