## ■ 公募情報

公募No.	2026R-43
職種	リサーチアシスタント
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	電波計測・評価技術に関する研究開発補助
研究テーマ要旨	電波計測・評価技術に関する研究開発の補助を行う。具体的には、アンテナ特性の評価実験や計算機シミュレーション、電波の伝搬特性や強度分布測定実験の補助を行うとともに、研究成果を発信するためのWebサイトの制作や更新作業の補助を行う。
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	
応募要件	電磁気学、アンテナ工学に関する知識を有すること。 通信工学の知識、無線従事者免許証(第一級陸上無線技術士)を有することが望ましい。 ※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。
募集人員	1 人
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)	
給与(本給)	1,580円~2,250円/時間 学部在籍者は時給1,580円、大学院博士課程前期在籍者は時給1,970円、大学院博士 課程後期在籍者は時給2,250円。 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1日/1日4時間勤務 ※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 ※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。