

■ 公募情報

公募No.	2026R-142
職種	短時間研究員
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
研究テーマ	電波ばく露レベルモニタリングデータの取得・蓄積・活用に関する研究開発（1）
研究テーマ要旨	日常生活における5G/IoTを含む電波環境を網羅的に明確にすることで、人体ばく露の実態について定量的な根拠に基づく理解を深め、電波利用の発展と拡大とともにリスクの可能性について、適切な説明と対話を可能にするリスクコミュニケーションの在り方を示す。また、調査結果を疫学研究のためのばく露評価に活用する。これらの研究開発プロジェクトの職員の指導に従事し、国内及び国際標準化活動を行う。
自発的な研究活動等の実施について	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	本研究課題に関心を持ち、電磁気学または電波計測の高度な専門知識、研究または業務上の十分な経験、及び大学院レベルの指導実績を有していること。 プロジェクト統括に関する十分な実績があること。 国際標準化活動における役職経験があること。 日本語および英語での研究発表ができること。 博士の学位を有する者又はこれと同等と認められる能力を有するもの。
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)	2,360円～4,150円/時 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3日(1日7時間30分勤務)※時間外労働有

※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。