

理学院物理学系特任助教公募

所属	理学院
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	光干渉計
職務内容	東京工業大学理学院物理学系の宗宮准教授と共同で JST 戦略的創造研究推進事業 (CREST)「量子制御を用いたオプトメカ結合型調和振動子のマニピュレーション」の研究開発を行います。本研究は日仏共同提案であり、フランスの研究所との積極的な共同研究が求められます。研究内容の詳細は下記を参照にしてください： http://www.gravity.ircs.titech.ac.jp/detail.pdf
応募資格	博士の学位を有し（着任時までに博士の学位を取得見込みの方を含む）、本研究と関連する専門分野の業績を有する方
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山もしくは緑ヶ丘）
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	着任日より4.5年間。 H31年2月1日着任の場合はH35年7月31日まで。
給与	月給41万円（年俸制492万円）
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31年2月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	平成30年11月26日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接； 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議発表，③解説，④著書，⑤特許，等 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績 5. 研究に関する実績および着任後の研究構想（書式任意，A4用紙2ページ程度） 6. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先

書類提出方法	Email で下記宛先まで提出すること： koubo@gw.phys.titech.ac.jp
問合せ先	東京工業大学理学院物理学系准教授 宗宮健太郎 連絡先 E-mail: koubo@gw.phys.titech.ac.jp
その他	<p>(1) 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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>