■ 公募情報

■ 公券情報	
公募No.	2026R-23
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の処理を高度化する手法開発の補助やその処理結果をもとにその他のリモートセンサーと組み合わせたデータ処理の検討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	
応募要件	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。 ※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。
募集人員	2 人
契約期間	採用日 ~ 令和9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1年
給与(本給)	11,920円~16,920円/日 学部在籍者は日給11,920円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博 士課程後期在籍者は日給16,920円。 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1日/1日7時間30分勤務 ※時間外労働有
※ 没由小フ 光致 I	び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し

L ※従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し ※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。