

■ 公募情報

公募No.	2025R-115
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	複数の電磁波源からの電波放射による人体での複合ばく露評価に関する研究補助業務
研究テーマ要旨	多様化した様々な周波数帯の電波に同時に人体がさらされることが想定されることから、現実的なばく露条件を想定し、複数周波数帯の複合ばく露における詳細な人体ばく露量の評価技術に関する研究補助業務に従事する。
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	電気・電子・情報系の修士課程または博士課程に在籍する大学院生であること。 人体に対する電波ばく露評価または電波防護指針の適合性評価に関する研究を大学院で実施していること。 ※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：無し）
給与(本給)	11,920円 ～ 16,920円/日 学部在籍者は日給11,920円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程後期在籍者は日給16,920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3日/1日7時間30分勤務 ※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

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