東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 専攻長 杉田 精司 公印略

教員の公募について(依頼)

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。 東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻では、下記の要領で公募を行うことになりました。 つきましては、関係の方々へ周知下さいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 1. 公募人員: 助教 1名
- 2. 公募分野: 実験固体地球科学
- 3. 応募資格: 着任時に博士の学位を有し、実験的手法を用いて、地球惑星内部物質の物理的・化学的性質に関する研究教育を展開できる方。
- 4. 応募方法: 自薦もしくは他薦(他薦の場合は、ご本人が了解されていること)
- 5. 着任時期: 2024年4月以降のできるだけ早い時期
- 6. 契約期間:期間の定めなし
- 7. 試用期間:採用された日から6ヶ月間
- 8. 就業場所:大学院理学系研究科(東京都文京区本郷7-3-1)
- 9. 所属:東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 固体地球科学講座
- 10. 業務内容: 固体地球惑星科学に関する研究、および大学院および学部(地球惑星物理学科、地球惑星 環境学科)における演習や実習等の担当
- 11. 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。
- 12. 休日:土•日、祝日、年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)
- 13. 休暇:年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等
- 14. 賃金等:東京大学の定めるところにより、学歴・職務経験などを考慮して決定。昇給制度あり。詳細は、問い合わせ先にご確認ください。
- 15. 諸手当: 賞与(年2回)。扶養手当、住居手当、通勤手当は本学の支給要件を満たす場合に支給。その他、 本学の定めるところによる。
- 16. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
- 17. 提出書類:
 - a) 略歴書 (学歴および職歴)
 - b) これまでの研究教育業績の概要(1500 字程度)
 - c) 研究業績目録(査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類)
 - d) 主要な原著論文(3編以内)の PDF ファイル
 - e) 今後の研究計画および抱負(1500 字程度)
 - f) 大学院および学部における教育への抱負(1500 字程度)

- g) 自薦の場合は、応募者に関する所見を伺える方2名の氏名および連絡先 (住所、電話番号、電子メールアドレス)
- h) 他薦の場合は、推薦書 および 上記 a) から f)までの内容がわかる書類
- 18. 応募締切:2024年1月9日(火)必着
- 19. 書類送付方法:電子メール
 - ・提出書類を PDF 形式の添付ファイル(メール1通 10MB 程度以内)とし、 Subject 欄は「実験固体地球科学助教応募」とすること。
- 20. 書類送付先:
 - ・電子メール: solid-jinji2@eps.s.u-tokyo.ac.jp メール受領より2日以内(休日と年末年始を除く)に受領メールを送付します。
- 21. 募集者名称:国立大学法人東京大学
- 22. 間い合わせ先:

東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 廣瀬敬

電子メール: kei@eps.s.u-tokyo.ac.jp

電話: 03-5841-4574

- 23. 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)
- 24. その他:
 - ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
 - ・採用5年後に研究・教育の業績評価を行います。
 - ・本専攻全般に関するより詳しい情報は https://www.eps.s.u-tokyo.ac.jp/ をご覧下さい。
 - ・東京大学では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは、理学系研究科男女共同参画基本 計画 https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/をご覧下さい。
 - ・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。従って、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ので、予めご承知おき願います。

The University of Tokyo Faculty Position in Solid Earth Science

The Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Science, the University of Tokyo invites applications for a position at the level of Assistant Professor in the field of Solid Earth Science. At the end of a five-year period there will be an assessment of the successful candidate's achievements in research and education. The University of Tokyo is committed to gender equality in hiring. More details of the Department are available on the website https://www.eps.s.u-tokyo.ac.jp/en/

1. Job title and number of positions available

One position at the Assistant Professor level

2. Field of expertise

Laboratory experiments on material properties of Earth and planetary interiors

3. **Requirements**

- Ph.D. or an equivalent qualification at the date of employment
- A strong background in laboratory experiments
- The ability to conduct research and education on physical and chemical properties of materials of Earth and planetary interiors
- Sufficient Japanese ability for instruction at the undergraduate and graduate levels (where this is not possible at the time of appointment, this level of language proficiency is desired within five years).

4. Date of Commencement of Employment

April 1st, 2024 or as soon as possible thereafter

5. Term of Employment

Non fixed-term (tenured)

6. **Probation Period**

6 months from the date of employment

7. Place of Work

Graduate School of Science, The University of Tokyo (7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo)

8. Affiliation

Solid Earth Science Group, The Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Science, The University of Tokyo

9. Content of Work Duties

In addition to their own research, the successful candidate will be expected to teach at both the undergraduate and graduate levels, including practicals and laboratory work.

10. Working Hours

Based on the discretionary work system for professional work, working hours are deemed to be 7 hours and 45 minutes per day.

11. Days off

Saturdays, Sundays, national holidays and end-of-year holidays (December 29 to January 3)

12. Paid Leave

Annual leave, summer leave, bereavement leave etc.

13. Wages, etc.

Basic Salary will be decided after taking into account the successful candidate's academic and professional background, etc. There is a system for regular wage raises

14. Allowances

Bonus (twice a year), commuting allowance, and other allowances decided by the University of Tokyo

15. Insurance

The successful candidate will be automatically enrolled in the insurance scheme provided by the Mutual Aid Association of MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) and employment insurance.

16. Application materials required

- Curriculum vitae (this should include age, email address and other contact details, and a summary of academic and professional career from high school including the date of university graduation).
- A summary of the main research and teaching activities of the applicant (about 1000 words).
- List of publications and related scientific output, which should be divided into the following 4 types;
 - Refereed papers and review articles
 - Non-refereed papers and review articles
 - Books
 - Other relevant material
- PDF files of up to 3 significant publications
- Outline of aspirations and plans for research and education after taking office (about 1000 words)
- Names and contact information for 2 referees who can provide an independent assessment of the candidate.

17. **Application Deadline**

All documents must arrive on or before Tuesday, 9th January 2024.

18. **Document submission**

All documents should be submitted as email attachments in pdf format. The documents can be separated into several separate emails but the total size of each individual mail should not exceed 10 MB. Applications should be sent to solid-jinji2@eps.s.u-tokyo.ac.jp and the subject should be *Assistant Professor in Solid Earth Science*. An acknowledgement will be sent within 2 working days of receipt of the application documents. Please note that the department will be closed over the New Year season.

19. Name of Recruiter

The University of Tokyo

20. Enquiries

Prof. Kei Hirose

Department of Earth and Planetary Science

Graduate School of Science

The University of Tokyo

Email: kei@eps.s.u-tokyo.ac.jp

Tel: +81 (0)3-5841-4574

21. State of working measures to avoid passive smoking

Smoking is prohibited inside the grounds of our university. We have smoking areas outdoors.

22. Others

- During the period of employment, sharing controlled technology to you may be prohibited by FEFTA and it may become difficult to execute your job as a faculty or a staff member of the University if you are under the control of a foreign government, corporation or university by contract, or under the control of a foreign government by economic interests. In such a case, you need to keep the contract or interests within the range that does not incur such restrictions.
- Personal information received through this application process will not be used for any other purposes.