

公募案内（特任教員， 研究員等）

2021 年 10 月 19 日

所属	地球生命研究所
職名	特任准教授または特任助教
人数	2～3名
専門分野	惑星系の起源、化学進化、システムケミストリー、生命の起源、地球と生命の共進化、地球惑星システムの普遍的性質、生命システムの普遍的性質、地球外におけるハビタビリティ（生命存在可能性）に関連する学問分野
職務内容	東京工業大学地球生命研究所（Earth-Life Science Institute: ELSI）では、分野横断型の共同研究を推進し、惑星系の起源、化学進化と生命の起源、地球と生命の共進化、地球惑星システムの普遍的性質、生命システムの普遍的性質、および地球外におけるハビタビリティ（生命存在可能性）を探求する准主任研究者（特任准教授または特任助教）を2～3名公募します。特に、独創的な研究を行いつつも、ELSIにおける天文学・地球惑星科学・化学・生命科学の間の連携を強化し、複数の主任研究者と共同研究を進められる人材を求めています。また、国内外の研究機関との共同研究を進め、ELSI 主任研究者と共同で大学院生の研究指導のできる方を求めています。ELSI 内でのコミュニケーションは英語を基本としており、英語での大学院学生指導も行えることが望まれます。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	<p>1) 博士（Ph. D. を含む）の学位を有し、上記研究分野における独創的な研究構想を持ち、ELSI 内の複数の主任研究者（*注1）と共同研究を推進できる方</p> <p>2) ELSI の主任研究者（*注1）と共同で大学院学生の研究指導を行える方</p> <p>3) 本分野について国内外にネットワークを有する方</p> <p>（*注1：特に井田茂、玄田英典、Eric Smith、関根康人、中村龍平、John Hernlund、藤島皓介、松浦友亮、Shawn McGlynn）</p>
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5年間 ※更新の可能性有り。(最長で雇用開始日より10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	2022年2月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2021年12月15日(水曜日) 17時必着
選考方法	書類審査ならびに面接 2021年12月20日より応募書類に基づく選考を開始します。書類選考通過者にはご自身の研究内容について英語による公開の講演会をお願いするほか、面接を実施します。
応募書類	以下の書類を全て英語で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。応募に際しては、英語版の公募情報(http://elsi.jp/en/about/recruitment/)も必ずご確認ください。 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2枚まで。希望する職位(特任准教授または特任助教)を明記して下さい) 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) 3) 研究業績一覧(①査読付き原著論文、②査読付き国際会議プロシーディングス、③著書、④総説、⑤知的財産に分けてください。応募者が第一著者の業績には印(*)をつけて下さい。) 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。 5) 主要な受賞、学会活動、学術雑誌編集活動、研究費申請書の審査委員会活動、その他の学術活動 6) 主たる業績5点以内のリスト 7) これまでの研究業績と現在の研究の概要(A4またはレターサイズ3枚まで) 8) 本研究所での研究計画(A4またはレターサイズ3枚まで) 9) 現在までの教育活動の概要と講義・学生指導実績の一覧(A4またはレターサイズ2枚まで) 10) 所見を求めうる方2名(国外から1名以上)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)
書類提出方法	<p>上記1)～10)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2021年(令和3年)12月15日(水)までに提出して下さい。提出された書類や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>A. 本研究所ウェブサイトからの提出方法 本研究所ウェブサイト(書類送付先欄記載のリンク)から応募書類の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>B. 簡易書留や宅配便による提出方法 当該データが書き込まれたCD、DVD、又はUSBメモリを、封筒に「地球生命研究所・准主任研究者応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留または宅配便等で送付してください。(宛先は書類送付先を参照)</p> <p>Emailでの受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p><郵送の場合> 〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-IE-1 東京工業大学 地球生命研究所 事務部門長補佐 宛</p> <p><本学ウェブサイトからの場合> https://var.elsi.jp/form/g/elsi/f_18/index.php</p>
問合せ先	<p>東京工業大学 地球生命研究所 副所長 関根 康人 E-mail: sekine[at]elsi.jp ([at]を@に置き換えてください)</p>
その他	<p>1) 本公募では英語を基本として選考を行います。応募に必要な書類の準備に際しては、事前に英語版の公募情報を必ず確認してください。 (http://elsi.jp/en/about/recruitment/)</p> <p>2) 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>3) 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>4) 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>

5) 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。

6) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）

7) 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>