■ 公募情報

■公务旧報	
公募No.	2026R-35
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	電波反射箱における許容値設定モデルに関する研究
研究テーマ要旨	電波反射箱における許容値設定モデルの構築を目的とし、理論検討・数値解析・実験評価を通じてその妥当性を検証する。本研究で得られた成果を活用し、関連する技術基準の確立に資する。
自発的な研究活動 等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)への申請資格があります。
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	電磁波工学または通信工学に関する研究経験を有すること。デジタル信号処理および確率統計に関する専門知識があることが望ましい。電波反射箱をテーマとした研究に意欲的に取り組む意思があること。プログラミングおよびRF測定に関する知識・経験を必須とする。国際標準化のエキスパートとしての経験を有することが望ましい。着任時に博士(工学)の学位を有する、またはそれと同等の能力を有すること。研究業務上の打合せ、報告、事務処理に必要な程度の日本語能力を有すること。
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(本給)	17,720円 ~ 31,090円/日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2日/1日7時間30分勤務 ※時間外労働有
※公車十2米数1	■

NICT有期雇用職員公募情報: https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

[※]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。