## ■ 公募情報

■ 公券用報	
公募No.	2026T-72
職種	有期研究技術員
部署	電磁波研究所電磁波標準研究センター電磁環境研究室
業務名	電波ばく露レベルの測定・データ処理技術開発
業務内容	電波ばく露レベルモニタリングデータの取得・蓄積・活用の研究課題に関して、電波環境の測定を網羅的に行うことが必要とされる。このための測定業務の補助およびデータ処理を担当する。環境の電磁界強度測定、電磁界発生源の特性評価を行う。また、データ整理、統計処理、測定データの表示作業などを行う。
自発的な研究活動 等の実施に関して	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	本研究課題に関心を持ち、無線通信技術を十分に理解し、電波ばく露レベルモニタリングに関する測定及び測定データを用いたコミュニケーションもしくはそれに準じた経験を十分有すること。また、学会等で研究成果を自ら発信した経験を持つことが望ましい。日本語でコミュニケーションを取ることができること。また、協調性があり、他者と積極的にコミュニケーションを取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(基本給)	459,000円 ~ 515,000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

<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

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

<sup>※</sup>部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容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。