

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8月1日以降できるだけ早い時期～2021年3月31日
3. 更新の有無：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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は4回、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：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 気候システムモデリング研究分野
7. 業務内容：データ解析を中心とした北極域の気象・気候変動研究。特に、北極域温暖化増幅メカニズムの解明を目的とする研究に従事する。北極域研究加速プロジェクト（ArCS II）「研究課題：気象気候の遠隔影響と予測可能性、サブ課題：北極域温暖化増幅のメカニズム」（課題代表機関：新潟大学、サブ課題代表機関：東京大学）のプロジェクトに携わって頂きます。他機関も含めたArCS II 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://ccsr.aori.u-tokyo.ac.jp/~masakazu/proj/ArCSII.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、就業規則に基づき付与
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（支給要件を満たした場合、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：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（気候システムモデリング研究分野特任研究員）在中」と朱書きし、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6月12日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問合せ先・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 気候システムモデリング研究分野 吉森正和
E-mail: masakazu@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えてお送りください）
問い合わせはメールでお願いします。
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。