

■ 公募情報

公募No.	2025T-92
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	無線用測定器の性能確認のための測定業務
業務内容	機構が実施する高周波電力等の較正（校正）業務において、較正担当者として高周波電力計やスペクトル分析器などの無線用測定器の性能確認のための測定、高周波部品の特性測定を行い、測定した結果を解析し、不確かさの評価・検討を実施する。また、較正業務に必要な測定装置操作マニュアル等のドキュメント作成を行う。
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せん。
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	電力計、スペクトル分析器などを使った高周波計測を行った経験があること。 MS-Wordを用いた簡単な文書作成やMS-Excelを用いた簡単な表計算が可能なこと。 無線従事者免許を所有することが望ましい。
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：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）	419,000円 ～ 484,000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（業務名、業務内容の記載を含む）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