

教職員公募

ホーム > 教職員公募

東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

1 職名及び人数

特任研究員 1名

2 契約期間

令和8年5月1日以降のなるべく早い時期～令和9年3月31日

3 更新の有無

無

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地球惑星科学専攻平沢達矢研究室（東京都文京区本郷7-3-1）

（変更の範囲）本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

6 業務内容

脊椎動物における胸鰭および舌の進化的起源解明の研究を推進するため、他の研究室メンバーおよび研究室外の共同研究者と共同で、ヌタウナギ、サメ、ハイギョ、両生類における細胞、遺伝子レベルでの発生学研究に取り組んでいただきます。また、実験設備の管理にも携わっていただきます。

（変更の範囲）配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

7 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。

8 休日・休暇

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

年次有給休暇、特別休暇 等

9 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円～38万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）

10 加入保険

11 応募資格

- 1) 生物学系大学院博士号取得者（2025年度取得見込み者を含む）
- 2) 脊椎動物胚を用いた分子生物学実験の経験を有する方。特に、組織切片作製とin situ ハイブリダイゼーションの実験技術を身につけている方。その他の実験・解析技術（三次元イメージング、トランスクリプトーム解析等）の経験もあると望ましい。
- 3) 研究室メンバーと積極的に情報交換し、チームの良い雰囲気作りに貢献しようとする意欲のある方。

12 提出書類

- 1) 履歴書
- 2) これまでの研究経験（1,000字程度）
- 3) 研究業績リスト
- 4) 応募者について所見を伺える方1名の氏名と連絡先

13 提出方法

上記書類の電子ファイルを以下にメールで送信してください。

平沢達矢（hirasawa@eps.s.u-tokyo.ac.jp）

※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

14 応募締切

令和8年3月31日（火曜日）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。適任者が見つかり次第、早めに締め切ることがあります。

15 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 担当：平沢達矢

e-mail: hirasawa@eps.s.u-tokyo.ac.jp

16 募集者名称

国立大学法人東京大学

17 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）

18 その他

- 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、予めご承知おきます。
- 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。
- 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：期間が定まっている科研費が財源のため中断期間分の雇用延長はできません。

その他

公募 >

アクセス >

お問い合わせ >

撮影・取材について >

ポリシー >

サイトマップ >

News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +

国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会