

第4回

くまもとサイバーセキュリティシンポジウム2025

AI時代のセキュリティ、
クラウドと共に歩む情報の守りとは

参加
無料

12月11日(木) 12日(金)

開催場所 熊本城ホール(熊本県熊本市中央区桜町3-40)

受付期間 9月8日~12月5日



イベント詳細



参加お申し込み



参加者アンケート

PROGRAM

DAY1 12/11(午後のみ)

AI、クラウドのサイバーセキュリティ事情
新時代の社会基盤と今どきのサイバー攻撃を知る

11:30~	開場(受付・展示会開始)
13:00~13:20(20分)	開会式・あいさつ
13:20~14:30(70分)	特別講演① 佐藤 正久 氏 所属:前参議院議員(元外務副大臣、防衛大臣政務官) 題目:我が国を取り巻く安全保障環境
14:30~14:50(20分)	休憩(プレミア協賛企業PR 10分)
14:50~15:40(50分)	基調講演1 須川 賢洋 氏 所属:新潟大学法工学部助教 題目:AI・クラウド全盛時代のセキュリティ法の留意点
15:40~16:00(20分)	休憩(プレミア協賛企業PR 10分)
16:00~17:20(80分)	特別講演② ティム・メンリー 氏 ※逐次通訳あり 所属:グーグル・クラウド・ジャパン合同会社プリンシパルサイバーセキュリティストラテジスト 題目:最前線からの洞察:日本を標的とする新たな脅威と防御に向けた提言
17:20~17:25(5分)	お知らせ
17:25~18:00(35分)	会場交流会(展示会終了) 参加者・学生・出展企業との交流であたなビジネスチャンスを広げよう!
17:50~18:00	ナイトセッション受付開始(無料ドリンク、スナック配布)
18:00~19:30(90分)	ナイトセッション 小町 紘之 氏 所属:日本マイクロソフト株式会社 題目:「AI(愛)・おぼえていますか」 サイバーしゅじり先生 With まっちゃん だいふく 第4夜 ~ 覚えたAI・忘れたリスク ~
20:00(初日終了)	終了

DAY2 12/12(午前・午後)

AI、クラウド技術の積極活用と守り
生産性を向上させる伴走型のセキュリティ

9:00~	開場(受付・展示会開始)
9:30~9:40(10分)	開会式・あいさつ
9:40~10:30(50分)	基調講演2 棚瀬 誠 氏 所属:セキュリティコンサルタント・会社役員 題目:サイバー犯罪におけるAIの悪用は想定範囲内、なのに対策は? ~ 犯罪組織や攻撃者は相対的優位性を維持しサイバー犯罪・サイバー攻撃を続けている中、 対策はなぜ加速しないのか。ランサムウェア攻撃を例に一緒に考えてみませんか。~
10:30~10:50(20分)	休憩(プレミア協賛企業PR 10分)
10:50~12:00(70分)	特別講演③ 高橋 正和 氏 所属:株式会社 Preferred Networks セキュリティアーキテクト、シニアアドバイザー 題目:AIガバナンスを開発プロセスに実装するための課題と事例
12:00~13:10(70分)	昼食時間(IPA動画上映会)
13:10~14:00(50分)	基調講演3 加藤 敏洋 氏 所属:IPA デジタル基盤センター デジタルエンジニアリング部 AIシステムグループ 研究員 題目:AI事業者ガイドラインの概要 ~ 安全・安心なAI利活用に向けた、事業者求められる取り組み ~
14:00~14:20(20分)	休憩(プレミア協賛企業PR 10分)
14:20~15:30(70分)	パネルディスカッション 「ランサムウェアに強くなる都市作り」をテーマに参加者とパネリスト達がリアルタイムで語る ・ 鬼塚雄二 氏(レイメイ藤井) ・ 結城則尚 氏(IPA) ・ 小町紘之 氏(日本マイクロソフト) ・ モテレータール 浦口康也 氏(開催実行責任者)
15:30~15:40(10分)	休憩(展示会終了)
15:40~16:50(70分)	特別講演④ 内山 純一郎 氏 所属:グーグル・クラウド・ジャパン合同会社サイバーセキュリティ研究拠点 拠点長 題目:AI・クラウド時代のサイバーセキュリティ ~ 地域企業がグローバルサプライチェーンで「選ばれる」企業になるためのセキュリティ基盤 ~
16:50~17:00(10分)	閉会式・あいさつ
17:20~19:00(100分)	ネットワーキング・レセプション(参加自由)

出展企業

・ Google
・ Sky 株式会社
・ IPA 独立行政法人 情報処理推進機構
・ 株式会社ラック
・ 株式会社 VLC セキュリティ

・ 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
・ 三井物産セキュアディレクション株式会社
・ サン電子株式会社
・ NRI セキュアテクノロジーズ株式会社

・ 富士フイルムビジネスソリューションジャパン株式会社
・ シスクラウドジャパン株式会社
・ 株式会社マクニカ
・ フォーティネットジャパン合同会社
・ ワンビ株式会社

・ エムオーテックス株式会社
・ 株式会社ネットリソースマネジメント

DAY1 12/12(午後のみ)

AI、クラウドのサイバーセキュリティ事情

新時代の社会基盤と今どきのサイバー攻撃を知る

特別講演

我が国を取り巻く安全保障環境

前参議院議員(元外務副大臣、防衛大臣政務官)

佐藤 正久氏 Masahisa Sato

防衛大学校卒業後、約25年間、陸上自衛官として勤務。国連 PKO コラン高原派遣輸送隊初代隊長、イラク先遣隊長・復興業務支援隊初代隊長、第7普通科連隊長兼て福知山駐屯地司令などを務めた。

