

■ 公募情報

公募No.	2024T-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リモートセンシング研究室
業務名	合成開口レーダー(SAR)に関する技術支援業務
業務内容	研究室で運用の航空機搭載合成開口レーダー(Pi-SARシリーズ)に関する業務。具体的には以下の通り。 <ul style="list-style-type: none"> 観測データの処理・品質チェック及びカタログ化 外部機関への観測データ配布支援（検索・配信システムの管理・運用を含む） システムや観測機器の年間保守等に関する契約業務 観測実験に関する請負業者・施設管理者との日程調整・手続き及び作業支援 計算機サーバーやNAS(10-20台程度)の維持管理
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"> 合成開口レーダー(SAR)のデータの取扱いについて、実務経験を有することが望ましい。なお、そのプラットフォーム(航空機・衛星)は問わない。 Linuxベースの計算機を用いたデータ処理経験を有すること。シェルスクリプトを用いる等してバッチ処理を生成・実行できることが望ましい。 技術文書や調達仕様書作成等の実務経験があること。 内外の関係者に対しての連絡、調整を適切、円滑に行えること。 複数の業務について優先順位を適切に判断し、期限までに遂行できること。 協調性があり、仕事に積極的に取り組めること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7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)	560,000円 ～ 611,000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
勤務地名	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（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