■ 八莨桂却

■ 公募情報	
公募No.	2026T-112
職種	有期研究技術員
部署	Beyond5G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
業務名	月面水資源探査衛星搭載テラヘルツセンサフロントエンドの統合開発業 務支援
業務内容	弊機構当研究室では、月面水資源探査衛星 TSUKIMI に搭載されるテラヘルツ波センササブシステムの開発計画マネジメント、および現地作業実働に取り組んでいる。本公募で求める業務事項は、① 開発マネージャと連携して、各種開発計画の検討・計画書制定、スケジュール調整、調達関連業務などのマネジメント業務を支援する、② 特にアンテナ光学伝送系の技術開発において、アンテナビームパターン評価試験の計画・準備・作業実施等を主体的に実施いただく、③ サブシステムの単体、および衛星バスと結合した衛星システムに対する各種宇宙環境試験について、試験評価現地作業等を一部担当する、などの想定業務を、関係メンバーと連携してスムーズに実施いただく。マネジメント業務の実施にあたっては在宅での勤務は一程度許容可能であり要相談とする。また、必要に応じて国内外の協力機関や開発試験場にて最長 2 週間程度の出張業務を要求する可能性がある。
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	
応募要件	マイクロ波帯における受信機器、アンテナ光学伝送系の技術開発経験か、もしくはなんらかの技術開発プロジェクトにおけるマネジメント業務の実施経験を持つことを必須要件とする。基本的に国内関係者との間での日本語による技術検討を業務内容とするため、日本語によるコミュニケーションが十分堪能であり、多くの関係者と良好な連携関係を保てる社交性を持つことが望ましい。また、日本語でのマネジメント・技術資料の作成能力に優れることを強く求める。なお、衛星搭載器機あるいはそれに準ずる地上実験器機の開発経験を有することは加点となるが必須要項ではない。業務遂行に支障がない程度のリモートでの連絡やインターネット環境の整備が自身可能であることも採用後に求める。
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)	
給与(基本給)	459,000円 ~ 490,000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
10/01/20 1 2 20/20 20 20	

[※]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。