

■ 公募情報

公募No.	2026R-143
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	海上豪雨形成のモニタリング手法開発に向けた解析研究補助
研究テーマ要旨	科学技術振興機構・ムーンショット型研究・目標8「海上豪雨生成で実現する集中豪雨被害から解放される未来」等に関する研究に従事し、海上豪雨形成のモニタリング手法開発に向けた解析研究補助に取り組んでいただきます。 この業務を進めることで、研究室が進めるリモートセンシング技術の研究開発への貢献を期待します。
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	日本学術振興会の特別研究員など専念義務がある学生の方は応募できません。 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：無し）
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

※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。

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