

■ 公募情報

公募No.	2024T-89
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	次期通信衛星に関する研究開発に係る通信システム実験及び周波数調整の技術支援業務
業務内容	宇宙通信システム研究室では、次世代の衛星通信の研究開発を行っており、Ka帯や光を用いたブロードバンド衛星通信システムにおける通信システム的设计、試作、実証実験等を行っている。当該技術開発を円滑に推進するために、必要な装置の開発や開発した装置を用いた実験運用の支援や、関連する業者や共同研究先との調整、成果発表を行うとともに、次期通信衛星の周波数調整の支援業務を行う。
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10年以上従事した経験を有する事。特に、移動通信や衛星通信の研究または開発に従事し、移動通信や衛星通信に供する通信機器開発やシステム開発業務、標準化等の調整業務に従事した経験を有すること。博士の学位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（基本給）	419,000円 ～ 589,000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	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（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