

■ 公募情報

公募No.	2024R-2
職種	有期研究員
部署	Beyond 5G 研究開発推進ユニット テラヘルツ研究センターテラヘルツ連携研究室
研究テーマ	テラヘルツ帯電波伝搬特性測定に関する研究
研究テーマ要旨	周波数100GHz～1.1THzの電波伝搬に関する研究開発を行う。具体的には、各種変調方式を用いた通信実験や、電波の吸収、散乱、反射、集光といった電波伝搬を人工的に操る技術の研究や、THz帯用アンテナの研究開発を行う。
自発的な研究活動等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
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	1. 高周波・電波の計測に関する知識・経験を有すること。 2. 無線従事者免許を有していることが望ましい。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7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）	484,000円 ～ 516,000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

※ 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