

東京大学大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻(地球惑星システム解析学) 〈助教〉

1. 公募人員: 助教 1名
2. 公募分野: 地球惑星システム解析学
3. 応募資格: 博士の学位を有し、原始惑星系円盤・惑星形成・系外惑星等の物理・化学に関する研究教育を、理論的・観測的手法を用いて展開できる方。
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: 決定後、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 地球惑星システム科学講座
10. 業務内容: 大学院および学部(地球惑星物理学科、地球惑星環境学科)における物理学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、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(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: 2022年7月25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「地球惑星システム解析学助教応募」とすること。
20. 書類送付先:
 - ・電子メール: sys-jinji-1@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 橘 省吾

電子メール: tachi@eps.s.u-tokyo.ac.jp

電話: 03-5841-4430

23. 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ることから、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。