

## 東京大学大気海洋研究所 学術専門職員（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数 : 学術専門職員 2名
2. 契約期間 : 令和5年4月1日以降できるだけ早い時期～令和6年3月31日
3. 更新の有無 : 有（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。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 総合研究棟（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 : 大気海洋研究所気候システム研究系の利用する気候の数値モデルや関連解析ツールおよび各種データの利用環境を維持・整備するとともに、モデルグループに対して数値実験のサポートを行う研究支援業務。
8. 就業日・就業時間 : 週5日（月曜日～金曜日） 1日7時間45分（9:00～17:30 ※12:00～12:45休憩）  
※時間外労働を命じることがあります。
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（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
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 : 1) Fortranを含む複数のプログラミング言語とUNIXのシェルスクリプトを扱う技能を有する方。気候科学の基礎的な素養を有し、気候の数値シミュレーションと解析に携わった経験のある方が望ましい。  
2) 国籍・性別・年齢を問いませんが、日本語と英語でコミュニケーションと読み書きができる方。
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してください）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) プログラミングのスキル、気候関連データの整備経験、気候モデルの維持管理に関する経験の概要（A4用紙で1枚程度）
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「学術専門職員応募」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）。  
k-arakawa (at) aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えてお送りください）  
添付ファイルは必要に応じてパスワード保護してください。  
※受信確認メールを当方から送付します。
16. 応募締切 : 令和5年1月24日（火）17時 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 : 〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5 総合研究棟  
東京大学大気海洋研究所気候システム研究系 教授 渡部雅浩  
電話: 04-7136-4387、FAX: 04-7136-4375  
E-mail: hiro (at) aori.u-tokyo.ac.jp（atは@で置き換えてください）
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。  
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。