

■ 公募情報

公募No.	2025R-37
職種	リサーチアシスタント
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
研究テーマ	NTNにおける平面アンテナシステムの実証実験に係る作業支援
研究テーマ要旨	NTNの各種プラットフォームにおける平面アンテナシステム技術に関して、ユースケースの拡大を図るためにシステムの高性能化として多周波数帯へ対応するアンテナのシミュレータを利用した設計や電波暗室等での評価実験の補助作業とデータ取得、データ解析における補助業務を実施する。
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星通信およびアンテナに関連する技術について興味があるもしくは研究を行う予定があること。</li> <li>・無線従事者免許を有していることが望ましい。</li> </ul> <p>※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。</p>
募集人員	1人
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（本給）	10,530円 ～ 15,090円／日 学部在籍者は日給10,530円、大学院博士課程前期在籍者は日給12,900円、大学院博士課程後期在籍者は日給15,090円。 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3日／1日7時間30分勤務 ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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