

# 第3回

# くまもとサイバーセキュリティ シンポジウム2024

参加  
無料

百年に一度のビッグチャンス、

熊本で創る国際的セキュリティとは

# 11月25日(月)・26日(火)

開催場所 肥後銀行本店 大ホール(熊本県熊本市中央区練兵町1)

受付期間 9月9日~11月18日



イベント詳細



参加お申し込み



参加者アンケート

## PROGRAM

### DAY1 11/25(午後のみ)

### シリコンアイランド九州と国際サイバー情勢 経済安全保障と能動的サイバーセキュリティ

11:30~	開場(受付・展示会開始)
13:00~13:20(20分)	開会式・あいさつ
13:20~14:10(50分)	<b>基調講演1 野嶋 剛氏</b> 所属:大東文化大学 社会学部社会学科教授 題目:TSMCと台湾をめぐる経済安全保障と地政学 ~熊本にとってのチャンスとリスク~
14:10~14:20(10分)	休憩
14:20~15:10(50分)	<b>基調講演2 川村 幸城氏</b> 所属:陸上自衛隊 教育訓練研究本部 研究部長直轄研究員(1等陸佐) 題目:軍事分野における最近のサイバー行動
15:10~15:30(20分)	休憩(プレミアム協賛企業PR 10分)
15:30~17:10(100分)	<b>特別来日講演① 周士楨氏</b> ※当日逐次通知あり 所属:台湾法務部調査局(MJIB) サイバーセキュリティ調査室長 題目:サイバーセキュリティの保護と追跡 ~台湾法務部調査局におけるサイバー調査業務の概要~
17:10~17:15(5分)	お知らせ
17:15~17:45(30分)	会場交流会(プレミアム協賛企業PR 10分)
17:45~18:00(15分)	会場移動(ナイトセッション参加者のみ)
18:00~19:30(90分)	<b>ナイトセッション* 小町 紘之氏</b> 所属:日本マイクロソフト株式会社 テクニカルスペシャリスト 題目:どうやら熊本に依存してきた、サイバーしゅじり先生 ~そのツール、しゅじらない自信ありますか?~
20:00(初日終了)	終了

※ナイトセッションは肥後銀行 食堂で開催につき、事前登録者のみの参加となります。(先着100名限定)

### DAY2 11/26(午前・午後)

### 狙われる経済基盤、事前の守りと事後の問題 産学官金医で考える自助、共助、公助のセキュリティ

9:00~	開場(受付・展示会開始)
9:20~9:30(10分)	開会式・あいさつ
9:30~10:20(50分)	<b>基調講演3 鎌田 敬介氏</b> 所属:金融ISACアドバイザー、株式会社Armroisの取締役専務兼CTO 題目:金融業界におけるサイバーセキュリティの考え方2024
10:20~10:40(20分)	休憩(プレミアム協賛企業PR 10分)
10:40~12:00(80分)	<b>特別講演② 今野 尊之氏</b> 所属:TXOne Networks Japan 合同会社 業務執行役員 題目:事業リスクに挑む。半導体産業のサイバーセキュリティ
12:00~13:10(70分)	昼食時間(IPA動画上映会)
13:10~14:00(50分)	<b>基調講演4 板東 直樹氏</b> 所属:一般社団法人ソフトウェア協会 Software ISAC共同代表、フェロー 題目:ランサムウェア被害現場から見た医療情報システムの課題と対策
14:10~14:20(20分)	休憩(プレミアム協賛企業PR 10分)
14:20~15:30(70分)	<b>特別講演③ 松本 隆氏</b> 所属:DeNA 株式会社 IT本部 セキュリティ部 サイバーアナリスト 題目:インターネットサービスを悪用する犯罪者から身を守るために
15:30~15:40(10分)	休憩(展示会終了)
15:40~16:50(70分)	<b>パネルディスカッション(会場一体参加型)</b> スマートフォンで会場に居る皆様も ディスカッションに参加できます。 パネリスト:調整中 モデレーター:浦口 康也氏
16:50~17:00(10分)	閉会式・あいさつ

## 出展企業

- ・サン電子株式会社
- ・株式会社ラック
- ・三井セキュアディレクション株式会社
- ・TXOne Networks Japan 株式会社
- ・クオリティネット株式会社
- ・株式会社くまなんピーシーネット
- ・NRI セキュアテクノロジーズ株式会社
- ・IPA 情報処理推進機構
- ・富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社
- ・Sky 株式会社
- ・株式会社マクニカ

## DAY1 11/25 (午後のみ)

シリコンアイランド九州と国際サイバー情勢  
経済安全保障と能動的サイバーセキュリティ

## 基調講演1

TSMCと台湾をめぐる経済安全保障と地政学  
～熊本にとってのチャンスとリスク～

大東文化大学 社会学部 社会学科教授

## 野嶋 剛氏 Tsuyoshi Nojima

野嶋 剛 / ジャーナリスト・作家・大東文化大学社会学部教授。1968年生まれ。上智大学新聞学科卒。朝日新聞入社後、政治部、シンガポール支局長、台北支局長、国際編集部次長、AERA編集部などを経て、2016年4月に独立。各メディアでの執筆、テレビ出演、講演などを活発に行っている。著書に『ふたつの故宮博物院』『台湾とは何か』『香港とは何か』『蒋介石を救った帝国軍人台湾軍事顧問団・白団の真相』(ちくま文庫)など。最新の監訳書は『TSMC 世界を動かすヒミツ』(CCCメディアハウス)。



## 基調講演2

## 軍事分野における最近のサイバー行動

陸上自衛隊 教育訓練研究本部 研究部長直轄研究員(1等陸佐)

