

## 東京大学大気海洋研究所

### 学術支援職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：学術支援職員 1名
2. 契約期間：2019年8月1日～2022年3月31日
3. 更新の有無：無（最終雇用期間満了日：2022年3月31日）
4. 試用期間：採用された日から14日間
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：大気海洋研究所 地球表層圏変動研究センター 生物遺伝子変動分野
7. 業務内容：科学研究費補助金基盤研究「地球生態系と太陽を繋ぐ新しい光エネルギーフローモデルの創出」（研究期間：2018年4月1日～2022年3月31日）における簡単な実験作業などの学術支援業務
8. 就業日・就業時間：週3-5日程度  
1日6時間程度（勤務日、時間については応相談）  
※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：時給1,350円～1,500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：条件を満たした場合、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：1）修士卒業またはこれと同等以上の能力を持つ方。  
2）分子生物学の科学的知識を有し、分子生物学的手法を用いた実験作業の経験がある方。
14. 提出書類：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>
15. 提出方法：上記書類をPDFファイルとして電子メールの添付ファイルとして下記のアドレスまでお送りください。
16. 応募締切：2019年6月28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：大気海洋研究所 地球表層圏変動研究センター生物遺伝子変動分野 担当：吉澤 晋  
TEL：04-7136-6419 e-mail：yoshizawaに引き続き@aori.u-tokyo.ac.jp
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。