

東京大学地震研究所 助教 募集要項

1.職名及び人数：助教 1 名

2.採用予定時期：採用決定後のできるだけ早い時期

3.契約期間：期間の定めなし

なお、本研究所の教員の任期に関する内規により、満 55 歳を超える教員については、次年度の初めに教員の所属する組織（分野）の職に 5 年以内の任期を定める。再任は本研究所教授会の承認を得た場合に 1 回限り可とする（ただし、東京大学教員の就業に関する規程に定めるところの定年による退職の日を超えることはできない）。また、本公募により雇用された助教は、採用後 10 年をめどに教授会メンバーによる総括的評価が行われる。詳細については、問い合わせ先に照会のこと。

4.試用期間：採用された日から 6 月間

5.就業場所：地震研究所（東京都文京区弥生 1-1-1）

6.所属：海半球観測研究センター

7.研究分野：海域フロンティア観測研究分野

地震研究所では、海域における地震、電磁気、熱等の多項目観測に基づいて、沈み込み帯での地殻活動を含む多様な現象や、海洋マントルの構造とダイナミクスの解明に向けた観測研究を進めている。本公募では、地球内部構造・ダイナミクスの解明や、海域で発生する地震・噴火発生機構の理解、あるいは海域における動的現象・構造のモニタリングなどの実現に向け、先端的観測・解析手法の開発を進め、さらに物質科学研究等との連携を通じて、惑星としての地球を理解するために「海からの新しい観測研究」の開拓に意欲を持つ若手人材を求める。なお、本人材には上記の研究活動および大学院教育を通して、次世代の人材育成に貢献することも期待されている。

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：学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

参考 博士修了/34 万円～

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。

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：着任時点で博士の学位を有する者（外国での同等の学位を含む）

- 14.提出書類 : 以下 (1)~(6)を各 1 部 (提出書類は返却しません)
- (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。記入例は「記入例 2 [理系教員] を参照」)
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
※ 応募の段階では履歴書 No.2 への署名は不要です。
 - (2)研究業績リスト (査読の有無を区別すること。投稿中の論文も含む)
 - (3)主要論文の別刷り 3 編程度 (コピー可)
 - (4)研究業績の概要 (2000 字程度)
 - (5)今後の研究・教育計画 (2000 字程度)
 - (6)応募者について参考意見をうかがえる方 2 名の氏名、所属・連絡先、及び E-mail アドレス

15. 応募書類提出方法 : 所定場所へのアップロード

事前に、件名を「海域フロンティア観測研究分野助教応募」としたメールを、庶務チーム(人事担当: jinji※eri.u-tokyo.ac.jp, ※を@に置き換えて下さい。)まで送付して下さい。庶務チーム(人事担当)から書類送付先フォルダを連絡しますので、応募期限までで、応募書類一式をフォルダに保存して下さい。

16. 応募締切 : 令和 6 年 4 月 26 日 (金) 午後 5 時 必着

17. 問い合わせ先 : 東京大学地震研究所 物質科学系研究部門 安田 敦

TEL: (03) 5841-5750 E-mail: yasuda※eri.u-tokyo.ac.jp

(※を@に置き換えて下さい。)

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利用しません。

・東京大学はジェンダーバランスや包摂性を重視しつつ、国内外から多様で優れた研究者を受け入れることにより、異なる視点に立つ研究者間の対話を通じた新たな学知の創出を促進しており、女性、外国籍、障害のある研究者の応募を歓迎します。

・育児、介護、出産等のため、研究活動を中断していた期間がある方は、履歴書等、応募書類に記述していただいても構いません。

「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。

外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。



令和6年1月26日

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）

Call for Applications for Assistant Professor Position
Earthquake Research Institute, The University of Tokyo

1. Job title and Available positions : Assistant Professor (Full time) : one person
2. Expected Hiring Date : As soon as possible after the decision
3. Contact Period : No fixed term

In accordance with the Internal Regulations on the Tenure of Faculty Members of the Institute, at the beginning of the next academic year a tenure of up to five years shall be determined for faculty members who have reached the age of 55, for positions in the field to which the faculty member belongs. Reappointment shall be possible only once, with the consent of the Faculty Council of the Institute. However, the reappointment will not extend beyond the date of retirement due to mandatory age as stipulated in the Regulations on the Employment of Faculty Members of the University of Tokyo.

