■ 公募情報

公募No.	909CD 190
公务No.	2026R-120
職種	リサーチアシスタント
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
研究テーマ	AIを用いたセキュリティに関する研究開発補助
研究テーマ要旨	本研究センターでは、AIを用いたセキュリティおよびAIのセキュリティに関する研究開発を実施している。AIを用いたセキュリティに関する研究開発では、サイバー攻撃に関連するアラートやトラフィックの自動分類や自然言語で記述された情報からの攻撃テクニックの自動抽出などについて研究開発を行っている。AIのセキュリティに関する研究開発では、大規模言語モデル(LLM)に対して悪意のある挙動を強制する手法の検証や各種LLMを利用したサービスの評価環境の構築などについて研究開発を行っている。いずれの研究開発でも、様々な技術や先行研究の調査、学習用データセットの収集やアノテーション作業、AIモデル構築の実装作業が重要である。これらの活動を、研究指導者の下、一緒になって実施していく。
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	・大学等での活動の中で、研究開発に従事した経験を有していること。論文発表経験があることが望ましい。 ・pythonをはじめとした、いずれかのプログラミング言語を利用できること。 ・英語の論文を読むことができること。 ・ ※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。
募集人員	5 人
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(本給)	11,920円~16,920円/日 学部在籍者は日給11,920円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程後期在籍者は日給16,920円。 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。 イノベーションセンター
勤務地名称	(東京都中央区)
勤務頻度	週3日/1日7時間30分 ※時間外労働有

[※]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、及び研究テーマや研究テーマ要旨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。