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 : 2022 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期 ~ 2023 年 3 月 31 日

3. 更新の有無 : 更新する場合があり得る。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2回、在職できる期間は2025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 6 月間

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: 衛星観測データを用いて全球気候モデルにおける雲・対流・降水の物理プロセス表現

を評価・改良する研究に従事します。特に、2023 年に打ち上げ予定の EarthCARE 衛星搭載のドップラー雲レーダから得られる雲粒鉛直運動を中心として、EarthCARE 搭載の他センサも含めた観測情報を横断的に活用したモデル高度化研究に精力的に取り組んで頂きます。宇宙航空開発研究機構・地球観測共同研究「EarthCARE4 センサ複合放射収支算定アルゴリズムの開発と気候モデル連携研究の推進」(代表機関:東京大学)のプロジェクトに携わって頂きます。EarthCARE ミッションについてはこちらを参照

して下さい: https://www.eorc.jaxa.jp/EARTHCARE/index_j.html

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 33~35 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) 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) 研究業績目録(原著論文・総説・その他に分け、査読の有無を明記すること。)

- 3) 主要原著論文3編以内の別刷(またはコピー)各1部
- 4) これまでに行なってきた研究の概要(A4 用紙 1 ページ程度)
- 5) 着任後の研究に対する抱負(A4 用紙 1 ページ程度)
- 6) 応募者に関する所見を伺える有識者2名の氏名・連絡先(電話・E-mail アドレス)

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「EarthCARE 気候モデル特任研究員応募」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)

soumu-recruit@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 : 2022 年 2 月 7 日 (月) 必着 書類選考の上、少数名の候補者に対し面接を実施します。

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 准教授 鈴木健太郎

Tel: 04-7136-4398, E-mail: ksuzuki⊚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: 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

東京大学は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。