

■ 公募情報

公募No.	2025T-93
職種	有期研究技術員
部署	ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター宇宙通信システム研究室
業務名	光通信用地上局設備に関する機器運用及び技術支援業務
業務内容	宇宙通信システム研究室において、鹿島、小金井、神戸の拠点における光通信用地上局設備の整備を行う。特に鹿島宇宙技術センターに設置する光地上局設備は、約2m径の反射鏡を持つ日本最大の反射型望遠鏡型の設備であり、各拠点の設備を高速なネットワークに接続し連携する機能を持つ。また、これらの光地上局設備は、テストベッドとして外部機関の利用も行う予定である。このため、これらの光地上局設備を用いた実験運用及び装置の運用のための工程管理や保守作業、関連する業者や利用者との調整等を行う。
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せん。
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	通信技術に関する専門的見識と研究または開発に5年以上従事した経験を有する事。特に、衛星通信もしくは光通信などの通信の研究開発に従事し、通信機器開発やデータ取得ならびに解析業務に従事した経験を有することが望ましい。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日～令和8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）	419,000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（業務名、業務内容の記載を含む）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