

## 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：2022年4月1日～2024年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新は2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。  
ただし、更新は1回、2026年3月31日までを限度とする。
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（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
7. 業務内容：東京大学大気海洋研究所では2020年度からオーシャンDNAプロジェクト「海洋DNAアーカイブ・解析拠点形成による太平洋の生物多様性と生物資源の保全」を開始しました。本プロジェクトでは、学術研究船等を利用した環境DNA情報の取得と解析およびデータベース化、並びに環境DNA情報に基づく海洋動物・微生物の群集構造、機能および動態等の理解を目指しています。本公募では、大気海洋研究所の教員と連携しながら、微生物（原核生物や原生生物）、動植物プランクトンを中心に、魚類等の大型海洋動物を含む多様な海洋生物種間の相互作用解明に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、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35万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円まで）
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、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、得意とする技術、志望動機（形式任意）  
4）応募者に関する所見を伺える研究者の氏名、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、件名に「オーシャンDNA 特任研究員応募」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）。  
soumu-recruit@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えてお送りください）。
16. 応募締切：2021年12月3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。
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@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。  
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。