

## 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：2019年8月1日以降のできるだけ早い時期から2020年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合は有り得る（最終雇用期間満了予定日：2022年3月31日）
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：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：生物遺伝子変動分野では、エコゲノミクス・バイオインフォマティクスなどの方法論を軸にして、海洋の生物多様性および生態系の総合的理解を目指した研究を行っています。本公募では、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日まで)に係る、海洋メタゲノムデータに含まれる未知遺伝子の機能を分子生物学的手法を用いて明らかにする意欲的な研究者を求めます。
8. 就業日・就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日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、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35万円程度（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）
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方（2019年12月までに取得見込みの方を含む）、またはこれと同等以上の能力を持つ方。
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）研究業績目録（査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類）  
3）これまでの研究要旨および得意とする技術（形式任意）  
4）応募者に関する所見を伺える有識者の氏名、連絡先（1名以上）
15. 提出方法：上記書類を一つのPDFファイルにまとめて、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5月31日（金）書類選考の上、必要に応じて少数名を対象として面接を行います。（適任者が見つかれば次第募集を終了することがあります。応募を予定している場合には、早めに問い合わせ先まで電子メールにてご連絡下さい。）
17. 問い合わせ先：〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
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、本人選考以外の目的には利用しません。  
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。