

東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

- 1.職名及び人数：特任研究員 2名
- 2.契約期間：2024年4月1日～2025年3月31日
- 3.更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、年度ごとに行う。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2026年3月31日を限度とする。
- 4.試用期間：採用された日から14日間
- 5.就業場所：東京大学先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場 4-6-1）
- 6.所属：東京大学先端科学技術研究センター地球環境化学分野 角野研究室
- 7.業務内容：以下のいずれかを業務として、必要に応じて大学院生と協力して研究を遂行する。
 - 1) 「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト」(<https://www.kazan-pj.jp/>)に参画し、火山に関する地球化学的研究、とくに火山ガス中の同位体を指標とした火山活動度評価に関する研究に従事する。
 - 2) 地球深部由来の岩石・鉱物を対象として、希ガス同位体分析や顕微分光分析等の分析手法を駆使し、地球内部の物質循環や化学的不均質の解明を目指す研究に従事する。
- 8.就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
- 9.休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- 10.休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
- 11.賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）
- 12.加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 13.応募資格：
 - 1) 博士の学位を有する、または着任時までに取得見込みであること。
 - 2) 地球化学あるいは鉱物学、岩石学に関連する分野での研究経験があることが望ましい。
- 14.提出書類：
 - 1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - 2) 業績リスト：原著論文・総説（査読の有無を明記、投稿中のものも含む）、学会発表、受賞歴など
 - 3) 主要論文別刷3編以内
 - 4) これまでの研究概要（1,000字程度）
 - 5) 着任した場合の研究計画（1,000字程度）
 - 6) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名、連絡先
- 15.提出方法：上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付すること。
メール送付先：sumino@igcl.c.u-tokyo.ac.jp
※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
- 16.応募締切：2024年1月15日（月）必着
書類選考の上、合格者に対し対面あるいはオンラインでの面接を実施。
- 17.問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1
東京大学先端科学技術研究センター 地球環境化学分野 角野 浩史
TEL: 03-5452-5096 e-mail: sumino@igcl.c.u-tokyo.ac.jp
研究室ウェブサイト：<https://www.igcl.c.u-tokyo.ac.jp/>
- 18.募集者名称：国立大学法人東京大学
- 19.受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
- 20.その他：
 - 1) 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
 - 2) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
 - 3) 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。