■1日目 11月18日(火)

●トラック 1

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
09:00 - 09:45	基調講演	機械をねじ伏せろ:現実世界で自律性を切り拓くハッカーの道	デイビッド・ブラムリー
09:55 -	テクニカル	AI 加速型エクスプロイト:	ビンジョン・ジェン
10:35	(AI、SoC、脆弱性)	DSP コプロセッサー起点による MTE を有効にした Pixel の侵害	パン・ゼンペン
10:50 - 11:30	テクニカル (AI、SoC、脆弱性)	Exynos コプロセッサーと踊る: 趣味と実益を兼ねた Samsung 攻略	ビンジョン・ジェン ムハンマド・ラムダン パン・ゼンペン
11:40 - 12:20	テクニカル (Al エージェント)	Agentic AI による実践的ペネトレーションテスト自動化	豊田 宏明
13:30 - 14:10	テクニカル (コンシューマー デバイス、脆弱性)	オーディオブックを表紙で判断するな: Kindle で Amazon アカウントを乗っ取る	ヴァレンティーノ・リコッタ
14:20 - 15:00	テクニカル (Windows、脆弱性)	フレームをキャッシュして、カーネルストリーミングの脆弱性を キャッチする	Angelboy ヤン
15:20 - 16:00	テクニカル (macOS、脆弱性)	音の壁を破る:Mach メッセージ・ファジングによる CoreAudio のエクスプロイト	ディロン・フランケ
16:10 - 16:50	テクニカル (loT、ハードウェア ハッキング)	Raspberry Pi Pico であらゆるマイクロコントローラーをハックする方法:トラフィック・モッキングによる簡易フォールト・インジェクション	トンレン・チェン
17:00 - 17:40	テクニカル (IoT、自動車 セキュリティ)	PerfektBlue:自動車業界を制圧する汎用ワンクリック・エクスプロイト - Mercedes-Benz、Volkswagen、Skoda	ミハイル・エフドキモフ
17:50 - 18:50	特別セッション	パネルディスカッション:AI とセキュリティの現在と未来(仮題)	デイビッド・ブラムリー エヴァン・ダウニング ペク・ミヌ タイラー・ナイスワンダー

●トラック 2 Open Talks(スポンサーによる講演)

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
10:00 - 10:30	Open Talks	[三井物産セキュアディレクション株式会社] Agentic Web Security	高江洲 勲
10:40 - 11:10	Open Talks	[N R I セキュアテクノロジーズ株式会社] 未知の技術に挑み、攻めて守るセキュリティ ~ AI への取り組みを通じて ~	柿本 健司
11:20 - 11:50	Open Talks	[Sygnia] Fire Ant:ハイパーバイザー層を標的とする中国の諜報グループ	アサフ・パールマン
12:00 - 12:30	Open Talks	[GMO Flatt Security 株式会社] Al エージェント SaaS を安全に提供するための 自社サンドボックス基盤	ぴざきゃっと
13:30 - 14:15	Open Talks	[GMO インターネットグループ株式会] AI が全てを灼き尽くす~天使か悪魔かそれとも~	福森 大喜
14:25 - 14:55	Open Talks	[株式会社 CyCraft Japan] Al セキュリティの実践:インジェクション攻撃とガードレール防御	レナタ・チョウ
15:05 - 15:35	Open Talks	[S2W Inc.] "本当の"脆弱性に注目せよ — セキュリティで本当に重要なものを優先する	ヤン・ジョンヒョン
15:45 - 16:30	Open Talks	[パナソニック ホールディングス株式会社] 狙われる脆弱性の特徴とは?: IoT ハニーポット× OSINT による実証的アプローチ	田口 航平中野 学
16:40 - 17:25	Open Talks	[株式会社日立システムズ] 第一部:組織のレジリエンスに対応した教育訓練とその背景 第二部:サイバー領域問題に係る地政学的リスクについて	折田 彰 小原 凡司 (笹川平和財団上席フェロー)

●トラック 3 Bluebox (オープンソース・ツールやプロジェクトの紹介)

時間	ジャンル	講演タイトル	スピーカー
10:00 - 10:40	Bluebox	緊急避難所向け Azazel システム:Raspberry Pi 上で迅速に展開可能なポータブル SOC/NOC	杉田誠
11:00 - 11:40	Bluebox	BIN2TL:Perfetto によるプログラム動作の可視化	マイケル・テロイヤン
13:00 - 13:40	Bluebox	自作ピボッティングラボ:内部ネットワーク探索の出発点	フランシスコ・カンテリ
14:00 - 14:40	Bluebox	CPU のセキュリティ対策を可能にする Reduced Assembly Set Compiler の提案と実装	坂井 弘亮
15:00 - 15:40	Bluebox	GHARF: GitHub Actions RedTeam Framework	久保 祐介 松本 悠希

■2日目 11月19日(水)

