

2017年8月18日

関係者各位

東京工業大学 理学院 地球惑星科学系
准教授選考委員会 委員長 中本泰史

教員の公募について

このたび当地球惑星科学系では准教授を募集することになりました。ご応募いただくとともに、関係者のみなさまに広くお知らせさせていただきますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員 地球惑星科学系専任准教授 1名 専門分野: 地球惑星物質学
 - (1) 地球、惑星、その他の太陽系天体などを研究対象とし、主に地質学、岩石学、鉱物学などを専門とする方
 - (2) 本系の他分野にも広く関心を持ち、他研究室との共同研究に積極的に取り組む方
 - (3) 理学院(大学院・学部)の教育研究・運営を通して次世代研究者育成に意欲的に取り組む方
2. 応募資格: 博士学位を有する方
3. 着任時期: 2018年4月1日以降できるだけ早い時期
4. 提出書類データ
 - 次の(1)~(7)のデータを電子ファイル(PDFファイル)にして提出してください。
 - (1) 履歴書
 - (2) これまでの研究・教育の実績(2,000字程度)
 - (3) 今後の研究・教育の計画・抱負(2,000字程度)
 - (4) 研究業績リスト
 - (A) 査読付き原著論文(英文による国際雑誌掲載のもの)
 - (B) 著書、特許、その他特記すべき出版物
 - (5) 科学研究費補助金などの外部研究資金獲得実績リスト
 - (6) 応募者について意見をうかがえる方の氏名・所属・E-mailアドレス(国内外、各2名)
 - (7) 主な原著論文の別刷(コピー可) 5編以内

注: 選考の過程で必要が生じた場合、追加してデータを提出していただくことがあります。
5. 応募締め切り: 2017年9月29日(金)必着
6. 応募書類データの送付先
 - 提出データを、application.associate.professor_at_geo.titech.ac.jp 宛の電子メールに添付書類(ファイルサイズ10MB以内)としてご送付ください([_at_](mailto:application.associate.professor_at_geo.titech.ac.jp) を@に変えて下さい)。提出データを受けとった際には受け取り確認のメールをお送りします。電子メール以外での提出を希望される場合はご相談ください。
7. 問い合わせ先 中本泰史 e-mail: nakamoto_at_geo.titech.ac.jp
8. 備考
 - (1) 提出書類およびインタビューをもとに選考します。インタビューのための旅費は本系が負担します。
 - (2) 東京工業大学のガイドラインに従い、応募書類にある個人情報には本選考のためだけに用い、他の目的のためには利用しません。選考終了後、応募書類は責任を持って処分します。
 - (3) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
 - (4) 本学のスタートアップ経費支援制度を利用できる可能性があります。
 - (5) 給与は本学職員賃金規則に従い年俸制もしくは月給制のいずれかとし、着任前に決めます。
 - (6) 本選考後、2018年度着任見込みで、地球惑星物質学分野の専任助教1名を公募する場合があります。
 - (7) 本系については次のホームページをご覧ください。 <http://educ.titech.ac.jp/eps/>

August 18, 2017

Faculty Position
Department of Earth and Planetary Sciences
Tokyo Institute of Technology

1. Job Title: Associate Professor (retirement age: 65)
2. Affiliation: Department of Earth and Planetary Sciences, School of Science
3. Academic Field: Earth and Planetary Material Sciences, especially based on Geology, Petrology, and Mineralogy
4. Qualification Requirements:
 - (1) Applicants are required to have a doctoral degree or Ph.D. in the research fields above.
 - (2) Applicants should have an original research concept to promote their own research. In addition, they should be highly interested in conducting interdisciplinary study in collaboration with various research fields in the department and related research institutes.
 - (3) Applicants should have the ability to supervise and teach graduate and undergraduate students.
 - (4) Applicants are required to share responsibility for administrative work.
5. Position Start Date: April 1st, 2018, or earliest date thereafter
6. Salary: It will be determined according to the National University Corporation Tokyo Institute of Technology Salary Regulations for Employees, with annual or monthly salary, which will be determined before starting the position.
7. Application Materials: Send following seven data in the form of PDF file.
 - (1) Curriculum Vitae
 - (2) Description of achievement in research and education (1 page limit)
 - (3) Plan of future research and education (1 page limit)
 - (4) List of publications:
 - (A) Papers published in refereed international journals
 - (B) Other remarkable works
 - (5) Reprints of five important papers
 - (6) List of research funds acquired by the applicant
 - (7) Names of four references (two of them should be in the applicant's present country, and the others should be outside the country); name, affiliation, and e-mail address

Note: In the selection process, applicants may be required to submit some additional materials.
8. Deadline of Application: September 29th, 2017 (Japan Standard Time)
9. Application Materials Should Be Sent by e-mail to:

e-mail : application.associate.professor_at_geo.titech.ac.jp (replace `_at_` with `@`)

If you would like to send your materials by other method, please let us know.
10. Notes:
 - (1) Selection process consists of two stages: document screening and interview. The department will pay travel expenses for the interview.
 - (2) The application materials will not be returned. In accordance with Tokyo Institute of Technology guidelines, personal information will be used solely for this recruitment and not for any other purpose.
 - (3) Tokyo Institute of Technology, in order to ensure a diverse workforce, guarantees equal opportunities for all individuals regardless of nationality or gender.
 - (4) Tokyo Institute of Technology provides start-up funding through an internal support system, and the selected applicant has a chance to use this system.
 - (5) A new assistant professor in the research field of Earth and Planetary Material Sciences may be recruited in 2018.
 - (6) Inquiries: Selection Committee Chair, Prof. Nakamoto (e-mail: nakamoto_at_geo.titech.ac.jp).
 - (7) Web Site of the Department: <http://educ.titech.ac.jp/eps/eng/>