

公募案内（特任助教）

所属	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	高分子合成
職務内容	燃料電池および水電解に応用する電解質ポリマーおよび膜の開発
応募資格	高分子合成に経験がある方。着任時、博士の学位を有し、主体性を持って研究を推進でき、他の研究者と協力し電解質膜開発に熱意を持って取り組める方。
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）フルタイムです
任期	任期有り：2022年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2025年3月31日まで） ただし、本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による
試用期間	14日（ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
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	2021年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2021年2月12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，オンラインによる面接，セミナー等をお願いする場合があります。面接等に伴う経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 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） 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，⑦その他，社会貢献等に分類 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 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） 5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先 6. 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>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/Obo.xlsx</p>

書類提出方法	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「高分子合成／特任助教応募書類在中」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いません。
書類送付先	〒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
問合せ先	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 山口 猛央 連絡先 E-mail: yamag@res.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) 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>