

2025年11月21日

東京大学大気海洋研究所長
兵 藤 晋
(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（特定有期雇用教職員）を公募します。

記

1. 職名及び人数： 特任准教授（特定有期雇用教職員）1名（業績や経験によっては特任講師もしくは特任助教として採用する場合があります。）
2. 契約期間： 2026年4月1日以降早期～2027年3月31日
3. 採用予定日： 2026年4月1日以降のできるだけ早い時期
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4回、在職できる期間は2031年3月31日を限度とする。
5. 試用期間： 採用された日から14日間
6. 就業場所： 大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
変更の範囲：本学の指定する場所（配置換え又は出向を意に反して命じられることは原則ありません。詳細は東京大学教員の就業に関する規定第4条による。）
7. 所属： 海洋地球システム研究系 海洋化学部門
8. 公募の趣旨と職務内容：

本公募は、戦略的創造研究推進事業（CREST）「海洋とCO₂の関係性解明から拓く海のポテンシャル」の研究課題「沖合ブルーカーボンによる炭素動態と隔離機能」に従事する教員の公募です。本課題では、沖合ブルーカーボンによる炭素隔離機能に関し、制御要因を把握し定量的評価を行うことで、その管理・活用を目指しています。

本公募では、海洋化学、生物海洋学などの関連分野の実績を持ち、上記の研究課題解明のための手法開発、船舶観測、炭素循環モデルのパラメータセット構築を主体的に推進できる方を求めます。また、研究成果のアウトリーチや、将来の海洋物質循環研究者の育成に向けた教育活動にも従事していただきます。さらに、共同利用・共同研究拠点としての当所の活動を推進するため、学術研究船白鳳丸・新青丸等の活用による学際的共同利用研究や国際共同研究に意欲的に取り組むことを期待します。

「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。

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

9. 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。
10. 休日： 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
11. 休暇： 年次有給休暇、特別休暇等
12. 賃金等： 年棒制を適用し、業績・成果手当を含め、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）
13. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
14. 応募資格： 博士の学位を有する者
15. 提出書類：
- 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。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。）
 - 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。本人名に下線を付すこと。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すること。著作名が戸籍名と異なる場合、複数の著作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) これまでの教育・研究活動の概要（2000字以内）
 - E) 今後の教育・研究活動、および学術研究船等を活用した共同利用に対する抱負（2000字以内、業務内容を考慮すること）
 - F) これまでに獲得した競争的外部資金の名称と額、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
 - H) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書
（<https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/recruit/files/shinkokusho.docx>）
16. 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「海洋地球システム研究系特任教員応募」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）
- 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。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。受信確認メールを当方から送ります。休日を除き3日以内に届かない場合はお問い合わせください。12月29日～1月3日は休日となります。
17. 応募締切： 2026年1月9日（金）12時（日本時間） 必着
18. 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。採用・不採用に関わらず結果はお知らせします。
19. 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
准教授 乙坂 重嘉 Tel: 04-7136-6080
e-mail: otosaka@g.ecc.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えて送信して下さい）

20. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

21. 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）

22. 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。
- ・ 文科省通知により、学生が安心して就学できる環境を確保するため、教員選考時においてセクハラ・性暴力等を原因とする懲戒処分歴等の確認が必要となっています。
- ・ 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：契約期間の延長はありません。
- ・ 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。