

# 地域SECURITY サイバーセキュリティセミナー

無料

In HACHINOHE

2024年

2月13日(火)

ハイブリッド開催

オンライン：200名

会場：90名

13:00～17:00(開場 12:40)

## 防犯ニサイバーセキュリティ

- ご挨拶  
株式会社吉田システム 代表取締役社長 黒澤 祥雄 氏
- 講演「青森県でのサイバー犯罪の状況と青森県警察本部サイバー犯罪対策課の活動」  
講師：工藤 靖之 氏 青森県警察サイバー犯罪対策課 課長補佐
- 講演「サイバー攻撃の脅威から地域を守るために」  
講師：溝上 泰興 氏 株式会社ミズ(溝上薬局) 代表取締役
- 講演「中小企業のセキュリティ対策と地域のセキュリティコミュニティ」  
講師：関原 優 氏 三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員
- 講演「サイバーセキュリティ事故とお金の話」  
講師：前田 典彦 氏 株式会社FFRIセキュリティ 社長室長  
特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会(略称 JNSA) 調査研究部会長
- 講演「中小企業向けセキュリティ対策の最適化モデルご紹介」  
講師：服部 祐一 氏 株式会社セキュアサイクル 代表取締役
- 講演「仙台CTF推進プロジェクトのご紹介」  
講師：戸羽 秀人 氏 株式会社トインクス 営業本部 営業部 営業推進ユニット エキスパート  
仙台CTF推進プロジェクト運営委員
- 講演「東北地域、八戸市を中心とした地域SECURITYの形成と継続的な活動推進に向けて」  
講師：川村 寿 氏 株式会社吉田システム データセンター技術課
- 講演「中小企業の情報セキュリティ対策ガイドラインとサイバーセキュリティお助け隊サービスのご紹介  
～地域ソフトウェアセンターとしての啓発活動～」  
講師：細川 弘樹 氏 株式会社ソフトアカデミーあおもり  
IPA 独立行政法人 情報処理推進機構セキュリティプレゼンター
- 講演「パネル討論」  
ファシリテータ：三井物産セキュアディレクション株式会社 関原 優 氏  
パネリスト：株式会社ミズ溝上泰興氏、株式会社FFRIセキュリティ前田典彦氏、株式会社セキュアサイクル  
服部祐一氏、株式会社トインクス戸羽秀人氏、株式会社吉田システム川村寿 氏  
一般社団法人地域セキュリティ協議会(ASC) 永野 英世 氏

共催：IPA 独立行政法人情報処理推進機構

後援：大分県地域DX推進コミュニティ、仙台CTF推進プロジェクト、特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会(JNSA)、八戸市、八戸商工会議所、公益社団法人福岡貿易会



青森県警察本部では、県内に所在する事業者のサイバーセキュリティに対する意識向上、事案発生時の対処方法の普及啓発、情報共有の推進など、サイバーセキュリティ事案に対する対処能力向上を推進しています。

「青い森のサイバーセキュリティ」と題した広報資料による定期的な情報発信や、セキュリティアドバイザーなど警察職員の講師派遣も実施しています。

工藤 靖之 (くどう やすゆき) 氏  
青森県警察本部 生活安全部  
サイバー犯罪対策課 課長補佐 セキュリティアドバイザー



神戸薬科大学卒、薬剤師。  
佐賀県を中心とした九州北部に調剤薬局「溝上薬局」をはじめ漢方相談薬局、化粧品、有料老人ホーム、複合施設等の事業を展開。



地域医療機関がサイバー攻撃を受けた場合、患者様へ適切な治療を提供できない危機感を持ち、地域に根差した様々なコミュニティ活動に参画。サイバーセキュリティ対策の必要性を地域に伝えている。

溝上 泰興 (みぞかみ やすおき) 氏  
株式会社ミズ 代表取締役



20年以上にわたり、IT・サイバーセキュリティのサービス事業に従事し、セキュリティオペレーションセンター構築/サイバー攻撃分析 (防御側)、疑似攻撃によるWebサイトやネットワークの診断 (攻撃側)、自社SIEMなどのセキュリティツール開発、官公庁やグローバル企業等に対するセキュリティコンサルティングなどを手掛ける。



【特許】  
・米国特許 第10264002号/国内特許 第5996145号 発明者  
概要:暗号化時のファイル特性を利用したランサムウェア検知・防御技術  
・米国特許 第11159541号/国内特許 第6219550号 発明者  
概要:自己多重起動抑制特性を利用したマルウェア感染防御・無効化技術  
・国内特許 第5955475号 発明者  
概要:ファイルマッピングによる暗号化に対するランサムウェア検知・防御技術

