■ 公募情報

■ 厶劵旧拟	
公募No.	2026R-65
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	宇宙放射線環境の計測と宇宙機への影響評価に関わる研究開発
研究テーマ要旨	宇宙放射線環境が宇宙機に与える影響を評価するための計測手法やモデルの研究開発を推進するとともに、NICTの研究者と協力してひまわり10号搭載用宇宙環境センサの開発を行う。
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	・太陽、太陽風、地球磁気圏・電離圏などの地球物理学、天文学、宇宙天気 およびその周辺の研究分野で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。 ・人工衛星、ロケット、地上観測などのデータ解析と、それらを用いた研究 に従事した経験を有すること。機器開発経験を有することが望ましい。 ・国内業者や研究機関と連携した機器開発を積極的に行う意欲を持っている こと。 ・英語及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)	, - , , , - , , , , , , , , , , , , , ,
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
ツ公車より光数1	L みが勤務地の変更の範囲・原則として変更無し

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。