

| ☆東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 公募☆ |   |
|------------------------------------|---|
| 募集人員                               | 教授 1名   |
| 任期                                 | 任期無し(東京工業大学の定年は 65 歳)   |
| 専門分野                               | 広い意味の先駆的な化学   |
| 担当授業科目                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・専門分野および関連する応用分野に対して、国際的かつ先導的な研究を実施する。</li> <li>・准教授1、助教2を擁するグループ(研究クラスター)の研究責任者(PI)として化学生命科学研究所・分子先駆化学領域の研究グループ運営と大学院・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または生命理工学院生命理工学系において、英語による大学院及び日本語による学士課程の講義を行う。</li> <li>・大学・研究院・研究所並びに協力教員となる学院の運営に関する業務を行う。</li> </ul> <p>補足: 着任後は准教授1名、助教2名の人事選考を進め、研究グループを立ち上げていただく。着任費用を準備いたしますので、研究スペース(12 単位以上)の整備と迅速な研究の立ち上げを行っていただく。(詳細はお問い合わせください)</p>   |
| 応募資格                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。</li> <li>・自身の専門分野で世界第一線級の十分な実績を有する方、あるいは実績が見込める方</li> <li>・大型研究予算の獲得に積極的な方</li> <li>・自身の研究分野および関連する応用分野で大学院・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のとれる方)。</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>   |
| 応募書類                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書(指定様式 <a href="https://www.jijnjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekiisyo.docx">https://www.jijnjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekiisyo.docx</a>)<br/>(写真添付、高卒以上の学歴、職歴、賞罰・処分歴等、E-mail アドレスを記入すること)</li> <li>2. 業績調書: 項目(a)-(d)は最新のものから記載すること。<br/>(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)を付すこと。論文リストにはできるだけ DOI も記すこと。Researcher ID または Google Scholar の登録名を記すこと。)<br/>(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)<br/>(c)著書・総説・解説<br/>(d)特許<br/>(e) h-index(使用したデータベースを記載)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>5. 教育に関する実績と今後の抱負(A4 用紙 1 ページ以内)</li> <li>6. 社会活動(学会活動、社会貢献など)に関する実績</li> <li>7. 主要原著論文 5 編の PDF ファイル</li> <li>8. 参考意見を伺える方(国内 2 名、国外 2 名)の氏名、所属、職名、連絡先(電話番号)</li> </ol> |

|       |  |
|-------|--|
|       | と E-mail アドレス)<br>9. 応募者情報のエクセルファイル(JREC-IN ポータル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<br>( <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> )」に記入してください。)  |
| 着任時期  | 令和6年9月1日以降, できるだけ早い時期  |
| 応募締切  | 令和6年5月20日(月曜日)必着   |
| 選考方法  | 書類審査ならびに面接<br>書類審査を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。<br>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。  |
| 合否連絡  | メールで連絡いたします。   |
| 書類送付先 | JREC-IN Portal の Web 応募(データ番号 D124031355)。<br><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&amp;id=D124031355&amp;ln_jor=0&amp;top_btn=1">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&amp;id=D124031355&amp;ln_jor=0&amp;top_btn=1</a><br>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)から電子申請してください。E-mail 等、他の方法での受け付けはしていません。<br>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 山口猛央(令和6年度所長)<br>E-mail: yamag@res.titech.ac.jp  |