

2021年5月27日

地球惑星科学関連学科・教室・専攻・研究所 御中

東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻
専攻長 田近 英一 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: 教授 1名
2. 公募分野: 固体地球ダイナミクス分野
3. 応募資格: 博士の学位を有し、数理物理学的手法を用いて、固体地球ダイナミクスおよび関連分野の研究と教育を主導的にこなせる方。
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: 決定後、できるだけ早い時期
6. 契約期間: 常勤(任期なし)
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: 大学院および学部における講義や演習または実験等。
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、厚生年金保険、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(2000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(5編以内)のPDFファイル
 - e) 今後の研究計画および抱負(2000字程度)
 - f) 大学院および学部における教育への抱負(2000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:2021 年 7 月 12 日(月)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「固体地球科学教授応募」とすること。

20. 書類送付先:

- 電子メール: solid-jinji@eps.s.u-tokyo.ac.jp
メール受領より2日以内(休日を除く)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. 問い合わせ先:

東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 井出哲
電子メール: ide@eps.s.u-tokyo.ac.jp
電話: 03-5841-4653

23. 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ません。

本専攻全般に関するより詳しい情報は <http://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。