

公募案内（研究員等）

令和5年7月20日

所属	科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
職名	研究員
人数	1名
専門分野	電池（特に SOFC）、マイクロデバイス作製、セラミック加工
職務内容	手で持てる固体酸化物形燃料電池の研究開発・作製 NEDO 若手研究事業のプロジェクトに従事 https://wakasapo.nedo.go.jp/seeds/seeds-3019/
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
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	2024年9月30日まで ※更新の可能性有り。（最長で2027年9月30日まで） ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による
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	できるだけ早い時期
応募締切	2023年9月29日（木曜日）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。

<p>応募書類</p>	<p>1. 略歴調書 (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, ⑥競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編</p> <p>4. 参考意見を伺える方(2名)の氏名, 所属, および連絡先</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>電子送付: 件名を「燃料電池の研究員募集申請」とし、1つのPDFファイルにてメールで送信すること。メール受信後は速やかに返信をしますが、1日以上経っても返信がない場合は再度送信をお願いします。</p>
<p>書類送付先</p>	<p>yamada.t.ap あつと m.titech.ac.jp あつとを@に変えて送付ください。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属: 未来産業技術研究所氏名 氏名: 助教 山田 哲也 連絡先 E-mail: 同上</p>
<p>その他</p>	<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(氏名、所属、メールアドレス等)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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 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。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>