■ 公募情報

■公募情報	
公募No.	2026R-64
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	宇宙天気予報に係る運用業務及び研究開発
研究テーマ要旨	NICTの研究者と協力して宇宙天気予報の運用業務を行うと共に、宇宙天気予報の円滑な運用や予報の高度化に資する研究開発及び取組を行う。宇宙天気予報業務は、観測装置に関わる業務や、宇宙天気予報業務に関わる情報システムの運用も含む。
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	・地球物理学、天文学、およびその周辺分野の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。 ・宇宙天気予報や、それに必要な観測装置の開発・運用、フィールドワークに積極的に携わる意欲を持っていること。また、これらの経験を有することが望ましい。 ・国内外出張が可能であること。 ・国内外の研究機関や業者と連携して作業を行うために英語および日本語で意思疎通を図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

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。