

東京大学大気海洋研究所 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 1名
2. 契約期間：2023年6月1日以降できるだけ早い時期～2024年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新は1年ごとに行う。
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3回まで、在職できる期間は2027年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間：採用された日から4週間
5. 就業場所：大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属：大気海洋研究所気候システム研究系
7. 業務内容：科学研究費補助金『過去600万年間にわたる大気中二酸化炭素濃度と気候の相互作用の解明』（代表者：山本正伸、分担者：阿部彩子、吉森正和）を推進するための特任研究員を募集します。
過去数100万年の気候や海洋、氷床について、過去から現在への変化メカニズムの理解や将来予測に資する研究を行うため、気候や大気、海洋、氷床に関連したモデル開発のスキルを持ち、モデルと観測を融合する研究に意欲的に取り組む人材を求めます。
なお、本研究室の研究概要や過去実績は
<https://ccsr.aori.u-tokyo.ac.jp/~abeouchi/>を参照ください。
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40～48万円程度（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：博士の学位を有する方、または採用日までに取得見込みの方
14. 提出書類：1) 履歴書
(東京大学統一様式 (http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)
による。写真貼付)
2) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分けること）
3) これまで行ってきた研究の概要と本研究課題に対する抱負
(A4 1～2枚程度)
4) 応募者に関する所見を伺える方1名の氏名と連絡先（任意提出）
15. 提出方法：上記書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名を「古気候モデリング特任研究員応募」と記載し、電子メールで下記アドレスに送付してください（郵送不要）
abeouchi@aori.u-tokyo.ac.jp
(◎を@に変えてお送りください)
添付ファイルは20MB程度以内にまとめて圧縮し、必要に応じてパスワード保護してください。
容量が大きくなる場合には、適当なオンラインストレージサービスを用いて構いません。
※受信確認メールを当方から送付します。
16. 応募締切：2023年4月25日（火）必着 書類選考の上、少数名の候補者に面接を実施します。
17. 問い合わせ先：〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学大気海洋研究所 気候システム研究系 教授 阿部 彩子
Tel: 04-7136-4405, E-mail: abeouchi@aori.u-tokyo.ac.jp
(◎を@に変えてお送りください)
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. その他：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。

また、東京大学はダイバーシティ&インクルージョン宣言の下で男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

なお、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。