■ 八草桂却

歌極 リサーチアシスタント サイバーセキュリティ係発所サイバーセキュリティネクサスCYNEX研究開発運用室 リナイバーセキュリティ研究所サイバーセキュリティ情報の生成及び基盤構築選用 「関する支援業務 に関する支援業務 に関する支援業務 に関する支援業務 といる各権データの観測技術及びデータの指数作によって収棄される大規度な1次データを活用、国内セキュリティ情報の主法と提供や、人材育成を実施している。 産セキュリティ情報の主法と提供や、人材育成を実施している。 国力セキュリティ情報の主法と提供や、人材育成を実施している。 おいく為には、各種観測データ、マルウェア経体等の一次データの解析前点として牽引していく為には、各種観測データ、マルウェア経体等の一次データの解析前点として受力のを構造するとに、オープン・フィス・インデータの収集や分析、マルヴェアか解析前様などの情報整態、サールで表として、それらも機械学習や等の技術を定用して迅速に進める必要がある。 また、その実施にはそれらの情報収集基準の発生と振行も支配を含く、その場所の場所をある。 ・アドロの、C. Java、お助りなどのブログラェアが解析前様などの情報整態、ツール作成や評価、基盤構構、連用などを担当毎売着の指導の下実施する。 ・Preton、C. Java、お助りなどのブログラミングができる。・研究室内外の協力者と同情なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事が言え、・一般認め変をを作う物の協力者と同情なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事が言え、・一般認め変をを作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を作り物の構造・運用経験を有する。・機器の設定を含むが表出を高くの場所をであ出たする専門の概念を有りである場合とで示す表記を指導教育などの中の意義系がある学生は、本業務に従事可能であることを示す表記を指導教育などの中の意義系がある学生は、本業務に従事可能を含めか期間(又は関目) 11,920円 -16,920円/日	■ 公募情報	
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ネクサスCYNEX研究開発運用室研究テーマ ファムトハンドデータ分析による国産セキュリティ情報の生成及び基盤構築運用に関する支援業務 当金ではサイバーセキュリティ研究室の研究開発成果である。サイバー空間における各種データの観測技術及びデータ分析技術によって収集される大規模な1次データを活用、国内のセキュリティ情報の生成と提供や、人材育設を実施している。国内セキュリティ音を座す管の議節などして売りしている気には、各種国やセネリティ音を全すで高額などして下のサインをは、オーブン・フィス・ス・フ・ジェルウェア体体等の一次データの解析が結果、暗号通信の分析をもとして、イン・シース・イン・リジェンスの解析が結果、暗号通信の分析をもとった。で、表にはそれのでは対象収集基を機関を運用も必要となる。その際の制力を終してデータの収集や分析、マルウェアが解析結果などの情報整理、ツール作成や評価、基盤構築・適用などを担当研究者の指導の下実施する。ドラータ処理に関するプログラミンができる。・データ処理に関するプログラミンができる。・データ処理に関するプログラミンができる。・データ処理に関するプログラミンができる。・バ研究室内外の協力を目が表できる。・データ処理に関するプログラミンができる。・ボータ処理に関するアンジのディンを解析・カンボースの場での場合である。・バースの収集のクラウドサービスを用いたサービス運用に興味がある。・研究室内外の協力を目が違なコミューケーションを図り、連携、協調して研究に従事で発展が関する手が多いである。・Windows/Linuxサーバの構築・運用経験を有する。「歌迎使行」・機構学型やデータマイニングなどのAI技術、通信技術、あるいは、サイバーセキュリティの研究開発に関する専門知識を有する方。、機器の設定を作り別の構築・運用経験を有する。「歌迎使行・アータマイニングなどのAI技術、通信技術、あるいは、サイバーセキュリティの研究開発に関する専門知識を有する方。など、大力の研究開発に関する事件が関する事件を指する方。など、大力で振動を発音を指する方。など、大力では、国際公教のの音を行いていることから関する事件を対した。	公募No.	2026R-112
「研究テーマ ファーストハンドデータ分析による国産セキュリティ情報の生成及び基盤構築選別 に関する支援業務 当室ではサイバーセキュリティ研究室の研究開発成果である、サイバー空間における各種データの観測技術及びデータ分析技術によって収集される大規様な1次データを活用、国内のセキュリティ可ミュニティと連携して、東西分析で高値でキュリティは常の生成と提供や、人材育成を進している。国内でキュリティの主要では、大力で大き進している。国内でキュリティの主要では、大力で大き進している。これで、ファン・フェ・イン・ファ・イン・ファ・イン・リーン・イン・場所が高果、暗号通信の分析をもと、また、その実施にはそれらの情報収集基金の構業と選用も必要とは、アークを関係を使用・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク	職種	リサーチアシスタント
当家ではサイバーセキュリティ研究室の研究開発成果である、サイバー空間における各種データの観測技術及びデータ分析技術によって収集される大規権な1次データを活用、国内のセキュリティコミュニティと連携して、共同分析で説明可能な国間内でキュリティコミュニティと連携して、共同分析で説明可能な国間内でキュリティコミュニティを産学官の治節点として奉引している。国内でキュリティコミュニティを産学官の治節点として奉引している。国内でキュリティコミュニティを産学官の治節点を1を1次を観測が一名、エーブン・ソース・インテリジェンス(OSIN) 等の異種データを横断的に限合するととし、大わらを機等の一次デーンプが解析結果などの信券をあるまた、その実施にはそれらの情報収集基盤内構を返用して必定に進かる必要がある。また、その実施にはそれらの情報収集基盤内構を返用も必要となる。その際の補助業務としてデータの収集や分析、マルウェアが解析結果などの情報整理、ツール作成や評価、基盤構築・選用などを担当研究者の指導の下実施する。 ・ 下記1 つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。・ 下記1 つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。・ アータ処理に関するプログラミングができる。もしくはネットワークトラフィックを解析するフログラミングができる。も、「ARS、GCP・Acture等のグラウドサービスを用いたサービス運用に興味がある。・ 研究室内外の動力者と同様なコミニニケーションを図り、連携、協調して研究に従連を解析・ 機械学習やデータマイニングなどのAI技術、通信技術、あるいは、サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。・ 増加を対しています。 サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。・ サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 クロイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 クロイバーを発音の音楽をなが出まると、また、本業務に定率可能であることをディテ書を指導教育名を負出すること。また、本業務に定率がある場合は応募者と日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部を発音に対応1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日学部在総名は日給1、200円/日本の企業を表していまり、100円/日本の企業を表していまり、100円/日本の企業を表していまり、100円/日学部を経済に関ロのに対していまり、100円/日本のでは、100円/日	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ネクサスCYNEX研究開発運用室
る各種データの観測技術及びデータ分析技術によって収集される大規様な1次データを活用。国内のセキュリティは電か生成と提供や、人材育成を実施している。 国内セキュリティは電か生成と提供や、人材育成を実施している。 国内セキュリティは電か生成と提供や、人材育成を実施している。 観測データ、マルウェア條体等の一次データの解析結果、非り通信の分析をもと 観測データ、マルウェア條体等の一次データの解析結果、非り通信の分析をもと 表した。その実施にはそれらの情報収集基盤の構築・運用も必要となる。その際の補助業務としてデータの収集や分析、マルウェアの解析書となら情報整理、ツール作成や評価、基盤構築・運用などを担当研究者の指導の下実施する。 サイバーセキュリティもしくはネットワークプロトコルに関する研究開発に興味があること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・Pがため、た。はからなどのブログラミング語を表扱うことができる。・データ処理に関するブログラミング語を表現で、あしくはネットワークトラフィックを解析するプログラミングができる。・研究室内外の協力者と円滑なコミュークーションを図り、連携、協測して研究に位事で念。・施労を官外の協力者と円滑なコミュークーションを図り、連携、協測して研究に位事で念る。・「能対のws.Linuxサーバの構築・運用経験を有する。 ・機器の設定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・機器の設定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・機器の変定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・機器の変定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・機器の変定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・機器の変定を伴り海の構築・運用経験を有する。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ※ ※※本学術振典会の特別研究員などの事念業務がある学生は、本業務に文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。また、本業務に文障がある場合な応募者及び指導教官がその責務を負うこと。 本部 (東京都小金井市) 参修化条約 本部 (東京都小金井市)	研究テーマ	ファーストハンドデータ分析による国産セキュリティ情報の生成及び基盤構築運用 に関する支援業務
ターと側側の活性的。 20の対象素務該当 の有無 サイバーセキュリティもしくはネットワークプロトコルに関する研究開発に興味があること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・ドア4のルのに、Java、Rubyなどのプログラミングが言語を扱うことができる。 ・データ処理に関するプログラミングができる、もしくはネットワークトラフィックを解析するプログラミングができる。 ・研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事できる。 ・施弱性診断に関する経験を有する。 ・脆弱性診断に関する経験を有する。 ・機器の設定を伴うNIの構築・連用経験を有する。 ・機器の設定を伴うNIの構築・連用経験を有する。 ・機器の設定を伴うNIの構築・連用経験を有する。 ・機器の設定を伴うNIの構築・連用経験を有する。 ・機器の設定を伴うNIの構築・連用経験を有する。 ・機器の設定を作りNIの構築・連用経験を有する。 ・技術を受け、中イバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーをキュリティの研究開発に関する専門知識を有すること。また、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、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教育名で提出すること。また、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教育名で提出すること。