

■ 公募情報

公募No.	2024T-35
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	ミリ波、テラヘルツ帯の電力測定に関する技術開発
業務内容	5Gの無線通信端末の適合性を適切かつ効率的に評価するための電力密度測定技術開発やB5G/6Gで利用が想定されているテラヘルツ波のばく露評価のための測定やデータ整理および解析等を行う。
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）に申請することができます。
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	電磁気学または電波計測の専門知識と研究または業務上の経験を有していること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日～令和7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、採用日より最長令和8年3月31日
給与(基本給)	419,000円～500,000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

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容の記載を含む）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。