

東京工業大学理学院物理学系特任助教公募

所属*	理学院 物理学系
職名*	特任助教
人数*	1名
専門分野	量子エレクトロニクス
職務内容*	JST 未来社会創造事業大規模プロジェクト型 「冷却原子・イオンを用いた高性能ジャイロスコープの開発」 (http://www.jst.go.jp/mirai/jp/project/index.html#002) の研究を進める特任助教として、東京工業大学 理学院物理学系 上妻研究室にて、原子波干渉ジャイロスコープに関する実験研究に専任する。
応募資格*	博士号取得者または着任時までに取得見込の方
勤務予定地*	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等*	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
任期*	毎年度ごとの更新。業務の遂行状況次第で2021年3月31日まで延長可能。事業がステージゲートを超えた場合は更なる延長も可能。
試用期間*	14日：業務内容及び労働条件は同じ。以下の本学有期雇用職員就業規則における第12条を参照のこと。 http://www.somuka.titech.ac.jp/reiki_int/reiki_honbun/x385RG00001062.html#e00000384
給与*	年俸制：以下の基準年俸表（週38時間45分）に基づき、採用候補者の経験・研究実績を踏まえて決定。 http://www.somuka.titech.ac.jp/reiki_int/reiki_honbun/x385RG00001062.html
社会保険等*	厚生年金、共済（短期）、雇用保険、労災保険
雇用主*	国立大学法人東京工業大学長
着任予定*	平成30年10月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切*	平成30年7月31日（火）必着
選考方法	書類選考および面接
応募書類*	履歴書（写真貼付） これまでの研究の概要（A4で2枚以内） 研究業績リスト（主要論文3点以内に印を付けること） 本人に関する意見を述べることの出来る方（2名）の氏名および連絡先
書類提出方法*	封筒に「未来社会創造事業応募書類在中」と朱書き、下記提出先宛に簡易書留で郵送。
（書類送付先）*	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S5-6 東京工業大学 理学院物理学系 上妻研究室事務室
問合せ先*	所属：理学院 物理学系 教授 上妻 幹旺 電話：03-5734-2451 E-mail： kozuma@phys.titech.ac.jp
その他	(1)応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2)東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。