

2026年4月16日

東京大学大気海洋研究所
所長 兵藤 晋
(公印省略)

東京大学大気海洋研究所 特任助教(特定有期雇用教職員) 募集要項

東京大学大気海洋研究所では、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「微量高速C-14分析による水圏炭素動態解明手法の開発」に従事する特任助教を募集します。

記

1. 職名及び人数： 特任助教(特定有期雇用教職員) 1名
2. 契約期間： 2026年7月16日以降早期～2029年3月31日
3. 採用予定時期： 2026年7月16日以降のできるだけ早い時期
4. 更新の有無：更新なし。在職できる期間は2029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。)
7. 所属： 海洋地球システム研究系 海洋地球科学部門
8. 研究分野： 海洋同位体地球科学
9. 公募の趣旨及び業務内容：
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「微量高速C-14分析による水圏炭素動態解明手法の開発」に従事する教員の公募です。本課題では、水圏環境での放射性炭素の分析方法を開発し、実サンプルへの応用を通して炭素循環の理解に関する研究を進めています。
本公募では、加速器質量分析による地球化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、船舶観測などをチームの中で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のサポートにも従事していただきます。海外の共同研究者との研究遂行を潤滑に進めるため、高い英語能力を保持することを期待します。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。また、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： 配置後、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。)
10. 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。
11. 休日： 土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
12. 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等

13. 賃金等： 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、1月あたり55,000円まで）。

参考 博士修了 34万円/月～

14. 加入保険： 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

15. 応募資格： 博士の学位を有する者、または着任日までに取得見込みの者

16. 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>) 写真貼付)

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ください。

B) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記し、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ください。）

C) 主要論文3編以内のPDF

D) これまでに行ってきた研究の概要（A4用紙1枚以内）

E) 今後の研究・教育に関する抱負（共同利用・共同研究に関する抱負も含めてください。A4用紙1枚以内）

F) これまでに獲得した競争的外部資金、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>) ※「2.3.その他」を参照のこと。

17. 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「海洋地球科学部門特任助教応募」と記載し、email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@に変えてお送り下さい）

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。

※3日（休日を除く）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ください。

18. 応募書類提出期限： 2026年5月14日（木）17時 必着

19. 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。選考に当たっては、選考ワーキンググループが適切と考える方に参考意見を求めることがあります。なお、選考結果は採用・不採用に関わらずお知らせします。

20. 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 海洋地球科学部門 横山祐典

Tel: 04-7136-6141 email: yokoyama@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えて送信してください）

21. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

22. 受動喫煙防止装置の状況： 敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

23. 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。