■ 公募情報

■ 公募情報	000577 50
公募No.	2025T-56
職種	有期研究技術員
部署	電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター宇宙環境研究室宇宙天気予報グ ループ
業務名	宇宙天気観測機器等の保守・運用及び技術開発に関する作業
業務内容	宇宙環境研究室が行う太陽活動や電離圏変動など宇宙天気に関する観測装置(国内・東南アジア・南極域)の運用、保守、点検、修理を、研究員および研究技術員と協力して行う。また、観測機器の開発等に関連した諸作業を行う。なお、業務にはそれぞれの内容に関する事務作業も含む。
自発的な研究活動 等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)への申請資格があります。
科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務該当の有無	
応募要件	①宇宙天気に関する観測、もしくは、無線工学など電波を用いた装置に関する知識と実務経験を有すること。②無線従事者免許(二陸特以上)を有するか、着任後半年以内に取得できる見込みであること。③国内外の研究機関や業者と連携し、観測機器の保守・運用の作業、フィールドワーク、コミュニケーションを行うことが可能なこと。④Linux0S上に構築されたシステムの管理等、Linuxシステムの利用の経験があること。 ⑤以下の経験があると望ましい。 ・短波帯を用いた無線局運用や電波を利用した電離圏等の観測に関わる経験
募集人員	1 人
本年度契約期 間	採用日 ~ 令和8年3月31日(更新の可能性:有り)
更新した場合 の雇用期間 (又は期日)	
給与(基本給)	419,000円 ~ 484,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、 国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があ り、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
勤務地名称	本部(東京都小金井市)及び南極昭和基地の可能性有
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
▼ 対 異 々 よゝ ト ィド	

[※] 部署名および勤務地名称(業務名、業務内容の記載を含む)に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。 ※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲:原則として変更無し