

## 公募案内（特任教員）

所属	理学院
職名	特任講師 または 特任助教
人数	1名
専門分野	固体物性科学
職務内容	JST CREST「分子ダイナミクスを利用した熱マネージメント」プロジェクトに関する研究を、木口学教授と一緒に熱意を持って取り組んでいただける方を求めます。薄膜に関する研究経験を有する方を希望します。
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	週5日35時間勤務
任期	2020年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2024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，健康保険，雇用保険，労働者災害補償保険
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。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) 履歴書(連絡先・学歴・職歴・受賞・資格等を記載) (2) 研究業績リスト (3) 主要論文別刷り(3編以内、コピー可) (4) 研究概要および今後の研究に対する抱負 (A4 2枚程度) (5) 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	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Crest 特任教員応募書類在中と朱書きした上、簡易書留等、差出し記録の残る方法で送付して下さい。

書類送付先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 H58 東京工業大学理学院 化学系 事務室
問合せ先	所属：理学院化学系 氏名：教授 木口学 連絡先 E-mail: <a href="mailto:kiguti@chem.titech.ac.jp">kiguti@chem.titech.ac.jp</a>
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。  <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>