

公募案内（研究員等）

2025年6月24日

所属	未来社会創成研究院 地球生命研究所
職名	研究員
人数	1または2名
専門分野	生命起源や化学進化に迫る研究。計算科学、合成化学、高分子化学、マイクロ流路工学、分光化学、電気化学の何れかに経験を有する研究者が望ましい。
職務内容	<p>中村龍平教授の研究室では、広義の意味での化学的なアプローチを用い、生命起源や化学進化に迫る研究を行う意欲のある人材を募集します。計算科学合成化学、高分子化学、マイクロ流路工学、分光化学、電気化学の何れかに経験を有し、下記課題の何れかを、研究室内外のメンバーと推進できる研究者を求めています。</p> <p>(1) ナノ空間反応場における水分子の挙動解析 (2) マイクロ流路リアクターを用いた生体分子合</p> <p>研究室がある地球生命研究所（ELSI）内でのコミュニケーションは英語を基本としています。海外からの研究者の場合、日本での研究活動に対する必要なサポートも十分に提供されます。</p>
応募資格	博士の学位を有すること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
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	2027年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2028年3月31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。） 参考年俸月額：342,000～503,000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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	できるだけ早い時期
応募締切	2025年8月31日（日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>履歴書（使用推奨様式有り）</u>（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，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 3. 主要原著論文別刷り2編以内（コピー可） 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）） 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，A4用紙2ページ程度） 6. 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>	<p>上記1）～6）の内容を含む1つのPDFファイルを作成し、以下の方法のいずれかで2025年(令和7年)8月31日(日)17時までに提出して下さい。提出された記録媒体等は原則として返却しません。応募書類受領後、5日以内に受領した旨を電子メールでご連絡します。</p> <p><提出方法></p> <p>電子メールによる送付</p> <p>書類送付先アドレスへ、応募書類のPDFファイルをご提出ください。ファイルの容量は5MB以下にしてください。</p> <p>メールの件名は「ELSI 中村研究室 研究員応募」としてください。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>東京科学大学 未来社会創成研究院 地球生命研究所 教授 中村 龍平 E-mail:ryuhei.nakamura[at]elsi.jp（[at]を@に置き換えてください）</p>
<p>その他</p>	<ol style="list-style-type: none"> (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。 (2) 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。 (3) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置） (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (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。 <p>https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>