

公募案内（化学系・准教授）

所属	理学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	物理化学。分子や分子集合体のダイナミクスに関して、先端的な光科学技術もしくは理論計算科学手法を用いて独自の研究領域を開拓することに意欲のある方。
職務内容	大学院・学部（1年次化学を含む）の講義・演習・学生実験，ならびに，研究教育指導を担当。
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	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
給与	月給制（本学職員賃金規則による。） 時期は未定であるが，新年俸制導入後，新年俸制へ切り替え ※平成30年秋頃に文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため，それ以降に本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は，現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。
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	平成31年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	平成30年11月30日（金）必着
選考方法	書類選考の後，面接，英語による公開授業等をお願いする場合があります。
応募書類	1. 略歴調書（連絡先，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，等を記載） 2. 業績調書：①学術論文・国際会議要録(査読有)，②著書・総説・解説，③国際会議報告(基調講演や招待講演は明記)，④特許，等に分類。学術論文・国際会議要録の被引用数と，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とともに付記。 3. 主要原著論文（5編以内） 4. 競争的研究資金ならびに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／代表・分担を明記のこと） 5. これまでの研究概要ならびに今後の研究構想（A4用紙5枚以内）

	<p>6. 教育に対する抱負（A 4用紙 1 枚程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 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「化学系准教授応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留等の差出し記録の残る方法で送付して下さい。</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-58</p> <p>東京工業大学理学院化学系事務室</p>
問合せ先	<p>理学院化学系 教授 大島康裕 ohshima@chem.titech.ac.jp</p> <p>電話：03-5734-2899</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はいたしません。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) スタートアップの為の資金について学内支援制度があり，その制度を利用できる可能性があります。</p> <p>(4) 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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>