

## 東京大学大気海洋研究所 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：技術補佐員 1 名
2. 契約期間：2021 年 7 月 1 日以降できるだけ早い時期 ～ 2022 年 3 月 31 日
3. 更新の有無：更新する場合が有り得る。（最終雇用期間満了予定日：2026 年 3 月 31 日）  
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 14 日間
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 鈴木研究室
7. 業務内容：環境省環境研究総合推進費 S-20 課題テーマ 1 サブテーマ 4 「短寿命気候強制因子による大気水循環変動の定量的評価」のプロジェクト(予定期間:2021 年 4 月～2026 年 3 月)に係る計算機サーバとネットワーク環境の維持管理業務、データ解析補助業務およびウェブ管理業務。
8. 就業日・就業時間：週 5 日（月曜日～金曜日）、1 日 7 時間（9:00～16:45）程度  
※就業日数・就業時間は応相談
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：時給 1,320 円～1,400 円程度 ※資格、能力、経験などに応じて決定する  
通勤手当（原則 55,000 円まで）、超過勤務手当、短時間期末手当（年 2 回）
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：Mac（OS X 以降）および Unix 系サーバの維持管理を行う能力があり、簡単なデータ処理を行える方。また、TCP/IP などの LAN や WWW に関する知識を有し、ホームページ作成やその運営を行える方。
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すること）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
  - 2) 上記の業務内容や応募資格に関連して、これまでの職務経験・スキルなどをまとめたもの（A4 1 ページ程度、書式自由）
15. 提出方法：
  - 1) 郵送の場合：封筒に「応募書類（技術補佐員）在中」と朱書き、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：2021 年 5 月 31 日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。  
（オンライン実施もあり得る）  
※ただし採用者が決定次第募集終了
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。