

東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設

学術専門職員（特定有期雇用教職員）募集要項

神岡宇宙素粒子研究施設では、スーパーカミオカンデの観測業務、特に光検出器の動作確認・保守作業および検出器の較正業務に従事していただける方を募集します。

1. 職名及び人数 学術専門職員（東京大学特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間 2022年4月1日以降なるべく早い時期 ～ 2023年3月31日
3. 更新の有無 更新する場合がある。更新する場合は年度ごとに行うものとする。ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、更新回数は5回、在職できる期間は、2028年3月31日を限度とし、以後更新しない。
なお、更新は予算の状況、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。
4. 試用期間 採用された日から6月間
5. 就業場所 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設（岐阜県飛騨市神岡町東茂住456）
6. 所属 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設
7. 業務内容 スーパーカミオカンデの観測業務、特に光検出器の動作確認・保守作業および検出器の較正業務
8. 就業日・就業時間 週5日（月から金）勤務 9:00～17:45（休憩1時間）週38時間45分勤務
※これによらない就業時間等については応相談可能
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 年俸制を適用し、月額33万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定）、通勤手当（原則55,000円まで）を支給する。
12. 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 応募資格
 - 1) スーパーカミオカンデの観測装置を十分に理解することができ、光検出器の動作確認・保守作業および検出器の較正業務に従事することができること。
 - 2) 研究者との英語による会話や議論ができること。
 - 3) 神岡宇宙素粒子研究施設教職員と円滑なコミュニケーションがとれること。
 - 4) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方
 - 5) 協調性があり、チームワークを尊重できる方
14. 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。）
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
 - 2) 上記の業務内容に対して、自身の経歴・職歴を関連付けてアピールする点（図等を含めてよい）と、採用された場合の抱負：A4・2枚
15. 提出方法 封筒に「応募書類（学術専門職員）在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。 ※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
16. 応募締切 2022年1月7日（金）正午 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先 〒506-1205 岐阜県飛騨市神岡町東茂住456
東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 担当：吉田 / 電話 0578-85-9620
18. 募集者名称 国立大学法人東京大学
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。