

■ 公募情報

公募No.	2025R-73
職種	有期研究員
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
研究テーマ	電離圏擾乱研究を中心とした宇宙天気予報システムの研究開発
研究テーマ要旨	当研究室で実施している宇宙天気予報に関連する、電離圏擾乱予報等のための監視システムや予報モデル・アルゴリズムの研究開発並びにそれに付帯する業務を当室メンバーと協力して実施する。主に、当研究室が国際協力のもと運用している低緯度電離圏観測に係るプロジェクトを担当し、各観測機器の運用やシステム開発にも携わる。
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	【有】
応募要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球物理学、天文学、およびその周辺分野の博士の学位を有するか、採用までに取得見込みであること。</li> <li>・宇宙天気予報のための研究に興味を持っていること。</li> <li>・観測装置の開発・運用やフィールドワークに積極的に携わる意欲を持っていること。また、これらの経験を有することが望ましい。</li> <li>・国内外出張が可能であること。</li> <li>・国内外の研究機関や業者と連携して作業を行うために英語および日本語で意思疎通を図ることができること。</li> </ul>
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（本給）	484,000円 ～ 516,000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（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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