

■ 公募情報

公募No.	2024R-102
職種	有期研究員
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
研究テーマ	データ駆動型サイバーセキュリティ技術の研究開発
研究テーマ要旨	サイバーセキュリティ研究室ではサイバー攻撃の観測情報、アラート情報、脅威情報など多種多様なサイバーセキュリティ関連情報を大規模集約している。この集約されたデータを基にしたデータ駆動型サイバーセキュリティ技術の研究開発を行う。研究テーマの一例として、機械学習等のAI技術を応用して膨大なアラート情報の削減や精度向上に関する研究開発や、脅威情報の効率的な収集とその要約に関する研究開発、異種情報の横断的分析と対策導出に関する研究開発などが挙げられる。なお、研究開発に着手する前に、研究室のメンバーとともに具体的な研究テーマの検討・提案を行う。
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	1. 博士もしくは修士学位を取得していること。（または取得予定があること） 2. サイバーセキュリティに関する研究開発経験を有していること。 3. PythonやCなどのプログラミング言語を扱うことができること。 4. 研究室内外の研究者と円滑なコミュニケーションと連携を取りながら、研究を進めていくことができること。
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	本部又はサイバーセキュリティリカレントエボリューションセンター（東京都小金井市又は東京都武蔵野市）
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（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