

■ 公募情報

公募No.	2025R-72
職種	リサーチアシスタント
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
研究テーマ	衛星搭載雲・降水レーダのデータ処理高度化に係る研究開発の補助
研究テーマ要旨	リモートセンシング研究室では、電磁波伝搬に大きな影響を与える大気中の水蒸気・雲・降水の分布を、衛星に搭載されたリモートセンサを用いて全球的（グローバル）かつ高精度に現状把握を可能とする技術及び取得された情報を分析する技術の研究開発をしています。本公募では、衛星搭載雲・降水レーダから取得されたデータ処理を高度化するためのデータ処理や手法開発の補助を実施していただきます。
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	<p>研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究補助業務に従事できること。</p> <p>※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。</p>
募集人員	1人
契約期間	採用日 ～ 令和8年3月31日（更新の可能性：無し）
給与（本給）	<p>10,530円 ～ 15,090円／日</p> <p>学部在籍者は日給10,530円、大学院博士課程前期在籍者は日給12,900円、大学院博士課程後期在籍者は日給15,090円。</p> <p>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。</p>
勤務地名称	本部 (東京都小金井市)
勤務頻度	週1日／1日7時間30分 ※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