

■ 公募情報

公募No.	2025R-71
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	広帯域アンテナの特性評価及びパルス計測に関する研究開発の補助
研究テーマ要旨	衝突防止レーダーや電磁雑音の測定に用いられる広帯域アンテナの性能評価法に関する研究開発に必要な実験／計算機シミュレーションの補助作業を行うとともに、パルス波形の精密計測に関する研究開発の補助を行う。また、成果発信のための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	【有】
応募要件	電磁気学、アンテナ工学、電波伝搬に関する知識を有すること。 無線従事者免許（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1年
給与（本給）	1,400円 ～ 2,010円／時 学部在籍者は時給1,400円、大学院博士課程前期在籍者は時給1,720円、大学院博士課程後期在籍者は時給2,010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

※ 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