

■ 公募情報

公募No.	2025T-94
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	電離圏観測データの読み取り業務及び観測に関わる業務
業務内容	宇宙環境研究室において南極で実施している電離圏観測装置イオノゾンデによる観測記録画像（イオノグラム）から、電離圏の高度や周波数等の情報（電離圏パラメータ）を専用アプリを用い、国際基準に従って読み取る作業を行う。また、当該観測に関わる遠隔作業、読み取りデータを利用したレポート（年報等）の作成、事務手続き等の補助も行う。
自発的な研究活動等の実施に関して	職務への専念義務があります。
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	【有】
応募要件	①パソコンを利用してデータ入力や文書の作成・修正・管理等を行うことが可能なこと。 ②国内外の研究機関や業者と連携し、観測機器の保守・運用のサポートすることが可能なこと。 ③LinuxOS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。または、採用後に経験を蓄積して習熟する意欲があること。 ④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があることが望ましい。
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）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年
給与（基本給）	419,000円 ～ 452,000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）
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務） ※時間外労働有

※ 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

NICT有期雇用職員公募情報：<https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html>