

■ 公募情報

公募No.	2024R-88
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	テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査のための研究開発(4)
研究テーマ要旨	テラヘルツ研究センターでは、令和3年度より総務省委託研究「テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査」を推進している。本研究開発において、テラヘルツセンサーのアンテナや光学系に関して、他機関と協働しテラヘルツアンテナの地上検証やセンサ系インテグレーション、地上校正など開発を推進する。
自発的な研究活動等の実施に関して	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	電気工学や天文学などにおいてテラヘルツセンサ開発の経験、もしくは宇宙機器の開発経験を有すること。特にアンテナや光学系の開発経験があることが望ましい。 海外を含む他機関・他企業と円滑な業務が行える語学・人的スキルを有すること。
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、採用日より最長令和8年3月31日
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。