

公募案内（研究員）

2022 年 10 月 13 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	地球惑星科学
職務内容	<p>学術変革領域研究（A）「CO₂ 環境の生命惑星化学」、計画研究「理論班：惑星 CO₂ 環境のモデリング」の雇用する研究員として、地球や火星、系外地球型惑星の表層環境進化に関する研究に従事する。班員と協力して、惑星気候・大気海洋化学・物質循環・模擬観測スペクトルなどの理論モデルを開発する。</p> <p>研究遂行のために必要な能力があれば、これまでの研究分野は問わない。また、研究室がある地球生命研究所内でのコミュニケーションは英語を基本としており、非日本語話者の場合、日本での研究活動に対するサポートも提供される。研究費として年額 100 万円が付与される。</p>
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	東京工業大学大岡山キャンパス（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 3 年間 （更新の可能性あり、ただし、最長で 2027 年 3 月 31 日まで）
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 39 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	2022 年 12 月 31 日（土曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接（オンライン）
応募書類	<p>以下の書類を日本語または英語で作成し、PDF ファイルとして提出。様式自由。</p> <ol style="list-style-type: none">1) カバーレター（研究上の興味に関する記述を含む）2) CV（学歴、職歴、学位、受賞歴、電子メールアドレスを含む）3) 研究業績一覧（①査読付き原著論文、②招待講演、③著書、④その他に分ける。主要原著論文 3 編以内をハイライトすること。）4) 主要原著論文別刷り 3 編以内5) 研究実績ならびに着任後の研究構想（A4 で 2 枚以内）

	6) 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、連絡先（電話番号およびメールアドレス）、応募者との関係
書類提出方法	JREC-IN Portal Web 応募 (URL: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=1&id=D122100694&ln_jor=0) 応募書類のPDF ファイルを1つのzip ファイルにまとめてアップロードしてください。
問合せ先	東京工業大学 国際先駆研究機構 地球生命研究所 特任准教授 黒川 宏之 E-mail: hiro.kurokawa[at]elsi.jp ([at]を@に置き換えてください) 電話番号: 03-5734-3762
その他	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。 2) 選考の過程で研究業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。 3) 地球生命研究所に関する情報は https://www.elsi.jp からご覧いただけます。 4) 学術変革領域研究(A)「CO2環境の生命惑星化学」に関する情報は https://co-world.jp/home からご覧いただけます。 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