

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：2020 年 4 月 1 日 ～ 2021 年 3 月 31 日
3. 更新の有無：年度ごとに更新する場合があります。ただし、最長で 2024 年 3 月 31 日を限度とする。更新は、予算の状況、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。
4. 試用期間：採用された日から 6 月間
5. 就業場所：東京大学大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
6. 所属：気候システム研究系 気候変動研究分野
7. 業務内容：エアロゾル・雲相互作用およびその領域・全球スケールでの気候影響に関する数値モデリング研究。特に、化学組成の異なるエアロゾルが引き起こす雲・降水・気候への影響を地域別に評価する研究に従事する。科学研究費補助金・基盤研究 S「階層的数値モデル群による短寿命気候強制因子の組成別・地域別定量的気候影響評価」（代表機関：九州大学、参画機関：名古屋大学・東京大学・国立環境研究所）のプロジェクトに携わって頂きます。他機関も含めた参画研究者との共同研究を推進できる方を望みます。  
※プロジェクト内容については以下のサイトを参照のこと：  
[https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/climate/KAKENHI\\_S/index.html](https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/climate/KAKENHI_S/index.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 30-35 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 頁程度）
  - 5) 着任後の研究に対する抱負（A4 用紙 1 頁程度）
  - 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：
  - 1) 郵送の場合：封筒に「応募書類（気候変動研究分野特任研究員）在中」と朱書し、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。  
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
  - 2) E-mail の場合：メール容量を 10MB 以内にし、下記アドレスに送付のこと。  
※受信確認メールを当方から送付します。3 日以内に届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切：2020 年 1 月 10 日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先・書類送付先：〒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 気候変動研究分野 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、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。