

公募案内（研究員）

2026年1月5日

所属	総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 村上陽一研究室
職名	研究員
人数	1名
専門分野	材料化学、有機化学、高分子化学
職務内容	Covalent Organic Framework (COF)に基づくCO ₂ 分離材料等の研究開発。 材料創出と評価を主とし、状況により Gaussian 等による計算を行う。
応募資格	・博士の学位を有すること。 ・「専門分野」に記載の分野の少なくとも一つに経験を有すること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山駅、緑が丘駅）
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	着任：2026年4月1日～2026年11月1日の間のどこか（応相談） 任期：当初雇用期間1年程度。更新の可能性あり。最長で当初雇用日から2年間程度。（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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	2026年4月1日～2026年11月1日の間のどこか（応相談）
応募締切	随時受け付ける。候補者の紹介・推薦も可。応募書類を受付次第（「書類提出方法」参照）、随時選考を行う。適任者が決まり次第募集を締め切る。（最長で2026年10月中まで受付を行う。適任者が決まれば本掲載は削除する予定。）
選考方法	書類審査ならびに面接。面接は書類審査の通過者に行います。 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	1. 履歴書（使用推奨様式有り） （高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文（査読の有無を明記），③学会発表（自分自身で発表を行ったもの）。 3. 参考意見を伺える方（1名）の氏名，所属，および連絡先
書類提出方法	「応募書類」の1～3を一つのPDFファイルにし、適当なパスワードを付けた上、村上宛（「問合せ先」の連絡先）にメール添付で送付。

<p>問合せ先</p>	<p>所属：総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 村上 陽一 教授 連絡先 E-mail: murakami.y.af@m.titech.ac.jp</p>
<p>その他</p>	<p>(1) 応募者自らによる応募に加え、候補者の紹介・推薦も可。紹介・推薦の場合はまず「問合せ先」のメールアドレスに連絡してください。ただし紹介・推薦頂いた候補者を必ずしも採用するとは限りません。</p> <p>(2) 当該研究課題に関する情報は下記ページをご参照ください。 https://murakami.zc.iir.titech.ac.jp/research.html</p> <p>(3) 応募書類に含まれる個人情報 は本学の定めに従い、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>(4) 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。</p> <p>(5) 本学では、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>(6) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(7) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(8) 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.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/ https://www.tmd.ac.jp/employment/</p>