

■ 公募情報

公募No.	2024R-105
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	AI技術を用いたユーザのWebアクセスログ分析に関する研究開発
研究テーマ要旨	サイバーセキュリティ最前線で実用に資するシステムにおいて、AI技術を積極的に活用することは必要不可欠である。本研究テーマでは、大量に収集したWebアクセス履歴に対し、知能情報処理と機械学習技術を用いることにより、ユーザがWebブラウジングをする際に遭遇するリスクを最小化するための技術の研究開発を実施する。特に、NICTが既に保有しているデータセットに対する機械学習適用可能性評価を切り口に、実用的な研究開発を推進していく。
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>以下の2つの要件のうち少なくとも1件を満たしていることが望ましい・サイバーセキュリティ分野に関連した研究実績及び論文誌への掲載実績が十分あること。</li> <li>サイバーセキュリティ分野に関係した最先端の専門知識を十二分に有していること。</li> <li>学位を取得していること。（または取得予定があること）</li> <li>応募に際しては、将来実施したい研究課題及びサイバーセキュリティに関してどのような貢献をしていきたいかについての具体的な研究提案を記述したもの（フリーフォーマット）を提出すること。</li> </ol>
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