

■ 公募情報

| | |
|--|--|
| 公募No. | 2024T-60 |
| 職種 | 有期研究技術員 |
| 部署 | サイバーセキュリティ研究所 ナショナルサイバーオペレーションセンター |
| 業務名 | IoT機器のセキュリティに関する技術開発 |
| 業務内容 | IoT機器のセキュリティを向上するため、IoT機器に関する観測技術、分析技術、対策技術等のシステム設計・開発及び、その運用業務を行う。 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・Linux/UNIXをベースとしたシステム構築・運用に関する専門知識と業務経験 ・ネットワーク機器の設定・運用に関する専門知識と業務経験 ・Python等のスクリプト言語を用いたプログラム開発経験 ・チームワークによる業務を推進する上で十分なコミュニケーション能力 <p>【歓迎事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイバーセキュリティ分野に関連した専門知識と業務経験 ・MySQL等のRDBMSの構築・運用経験、それらを扱うプログラムの作成経験 ・新しい技術や知識を積極的に習得していく熱意と向上心 |
| 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） | 419,000円～560,000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。

※ 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