

サイバーセキュリティセミナー2023

—リアルな事例から学ぶ、サイバー攻撃を意識したBCPの重要性—

- ◆本セミナーでは、最新のサイバー攻撃の動向と対策に関する講演や、リアルな被害事例等を踏まえながら議論するパネルディスカッションを実施し、サイバー攻撃を意識した事業継続計画の重要性等について理解を深めていただく機会とします。
- ◆高知市内の会場では、実践的サイバー防御演習（CYDER）※のデモ展示を行います。

令和5年 1月27日（金） 13時00分～16時00分

参加無料

現地会場：高知城ホール 大会議室（高知市丸ノ内2丁目1-10）（定員50名）

オンライン配信：Webexによるライブ配信（人数制限なし）

お申し込みフォーム：<https://forms.gle/ErHg7VWk82Wff2L49>

【令和5年1月24日（火）17時〆】

〈お申し込みに関するお問合せ先〉

地域セキュリティコミュニティ事務局（株式会社オーエムシー 担当:前田、津田）

TEL:03-5362-0117 E-mail:security-community2022@omc.co.jp



講演/
パネル

サイバー攻撃
の最新動向と
対策事例



国立研究開発法人情報通信研究機構
サイバーセキュリティ研究所 ナショナルサイバートレーニングセンター
招聘専門員 **萩原 健太** 氏

講演

サイバー攻撃
を意識した事業
継続計画
（BCP）の
重要性



株式会社ラック
サイバー・グリッド・ジャパン
主席研究員 **加藤 智巳** 氏

講演/
パネル

サイバー攻撃
による電子カルテ
停止、当日の
対応



つるぎ町 病院事業管理者
（つるぎ町立半田病院）
須藤 泰史 氏

パネル

ランサムウェア被害事例と
求められる対応策

ランサムウェア被害の事例を踏まえ、
事業継続を意識した対応策や地域連携
等について意見交換を行います。



株式会社ラック 新規事業開発部
産学官連携事業室長/高知工業
高等専門学校 非常勤講師
長谷川 長一 氏



高知県
総務部デジタル政策課 課長
本村 優希 氏

パネル

小規模自治体の
セキュリティ対策
-邑南町の場合-



邑南町（島根県）
情報みらい創造課 課長補佐
新井 紀弘 氏

※セミナーや実践的サイバー防御演習（CYDER）の詳細については裏面をご確認ください →

主催：総務省四国総合通信局 後援：四国サイバーセキュリティネットワーク
お問合せ先：総務省四国総合通信局サイバーセキュリティ室 TEL：089-936-5044

サイバーセキュリティセミナー2023

ーリアルな事例から学ぶ、サイバー攻撃を意識したBCPの重要性ー

13:05-13:35
〔30分間〕

講演① 「サイバー攻撃の最新動向と対策事例」

萩原 健太 (はぎわら けんた) 氏

国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) サイバーセキュリティ研究所
ナショナルサイバートレーニングセンター 招聘専門員

13:35-14:05
〔30分間〕

講演② 「サイバー攻撃を意識した事業継続計画 (BCP) の重要性」

加藤 智巳 (かとう ともみ) 氏

株式会社ラック サイバー・グリッド・ジャパン 主席研究員

14:05-14:15
〔10分間〕

実践的サイバー防御演習 (CYDER) のデモ展示

14:15-14:45
〔30分間〕

講演③ 「サイバー攻撃による 電子カルテ停止、当日の対応 ～災害用BCPは機能したか?～」

須藤 泰史 (すとう やすし) 氏

つるぎ町 病院事業管理者 (つるぎ町立半田病院)

14:45-15:45
〔60分間〕

パネルディスカッション 「ランサムウェア被害事例と求められる対応策」

モデレーター：**萩原 健太** (はぎわら けんた) 氏

国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所
ナショナルサイバートレーニングセンター 招聘専門員

アドバイザー：**長谷川 長一** (はせがわ ちょういち) 氏

株式会社ラック 新規事業開発部 産学官連携事業室長
高知工業高等専門学校 非常勤講師

パネリスト：**新井 紀弘** (にい のりひろ) 氏

島根県邑南町 情報みらい創造課 課長補佐

須藤 泰史 (すとう やすし) 氏

徳島県つるぎ町 病院事業管理者 (つるぎ町立半田病院)

本村 優希 (もとむら ゆうき) 氏

高知県総務部デジタル政策課 課長

15:45-16:00
〔15分間〕

実践的サイバー防御演習 (CYDER) のデモ展示

会場
限定

- ◆ 実践的サイバー防御演習 (CYDER) は、組織のネットワーク環境を模した仮想環境で、擬似的に発生させたサイバー攻撃に対して、インシデント発生から解決までの一通りの対応手順を、ステップ・バイ・ステップで学ぶ演習です。
- ◆ 今回は、そのデモ機を使って、インシデント発生から解決までの処理・対応の流れを体験いただくことができます。
- ◆ 演習の詳細は国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) のホームページ (<https://cyder.nict.go.jp/>) をご覧ください。