

## 東京大学宇宙線研究所附属重力波観測研究施設学術支援専門職員の募集

重力波観測研究施設では、卓越した技術力と高度な調整能力を持ち、また、パソコンによる文書や図面・資料などの作成業務を行っていただける方を募集します。

職 名：学術支援専門職員（東京大学特定有期雇用教職員）

募集人員：1名

勤務地：東京大学宇宙線研究所附属重力波観測研究施設（柏）

（面接地） 〒277-8582 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

業務内容：大型低温重力波望遠鏡 KAGRA 建設のためのエンジニアリング

資格等：大型低温重力波望遠鏡 KAGRA プロジェクトの概要を十分に理解し、特に回路設計、回路実装、回路性能評価、FPGA、CAD などに高度な専門技術を持っていること。また、パソコンによる文書・資料作成ができ、担当教員と円滑なコミュニケーションがとれること。

採用予定日：平成29年8月1日以降なるべく早い日

勤務時間：週38時間45分 週5日（月～金） 1日7時間45分

休日 土・日曜日、祝日、年末年始(12/29～1/3)

任期：採用日から平成30年3月31日まで。

更新する場合あり。更新した場合の最長任期は、平成34年3月31日まで。

（予算の状況、勤務の評価により更新しない場合がある）

待遇：給与は、「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」に規定する基本年俸俸給表2号俸（月額300,000円）及び業績・成果手当として月額40,000円【合計基本月額340,000円】を予定しています。これに加えて通勤手当を支給します。（ボーナス、退職手当の支給はありません。）

社会保険は、文部科学省共済組合に加入となります。

災害補償：業務上または通勤途上の災害については労基法、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程に基づき補償

応募方法：以下の応募書類を下記提出先に郵送

（封筒に「学術支援専門職員応募書類在中」の旨を朱書き）

1) 履歴書（写真付き、メールアドレスを必ず記入）

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、この職種に採用された場合の抱負（作文）：A4・1～2枚程度

決定方法：書類選考の後、面接により決定

書類提出先：〒277-8582 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学宇宙線研究所総務係 担当：近藤

電話 04-7136-3103

書類締切日：平成29年5月31日（水）17:00必着

（面接等の詳細日程については、面接を受けていただく方に連絡します）