

## 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	データ科学・計算科学を基盤としたエネルギー材料科学、ナノ材料科学、電気化学、表面界面科学、イオニクス分野
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記分野および関連する応用分野（電池、触媒、溶液など）に対して、国際的かつ先導的な研究を実施する。</li> <li>・館山佳尚教授と共同で化学生命科学研究所・分子先駆化学領域運営、研究室運営と研究室所属の大学院・学士学生の研究指導を行う。</li> <li>・物質理工学院応用化学系・コースにおいて、英語及び日本語による大学院及び学士課程の講義を行う。</li> <li>・大学・研究院・研究所・学院運営に関する業務を行う。</li> </ul>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有する方</li> <li>・物質・材料系のデータ科学・計算科学研究（マテリアルズインフォマティクス、第一原理計算、分子動力学計算、メソスケール計算など）で十分な実績を有する方（プログラム開発・拡張の実績がある方が望ましい）</li> <li>・上記分野および関連する応用分野（電池、触媒、溶液など）で大学院・学部学生の研究指導を担当できる方（学生と十分にコミュニケーションをとれる方が望ましい。）</li> <li>・館山佳尚教授と連携して更なる研究展開に積極的に取り組める方</li> <li>・大学院課程および学士課程の講義（英語による講義を含む）を担当できる方</li> <li>・研究所・領域の業務・活動に意欲的に貢献できる方</li> </ul>
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台） 神奈川県横浜市緑区長津田町4259
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（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>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</p>

	最低：700万円 評価により 最高：860万円 変動します
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6年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和5年12月5日（火曜日）必着
選考方法	書類審査の後に審査通過した応募者に対して面接，模擬講義等を実施します。面接等は対面実施を基本とし、対面が困難な場合のみオンライン実施を可能とします。対面実施の場合、旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<p>1. 略歴調書（写真添付、高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、E-mail アドレス、Researcher ID または _Google Scholar の登録名を記入すること）</p> <p>2. 業績調書：項目(a)-(d)は最新のものから記載すること。</p> <p>(a) 学術論文（査読有）（応募者に下線、責任著者に*印をつける／下記7.で添付する主要原著論文5編については印をつけ被引用回数（使用したデータベースを記載）を付する）</p> <p>(b) 国内会議・国際会議発表（基調講演、招待講演の場合はその旨を付記）</p> <p>(c) 著書・総説・解説</p> <p>(d) 特許</p> <p>(e) h-index（使用したデータベースを記載）</p> <p>3. 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し、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）を明記</p> <p>4. これまでの研究実績の概要（A4用紙2ページ以内）及び今後の研究構想（A4用紙1ページ以内）</p> <p>5. 教育に関する実績と今後の抱負（A4用紙1ページ以内）</p> <p>6. 社会活動（学会活動、社会貢献など）に関する実績</p> <p>7. 主要原著論文5編のPDFファイル</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、職名、連絡先（電話番号とE-mailアドレス）</p> <p>9. 応募者情報のエクセルファイル（JREC-INポータルサイトまたは化学生命科学研究所公募サイトよりダウンロードしたエクセルファイル「applicant-data-J_Name.xlsx」に記入してください。）</p> <p><a href="#">applicant-data-J_Name.xlsx</a></p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal の Web 応募（データ番号 D123110152）。</p> <p><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123110152">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123110152</a></p> <p>1-8の応募書類のPDFファイルと、応募者情報のExcelファイルを1つのzipファイルにまとめてJREC-INポータルサイト（上記URL）からWeb応募を使って提出してください。E-mail等、他の方法での受け付けはしておりません。</p>

	注:選考の過程で必要が生じた場合,追加でデータを提出していただくことがあります。
問合せ先	科学技術創成研究院 化学生命研究所 教授 館山 佳尚 E-mail: tateyama.y.aa@m.titech.ac.jp
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(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)敷地内禁煙です。(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4)外為法に基づく特定類型該当性の確認があります。</p> <p>(5)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。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>(6)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="https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>