また、本業務に従事可能であるときを示す承諾書を指導教育名で提出すること。また、本業務に対す教育の一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 明日 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、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博工会に表示していることから国家公務員の給与に対する。	研究テーマ要旨	る各種データの観測技術及びデータ分析技術によって収集される大規模な1次データを活用、国内のセキュリティコミュニティと連携して、共同分析や説明可能な国産セキュリティ情報の生成と提供や、人材育成を実施している。 国内セキュリティコミュニティを産学官の結節点として牽引していく為には、各種観測データ、マルウェア検体等の一次データの解析結果、暗号通信の分析をもとに、オープン・ソース・インテリジェンス(OSINT)等の異種データを横断的に照合するとともに、それらを機械学習や等の技術を応用して迅速に進める必要がある。また、その実施にはそれらの情報収集基盤の構築と運用も必要となる。その際の補助業務としてデータの収集や分析、マルウェアか解析結果などの情報整理、ツール
あること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・アナク処理に関するプログラミングができる、もしくはネットワークトラフィックを解析するプログラミングができる、もしくはネットワークトラフィックを解析するプログラミングができる。 ・研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事できる。 ・脆弱性診断に関する経験を有する。 ・脆弱性診断に関する経験を有する。 ・脆弱性診断に関する解棄・運用経験を有する。 「微迎要件」 ・機械学型やデータマイニングなどのAI技術、通信技術、あるいは、サイバーセキュリティの研究開発に関する専門知識を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ※ ※ ※※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場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。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。 夢集人員 2 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 中定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 明日) 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、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程前期を第4日に対することの表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表	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	
契約期間 採用日 ~ 令和9年3月31日 (更新の可能性:有り) 要新した場合の 雇用期間 (又は 明日) 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 明日 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。 本部 (東京都小金井市)	応募要件	・下記1つ以上のいずれかのスキル・経験を有すること。 ・Python、C、Java、Rubyなどのプログラミング言語を扱うことができる。 ・データ処理に関するプログラミングができる、もしくはネットワークトラフィックを解析するプログラミングができる。 ・AWS・GCP・Azure等のクラウドサービスを用いたサービス運用に興味がある。 ・研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事できる。 ・脆弱性診断に関する経験を有する。 ・Windows/Linuxサーバの構築・運用経験を有する。 ・機器の設定を伴うNWの構築・運用経験を有する。 [歓迎要件] ・機械学習やデータマイニングなどのAI技術、通信技術、あるいは、サイバーセキュリティの研究開発に関する専門知識を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ・サイバーセキュリティやネットワークプロトコル技術に関する資格を有する方。 ※ ※※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
更新した場合の 雇用期間(又は期日) - 定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 期日) 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。 大だし、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。 本部 (東京都小金井市)	募集人員	2 人
雇用期間(又は 明日) 11,920円~16,920円/日 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。 本部 (東京都小金井市)	契約期間	採用日 ~ 令和9年3月31日 (更新の可能性:有り)
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。 本部 (東京都小金井市)	更新した場合の 雇用期間(又は 期日)	
期榜地名称(東京都小金井市)	給与(本給)	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
勤務頻度 週2日/1日7時間30分 ※時間外労働有	勤務地名称	
※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	勤務頻度	

[、] ※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。