■ 公募情報

公募No.	2026R-134
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	人体に対する電波ばく露評価技術に関する研究補助業務
研究テーマ要旨	数値人体モデルを用いた電波ばく露量の推定や温度上昇評価等、数値シミュレーション手法を用いた高精度な電波ばく露評価技術に関する研究の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)	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2日/1日7時間30分 ※時間外労働有

[※]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

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

[※]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。