

■ 公募情報

公募No.	2026R-60
職種	有期研究員
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	AI等による身の回りの電波環境測定・推定技術および人体内誘導量計算に関する研究
研究テーマ要旨	日常生活における5Gなどの携帯電話・放送などからの電波環境を網羅的に明確にし人体内に生じる誘導量の実態について定量的に評価することにより得られる研究成果をリスクコミュニケーションや疫学研究に活用する。
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、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。日本語および英語での研究発表ができること。 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。 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)	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

※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。