

2022年11月16日

東京大学大気海洋研究所長
河村 知彦
(公印省略)

教員の公募について

このたび、本研究所では下記の要領で特任教員を公募します。

記

1. 職名及び人数： 特任助教 1名
2. 採用予定日： 2023年1月以降のできるだけ早い時期
3. 契約期間： 2023年1月以降早期～2024年3月31日
4. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は1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、健康状況を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2025年3月31日を限度とする。
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 柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属： 大気海洋研究所 海洋生命システム研究系 海洋生物資源部門
7. 公募の趣旨：

大気海洋研究所が実施しているプロジェクト「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」では、学術研究船や附属国際・地域連携研究センター等を利用した海洋DNA情報の取得と解析およびデータベース化、海洋DNA情報に基づく海洋生物（微生物から大型生物まで）の群集構造、機能および動態の理解を目指しています。また、環境研究総合推進費「長期時系列試料解析に基づく海洋マイクロプラスチック微細化・表層除去過程の解明・サブテーマ3：微細画分を含むMP分布海洋シミュレーションモデルの構築」では、北西太平洋スケールでのマイクロプラスチックの動態の理解を目指しています。

本公募では上記プロジェクトの遂行に必要な、海洋DNAに関する解析技術およびマイクロプラスチックの表層除去過程に関する数値シミュレーション結果の解析技術を持ち、様々な分野の研究者と連携して本プロジェクトを推進する人材を求めます。なお、次世代の大気海洋科学に関わる人材を育成するため、大学院教育にも積極的に携わっていただきます。また、本公募は「東京大学ダイバーシティ&インクルージョン宣言」のもと、「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき女性の応募を歓迎します。

(参考) 大気海洋研究所が推進する未来社会協創推進本部登録プロジェクト

<https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/activity/fsi.html#04>

8. 就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分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： 年棒制を適用し、業績・成果手当を含め月額40～50万円程度（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）

1 2. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

1 3. 応募資格： 博士の学位を有する者

1 4. 提出物：

A) 履歴書(東京大学統一様式(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>)による。写真貼付のこと。)

B) 研究業績目録(原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記すること。わかるものについては、被引用件数と、算出に使用したデータベース名を付記すること)

C) 主要論文3編のPDF

D) これまでに行なってきた研究の概要(A4用紙1ページ程度)

E) 今後の研究と教育に対する抱負(A4用紙1ページ程度)

F) これまでに獲得した外部資金、所属学会、学会等における活動実績、その他参考になる事項

G) 応募者について参考意見を述べることのできる人(2名)の氏名および連絡先

1 5. 提出書類送付先及び提出方法：

提出書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名に「海洋生物資源部門特任助教応募」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)

添付ファイルは20MB程度以内にまとめて圧縮し、必要に応じてパスワード保護してください。容量が大きくなる場合には、適当なオンラインストレージサービスを用いて構いません。

※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ください。

1 6. 応募書類提出期限： 2022年12月15日(木)17時 必着

1 7. 選考方法： 書類選考の後、少数名の候補者にセミナーを行っていただく可能性があります。採用・不採用に関わらず結果をお知らせします。

1 8. 関連教員構成(2022年11月1日現在)

採用後は、研究責任者が所属する海洋生命システム系 海洋生物資源部門に配属となり、大気海洋研究所内横断型のプロジェクトを推進している地球表層圏変動研究センターの関連教員と連携して研究、教育を進めていただきます。

海洋生命システム系教員構成

https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/staff/index.html#eco_dyna

地球表層圏変動研究センター教員構成

https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/catalog/files/2022_07_06.pdf

1 9. 問い合わせ先：

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学大気海洋研究所海洋生物資源部門・教授 伊藤進一

Tel: 04-7136-6240 e-mail: goito#aori.u-tokyo.ac.jp (#を@に変えて送信してください)

2 0. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

2 1. その他：

応募書類ならびに取得した個人情報、本人事選考の目的以外には使用しません。

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭そ

の他の重大な利益を得ている場合、外国為替及び外国貿易法（外為法）の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。