

■ 公募情報

公募No.	2022T-85
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評価試験の技術支援業務
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の設計、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の評価試験及び計画支援や解析結果評価業務支援、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、次期通信衛星の無線局免許等の支援業務を行う。
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20年以上従事した経験を有する事。特に、衛星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。通信機器開発にあたりプロジェクト統括としての従事経験も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5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7年3月31日
給与（基本給）	394,000円 ～ 547,000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。