

■ 公募情報

| | |
|--|--|
| 公募No. | 2026T-160 |
| 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 | 光通信等の衛星コンステレーション基盤技術の開発・実証に関する研究開発のプロジェクト管理業務 |
| 業務内容 | 宇宙通信システム研究室では、「経済安全保障重要技術育成プログラム／光通信等の衛星コンステレーション基盤技術の開発・実証」に係る研究開発を推進している。本研究開発では、ネットワーク統合制御システム、低軌道光通信衛星と通信可能な光地上局、ならびに光通信ネットワーク・エミュレータを対象としている。 本公募により採用する有期技術員は、研究開発を円滑に推進するため、技術的支援に加え、プロジェクト全体の進捗管理や関係者間の調整等のPMO的業務を担う。具体的には、研究会合等の運営補助、NEDOをはじめとする関係機関との連絡・調整、研究開発計画書や進捗・成果報告書の作成・提出、ならびに試験装置・関連機器の調達支援等を行う。 |
| 自発的な研究活動等の実施に関して | 職務への専念義務があります。 |
| 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 | 【有】 |
| 応募要件 | 以下の要件を満たす者とする。 ・情報通信分野に関する専門的知識を有し、研究または開発業務に3年以上従事した実務経験を有すること。 ・情報通信機器または情報通信システムの研究開発において、プロジェクト管理、進捗管理、関係者調整等に携わった経験を有すること。 ・情報通信を扱う企業、大学・研究機関等においてリサーチアドミニストレータ（URA）またはそれに類する研究支援業務に従事した経験が望ましい。 ・情報通信の分野においてデータ解析、または評価・検証業務に従事した経験、もしくはこれと同等の能力・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） | 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） | 485,000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 | 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 |

※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。