■ 公募情報	
公募No.	2026T-57
職種	有期研究技術員
部署	サイバーセキュリティ研究所サイバーセキュリティ研究室
業務名	サイバーセキュリティ研究におけるソフトウエアの開発、データベースの 設計・構築・運用等の業務
業務内容	1. 大規模サイバー攻撃トラフィック収集・蓄積システムの開発 2. 上記システムのデータベース設計・構築及び運用 3. トラフィックデータの定常的な増大及び一時的なスパイクに対応するためのデータベースの高速化及び可用性向上 4. サイバー攻撃トラフィックを用いた統計分析システムの開発と分析結果のデータベースの設計・構築・運用 5. 各種サーバの設定、運用(UNIX 系・Windows 等の各種OSと各種アプリケーションのインストール・設定及び運用作業)、および Zabbix 等による運用監視環境の構築、監視作業 6. 停電時のシステム停止・再稼働作業、データ欠損時の復旧等のトラブル対応 7. 各種業務に係る設計書、操作マニュアル等の資料作成
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	1. 大規模なサイバーセキュリティ情報 (悪性トラフィックやマルウェア等)を扱うシステムの開発・構築・運用等に関する15年以上の経験を有すること。 2. RDBMSを用いて秒間3万レコード以上のデータ挿入が発生するセキュリティ観測・蓄積システムに関わる開発経験と当該システムの安定運用に関する業務経験を有すること。 3. OSSIM (Open Source Security Information Management) の構築運用経験を有すること。 4. 業務としてFreeBSD、Linux系及びWindows系OS上での開発経験を有すること。 5. 業務としてFreeBSD、Linux系及びWindows系OS上での開発経験を有すること。 6. 業務としてMySQL、PostgreSQL、OracleおよびMicrosoft SQL Server上での開発経験を有すること。 6. 業務として各種コンピュータ言語 (C、C++、Ruby、PHP、bash、html、SQL、Java、JavaScript、Perlの全て) での開発経験を有すること。 7. UNIX(FreeBSDまたはLinuxを含む)上のソケットを用いたTCP/IPネットワークプログラミングの開発経験を有すること。 8. 業務として Zabbix による ICT 環境の監視環境の構築とその運用保守に関する10年以上の経験を有すること。 9. パソコンを使用し、文書作成、表計算、プレゼンテーションソフト (Microsoft Word、Excel、Power Point)を容易に使用できること。
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)	459,000円 ~ 622,000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
>*(A)(-1-) - N(C-1-	<u> </u>

※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。