

## 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12月1日以降の早期～2023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、1年ごとに行う。ただし、更新回数は4回、在職できる期間は2027年3月31日を限度とする。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。
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：海洋地球システム系海洋物理学部門 佐藤正樹研究室
7. 業務内容：国立研究開発法人科学技術振興機構ムーンショット型研究開発事業における研究題目「高精度予測モデルの開発と効率的な人為制御法のメカニズム解析」（研究担当者佐藤正樹）の研究に従事し、台風の内部構造を詳細に表現する高精度数値予測モデルを開発し、それを利用して有効な台風制御が可能な手法を数値的に提示する。特に、台風の内部構造の力学のメカニズムの理解を通じて、摂動に対する台風強度の変化の依存性を解明する。なお、本公募は「東京大学ダイバーシティ&インクルージョン宣言」のもと、「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき女性の応募を歓迎します。
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38万円～40万円程度（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：博士の学位を有する者
14. 提出書類：
  - 1) 履歴書（様式任意）
  - 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) 主要論文5編以内のPDFファイル
  - 4) これまでに行なってきた研究・教育の概要（A4用紙1ページ程度）
  - 5) 今後の研究・教育に対する抱負（A4用紙1ページ程度）
  - 6) これまでに獲得した外部資金、所属学会、受賞歴、国内外の学会・研究コミュニティ等における活動実績、その他参考になる事項
  - 7) 応募者について参考意見を述べることのできる人（2名）の氏名および連絡先
15. 提出方法：提出書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名に「海洋物理学部門特任研究員応募」と記載し、e-mail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。3日以内に届かない場合はお問い合わせください。
16. 応募締切：2022年10月31日（月）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：〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
東京大学大気海洋研究所海洋物理学部門 教授 佐藤 正樹  
Tel: 04-7136-6050 e-mail: satoh@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えて問い合わせ

ください)

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 : 応募書類ならびに取得した個人情報、本人事選考の目的以外には使用しません。

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。