●トラック 1

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
09:00 - 09:40	サイバークライム (OSINT)	FINALDRAFT を解剖する: 国家支援型マルチプラットフォーム・バックドアから得られる実用的なインテリジェンス	サリム・ビタム
09:50 - 10:30	サイバークライム (金融セキュリティ)	ディープフェイク・サプライチェーン: サイバー犯罪の武器となる 合成メディア	ニラドリ・セカール・ホレ
10:40 - 11:20	テクニカル (認証、データ保護)	クラウド全体への汚染拡大:SSRF の連鎖による Azure テナント侵害 (CVE-2025-29972)	ウラジミール・トカレフ
11:30 - 12:10	テクニカル (クラウド)	クラウドサービスにおけるブラインド・メモリ破壊のエクスプロイト	アンソニー・ウィームズ ステファン・シラー サイモン・スキャネル
13:20 - 14:00	ジェネラル (AI)	必要なのは招待状だけ!Google カレンダーの招待でワークスペース エージェント向け Gemini を起動	オル・ヤイル ベン・ナッシ スタヴ・コーエン
14:10 - 14:50	サイバークライム (OSINT)	スクリーンの裏側:北朝鮮 IT 労働者の活動の実態	Stty K
15:00 - 15:40	サイバークライム (OSINT)	国家支援による「サイバー戦士」— 北朝鮮のリモート IT 労働者	アレクサンダー・レスリー スコット・カルダス
16:00 - 16:40	法と政策 (国際法)	CCEL とサイバー防御・先制措置のあいまいな境界線:日本の法的・ 戦略的転換点	アンドレア・モンティ
16:50 - 17:30	法と政策 (国際法)	攻撃的サイバー作戦の比較研究 — 能動的サイバー防御 対 Hunt Forward	高橋 郁夫
17:40 - 18:25	基調講演	これからのサイバーセキュリティ戦略〜能動的サイバー防御、人材 育成など〜	中溝 和孝

●**トラック 2** U25(25 歳以下のスピーカーによる講演)/Open Talks(スポンサーによる講演)

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
09:00 - 09:40	U25	アンチデバッグのバイパス:実環境とシミュレーションのハイブリッドアプローチによる Rootkit 解析	ヨンシュー・ヤン ヘンミン・ファン ユーシュエン・ルオ
09:50 - 10:30	U25	BOOTKITTY: ブートキットからルートキットまでのマルチ OS 信頼 チェーンの侵害	イ・ジュノ ソ・ヒョナ
10:50 - 11:20	Open Talks	[日本電気株式会社] サイバー脅威インテリジェンス(CTI)の共創モデルの設計と運用: AI と人の役割設計とヒューマン・イン・ザ・ループ(HITL)	角丸 貴洋
11:30- 12:00	Open Talks	[NTT セキュリティ・ジャパン株式会社] OSINT を使った攻撃者の特定	真鍋 太郎
13:00- 13:30	Open Talks	[M S & A D インターリスク総研株式会社] 保険会社グループが考える対策の今と未来 ~グループ 3 社の社員 + 特別ゲストによるぶっちゃけトーク~	模健介 梶浦 勉 青山 昇司 神山 太朗 (あいおいニッセイ同和損 害保険株式会社) 石津 昇 (三井住友海上火災保険株 式会社) 山岡 裕明 (弁護士)
13:40- 14:10	Open Talks	[SCSK セキュリティ株式会社] 公開されている採用情報から読み解く、いまセキュリティ業界で必要とされるセキュリティ人材とは	亀田 勇歩
14:20- 14:50	Open Talks	[株式会社 NTT データ先端技術] IoT 時代におけるサイバー規制の展開: EU サイバーレジリエンス法の制度分析と私たちへの影響	羽生 千亜紀
15:00- 15:30	Open Talks	[フューチャー株式会社/フューチャーセキュアウェイブ株式会社] 99% の企業が見逃す「静かな侵入口」―放置された OSS と進化する攻撃が仕掛ける罠 ~ 巧妙化する攻撃手口と、その温床となる「放置 OSS」の実態 ~	渡邉 正人 神戸 康多

●トラック 3 Bluebox (オープンソース・ツールやプロジェクトの紹介)

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
10:00 - 10:40	Bluebox	CICDGuard の概要 - CICD エコシステムの可視化とセキュリティの 統制	プラモド・ラナ
11:00 -	Division	ギャップに要注意:Windows イベントログの見落としを検出する	高橋 福助
11:40	Bluebox	(そして修正する!)	田中 ザック
13:00 - 13:40	Bluebox	TOAMI 〜投網〜:フィッシングハンター支援用ブラウザ拡張ツール	坪井 祐一
14:00 -	Bluebox	過去を掘り起こす:	.l\.++ I≙
14:40		Ext4 と XFS のジャーナルからファイル操作履歴を再構築	小林 稔
15:00 -	Dhabay	YAMAGoya:	朝長 秀誠
15:40	Bluebox	Open Source Threat Hunting Tool using YARA and SIGMA	亀井 智矢