関原 優 (せきはら まさる) 氏  
三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員



九州工業大学卒。在学時はスマートフォンを使った行動認識の研究に携わり、Microsoft Research AsiaにてResearch Internshipとして行動認識の研究に従事。その後、ベンチャー企業でチーフエンジニアとして新規Webサービスの開発や脆弱性診断の経験後、情報セキュリティ専門会社のCTOを経て現在に至る。各地のセキュリティ関連イベントや、企業、大学等での講演・トレーニング多数。



OWASP Fukuoka チャプターリーダー、SecHack365 研究駆動コーストレーナー  
北九州情報セキュリティ勉強会「セキユ鉄」代表等  
服部 裕一 (はっとり ゆういち) 氏  
株式会社セキュアサイクル 代表取締役



主にエバンジェリスト活動として、情報収集、講演や執筆などを通じた対外組織への情報提供・発信、対外組織との関係構築などを行っている。サイバーセキュリティ業界には13年以上従事している。セキュリティに深く関与する前は、ISP 関連会社やSIerにてネットワークやUNIXサーバの構築運用業務に従事していた。JNSA(日本ネットワークセキュリティ協会) 幹事・調査研究部会長、ISOG-J(日本セキュリティオペレーション事業者協議会)運営委員など。早稲田大学政治経済学部卒



前田 典彦 (まえだ のりひこ) 氏  
株式会社FFRIセキュリティ 社長室長  
JNSA(日本ネットワークセキュリティ協会)幹事・調査研究部会長



1997年 東北情報ネットワークサービス株式会社 (現:株式会社トインクス) 入社。東北電力と東北電力グループ企業向けのネットワークインフラ構築/維持管理業務に従事。その後、データセンター立ち上げや地方自治体の共通インフラの維持管理業務に従事。また、政府機関から中小企業まで多様なお客様へのセキュリティ関連サービス提供業務に従事。セキュリティポリシー/基準策定からセキュリティ対策機器の構築/運用、SOC/CSIRTまで幅広い領域のセキュリティに関する業務経験を有する。仙台CTF推進プロジェクトの運営委員として、イベントの運営・勉強会講師・CTF問題作成を行っている。



戸羽 秀人 (とば ひでと) 氏  
株式会社 トインクス  
営業本部 営業部 営業推進ユニット エキスパート



株式会社 吉田システム  
2007年よりITインフラエンジニアとして、システム基盤や監視環境の設計・構築・運用に従事。2020年に吉田システムへ入社し、ITインフラエンジニアとしての業務を継続する傍ら、フロントとしての顧客相談・システム化の提案を行っております。地方の中小企業においても、サイバーセキュリティ対策の必要性が高まっていることから、セキュリティ強化の実現に向けての活動も推進しています。



川村 寿 (かわむら ひさし) 氏  
株式会社吉田システム データセンター 技術課



株式会社 ソフトアカデミーあおもり  
平成11年(株)4月ソフトアカデミーあおもり入社。平成11年度よりIT教育全般の企画・運営・管理を主に担当。技術者、経営者、求職者、高齢者、障害者、自治体、教職員、学生(小学校~大学生)、その他一般の方々を対象とした、技術・リテラシー・業務改善・モラルやマナーなど様々な研修事業に従事。キャリアコンサルタントとして、職業訓練事業の就職支援も担当。



・IPAセキュリティプレゼンター  
・ネット健康問題啓発者養成全国連絡協議会認定インストラクター (子どものネットリスク教育研究会 青森支部 ネットアドバイザー)  
細川 弘樹 (ほそかわ ひろき) 氏  
株式会社ソフトアカデミーあおもり 教育部教育課 課長

お申込先URL <https://omc.co.jp/ipa-seminar2023/supportseminar/hachinohe.html>

【会場】  
HOCコネク

【本セミナーに関する問い合わせ先】  
IPAセキュリティ・セミナー事務局 (株式会社オーエムシー内)  
担当者: 前田・津田 E-mail: [ipa-renraku@omc.co.jp](mailto:ipa-renraku@omc.co.jp)



青森県八戸市卸センター1丁目12-10  
(協同組合八戸総合卸センター内)

お申込締切: 2月6日 (火)迄

【個人情報の取扱い方針】  
・ご提供いただいた個人情報は、事務局(一般社団法人地域セキュリティ協議会)、IPA 独立行政法人情報処理推進機構が、本セミナー開催及び運営にのみ使用し、その保護に万全を期すとともに、法令に基づき関係機関から要請がある場合を除き、ご本人の同意なしに事務局及び共催者、後援者以外の第三者に開示、提供することはありません。  
・ご提供いただいた情報は、ご所属(企業・団体名等)及び役職およびご要望・質問事項を、講師と共有しますので予めご了承ください。  
・オンライン形式では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から、当日は、公表可能な名称を設定してください。