■ 公募情報

■公券用報	
公募No.	2026R-66
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宇宙環境研究室
研究テーマ	宇宙天気モデリングに関する研究開発
研究テーマ要旨	地表面から磁気圏までを自己無撞着に解く宇宙天気モデリングに関する研究開発を行う。大気圏-電離圏-磁気圏モデルの結合、観測データの同化、GNSS等のリアルタイム観測データベース構築、宇宙環境変動の解析・検証のいずれか、または複数の研究開発を推進する。
	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能です。
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	・地球・宇宙科学や計算科学の分野において博士の学位を有するか、採用までに取得見込みであること。 ・数値シミュレーションや、データ同化、または観測データ処理・解析の経験を有すること。大気圏・電離圏・磁気圏など地球物理に係る領域のデータを扱った経験を有することが望ましい。 ・国内外の研究機関と連携して研究開発を行うために英語及び日本語で意思疎通を図れること。
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4年
給与(本給)	459,000円 ~ 490,000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

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

^{| ※}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。