

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院 全固体電池研究ユニット
職名	助教
人数	1名
専門分野	全固体電池に関わる材料化学、固体化学、電気化学、電池技術などの基礎および応用分野
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全固体電池の研究開発の遂行とそれに関わる職務 2. 科学技術創成研究院 全固体電池研究ユニットに所属し、その運営に関わる業務 3. 物質理工学院応用化学系・エネルギーコースにおける課程教育、ならびに学生の研究教育指導等を担当する
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士の学位を有し、関連する分野において研究実績があること 2. 上記専門分野あるいは関連分野において先導的かつブレークスルーを引き起こす研究開発に意欲的に取り組めること
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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「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。）に切り替え
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3年4月1日
応募締切	令和2年11月30日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。面接等に伴う旅費等の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（年齢、国籍、高卒以上の学歴、職歴、住所、電話番号、電子メールアドレス、写真添付、Researcher IDとGoogle Scholarプロフィールの登録名を記入すること） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめたh指数（h-Index）を，使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）

	<p>4. 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／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は明記））</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4用紙3ページ程度）</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A 4用紙2ページ程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF）をCD-ROMディスクあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「科学技術創成研究院全固体電池研究ユニット助教公募応募書類」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>Email等での受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p>〒226-8502</p> <p>神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 G1-1</p> <p>東京工業大学 科学技術創成研究院 菅野・全固体電池研究ユニット</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院全固体電池研究ユニット</p> <p>氏名：特任教授 池松 正樹</p> <p>連絡先：E-mail: ikematsu@echem.titech.ac.jp</p>
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。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>