

2024年6月5日

## 教員の公募について

このたび、東京大学大学院新領域創成科学研究科では下記の要領で教員を公募します。

### 記

1. 職名及び人数：教授 1名
2. 契約期間：期間の定め無し。なお、任用時に55歳を超える場合には60歳になる年の年度末までを任期とする。その場合は、再任1回可とし、その任期は5年とする。
3. 採用予定時期：2025年2月1日以降のできるだけ早い時期
4. 試用期間：採用された日から6ヶ月間
5. 就業場所：柏キャンパス(千葉県柏市柏の葉 5-1-5)
6. 所属：大学院新領域創成科学研究科 自然環境学専攻 海洋環境学講座
7. 公募の趣旨及び業務内容：自然環境学専攻は、陸域環境学講座と海洋環境学講座から構成され、全球レベルからローカルレベルに至る様々なスケールにおける自然環境の様態とその変動、自然環境に対する人為の履歴など、自然と社会の両面から多角的に研究を進めています。海洋環境学講座は、基幹分野として地球海洋環境学、海洋資源環境学、海洋生物圏環境学の各分野、協力分野として大気海洋研究所の教員が所属する海洋環境動態学、海洋物質循環学、海洋生命環境学の各分野から構成されており、海洋環境を統合的に理解し、そのシステムを駆動するメカニズムを探求する研究を行っています。

本公募では研究船や臨海施設などを用いた海洋観測に基づいて、持続的な海域利用や人間社会とのより良い関係の構築に向けて物理学や化学を中心とする海洋環境研究を推進する方を求めます。学融合の視点から国際的な先端研究を展開するとともに、大学院教育や一般社会との連携に豊富な経験と熱意を持ってあたられることを期待します。なお、本ポストに着任された方には大気海洋研究所の教授を兼務し、同研究所に所属する教職員とも連携しながら研究教育活動に従事して頂く予定です。

「東京大学ダイバーシティ&インクルージョン宣言(2022.6.23)」のもと「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき女性の積極的な応募を歓迎します。

変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある(意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)

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ます。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)

- 1 0. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
- 1 1. 給与等：本学の規定に基づき学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。諸手当  
賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。
- 1 2. 法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入。
- 1 3. 応募資格：博士の学位を有する者
- 1 4. 提出書類：
  - A) 履歴書（東京大学統一様式（日本語 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> または英語 <https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.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、査読の有無を明記し、本人名に下線を付して下さい。わかるものについては被引用回数と算出に使用したデータベース名を付記して下さい。著者名が戸籍名と異なる場合、複数の著者名を用いている場合は、業績目録の冒頭に、その説明を付記して下さい）
  - C) 主要論文5編のPDF
  - D) これまでに行ってきた研究・教育の概要。研究中断期間等に関して、特記することがあればここに含めて下さい（A4用紙2枚以内）。
  - E) 今後の研究・教育に関する抱負（A4用紙2枚以内）
  - F) これまでに獲得した競争的外部資金、所属学会、学会等における活動や海洋科学に関する社会活動・国際的活動の実績、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「自然環境学専攻教授応募」と記載し、e-mailで下記アドレスに送付して下さい(郵送不要)。  
[soumu-recruit@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto: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20 MB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。大容量になる場合には、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。

※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
- 1 6. 応募書類提出期限：2024年8月2日(金)17時 必着
- 1 7. 選考方法：書類選考の後、少数名を対象として面接を行います。選考にあたっては、適切と考える方に参考意見を求めることがあります。採用・不採用に関わらず、結果をお知らせします。
- 1 8. 問い合わせ先：

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大学院新領域創成科学研究科/大気海洋研究所 教授 小島 茂明 Tel: 04-7136-6162 e-mail: [kojima@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto:kojima@aori.u-tokyo.ac.jp)(◎を@に変えて送信して下さい。)
- 1 9. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

21. その他：

- 取得した個人情報、この選考以外の目的には使用しません。
- 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。