

東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員 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： 科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業における研究課題「強相関系における光・電場応答の時分割計測と非摂動型解析」に関する研究業務。具体的には、強相関系物質を対象として、基礎分光測定、フェムト秒時間分解分光測定、テラヘルツ分光測定等を行う。
5. 応募資格： 博士の学位を有する方。もしくは、2019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： 2019年4月1日から2020年3月31日まで
(2019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2022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
9. 給与等： 年俸制を適用し、業績・成果手当、諸経費を含め月額40~45万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する。）
10. 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）
文部科学省共済組合、雇用保険に加入
11. 給与支給日： 原則毎月17日払い
12. 応募方法： 以下の書類を下記住所に送付すること。（封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書きすること。）
 - 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ページ以内）
 - ⑦2019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、予めご了承願います。
13. 応募締切： 2019年1月5日 必着

14. 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。）

15. 採否の通知 電話又は e-mail で個別に連絡します。

16. 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