

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  
特任研究員(特定短時間勤務有期雇用教職員)募集要項

1 職名及び人数

特任研究員 1名

2 契約期間

2023年2月1日～2023年3月31日

3 更新の有無

更新する場合は有り得る。更新は年度毎に行い、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新は1度限りとする。

4 試用期間

採用された日から14日間

5 就業場所

大学院理学系研究科(東京都文京区本郷7-3-1)

6 所属

大学院理学系研究科地球惑星科学専攻廣瀬研究室

7 業務内容

地球惑星深部物質の電気伝導度を高圧高温下で測定する実験に従事する他、当該研究室の実験設備の維持管理業務も担当する。

8 就業日・就業時間

週1日(月曜日)

1日2.5時間～3.5時間

9 休日・休暇

年末年始(12月29日～1月3日)

年次有給休暇、特別休暇等

10 賃金等

時給1080円 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。

11 加入保険

なし

12 応募資格

博士の学位を有し、地球惑星深部物質の電気伝導度をレーザー加熱式ダイヤモンドアンビル装置を使って高圧高温下で測定する実験に豊富な経験を有すること。

13 提出書類

(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>

(2)業績リスト(原著論文、招待講演、受賞等)

(3)主要な原著論文3編別刷(コピー可)

(4)これまでの研究概要(A4用紙1枚、2000字以内)

(5)研究に関する計画と抱負(A4用紙1枚、2000字以内)

14 応募締切

2022年12月23日(金)必着(ただし、適任者が見つかれば次第、公募を終了する)書類選考の上、合格者に対し面接を実施。なお、面接予定者のみ連絡いたします。

15 提出方法

PDFファイルにてメールに添付すること。

16 提出先及び問い合わせ先

東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 廣瀬研究室 担当:荻原  
sec2-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

17 募集者名称

国立大学法人東京大学

18 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)

19 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。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

外為法の定めにより、採点時点で、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。