

# 地域SECURITYセミナー 「サイバーセキュリティ対策の “基本”」

令和4年8月23日(火)

14:00~16:00

オンライン開催 (Microsoft Teams)

<定員: 150名>

## プログラム

- 1 サイバーセキュリティ関連施策のご紹介**  
九州経済産業局、独立行政法人情報処理推進機構
- 2 サイバーセキュリティ対策の“基本”**
  - (1) 「事業継続が目的のサイバーセキュリティ」**  
九州大学 情報基盤研究開発センター 教授 小出洋様
  - (2) 「セキュリティ対策具体案を解説～『これを入れれば大丈夫』は本当ですか？」**  
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 調査研究部会長  
(株式会社FFRIセキュリティ 社長室長) 前田典彦様
- 3 事業継続のためのポイント！ ～社内チャレンジの紹介とともに～**  
株式会社ミズ 代表取締役 溝上泰興様
- 4 講演者3名によるクロストーク「何から取り組めば良いか」**

主催：経済産業省九州経済産業局、IPA（独立行政法人情報処理推進機構）、  
一般社団法人九州経済連合会

後援：JNSA（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）、  
公益社団法人福岡貿易会、一般社団法人おおいたスペースフューチャーセンター

○●地域SECURITYとは・・・●○

経済産業省が中小企業のサイバーセキュリティ対策強化に向けて推進する事業。「セキュリティ」への対応を共助するとともに、セキュリティという共通のテーマを通して、**ビジネスに繋がる課題解決・付加価値創出の場**へと発展することを目指す。**(セキュリティ・コミュニティを略して「セクニティ (SECURITY)」と命名。)**



小出 洋氏

博士（工学）。  
電気通信大学卒。

平成8年4月～平成13年3月  
日本原子力研究所（現・独立  
行政法人日本原子力研究  
開発機構）・研究員

平成13年4月～平成15年3月  
九州工業大学工学部・講師  
平成15年4月～平成29年3月  
九州工業大学情報工学部・  
准教授

平成29年4月より  
九州大学情報基盤研究開発  
センター・教授、  
サイバーセキュリティセンター、  
大学院システム情報科学  
研究院兼務



前田 典彦氏

株式会社FFRIセキュリティ社長室  
長、また同社のCSIRTのPoC日本  
シーサート協議会加盟。エバンジェリ  
ストとしてサイバーセキュリティ関連情  
報の発信や普及啓発活動を行う。  
UNIXサーバ及びネットワークの構築  
運用エンジニア業務を10年弱経験  
した後、セキュリティ業界に転身。ウ  
イルス対策ソフトウェアメーカーにて  
12.5年間調査研究業務・エバン  
ジェリスト活動を経て、2019年7月  
に株式会社FFRIセキュリティに入社。

日本ネットワーク協会(JNSA) 幹  
事・調査研究部会長など、社外  
NPO法人や各種団体でも活動中。

早稲田大学政治経済学部卒。



溝上 泰興氏

株式会社ミズ 代表取締役

創業112年、調剤薬局を  
中心に化粧品、漢方相談など  
地域のニーズに合わせた事業  
を展開し、地域に必要とされる  
企業を目指している。

地域に根差した様々な  
コミュニティ活動に積極的参画、  
2021年より佐賀地域を中心  
にサイバーセキュリティ関連の  
啓蒙活動を社内外で推進。

神戸薬科大学薬学部卒。

申込方法

下記Webフォームから必要事項を記載のうえお申し込みください。

【申込締切：8月19日（金）】

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kyusyu-johoseisaku/cyber>



もしWebフォームが使えない場合は、「会社名・所属・役職・氏名・メールアドレス」を明記のうえ九州経済産業局宛（E-mail：[kyushu-iot@meti.go.jp](mailto:kyushu-iot@meti.go.jp)）メールでお申し込みください。

【個人情報保護方針】 ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、(独) 情報処理推進機構、(一社) 九州経済連合会）が、本事業（地域SECURITYセミナー「サイバーセキュリティ対策の“基本”」）の運営においてのみ使用し、事務局及び講師においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局以外の第三者に開示、提供することはありません。

お問い合わせ先：経済産業省 九州経済産業局 デジタル経済室 担当：春口、横尾

TEL：092-482-5552 E-mail：[kyushu-iot@meti.go.jp](mailto:kyushu-iot@meti.go.jp)