

# 地域SECURITY サイバーセキュリティ Industry

CYBER SECURITY SEMINAR IN FUKUOKA INDUSTRY



開催日時

# 2021年 9月28日(火)

15:00～17:00 (2時間を予定) ■各登壇時間:30分

## オンライン開催(Teams)

オンラインを  
利用した  
セミナーです。

お申込に先立ち、ご利用のPC等で  
Microsoft Teamsが利用可能か  
どうかご確認ください。

# 無料

15:00～15:10  
10分間

### 冒頭挨拶・事業紹介

松本 孝之 (まつもと たかゆき)氏 / 経済産業省九州経済産業局地域経済部情報政策課デジタル経済室 室長

15:10～15:40  
30分間

### 基調講演「地域SECURITYにおける産官学の連携について考える」

小出 洋 (こいで ひろし)先生 / 九州大学 情報基盤研究開発センター 情報システムセキュリティ研究部門

15:40～16:10  
30分間

### 「働き方の多様化とセキュリティ対策」

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

16:10～16:15

### 休憩

16:15～16:45  
30分間

### 「中小企業向けセキュリティ対策とサイバー保険」

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 コンサルティングサービス事業本部長 兼務 公共事業部長

16:45～17:00  
15分間

### 事例紹介「サイバーセキュリティ対策は取引条件の必須項目 ～そのリモートワーク、本当に大丈夫?～」

小口 幸士 (おぐち こうじ)氏 / 創ネット株式会社 代表取締役社長

主催：経済産業省九州経済産業局

後援：一般社団法人九州経済連合会 / 九州電子流通業協議会 / 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)

福岡エレクトロニクス交流会 / 公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 / 福岡市機械金属工業会 / 福岡商工会議所 / 公益社団法人福岡貿易会 (五十音順)



## 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院  
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副センター長



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY

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。

### 【専門領域】

- サイバーセキュリティ,
- プログラミング, タスクスケジューリング, 動的記憶領域管理

### 【研究発表等】

<http://www.koidelab.net/koide/Publication.html>  
<https://researchmap.jp/koide>

### 【社会貢献】

- 福岡県警サイバー犯罪対策アドバイザー
- SECCON実行委員
- JST科学の甲子園情報分科会主査
- セキュリティ・キャンプ福岡 等

### 【略歴】

- 2017.8 九州大学大学院システム情報科学研究院 情報知能工学専攻教授(兼)
- 2017.4 九州大学サイバーセキュリティセンター教授(兼)
- 2017.4 九州大学情報基盤研究開発センター教授
- 2014.4 九州工業大学大学院情報創成工学研究系
- 2003.4 九州工業大学情報工学部知能情報工学科
- 2001.4 工学研究科コミュニケーション・システム工学講座
- 1996.4 日本原子力研究所計算科学技術推進センター

### 【受賞等】

- 情報処理推進機構未踏ソフトウェア創造事業 スーパークリエータ (2006)
- Sun Microsystems Duke's Choice Award Winner (2005)
- Sun Microsystems Center of Excellence 認定 (2007)



## 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。セキュリティに深く関与する前は、IPS 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。

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。

主催：経済産業省九州経済産業局

後援：一般社団法人九州経済連合会 / 九州電子流通業協議会 / 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)  
福岡エレコン交流会 / 公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 / 福岡市機械金属工業会 / 福岡商工会議所  
公益社団法人福岡貿易会 (五十音順)

# Cyber Security Seminar



## 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  
コンサルティングサービス事業本部長兼 公共事業部長

情報処理安全確保支援士(第000073号)。三井物産にて情報セキュリティ専門会社である三井物産セキュアディレクションの設立に携わる。15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、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。

### 【国内特許】

特許番号 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  
特許番号 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  
特許番号 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】 米国特許第10264002号

【著書】 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



## 小口 幸士 氏

(おぐち こうじ)



創ネット株式会社 代表取締役社長

福岡市内に本社を置く、創業70年の地域密着型専門商社の3代目社長。卒業後、大手電機メーカーへ就職、そこで企画やビジネスのノウハウを学び、創ネット株式会社へ入社、その後、培った知見とノウハウを元に、CRMやSFAの導入を行い営業基幹システムを構築。行動プロセスも踏まえた評価制度や、メールマガジンを活用した顧客データの資産化を積極的に実施。

マーケティングオートメーションやダイレクトリクレーティング、ソリューションサイトの構築や、社内システムにRPAの導入、常時県外在宅社員2名など、DX化の取り組みを数多く展開。取引先と自社のサイバー被害をきっかけに地域Securityに参画。サイバーセキュリティの啓蒙など、中小企業のDX化の事例として今後も活動を進める予定。「九州のものづくり企業の技術力向上」をテーマにした技術セミナーの開催は100回を超える。

福岡市商工会議所工業部会 常任委員、福岡市機械金属工業会 理事、福岡エレコン交流会 代表幹事。

## 参加申込書 [申込締切:2021年9月24日(金)]

以下の事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにて、下記申込先までお送りください。  
E-mailの場合:件名「サイバーセキュリティセミナー参加希望」、以下枠内の項目を記載してください。

**申込先** 地域SECURITY形成促進事業共同事務局  
**創ネット株式会社 行**  
FAX:092-281-4055 E-mail:info@sonetnet.co.jp

**ホームページからでもお申し込みいただけます。**  
以下URLもしくはQRで専用サイトへ。入力フォームからお申し込みをお願いします。  
URL:<https://www.sonet.net.jp/security/fukuokaindustry/>

企業・団体名		
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、主催者からの各種事業の御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。  
◆お問合せ先◆ 創ネット(株) 担当:平井 TEL:092-281-4052

**個人情報の取扱い方針** ご提供いただいた個人情報は、主催者(九州経済産業局)、事務局(三井物産セキュアディレクション株式会社、創ネット株式会社)及び講師がこのセミナー「サイバーセキュリティセミナー in FUKUOKA Industry」の運営及びセミナー開催後のフォローアップ(アンケート調査)においてのみ使用し、主催者及び事務局においてその保護に万全を期すとともに、ご本人の同意なしに主催者、事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。