

| | Track 1 (the AIR) | Track2(401) | 405 |
|-------|---|--|---|
| | | 08:00- Door Open 08:45-09:00 Opening | |
| 09:00 | 09:00-09:45 Key 基調講演：スマートならば脆弱である ミッコ・ヒッポネン [英] | | Key Keynote Tech Technical Gen General CC Cyber Crime L&P Law & Policy U25 Under 25 yo Bb Bluebox Com Community 各登壇者名(企業名)の後の表記は講演の言語を表しています。 |
| 10:00 | 10:00 - 10:40 Gen サイバーフィジカル攻撃能力のルネッサンス ダニエル・カベルマン・ザフラ [英] | 10:00 - 10:30 [株式会社 CyCraft Japan] [日]+[英] AI 主導の ID アタックサーフェスの可視化で ID の誤設定をあぶり出す | |
| 11:00 | 10:50 - 11:30 Tech Pwn2Own のターゲットをハッキングした 3 年間の物語：攻撃、ベンダーの進化、そして教訓 オレンジ・ツァイ [英] | 10:40 - 11:10 [株式会社 Flatt Security] [日] Linux kernel のケーススタディから学ぶ、人間が見つけるべき脆弱性 | |
| 12:00 | 11:40-12:20 Tech macOS のセキュリティとプライバシーの機構をバイパスする手法について：Gatekeeper から System Integrity Protection まで 中川 恒 [日] | 11:20 - 11:50 [MS&AD インターリスク総研株式会社 / Kovrr Inc.] [日]+[英] サイバーセキュリティリスク定量化とリスクマネジメント | |
| | | 12:20 - 13:35 Lunch Break | |
| 13:00 | | | |
| 14:00 | 13:35 - 14:15 Tech こんにちは！私の名前は [What?]: DHCP を悪用して DNS レコードを偽装する オリ・デイヴィッド [英] | 13:35 - 14:20 [PwC コンサルティング合同会社] [日] PwC が提供する製品セキュリティテストの流れと実施ポイント | 13:30 - 14:10 Bb PowerAutomate C2: クラウド寄生型ステルス C2 フレームワーク 羽田 大樹/谷 知亮/藤田 倫太郎 [日] |
| 15:00 | 14:25 - 15:05 Tech エンドポイント・セキュリティか、エンド・オブ・セキュリティか？ Trend Micro Apex One の攻略 シフォン・ベン/リン・ウー [英] | 14:30 - 15:15 [GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社] [英] Microsoft Azure の WebApp における Sandbox Escape | 14:30 - 15:10 Bb stelftools: クロスアーキテクチャに対応した静的結合されたライブラリ関数の特定ツール 赤羽 秀/岡本 剛/川古谷 裕平 [日] |
| 16:00 | 15:15 - 15:55 Tech モデム (そして通信事業者) もまたそれほど安全ではない - 6 つのゼロデイ脆弱性が 1 週間で 400 万台のモデムに タルン・イェン [英] | | 15:30 - 16:10 Bb OSBT: OpenID Connect Scenario-Based Tester 湯浅 潤樹 [英] |
| 17:00 | 16:25 - 17:05 Tech シンボリック実行とティント解析による WDM ドライバーの脆弱性ハンティングの強化 ぜぜ・リン [英] | 16:25 - 17:10 [パナソニック ホールディングス株式会社] [日] IoT Threat Intelligence at Panasonic ~ Journey to protect home electronics ~ | 16:30 - 17:10 Bb Windows Event Log Internals: コアメカニズムを理解してセキュリティレベルをアップする 朝長 秀誠 [日] |
| 18:00 | 17:15 - 17:55 Tech 開けゴマ！スマートロック開錠の全容 トーマス・バイゴット [英] | | |



| | Track 1 (the AIR) | Track2(401) | 405 |
|-------|---|---|---|
| | | 08:00- Door Open | |
| 09:00 | 09:00 - 09:40 ランサムウェアの反響： 大規模サイバー攻撃の影響範囲の解明 Gen ジェフリー・タリー/クリスチャン・ダムフ [英] | 09:00 - 09:40 Content-Disposition の "filename" という地雷 - 曖昧な要件が原因となる脆弱性 - Tech 佐分 基泰 [日] | |
| 10:00 | 09:50 - 10:30 クラウドコンピューティングのダークサイド： 数百万ドルのクラウドコンピューティングを 悪用する脅威アクターの手口 CC ダニエル・ダヴラエフ/ヨッシ・ワイツマン [英] | 10:00 - 10:45 [株式会社日立システムズ] [日] セキュリティに関わる人々をつなぎ広げ深める | |
| 11:00 | 10:50 - 11:30 ドライブをアンロックする： テスラ・モデル 3 の攻略 Tech ヴァインセント・ドゥオール/デヴィッド・ベルナル [英] | 10:55 - 11:25 [日本電気株式会社] [日] ファストフォレンジックにおける マルウェア解析の活用 | |
| 12:00 | 11:40-12:20 ベニーワイズ - 新しい AI 時代における目に見えない プライバシーリスク L&P ヴィック・ファン/ジョイ・ホー [英] | 11:35 - 12:05 [NTT データ先端技術株式会社] [日] セキュリティ技術者・経営層・サプライチェーンを繋ぐ フレームワークとは | |
| 13:00 | 12:20 - 13:35 Lunch Break | | |
| 14:00 | 13:35 - 14:15 金儲けか カモフラージュか？ APT41 によるランサムウェア活動の解析 CC スライド撮影禁止 チェ・チャン/チャールズ・リー [英] | 13:35 - 14:05 [三井物産セキュアディレクション株式会社] [日] 生成 AI のセキュリティ・リスク | 13:30 - 14:10 舞台裏： CT Com canceled トーマー・セイツ [英] |
| 15:00 | 14:25 - 15:05 内部からの勝利： 海外のディアスポラ（移住者）を ターゲットにした中国の情報作戦 L&P スライド撮影禁止 チーユン・ファン/チェ・チャン [英] | 14:15 - 14:45 [株式会社ベリサーブ] [日] 製造業における「セキュリティ新市場の勃興」 | 14:30 - 15:10 BSides Tokyo 2024 Com 青山 荘也/高岡 哲也 [日] |
| 16:00 | 15:15 - 16:15 国際パネルディスカッション 「能動的サイバー防御の包括的研究」 L&P 高橋 郁夫/ニック・ウォブマ/タリティア・ディアス 曾我部 真裕/西貝 吉晃 [日]+[英] | 14:55 - 15:25 [SSD ラボジャパン株式会社] [日]+[英] An announcement of the launching of "SSD Labs Japan" | |
| 17:00 | 16:40 - 17:20 デジタル主権 - テクノロジーによる支配に対する 規制対応の形成 L&P プシエミスワフ・ログスキ [英] | 15:50 - 16:30 カーネル空間への宝探し： Linux カーネルでの攻撃可能な 構造体の探索 U25 藤原 裕大 [英] | |
| 18:00 | 17:30 - 18:15 Closing Keynote： Cyber and Security in Times of War Key セルギー・コルスンスキー [英] | 16:40 - 17:20 Electron アプリケーションのハッキング： Electron アプリケーションの 脆弱性の解析と防御 U25 インセオ・アン/ジェミン・ミン [英] | |
| | | 18:20 - 18:45 Closing 19:00 - 20:30 Networking Party | |