

■ 公募情報

公募No.	2026T-149
職種	有期研究技術員
部署	B e y o n d 5 G 研究開発推進ユニットテラヘルツ研究センター企画室
業務名	B5G電波暗室棟の設備・装置類の利用サポート業務（本部）
業務内容	R5年度から利用開始しているB5G電波暗室棟はB5G実現への研究開発のために必須となる、アンテナ評価、伝搬特性を集中的に効率良く測定・評価する環境として整備され、アンテナポジショナ、ターンテーブルなどを備えた施設です。 所内外の研究者等に対して、上記設備・装置等の利用サポート業務を行っていただきます。
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	B5G電波暗室棟は、電波を取り扱う装置を取扱い、アンテナ評価、伝搬特性を集中的に効率良く測定・評価を行うことを目的としています。所内外の研究者、技術者が要望するさまざまな利用に対する対応を行い、さらに施設維持、装置管理、安全管理を行う必要があります。 そのため、電波暗室および装置に関する知識、利用経験を持つ方を希望します。また、所内外の研究者、技術者、事務担当者等との調整を行うことから、円満な性格の方を希望します。
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（基本給）	459,000円～606,000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

※従事する業務及び勤務地の範囲：原則として変更無し

※部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容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。