4. Probationary Period : Six months from the date of appointment
5. Place of Work : Earthquake Research Institute, The University of Tokyo, 1-1-1 Yayoi,
Bunkyo-ku, Tokyo, Japan
6. Affiliation : Ocean Hemisphere Research Center, Earthquake Research Institute
7. Job description

The Earthquake Research Institute conducts observational research in ocean areas to elucidate various solid-earth phenomena, including crustal activity in subduction zones as well as the structure and dynamics of the oceanic mantle, based on multi-parameter observations such as earthquakes, electromagnetism, and heat flows.

This 'Call for Applications for Assistant Professor in the Ocean Hemisphere Research Center' seeks an early career researcher who will pioneer novel sciences from ocean-area observations to enhance our understanding of the planet Earth.

The successful candidate will develop cutting-edge methods based on seismological and/or planetary seismological techniques and collaborate with interdisciplinary fields such as material sciences. Research objectives include elucidating the structure and dynamics of the Earth's interior, understanding the mechanisms of earthquakes and offshore volcanic eruptions, and/or monitoring subsurface dynamic phenomena and structural changes beneath the ocean.

The candidate will also be expected to make a significant contribution to the education of undergraduate and graduate students.

8. Working Hours : Considered as 7 hours and 45 minutes of work per day under a specialized discretionary working system.

9. Days off and Leave : Saturdays, Sundays, national holidays, year-end and New Year holidays (December 29 to January 3), annual paid leave, special leave, etc.
10. Salary : Basic Salary will be decided taking your academic background, professional background, etc. into account. Wage Raise System: Yes
Examples: Doctor / from JPY 340,000
Various Allowances: Bonus (twice a year), Commuting Allowance (basically up to JPY 55,000), and other allowances decided by the University
11. Insurance : Appointees will be enrolled in the Mutual Aid Association of Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology as well as employment insurance.
12. Required Qualifications : Ph.D., an equivalent qualification, is required by the start of employment.
13. Documents to be Submitted
- (1) Curriculum Vitae (including academic and employment history, with attached photo). Please use the Univ. Tokyo's Standard Resume Format (<https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html>)
 - (2) List of research achievements (original papers, reviews, books, international conference invited lectures, awards, external funding achievements, etc., classified as appropriate)
 - (3) PDF files of three major original papers
 - (4) Overview of research and educational achievements to date (approximately 1000 words)
 - (5) Research plan and aspirations for education upon appointment (approximately 1000 words)
 - (6) Two letters recommendation or names and contact information of two individuals who can provide opinions on the applicant
14. Submission Method : If you are considering an application, please first contact jinji@eri.u-tokyo.ac.jp. Use "Application for Assistant Professor in the field of Advanced Observational Research at sea" as the subject.
We will send you the URL information for the submission folder.
Compile the documents listed in item 13 into a single PDF file and upload it to the provided URL.
We will confirm receipt and send a confirmation reply, so if you do not receive a

confirmation email within three days, please be sure to contact us.

15. Application Deadline : Friday, April, 26, 2024, 5 p.m. (Japan Standard Time, UTC+9)

16. Further information (inquiry about the position) : Contact for inquiries: Assoc. Prof.

YASUDA Atsushi, Div. Earth & Planetary Materials Science, yasuda@eri.u-tokyo.ac.jp

17. Name of Recruiter : The University of Tokyo

18.Others :

- + Personal information received through this application process will not be used for other purposes.
- + The University of Tokyo is committed to gender equality and encourages applications from all qualified candidates regardless of gender, nationality, ethnicity, and religion. If you have had a period of interruption in research activities due to childbirth, child-rearing, and caregiving, etc., you may describe it in your CV or other application documents.
- + Applications from women are encouraged as per "Declaration of Gender Equality Acceleration" of the University of Tokyo (<https://www.u-tokyo.ac.jp/content/400112616.pdf>).
- + If you are personally in contract with foreign governmental bodies, corporations or universities, or you are in receipt of a large benefit (financial or any other form) from foreign governmental bodies during the period of your employment, the provisions of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act (FEFTA) may prohibit or restrict the sharing of technology that are designated as controlled technology possibly making it difficult for you to fulfill your duties as an academic or administrative staff of the university as a result. Therefore, in such cases it is necessary to keep such contracts/benefits within the scope where it does not hinder the sharing of technologies necessary for your duties by the university.
- + Smoking is prohibited on campus, except in designated smoking areas outside.