

地域 SECURITY

# ネットショッピング



# サイバーセキュリティセミナー & 座談会

～避けては通れないオンラインショッピングの**危ない**お話～

開催日時

2023年

1月25日(水)

先着

100名

15:30～17:40 オンライン開催 (Zoom)

無料

15:30～15:35

5分間

## ご挨拶

公益社団法人 福岡貿易会 専務理事 平塚 伸也 氏

15:35～15:40

5分間

## 事業紹介

一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター

15:40～15:55

15分間

## 地域SECURITYの取り組みのご紹介

三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員 関原 優 氏

～5分間～

## 休憩

16:00～16:55

55分間

## ～避けては通れないオンラインショッピングの**危ない**お話～

株式会社セキュアサイクル 代表取締役 服部 祐一 氏

～5分間～

## 休憩

## 座談会(パネルディスカッション)

17:00～17:40

40分間

ファシリテータ：株式会社セキュアサイクル 代表取締役 服部 祐一 氏

株式会社FFRI セキュリティ 社長室長 前田 典彦 氏 / 株式会社オーイーシー DX

・海外連携推進室 次長 川野 芳樹 氏 / 九州大学 小出 洋教授 / 三井物産セキュア

ディレクション株式会社 執行役員 関原 優 氏 (五十音順)

主催：公益社団法人 福岡貿易会 / 一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター

後援：経済産業省九州経済産業局 / 一般社団法人 九州経済連合会 / 九州電子流通業協議会 / 福岡エレコン交流会 / 福岡市機械金属工業会 / 福岡ワンストップ海外展開推進協議会 (福岡商工会議所・公益社団法人福岡貿易会・福岡アジアビジネスセンター・独立行政法人日本貿易推進機構 福岡貿易情報センター (JETRO福岡)・独立行政法人中小企業基盤整備機構九州本部) (五十音順)



## 一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター

一般財団法人九州オープンイノベーションセンター（以下K0IC）はオープンイノベーションの手法を活用して、「産業課題」の解決に向けたイノベーション、好循環を起こし、様々な「社会課題」の解決につなげていくことを使命とし、オープンイノベーションの導入や実践を支援するプラットフォームとして、新製品・サービスやビジネスの開発、それらを利用した新事業の創出を目指しています。

## 公益社団法人 福岡貿易会



公益社団法人福岡貿易会は、貿易の振興による地域経済の発展を目的として、福岡市や周辺地域の貿易関連企業・団体により1958年に設立されました。これまでの60年以上にわたる経験を活かしながら、会員間連携の促進、海外経済視察団の派遣、貿易振興に役立つ情報の発信やグローバル人材育成事業としての貿易講座や語学講座、各種セミナーの開催など、様々な取組みを行っています。これまでの60年以上にわたる経験を活かし、貿易の振興による地域経済の更なる発展に貢献します。

## 服部 祐一 氏

(はっとり ゆういち)



株式会社セキュアサイクル 代表取締役

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「セキュ鉄」代表 等

## 関原 優 氏

(せきはら まさる)



三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員

職務経歴概略：

大手通信事業者などでセキュリティサービス運用に携わった後、三井物産セキュアディレクションの設立に携わる。20年以上、IT・サイバーセキュリティのサービス事業に従事、SOC構築、サイバー攻撃分析、疑似攻撃によるWebサイトやネットワークのセキュリティ診断、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。現在は、執行役員として、セキュリティコンサルタント部門、SOCやマルウェア解析部門など約150名を率いて事業を推進している

【特許】

- ・米国特許 第11159541号/国内特許 第6219550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
- ・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
- ・国内特許 第5955475号 発明者  
概要: 自己多重起動抑止特性を利用したマルウェア感染防御・無効化技術

【著書/共著】

訴訟・コンプライアンスのためのサイバーセキュリティ戦略/NTT出版 など

【資格】

情報処理安全確保支援士(第000073号)



## 小出 洋 先生 (こいで ひろし)

九州大学  
大学院システム情報科学研究所 サイバーセキュリティセンター 教授  
情報基盤研究開発センター

情報システムのフレームワークのセキュリティ機能に関する研究、Moving Target Defenseに関する研究、サイバーセキュリティに関する教育に従事。  
文部科学省の社会人向けのサイバーセキュリティ教育プログラム事業であるProSec-IT、厚生労働省の社会人向けのサイバーセキュリティ教育プログラム作成事業であるSECKUNを実施。



## 前田 典彦 氏 (まえだ のりひこ)

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

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)フェロー。早稲田大学政治経済学部卒。



## 川野 芳樹 氏 (かわの よしき)

株式会社オーイーシー DX・海外連携推進室 次長

大分県大分市出身。大分大学 大学院卒。  
株式会社オーイーシー入社後、インターネット通販サイトの開発・運用に従事。  
その後、自治体や民間企業向けのシステム開発・運用に多数携わり、現在はAIやドローンなどの先端技術やICT技術を活用し、社内外のDX推進や人材育成に取り組んでいる。

## 参加申込書 [申込締切]2023年1月18日

以下の項目をご記入の上、FAXまたはE-mailにて右記申込先までお送りください。E-mailの場合、件名に「ECサイトワークショップ参加希望」、下記枠内の項目を記載してください。又は、下記URLもしくはQRのお申込みフォームからお申込みください。

申込先

公益社団法人福岡貿易会 担当: 淵上・奈木野 行  
F A X : 092-452-0700  
E-mail : info@fukuoka-fta.or.jp

[https://www.fukuoka-fta.or.jp/pages/seminar/seminar-detail.php?content\\_id=960&offset=40](https://www.fukuoka-fta.or.jp/pages/seminar/seminar-detail.php?content_id=960&offset=40)

企業・団体名		
ご住所		
TEL	E-mail	
役職/お名前		



※ご記入いただいた情報は本セミナーに関するご連絡、主催者からの各事業のご案内においてのみ使用し、他の目的には一切使用しません。

<個人情報取扱い方針>

- ご提供いただいた個人情報は、事務局（公益社団法人福岡貿易会および福岡貿易会内FFTAサイバーセキュリティ研究会）、共催者（一般財団法人九州オープンイノベーションセンター）及び後援者である経済産業省九州経済産業局が、本ワークショップの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（ZOOM）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。