

東京大学総合研究博物館 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：令和8年4月1日～令和9年3月31日
3. 更新の有無：更新予定無し
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 放射性炭素年代測定室
7. 業務内容：戦没者所属集団判定における同位体分析の活用に関する研究。
とくにコラーゲンの硫黄同位体比測定法と歯エナメル質の酸素・炭素同位体比の精度・確度の改善に係る研究。
8. 就業日・就業時間：週3日（曜日、応相談） 週21時間
1日7時間（9：30～17：30 ※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5,600円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
諸手当 通勤手当（要件を満たした場合支給。原則 55,000円／月 まで）、
超過勤務手当の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険：法令の定めるところにより、文部科学省共済組合（短期給付）、厚生年金保険、
雇用保険に加入
13. 応募資格：1）博士の学位を有する者（または採用日までに取得見込みの者）
2）軽元素（炭素・窒素・硫黄・酸素）の安定同位体比測定に関する知識と経験を有する者
14. 提出書類：1）東京大学統一履歴書（以下 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）研究業績一覧
15. 提出方法：提出書類をまとめて PDF とし、17. 問い合わせ先メールアドレスまで送付のこと。
※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下さい。
16. 応募締切：令和8年1月31日（土）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
※ただし、適任者が見つかれば次第締め切ります。
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放射性炭素年代測定室 担当：米田
TEL：03-5841-2483 e-mail：myoneda[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。
 - ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
 - ・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る。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必要がある。