

東京大学地震研究所 学術支援専門職員（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：学術支援専門職員 1名
2. 契約期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行う。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3回、在職できる期間は令和6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：地震研究所（東京都文京区弥生1-1-1）
6. 所属：地震研究所 高エネルギー素粒子地球物理学研究センター
7. 業務内容：原子核乾板を用いたミュオン観測の補助、研究上で必要な実験装置・電子回路の開発・設計・製作の補助
8. 就業日・就業時間：週3日（火曜日～木曜日）
1日7時間15分（9:00～17:00 休憩45分間）
※時間外労働を命じることがある。
※就業時間については応相談
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1,600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：3D-CADソフトウェア・製図ソフトウェアを用いた機器開発、及び、電子回路統合開発環境を用いた電子回路設計の経験を有すること
14. 提出書類：ア) 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。また、E-mailアドレスを必ず記載すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
イ) これまでの経験や職務内容に関する抱負について記述したもの（A4用紙2枚程度）
15. 応募締切：令和2年3月6日（金）午後5時 必着
16. 選考方法：書類審査および面接による。書類審査合格者のみ、面接の詳細をご連絡します。

17. 提出書類送付先：〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学地震研究所 庶務チーム（人事担当） 宛
封筒に「**学術支援専門職員（高エネルギー素粒子地球物理学研究センター）応募書類在中**」と朱書し、配達記録の残る方法で送付のこと。
また、応募書類は返却しませんのでご了承下さい。
18. 問い合わせ先：東京大学地震研究所 高エネルギー素粒子地球物理学研究センター 宮本成悟
TEL：03-5841-5772 E-mail：miyamoto@eri.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称：国立大学法人東京大学
20. 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。