

## 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 准教授 公募

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	有機化学や錯体化学を基軸とする幅広い意味での超分子化学
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化学生命科学研究所 分子創成化学領域における先導的かつ国際的な研究活動の実施</li> <li>2. 研究室の運営と所属学生の研究指導（分子創成化学領域の吉沢道人教授と共同で運営・指導を行う）</li> <li>3. 超分子化学・有機化学・錯体化学に関する大学院および学士課程の講義を担当（物質理工学院 応用化学系、英語講義を含む）</li> <li>4. 大学運営に関する学内業務</li> </ol>
応募資格	有機化学や錯体化学を基軸とする幅広い意味での超分子化学の研究領域で、顕著な研究業績があり、更なる研究展開に積極的に取り組める方。博士の学位を有する方。
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	任期なし（東京工業大学の定年は65歳）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）</p> <p>年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません） &lt;准教授（博士修了後 職歴5年）&gt; 標準：750万円（最低700万円，最高860万円，評価により変動します）</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4年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月15日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接（対面またはオンライン） 選考に際して，英語による模擬講義をお願いします。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担をお願いします。
応募書類	1. 略歴調書（写真添付，所属，年齢，高卒以上の学歴，職歴，e-mailアドレス，Researcher ID）

	<p>2. 業績調書：①学術論文(査読有)，②総説・解説，③著書，④招待講演，⑤特許，⑥受賞歴，⑦競争的研究資金・外部研究資金の獲得 実績(科学研究費補助金，受託研究費，共同研究費，その他の競争的資金に分類し，代表・分担，本人配分額を明記のこと)，⑧社会活動(学会活動における役職やアウトリーチ活動実績などを含む)に関する実績，⑨その他に分類。全著者名を掲載順に記し，本人名に下線。論文について被引用数を可能な限り明記すること。主要論文5編に*を記すこと</p> <p>3. 主要論文5編のPDF</p> <p>4. これまでの研究実績(概要)と着任後の研究構想(A4用紙2枚程度)</p> <p>5. これまでの教育実績(研究指導，日本語・英語による講義経験など)および着任後の抱負(A4用紙1枚程度)</p> <p>6. 参考意見を伺える方2名の氏名，所属，役職，および連絡先</p> <p>7. 応募者情報一覧：以下よりダウンロードしたExcelファイルに記入  <a href="http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx">http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx</a></p>
書類提出方法	<p>上記の応募書類を圧縮ファイルとして1つにまとめ，次のe-mailアドレスに送付下さい：  <a href="mailto:application_yoshizawa_lab@res.titech.ac.jp">application_yoshizawa_lab@res.titech.ac.jp</a>        件名は「化学生命科学研究所/准教授応募書類」。メール送信後，1～2日中に受領の返信メールが無い場合は，下記の間合せ先にご連絡ください</p>
間合せ先	<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 吉沢道人        連絡先 E-mail: <a href="mailto:yoshizawa.m.ac@m.titech.ac.jp">yoshizawa.m.ac@m.titech.ac.jp</a></p>
その他	<p>(1) 応募書類に含まれる個人情報(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) 東京工業大学 科学技術創成研究院では，教員の選考情報を公開していますので，下記ページをご参照ください  <a href="https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf">https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</a></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  <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>