■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	ゼンペン・パン
10:00 - 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 ゼンペン・パン
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 ミンウ・ペク エヴァン・ダウニング 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)→詳細は後日発表

●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	マツモト ユウキ 久保 祐介

■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 -	サイバークライム	FINALDRAFT を解剖する:国家支援型マルチプラットフォーム・バッ	サリム・ビタム
09:40	(OSINT)	クドアから得られる実用的なインテリジェンス	JOA CJA
09:50 -	サイバークライム	ディープフェイク	ニラドリ・シェーカル・ホレ
10:30	(金融セキュリティ)	J	
10:40 -	テクニカル	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	 ウラジミール・トカレフ
11:20	(認証、データ保護)	害 (CVE-2025-29972)	ייין אייין איי
11:30 -	テクニカル	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
12:10	(クラウド)		シュテファン・シラー
12.10	(22914)		サイモン・スキャネル
13:20 -	ジェネラル	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	オル・ヤイル
14:00	(AI)	必要なのは指導状だけ:Google カレファーの指導とブープスペース エージェント向け Gemini を起動	ベン・ナッシ
14.00	(Ai)	エーフェクト向け Geriiiii を起動	スタヴ・コーエン
14:10 -	サイバークライム	スクリーンの裏側:北朝鮮 IT 労働者の活動の実態	Stty K
14:50	(OSINT)	スプラーブの表例・北朔鮮日 分割自め心動の天思	
15:00 -	サイバークライム	 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
15:40	(OSINT)	国外文版にある「サイバー我工」― 北初鮮のサモードロ 万国石	スコット・カルダス
16:00 -	法と政策	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・	アンドレア・モンティ
16:40	(国際法)	戦略的転換点	7 7 17 07 1 2 2 7 4
16:50 -	法と政策	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	高橋 郁夫
17:30	(国際法)	Forward	モーガン・パース
17:40 -	基調講演	(タイトルは後日発表)	飯田 陽一
18:25"		(ノコドルの校山元43)	I SIX LLI POI

●トラック2

U25(25 歳以下のスピーカーによる講演)のみ発表。Open Talks(スポンサーによる講演)→詳細は後日発表

時間	ジャンル	タイトル	スピーカー
09:00 -	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
09:40			ヘンミン・ファン
09:40			ユーシュエン・ロウ
09:50 -	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	ジュンホ・リー
10:30		チェーンの侵害	ヒョナ・ソ

●トラック3

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 -	Dhabay	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 -	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	₩±±±
13:40		TOAIVII ~ 技柄ペ・フィックファハフター文版用プラグリ拡張プール	
14:00 -	Bluebox	過去を掘り起こす:	小林 稔
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	ጣጥ ሴል
15:00 -	Bluebox	YAMAGoya:	朝長 秀誠
15:40		Open Source Threat Hunting Tool using YARA and SIGMA	亀井 智矢