

公募案内（准教授）

所属	科学技術創成研究院化学生命科学研究所
職名	准教授
人数	1名
専門分野	バイオマテリアル、ドラッグデリバリーシステム、再生医療に関連する分野(医薬品化学)
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 上記の専門分野における研究 ● 生命理工学院における学士・大学院課程の研究教育指導と講義(英語講義を含む)
応募資格	上記の専門を基盤とした医療技術・医薬品開発について先導的な研究業績を有し、革新的医療技術・医薬品や新たな学理の創出ができる方。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	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※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。</p>
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12月12日（水曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，模擬講義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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（様式任意，賞罰含む，顔写真添付のこと） 2. 業績調書：a) 原著論文（査読有のみ）*， b) 総説・解説*， c) 著書， d) 特許（出願・登録，国内・国際の区分を明記すること）， e) 国際会議での招待講演， f) 応募者のh指数（h-Index）（使用したデータベース名を明記すること）。 *被引用件数と，当該雑誌のインパクトファクターを付記すること。

	<p>3. 主要論文別刷り 5 編</p> <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. 指定するエクセルに情報を入力したファイル（テンプレートファイルは Web 上からダウンロードできます。）</p> <p>6. これまでの研究の概要（書式任意，A 4 用紙 2 ページ以内）</p> <p>7. 今後の研究と教育に対する抱負（書式任意，A 4 用紙 2 ページ以内）</p> <p>8. 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>9. 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 CD-ROM ディスクあるいは USB メモリに入れて，封筒に「化学生命科学研究所准教授応募書類」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>〒226-8503</p> <p>横浜市緑区長津田町 4259 R1-32</p> <p>東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 事務室</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院化学生命科学研究所 氏名：教授 西山 伸宏</p> <p>連絡先 E-mail: nishiyama.n.ad@m.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) エクセルファイルダウンロード先</p> <p>http://www.res.titech.ac.jp/news/Assoc.Prof-TokyoTech.revision.xlsx</p> <p>(2) 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>(3) 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>(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>