平成19年、参議院議員に初当選、3期務める。外務副大臣、防衛大臣政務官のほか、参議院外交防衛委員長・自民党幹事長代理、国防部長・外交部会長・国防議員連盟事務局長などを歴任。



基調講演

AI・クラウド全盛時代のセキュリティ法の留意点

新潟大学法学部助教

須川 賢洋氏 Masahiro Sugawa

専門:情報法

研究内容:サイバー犯罪、デジタル知的財産、情報セキュリティ制度、デジタル・フォレンジックなど、先端技術と法律の関係を中心に研究

主な著書(共著):

- 「ITセキュリティカフェ--見習いコンサルの事件簿」(丸善)
- 「実践的eディスカバリー-米国民事訴訟に備える」(NTT出版)
- 「基礎から学ぶデジタル・フォレンジック」(日科技連) 等々



特別講演

最前線からの洞察

～日本を標的とする新たな脅威と防御に向けた提言～

プリンシパル脅威インテリジェンス・アナリスト、グーグル脅威インテリジェンス・グループ

ティム・メンリー氏 Tim Manley ※逐次通訳あり

「脅威インテリジェンス分析最高責任者」で、サイバーセキュリティ分野で30年以上の経験を持つ。脅威の状況、インシデント対応、国家安全保障、戦略策定におけるエキスパートであり。現在は Google Threat Intelligence Group の脅威インテリジェンス分析最高責任者、政府機関や民間企業のサイバーセキュリティの取り組みを推進・支援している。

Google入社以前は、大規模なスポーツイベントや国家の支援を受けた攻撃、ランサムウェア攻撃などの大規模な侵害事件の調査を指揮。



ナイトセッション

「AI(愛)・おぼえていますか」

～サイバーしくじり先生 With まっちゃん 第4夜「覚えたAI・忘れたリスク」～

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/GCIH 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 12/12(午前・午後)

AI、クラウド技術の積極活用と守り

生産性を向上させる伴走型のセキュリティ

基調講演

サイバー犯罪におけるAIの悪用は想定内の範囲内、なのに対策は?

犯罪組織や攻撃者は相対的優位性を維持しサイバー犯罪・サイバー攻撃を続けている中、対策はなぜ加速しないのか。ランサムウェア攻撃を例に一緒に考えてみませんか。

セキュリティコンサルタント・会社役員

棚瀬 誠氏 Tanase Makoto

2000年に一橋大学法学部卒業後、警察庁に入庁。警視庁渋谷警察署八千公交番勤務からキャリアをスタートし、沖縄県警察本部捜査第二課長、京都府警察本部捜査第二課長、兵庫県警察本部刑事部長のほか、アニメ「コナン」や「ルパン三世」にも登場するINTERPO/ICPO(国際刑事警察機構)においては「Head of Financial Crimes Unit」として勤務するなど、国内外の犯罪捜査・治安対策の最前線に身を置く。

現在はセキュリティコンサルタントとして複数企業の顧問などを務める。



特別講演

AIガバナンスを開発プロセスに実装するための課題と事例

株式会社 Preferred Networks セキュリティアーキテクト、シニアアドバイザー

高橋 正和氏 Masakazu Takahashi

ソフトウェア開発、品質管理などを経て、1999年よりセキュリティベンダ(ISS社)でコンサルティング事業やマネージドセキュリティサービスの立上げなどを担当後、2006年よりマイクロソフト社でCSA(Chief Security Advisor)として企業などへのセキュリティ対策の支援を担当。2021年に業務執行としてのセキュリティを題材に「CISOハンドブック」、2023年にCISOの実務に沿った実践的な取り組みとして「CISOのための情報セキュリティ戦略」を出版。



基調講演

AI事業者ガイドラインの概要

～安全・安心なAI活用に向けた、事業者求められる取り組み～

IPA デジタル基盤センター デジタルエンジニアリング部 AIシステムグループ 研究員

加藤 敏洋氏 Toshihiro Kato

1994年、日本電気株式会社に入社。民間企業向け業務システム構築のSE、プロジェクト管理、社内のAIガバナンス構築、ガイドライン策定等に従事。

現在、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)AIセーフティ・インスティテュート研究員。経産省「AI事業者ガイドライン検討会」共同事務局としてAI事業者ガイドラインの更新に携わる。



特別講演

AI・クラウド時代のサイバーセキュリティ

～地域企業がグローバルサプライチェーンで「選ばれる」企業になるためのセキュリティ基盤～

グーグル・クラウド・ジャパン 合同会社 サイバーセキュリティ研究拠点 拠点長

内山 純一郎氏 Junichiro Uchiyama

Google Cybersecurity Center of Excellence 拠点長 および Google Cloudセキュリティ事業部門の責任者として、日本市場におけるサイバーセキュリティの取り組みを推進。

20年以上のIT・セキュリティ分野の経験を持ち、政府・公共機関を含む多様な業界でのビジネス開発に貢献。特に国防や公共部門向けのクラウド・サイバーソリューションに注力し、セキュリティ向上と持続可能な成長を目指して活動している。



後援団体

行政機関・団体

- ・熊本県
- ・熊本市
- ・熊本県警察本部
- ・熊本県弁護士会
- ・経済産業省
- ・IPA 独立行政法人 情報処理推進機構

経済団体

- ・(一社)熊本県サイバーセキュリティ推進協議会
- ・(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 九州セキュリティシンポジウム実行委員会
- ・DRAJ (一社)日本データ復旧協会
- ・ISC2
- ・一般社団法人日本シーサート協議会

民間企業

- ・肥後銀行