

東京大学大気海洋研究所 学術支援専門職員（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数 : 学術支援専門職員 1名
2. 契約期間 : 令和元年10月1日以降できるだけ早い時期～令和4年3月31日
3. 更新の有無 : 無
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数値モデルや関連解析ツールの利用環境を東京大学のスーパーコンピュータや共用計算機において整備・更新するとともに利用者のサポートを行う、維持管理および利用支援業務。
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、夏期特別休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円～30万円程度（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し、並列計算の経験のある方。気象学と計算科学の基礎的な素養を有し、地球流体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すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
2) これまでのプログラミング・計算機環境構築・並列計算の経験概要（A4版で1～2枚程度）
15. 提出方法 : 封筒に「応募書類（学術支援専門職員）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。
〒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 宛
16. 応募締切 : 令和1年8月23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 : 〒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。