

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	蛋白質工学，細胞工学，あるいは合成生物学
職務内容	化学生命科学研究所の分子生命化学領域における生物工学，特に蛋白質工学，細胞工学分野（バイオセンサー，合成生物学を含む）に関する先端研究を上田宏教授と共同して行うとともに，生命理工学院・ライフエンジニアリングコースにおける課程教育，ならびに学生の教育・研究指導等を担当する。
応募資格	博士の学位を有する，もしくは着任までに取得見込みであること。職務に情熱的に取り組むことができる方。独自の研究領域を開拓できる事が望ましい。
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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
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>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき，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	令和2年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和2年1月10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。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"> 略歴調書（写真添付，年齢，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） 業績調書：①原著論文（査読有），②総説・解説，③著書，④招待講演等に分類，原著論文と総説の被引用数（Citation）とそれらをま

	<p>とめたh指数（h-Index）を，使用したデータベース名*とともに付記すること。*Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の抱負（書式任意，A4用紙2ページ程度）</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A4用紙1ページ程度）</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>8. 応募者情報ファイル:以下のページよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの</p> <p>応募者情報ファイル</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 および Excel ファイル）を USB メモリに入れて，封筒に「分子生命化学領域／助教応募書類在中」と朱書きした上，配達記録が残る方法で送付して下さい。E-mail 等での受け付けはしてありません。</p>
書類送付先	<p>〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259-R1-32 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>科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 所長 教授 久堀 徹 連絡先 E-mail: thisabor@res.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>