## ■ 公募情報

■公务用報	
公募No.	2026R-24
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リモートセンシング研究室
研究テーマ	EarthCARE搭載雲レーダ・地上設置雲レーダー、その地上検証・校正に関する研究開発
研究テーマ要旨	2024年に打ち上げられたEarthCARE衛星に雲レーダー(CPR)が搭載されており、その検証のために地上設置雲レーダーを運用している。ドップラ速度の誤差軽減を含め取得データの利活用促進を目的に、CPRの校正やプロダクトの地上検証を含むEarthCARE/CPRデータの信号処理技術等の研究開発を行う。既存の高次データ処理プログラムの改修・開発が含まれる。また、地上校正作業や地上設置雲レーダー運用の支援を行う。
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	1. 博士課程を修了しているか、それと同等であること。(博士号取得見込みである者も応募可能) 2. レーダリモートセンシングに関する基礎知識および研究開発経験、または匹敵する研究意欲を有していること。できれば、衛星からの雲・降水観測に関する研究開発経験を有することが望ましい。 3. リモートセンシングデータを扱うのに必要なプログラミングスキルを有していること。 4. 研究室内外の関係者と円滑なコミュニケーションと連携を取りながら、研究を進めることができること。
募集人員	1 人
本年度契約期間	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5年
給与(本給)	515,000円 ~ 534,000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
10/0/	   7が勘数44の亦軍の筮冊・臣則し】マ亦軍無1

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

<sup>※</sup>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。