## ■ 公募情報

■公务旧和	
公募No.	2026T-132
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	比吸収率測定方法に関する技術開発
業務内容	無線通信端末等の適合性確認方法の妥当性検証および現行の測定方法を簡素化するための技術開発支援を行う。測定装置を用いたSARデータの取得、測定結果の解析および不確かさ評価を実施する。また、測定機器の日常的な維持管理、校正管理、動作確認等を通じて測定システムの安定運用を支援し、技術開発業務の円滑な推進に寄与する。
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	・高周波測定機器(ネットワークアナライザ、スペクトラムアナライザ等)の 操作経験を有していること。 ・6 GHz以下の電磁界測定や電波ばく露評価の研究または業務上の経験を有していること。 ・無線通信端末の電波防護指針に対する適合性評価に関する専門的な知識および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 ~ 525,000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。