

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

1. Position title and number:

Assistant Professor (one position)

2. Expected hiring date:

As soon as possible after the decision is made

3. Employment term:

Permanent

In accordance with internal regulations regarding the tenure of faculty members, a five-year term limit is applied to faculty members over 55 years of age at the start of the following academic year. Reappointment is possible only once with the approval of the institute's faculty council (however, it cannot exceed the retirement date stipulated in The University of Tokyo's regulations). In addition, a comprehensive evaluation will be conducted by faculty council members approximately 10 years after the assistant professor is hired. For details, please refer to the contact information below.

4. Probationary period:

Six months from the date of hire

5. Work location:

Earthquake Research Institute, The University of Tokyo (1-1-1 Yayoi, Bunkyo-ku, Tokyo). Placement changes, concurrent positions, and secondments may be ordered within the range specified by the university (except as a rule, these orders are not against one's will). For details, refer to Article 4 of The University of Tokyo Employment Regulations for Faculty).

6. Affiliation:

To be determined after hiring

7. Research field:

Earth interior properties

Comprehensive research is being conducted at Earthquake Research Institute to advance our understanding of the Earth's rheological properties and subduction zone system by integrating multidisciplinary approaches such as seismic and geodetic observations, laboratory experiments, and theoretical modeling. This position seeks individuals who will pursue research on anelastic and inelastic properties and deformation mechanisms of the Earth's interior materials, particularly aiming for a universal understanding of viscoelasticity through laboratory experiments and theory. Ultimately, the goal is to integrate this universal understanding with geophysical observations to develop a comprehensive model of the

Earth's internal dynamics. Additionally, the candidate is expected to contribute to the education and mentorship of the next generation of researchers through active engagement with research and graduate-level teaching.

8. Working hours:

Deemed as working 7 hours and 45 minutes per day under the discretionary labor system for professional work

9. Holidays:

Saturdays, Sundays, public holidays, year-end and new year holidays (December 29 to January 3)

10. Leave:

Annual paid leaves, special leaves, etc.

11. Salary and benefits

Determined based on academic background, work experience, etc., with a salary increase system.

Reference: Monthly salary of approximately 340,000 yen for those with a doctoral degree

Allowances: Bonuses (twice a year), commuting allowance (up to 55,000 yen per month in principle), and other allowances according to university regulations

12. Insurance:

Enrollment in the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual Aid Association, employment insurance, and workers' compensation insurance, as required by law

13. Eligibility:

Must hold a doctoral degree (including equivalent degrees obtained abroad)

14. Application documents:

One copy of each

- (1) Curriculum Vitae (including academic and employment history, with attached photo). Use The University of Tokyo Standard Resume Format (downloadable from the URL below)

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

Refer to the “Instructions for Completing the Resume” and “Example 2 (Faculty Members (Sciences))” when filling it out.

- (2) List of research achievements (distinguishing between peer- and non-peer-reviewed articles, including articles under submission).
- (3) Copies of about 3 major papers (photocopies acceptable)
- (4) Summary of research achievements (approximately 1000 words)

- (5) Research and education plans (approximately 1000 words)
- (6) Declaration form regarding any past criminal penalties, administrative sanctions, and disciplinary actions due to sexual harassment, sexual violence, etc. (designated form to be obtained from the administrative team in charge of personnel)
- (7) Names, contact information, and email addresses of two references who can provide opinions about the applicant

15. Application submission:

Online application

Send an email with the subject “Assistant Professor Application in Earth Interior Properties Research” to the administrative team in charge of personnel. The team provides a folder for document submission, and applicants must save all application documents in the folder by the application deadline.

16. Contact information

Earthquake Research Institute, The University of Tokyo, Administrative Team (Personnel)

Email: jinji%eri.u-tokyo.ac.jp (replace % with @)

Phone: +81-3-5841-8789

17. Application deadline:

Must arrive by 5:00 PM (Japan Standard Time, UTC + 9h) on Monday, June 16, 2025

18. Inquiry contact:

Kiyoshi BABA, Ocean Hemisphere Research Center, Earthquake Research Institute, The University of Tokyo

Email: kbaba%eri.u-tokyo.ac.jp (replace % with @)

Phone: +81-3-5841-5764

19. Recruiting Organization Name

The University of Tokyo

20. Other:

The personal information obtained will not be used for any purpose other than personnel selection.

The University of Tokyo emphasizes gender balance and inclusiveness, accepting diverse and excellent researchers from domestic and international backgrounds, promoting the creation of new academic knowledge through dialogue among researchers from different perspectives, and welcoming applications from female, foreign, and disabled researchers. Those who have had periods of research interruption due to childcare, caregiving, childbirth, etc., can describe this in their application documents. Based on the “Declaration for the Acceleration of Gender Equality at The University of Tokyo (March 3, 2009),” active

applications from women are welcomed.

If, at the time of employment, the applicant has contracts with foreign entities or governments or receives significant benefits from foreign governments, certain technology sharing may be restricted by foreign exchange law, which could make it difficult to fulfill duties as a university employee. In such cases, it is necessary to limit such contracts and benefits to a range that does not hinder the necessary sharing of technology for job duties.

Measures to prevent passive smoking: No smoking on the premises (smoking areas available outdoors).

令和 7 年 3 月 10 日

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： 決定後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 年をめぐり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）
変更の範囲：本学の指定する場所 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。）
6. 所属： 採用後決定する。
7. 研究分野： 地球内部物性研究分野
地震研究所では、地震観測による地球内部構造研究や測地観測による地球変動研究、室内実験や理論モデリングによる岩石の流動プロセスや粘性の研究等を通じ、地殻・マンツルのレオロジーや沈み込み帯システムの理解を進めている。本公募では、室内実験や理論等を通じ、地球内部物性における非弾性（anelasticity および inelasticity）の性質や機構に関する研究、特に粘弾性の普偏的理解を追求する人材を求める。将来的には、この普偏的理解を核として、地球物理観測に基づく知見を融合し、地球内部システムの総合理解を目指す役割も期待される。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/月額 34 万円～
諸手当： 賞与（年 2 回）、通勤手当（原則 1 月当たり 55,000 円
まで）の他、本学の定めるところによる。
12. 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
13. 応募資格： 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： 各 1 部
- (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。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
記入に当たっては、「記入例」および「参考例 2（理系教員）」を参照のこと。
 - (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) 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（指定様式。庶務チーム（人事担当）から入手すること。）
 - (7) 応募者について参考意見を伺える方（2 名）の氏名、連絡先、E-mail アドレス
15. 応募書類提出方法：WEB 応募
- 事前に、件名を「地球内部物性研究分野助教応募」としたメールを、
庶務チーム（人事担当）まで送付すること。庶務チーム（人事担当）
から書類送付先フォルダを連絡するので、応募期限までに応募書
類一式をフォルダに保存すること。
16. 応募書類連絡先： 東京大学地震研究所 庶務チーム（人事担当）
E-mail : jinji%eri.u-tokyo.ac.jp （%を@に置換）
電話 : (03) 5841-8789
17. 応募締切： 令和 7 年 6 月 16 日（月） 午後 5 時 必着
18. 問い合わせ先： 東京大学地震研究所 海半球観測研究センター 馬場 聖至
E-mail : kbaba%eri.u-tokyo.ac.jp （%を@に置換）
電話 : (03) 5841-5764
19. 募集者名称： 国立大学法人 東京大学
20. その他： 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しない。
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する。育児、介護、出

令和7年3月10日

産等のため、研究活動を中断していた期間がある場合は、履歴書等、応募書類に記述することができる。「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する。

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る。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る。

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）

