

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					
領域	分子機能化学					
人数	1名					
専門分野	エネルギー材料・デバイス					
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ● カーボンニュートラル社会に貢献するエネルギー材料・デバイスに関する研究の推進 ● 物質理工学院応用化学系，大学院応用化学コースおよび2025年4月に新設予定の大学院物質・情報コース（仮称）における講義，教育 ● 研究室の学生，大学院生の研究教育指導 ● 研究院，研究所，系，コースなどの学内業務 ● なお，化学生命科学研究所では，教授，准教授が一つの研究グループ単位の研究室制をとっております。研究室は，化学生命科学研究所の山口猛央教授と共同して指導・運営します。 					
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ● カーボンニュートラル社会に貢献するエネルギー材料・デバイスに関する研究に関して実績のある方。また，今後，実験だけでなく，データ科学，計算化学，または化学工学モデリングなど実験と計算の両面から研究を進める意思のある方。 ● 博士の学位を有し，主体性を持って研究を推進でき，周囲の研究者と協力しあって研究できる方。 					
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	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） 〈准教授（博士修了後職歴5年）〉</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：750万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：700万円</td> </tr> <tr> <td>最高：860万円</td> </tr> </table>	標準：750万円	}	評価により 変動します	最低：700万円	最高：860万円
標準：750万円	}	評価により 変動します				
最低：700万円						
最高：860万円						
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	2022年10月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	2022年6月17日(金曜日) 必着
選考方法	書類審査ならびに面接 面接はオンラインでの実施になる可能性があります。対面での実施の場合, 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, 年齢, 高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレス)</p> <p>2. 業績調書: ①原著論文(査読有), ②総説・解説, ③著書, ④特許, ⑤招待講演, ⑥外部資金獲得実績(代表者, 分担者および本人配分額を明記のこと), ⑦その他, 社会貢献等に分類。①の原著論文については, 各論文の被引用数, 全被引用数(h-index も記載)を使用したデータベース名とともに記載する。</p> <p>3. 主要原著論文別刷り5編以内(コピー可)</p> <p>4. これまでの研究概要ならびに今後の研究構想(A4用紙2枚以内)</p> <p>5. 教育に関する実績および今後の抱負(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, および連絡先</p> <p>7. 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>http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx</p>
書類提出方法	上記ファイルを圧縮ファイルとして一つにまとめ, JREC-IN portal Web (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122040659&ln_jor=0) から電子応募するか, E-mail (application_yamaguchi_group@res.titech.ac.jp)宛てに添付にて提出して下さい。
問合せ先	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 所長 山元公寿 連絡先 E-mail: yamamoto.k.at@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) 敷地内禁煙(ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置)</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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</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ので, 下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>