

平成22年11月8日

関係機関の長 殿

関係各位 殿

東京大学宇宙線研究所長

梶 田 隆 章

東京大学宇宙線研究所技術職員公募について（依頼）

本研究所では、下記により技術職員の公募を行います。貴関係各位にご周知いただき、広く適任者の推薦又は応募をお願いいたします。

記

1 職種及び公募人員：技術職員 1名

2 職務内容：

宇宙線研究所ではニュートリノ、高エネルギー宇宙線、高エネルギーガンマ線、ダークマター、重力波などの観測的研究を行っている。

技術職員の職務としては、宇宙線の観測的研究で用いられる高速電子回路の設計や試験などの技術、オンライン・データ処理のプログラミングなどの技術、ネットワーク・計算機関連技術、実験装置の機械的設計など、広い意味の宇宙線の観測に必要となる高度な技術によって、研究所の行う観測研究をサポートする。特に研究所で新たな観測装置の建設を行うときなどに概ね5年程度の期間を区切って特定の研究グループを技術的にサポートすることが想定される。その際に、必要に応じて研究所に関連する国内外の観測施設に出向いて業務を行う。なお、夏季（おおむね6月末～9月末）については研究所附属乗鞍観測所において当番制で観測サポート業務も行う。

3 応募資格：

採用時に物理関連研究分野（関連する工学系分野を含む）での観測・実験の経験があること。修士以上の学位を持っているか、採用時までには取得が見込まれることが望ましい。

4 任期：

なし

- 5 待遇：
東京大学教職員給与規則に基づき給与を支給する。
- 6 着任時期：平成23年4月1日
- 7 提出書類：
(1) 履歴書
(2) 今までに携わった観測・実験及び自己の技術に関する説明書 A4・2枚
(3) 宇宙線研究所に採用された場合の業務に対する抱負 A4・1枚
(4) 本人の技術的能力に関する意見書 2通（意見書作成者から提出先へ別送のこと）
- 8 公募の締切：平成23年1月6日（木）必着
書類は「宇宙線研究所技術職員応募書類在中」と朱書し、書留で郵送してください。
- 9 選考方法：
宇宙線研究所において書類選考及び二次審査（面接）を行った後、東京大学本部にて審査決定いたします。（面接を受けていただく方には電話連絡します。）
ただし適任者のない場合は決定を保留いたします。
- 10 その他：
「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募を歓迎します。
- 11 書類提出先及び問い合わせ先：
〒277-8582 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学宇宙線研究所長 梶田隆章
電話 04-7136-3100

以上