■ 公募情報	
公募No.	2026T-117
職種	有期研究技術員
部署	サイバーセキュリティ研究所AIセキュリティ研究センター
業務名	ソフトウェア開発・分析業務
業務内容	AIセキュリティ研究センターでは、AI技術を活用したサイバーセキュリティに関する研究開発と、AI自体の安全性および信頼性を確保するためのセキュリティ研究開発の双方を、相補的かつ一体的に推進している。これらの研究開発を遂行するにあたっては、必要となる各種システムや分析ツールの構築、それらを用いたデータ分析や評価の実施など、広範な技術的作業が求められる。 本業務においては、研究員と連携しつつ、研究開発に必要なシステム・ソフトウェアの開発業務および分析・評価業務に従事する。具体的な担当内家は、参画するプロジェクトの内容や本人の専門性・適性を踏まえ、柔軟に決定するものとする。なお、直近で想定されている業務の一例は以下のとおりである。
	1乗続行谷の一例1 ・AIモデルを評価するための評価基盤の開発 ・各種AIモデルに対するベンチマークの実施 ・ソフトウェアのベネトレーションテストを含む、各種セキュリティ評価 を自動化するツールの構築 ・ユーザのWebアクセスログを対象とした分析ツールの改修および詳細な 分析の実施
自発的な研究活動 等の実施に関して	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」 により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇 用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、 機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能で 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	求める経験・スキル ・Python または C/C++ 等の特定言語によるプログラミングに精通していること ・これまで扱ったことのない言語に対しても積極的に学習・習得する意欲を有していること ・情報系四年制大学卒業程度のコンピュータサイエンスに関する知識を有していること ・Linux に関する基本的な知識およびオペレーション経験を有していること ・OS のインストールおよび設定、ならびにネットワークの構築および設定の経験を有していること ・研究室内していること ・研究室内の外の関係者と連携し、協調的に業務を遂行できるコミュニケーション能力を有していること ・英文の技術文書を読み解くための基礎的な英語運用能力を有していること ・英文の技術文書を読み解くための基礎的な英語運用能力を有していること 歓迎する経験・スキル ・AI関連ツールを16 ら構築した経験 ・AIモデルを自ら散計・構築した経験 ・AIでデルを自ら散計・構築した経験 ・AIである高度な平解 ・AIである高度な平解 ・グ語による口頭・文書でのコミュニケーション能力 求める人物像 ・情報共有や業務報告を適切かつ円滑に実施できる者 ・業務の対して責任感と情熱を持って取り組む者 ・先を見据えて必要な作業を主体的に考え、率先して実行に移せる者 ・チームワークを重視し、他者と協調して業務を推進できる者
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 ~ 525,000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	イノベーションセンター (東京都中央区)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
	7.7.対略を地の変更の範囲・原則として変更無し

※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。