

教員公募（【卓越研究員】東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻 助教）

【応募期間：2020年3月23日午前9時～2020年4月23日午後5時（日本時間）】

東京大学大学院新領域創成科学研究科 助教 募集要項

1. 職名及び人数：助教1名
2. 採用予定日：2020年8月1日（応相談）
3. 契約期間：採用日から5年・再任1回可 ただし、2029年3月末まで。
4. 試用期間：採用日から6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
7. 業務内容：物性物理学の実験的研究、特に強相関電子系などを対象とした新機能物性の開拓に関する研究と教育を行うほか、工学部の学生実験を担当する。
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、特別休暇等
11. 賃金等：学歴・職務経験等を考慮して決定。諸手当 通勤手当（原則55,000円まで）
その他、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：卓越研究員事業に申請する者
※本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストである
14. 提出書類
 - (1) 東京大学統一履歴書（以下の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) 卓越研究員申請書様式2（以下のURLからダウンロードし作成すること。）
https://www.jsps.go.jp/j-le/koubo_kenkyu.html
15. 提出方法：上記書類の電子ファイルを以下のURLにアップロードすること。
<https://asp.gigacc.com/user/~sa/bh1gjjvcqf4uc6h7ljbbofjvt0>
※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下さい。
16. 応募期間：2020年3月23日（月）日本時間午前9時から2020年4月23日（木）日本時間午後5時まで。書類選考を行い、その後、面接を実施する可能性がある。6月に内定の予定。

17. 問い合わせ先：物質系専攻長 木村剛 教授 tkimura@edu.k.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. 卓越研究員制度との関係：本公募は、令和2年度卓越研究員事業へのポスト提示と並行して行われている。卓越研究員への応募を行う研究者は、14.の書類提出とは別に、日本学術振興会への申請が必要となる。卓越研究員事業の公募要領に従う。
(https://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)
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しません。「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。