

公募案内（研究員）

2023年2月2日

所属	国際先駆研究機構 地球生命研究所
職名	研究員
人数	1名
専門分野	合成生物学的あるいは進化分子工学的アプローチを用いて人工細胞システムを創り、生命システムを理解することを目指す研究。生物工学、生物物理学、蛋白質科学会等を専門とする研究者が望ましい。
職務内容	松浦研究室では、細胞そのものを部品として使うことなく、分子・材料からボトムアップに構築した分子システムを無細胞 (cell-free) 分子システムと名付けこれを創る研究を行っている。本公募では、特に高次の機能を持つ人工細胞システムを創る研究を推進する方を募集する。国際先駆研究機構 地球生命研究所 (Earth-Life Science Institute: ELSI) 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。
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	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	雇用開始日より1年間 （更新の可能性あり、最長3年間） 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	年棒制。月額30万円程度。（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	2023年4月1日以降できるだけ早い時期。
応募締切	2023年2月24日（金）17時必着
選考方法	書類審査ならびに面接
応募書類	以下の書類を日本語（英語も可）でPDFファイルとして作成して下さい。指定の書式はありません。

	<p>1) カバーレター（研究上の興味など（statement of interest）も含めてください。A4 またはレターサイズ1枚。）</p> <p>2) CV（学歴，職歴，学位，受賞，郵送先住所と電子メールアドレスを記載して下さい）</p> <p>3) 研究業績一覧（①査読付き原著論文、②国内・国際会議での発表、③著書等、その他に分けてください。応募者が第一著者の業績には印（*）をつけ、重要な論文3編以内をハイライトすること）</p> <p>4) 外部研究補助金や奨学金、競争的研究資金の獲得状況。資金名称、研究課題名、実施期間、代表者・分担者の区別、予算額[分担者の場合は全体額と本人配分額]を記載して下さい。</p> <p>5) これまでの研究業績及び本研究所での研究計画（A4 またはレターサイズ2枚まで）</p> <p>6) 所見を求めうる方2名の氏名と連絡先 （※所属、郵送先住所、電話番号、電子メールアドレス、応募者との関係を明記して下さい）</p>
書類提出方法	<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2023年2月24日（金）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>1. Eメールによる送付 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以下にして下さい。 メールの件名は「ELSI 松浦研究室 研究員 応募」としてください。</p> <p>2. 郵送の場合 応募書類を印刷し郵送ください。 封筒に「地球生命研究所 研究員応募書類在中（松浦）」と朱書し下記提出先宛に郵送，または持参</p>
書類送付先	<p><メールでの提出></p> <p>東京工業大学 国際先駆研究機構 地球生命研究所 教授 松浦 友亮 E-mail: recruit_matsuura@elsi.jp</p> <p><郵送の場合></p> <p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 IE-1 国立大学法人東京工業大学 地球生命研究所 呉崎</p>

	<p>※Email と郵送では提出先が異なりますので、ご注意ください。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>東京工業大学 国際先駆研究機構 地球生命研究所 教授 松浦 友亮 E-mail: recruit_matsuura@elsi.jp</p>
<p>その他</p>	<p>1) 審査の過程で研究業績、教育実績等について追加情報の提供をお願いする場合があります。</p> <p>2) 研究所に関する情報は、http://elsi.jp/ja/からご覧いただけます。</p> <p>3) 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>4) 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>5) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>6) 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>