

■ 公募情報

公募No.	2025R-68
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	多様化する電波利用や将来のテラヘルツ波利用における安全性評価技術に関する研究
研究テーマ要旨	本格的に普及が進む5Gや今後利用が拡大すると考えられるワイヤレス電力伝送システムやIoTデバイス等を含む電波利用の多様化に対応した人体の電波ばく露量評価方法や電波防護指針への適合性を確認する方法、またはBeyond 5G/6G等での利用が想定されているテラヘルツ波への人体のばく露量評価方法等に関する研究を実施する。さらに研究成果を関連の国際標準化会合等に寄与する。
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	電磁界シミュレーションまたは熱シミュレーション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。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和8年3月31日（更新の可能性：無し）
給与（本給）	484,000円 ～ 516,000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（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し