## 東京大学総合研究博物館 学術専門職員(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:学術専門職員 1名

2. 契約期間 : 令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

3. 更新の有無 : 更新する場合があり得る。更新する場合は、年度ごとに行う。

更新は、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、更新回数は

1回、在職できる期間は令和7年3月31日を限度とする。

4. 試用期間 : 採用された日から 14 日間

5. 就業場所 :総合研究博物館(東京都文京区本郷7-3-1)

6. 所属 :総合研究博物館タンデム加速器分析室 ※業務の都合により変更することがある。

7. 業務内容 : 共同利用施設としての化学実験室の管理を行いながら、加速器質量分析を利

用した同位体地球化学に関する研究手法(特にヨウ素 129、炭素 14、およびウラン 236 を利用した研究手法)を開発し、応用研究領域の拡充に貢献する。

8. 就業日· :週5日(月曜日~金曜日)

就業時間 1日6時間(10:00~17:00 ※12:00~13:00休憩)

※時間外労働を命じることがある。

9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等

11. 賃金等 : 時給 1.800 円程度 (資格、能力、経験等に応じて決定する。)

通勤手当(原則55,000円/月まで)、超過勤務手当

12. 加入保険 : 法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入

13. 応募資格 : 1) 修士の学位を持っていること

14. 提出書類 : 1)履歴書(任意様式)

2) ヨウ素 129、炭素 14、およびウラン 236 の地球環境中での動態について

の知見を A4 用紙 1 枚程度にまとめたもの(英語可)。

15. 提出方法 :上記書類の電子ファイルを以下の URL にアップロードして下さい。

https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/zH4YQ\_rISGy2TZeFAsi96-

aPqL8U8QPVjCHLmVpPYmyF

※2~3日以内に博物館事務室から受信確認メールが届かない場合は

お問い合わせ下さい。

16. 応募締切 : 令和5年2月28日(火)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

※ただし、適任者が見つかり次第締め切ります。

17. 問い合わせ先: 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学総合研究博物館 担当:松崎浩之

TEL: 03-5841-2961 e-mail: hmatsu[at]um.u-tokyo.ac.jp

※[at]を@に置き換えて送信してください。

18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19. 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)

20. 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。

・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留めることになります。