## 川村 幸城氏 Kouki Kawamura

慶應義塾大学卒業後、陸上自衛隊に入隊。職種はシステム通信科、防衛大学校総合安全保障研究科後期課程において安全保障学(博士)の学位を取得。主な訳書に『AI・兵器・戦争の未来』(東洋経済新報社、2021年)『陰の戦争——アメリカ・ロシア・中国のサイバー戦略』(中央公論新社、2022年)『ロシア・サイバー侵略——その傾向と対策』(作品社、2023年)『ヒトは軍用AIを使いこなせるか——新たな米中覇権戦争』(並木書房、2023年)などがある。



## 特別来日講演①

## サイバーセキュリティの保護と追跡

～台湾法務部調査局におけるサイバー調査業務の概要～

台湾法務部調査局 (MJIB) サイバーセキュリティ調査室長

## 周 士楨氏 Chou Shizhen ※台日逐次通訳あり

コンピュータ犯罪捜査、ハッキングC2サーバー捜査、サイバーセキュリティフォレンジック、システム開発など、情報セキュリティ関連の幅広い業務に及びます。サイバーセキュリティフォレンジック研究所長、サイバーセキュリティ部門の上級専門家を務めました。また、デジタル省サイバーセキュリティ管理局に首席秘書官として出向しました。現在はMJIBのサイバーセキュリティ調査室長を務めています。



## ナイトセッション

## どうやら熊本に依存してきた、サイバーしくじり先生

～そのツール、しくじらない自信ありますか?～

日本マイクロソフト株式会社 テクニカル スペシャリスト CISSP/GCIB 陸上自衛隊 予備一等陸尉

## 小町 紘之氏 Hiroyuki Komachi

2007年 マイクロソフト 入社。AD/Exchange を中心にお客様システムの技術サポートを行う中で、ISA/Forefront TMG・UAG 等のセキュリティ製品のサポートも担当。現在はMicrosoft 365 E5におけるセキュリティ製品の技術営業を担当する一方で、個人として予備自衛官に志願。2020年よりサイバー領域における技能の予備自衛官として活動。



## DAY2 11/26 (午前・午後)

狙われる経済基盤、事前の守りと事後の問題  
産学官金医で考える自助、共助、公助のセキュリティ

## 基調講演3

## 金融業界におけるサイバーセキュリティの考え方2024

金融ISACアドバイザー、株式会社Armroisの取締役専務兼CTO

## 鎌田 敬介氏 Keisuke Kamata

ゲームに明け暮れた10代後半から学生時代にITを学び、2002年からJPCERT/CCIにてサイバーセキュリティオペレーションに関わる業務に従事。2010年から3年間三菱UFJ銀行にてサイバーセキュリティマネジメントを実務で経験、2014年に金融ISAC設立に参画、2019年にArmrois設立。現在は金融ISACとArmroisの他、金融庁参与、茨城県警サイバーセキュリティ対策テクニカルアドバイザーなども努める。Unixコマンドラインフリーク。



## 特別講演②

## 事業リスクに挑む。半導体産業のサイバーセキュリティ

TXOne Networks Japan合同会社 業務執行役員 ビジネス戦略担当 兼 マーケティング本部長

## 今野 尊之氏 Takayuki Imano

2021年7月にトレンドマイクロ株式会社において、TXOne Networks Japan設立準備室の責任者として、日本法人の設立準備に従事し、2022年6月よりTXOne Networks Japan合同会社 業務執行役員 ビジネス戦略担当 兼 マーケティング本部長に着任。SEMICON JAPAN 2023「サイバーセキュリティフォーラム」での登壇等、半導体産業のサイバーセキュリティの普及・啓蒙に従事。SGS-TUEV認定資格 CICSP (Certified Industrial Cyber Security Professional)取得。



## 基調講演4

## ランサムウェア被害現場から見た医療情報システムの課題と対策

一般社団法人ソフトウェア協会 Software ISAC共同代表、フェロー

## 板東 直樹氏 Naoki Bando

株式会社ジャストシステムを経て、1994年マイクロソフト入社、チャネルマーケティング部長、広報部長を歴任し、システム製品統括部長に就任、WindowsプロダクトマネージャーとしてWindows全般のマーケティングを指揮。その後、プライベートエクイティファンドを経て、アップデートテクノロジー株式会社にて参画、同代表取締役社長。厚労省初動対応チームメンバーとして、ランサムウェア被害にあった医療機関の攻撃の分析、復旧を支援。



## 特別講演③

## インターネットサービスを悪用する犯罪者から身を守るために

DeNA 株式会社ディー・エヌ・エー IT本部 セキュリティ部 サイバーアナリスト

## 松本 隆氏 Takashi Matsumoto

セキュリティベンダーのフォレンジックエバンジェリスト、大手Slerセキュリティサービスエバンジェリストを経て、2018年より株式会社ディー・エヌ・エーでグループのサイバーアナリストとしてインシデントレスポンス、リスク対応、及びOSINTチームの育成に従事。また、副業として某官庁でサイバーアナリスト(非常勤)、併任で政策オープンラボ(インテリジェンス)のアドバイザーとして活動している。サイバー犯罪、とりわけダークウェブと暗号資産を取り巻くビジネスに造詣が深い。特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会理事。



## 後援団体

## 行政機関・団体

- ・熊本県
- ・熊本市
- ・熊本県警察本部
- ・IPA 独立行政法人 情報処理推進機構

## 経済団体

- ・(一社)熊本県工業連合会
- ・くまもとクロスイノベーション協議会
- ・熊本経済同友会
- ・熊本商工会議所

## セキュリティ関連団体

- ・IDF 特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会
- ・KYUSEC 九州サイバーセキュリティシンポジウム実行委員会