

公募案内（特任教員， 研究員等）

所属	理学院
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	超高速電子・格子構造ダイナミクス
職務内容	科研費特別推進研究「光と物質の一体的量子動力学が生み出す新しい光誘起協同現象物質開拓への挑戦」（ http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/25_tokusui/data/kadai_shinki_30/h30_j005_koshihara.pdf 参照）を代表者らと協力して遂行するために、超短パルス電子線装置立ち上げとその利用研究に従事する。
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
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	2020年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2023年3月31日まで） ただし、本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による
試用期間	14日
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
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	2019年4月1日以降， できるだけ早い時期
応募締切	2019年1月18日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後， 面接， セミナー等をお願いする場合があります。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 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国際会議論文， ③総説・解説， ④著書， ⑤特許， ⑥学術発表（口頭， ポスター）， 等に分類。基調講演や招待講演は明記。学術論文と国際会議論文の被引用数とそれらをまとめたh指数（h-Index）を， 使用したデータベース名（Google Scholar Citations, Scopus, Inspire等）とともに付記。 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）。

	<p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類／名称，課題名，研究期間，総額，代表・分担，分担額（研究代表者でない場合は明記））</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究・教育構想（書式任意，A4用紙3ページ程度）</p> <p>6. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF）をUSBメモリに入れて，封筒に「東京工業大学理学院化学系特任助教（科研費特別推進）応募書類」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>Email等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 H-61 東京工業大学理学院化学系 腰原伸也</p>
問合せ先	<p>所属：理学院化学系 氏名：教授 腰原伸也 連絡先 E-mail: skoshi@cms.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(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。</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>