

■ 公募情報

| | |
|--|--|
| 公募No. | 2024R-138 |
| 職種 | 有期研究員 |
| 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 |
| 研究テーマ | NTN用光通信用設備に関する研究開発 |
| 研究テーマ要旨 | 宇宙通信システム研究室では、NTN用の様々な光通信用設備の開発を行っている。ドローン等に搭載できる小型端末から口径40cmの光通信設備や口径2mの大型光通信設備が開発されている。これら各種光通信設備を使用した自由空間光通信に係る光学系の研究開発を行う。各種実験（実験準備を含む）及び評価を行い研究開発を進め、社会展開に向けた業務を行う。 |
| 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 | 電子工学または光学工学に関連する分野と自由空間光通信システムに関連する技術に関する知識、および研究開発活動における実績があること |
| 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（本給） | 484,000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（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