■ 公募情報

| ■公券用報 | |
|--|--|
| 公募No. | 2026R-133 |
| 職種 | 有期研究員 |
| 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 |
| 研究テーマ | 人体に対する電波ばく露評価量推定技術の高精度化に関する研究 |
| 研究テーマ要旨 | 電磁界シミュレーション技術を用いて、人体の電波ばく露量および温度上昇の不確かさ要因を明らかにし、不確かさを定量的に評価することで、人体の電波ばく露量および温度上昇の不確かさの範囲を明確化する。 |
| | 令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能です。 |
| 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 | ・電磁気学または電波計測の専門知識と研究または業務上の経験を有していること。 ・電磁界シミュレーションまたは熱シミュレーションの専門知識と研究または業務上の経験を有していること。 ・生体電磁環境の分野での研究経験を持ち、論文誌、査読付き国際会議、国際ワークショップ等で合計3本以上の主著論文の実績があること。 ・日本語および英語での研究発表ができること。 ・博士号取得もしくは博士号取得見込みであること。 |
| 募集人員 | 1 人 |
| 本年度契約期 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) | 515,000円 ~ 534,000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 |
| | |

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

^{| ※}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。