

■ 公募情報

|  |  |
|--|--|
| 公募No.                                    | 2024A-151  |
| 職種                                       | 有期一般職  |
| 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                                      | 宇宙ICTの研究支援業務   |
| 業務内容                                     | 衛星ネットワークと地上ネットワークが多層的に展開される統合型ネットワークの実証を目指し、航空機や無人航空機などへの衛星移動体通信も含むフレキシブルな広域・高速通信システム技術の研究開発を実施するにあたり、当該技術開発を円滑に推進するために、各種会合の開催に必要なWeb会議の手配、会場及び出席者の調整・支払い事務、発注に付随する書類作成・情報整理・外部機関との調整及び進捗管理、経理報告に必要な調査補助と書類作成、研究成果の報告に必要な情報整理・書類作成、研究成果展開のための広報活動支援（Web作成等）のほか、研究開発プロジェクトを支援するために必要な事務を行う。また、研究技術支援として、無線機に関する手続き及び実験運用の支援や、データ解析支援等の業務を行う。   |
| 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 | 【無】  |
| 応募要件                                     | <p>&lt;必須条件&gt;</p> <p>①科学技術系に携わる業務経験（会合やイベントの開催支援、対外的な連絡調整、技術情報を含む書類作成、電話問合せ対応等）を有すること。</p> <p>②文書作成、表計算、プレゼンテーション、画像編集ソフトウェア（Excel、Word、PowerPoint、Adobe Illustrator、及びAdobe Photoshop）を使用し、目的に沿った資料（英語資料を含む）を作成、編集、管理できること。</p> <p>③関数計算（Excel）を用いた表計算及びグラフ等の作成ができること。</p> <p>④財務会計システム等の業務システムに関して、マニュアル等を参照し、正確にデータの入出力ができること。</p> <p>⑤Webページの作成、編集、更新、管理ができること（英語資料含む）。</p> <p>⑥第三級陸上特殊無線技士以上の無線従事者免許を有する事。</p> <p>&lt;必須ではないが有することが望ましい条件&gt;</p> <p>①数値計算用ソフトウェアMatlabを使用できることが望ましい。</p> <p>②無人航空機（ドローン）運用に関する知識・能力を有する事が望ましい。</p> |
| 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）                                  | 288,000円～352,800円/月<br>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<br>（東京都小金井市）  |
| 勤務頻度                                     | 週4日（週30時間勤務）※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