

Track 1

Track 2

08:00

08:00-Door Open

08:45-09:00 Opening

09:00

09:00-09:45

基調講演:
サイバーセキュリティの圧倒的な課題を理解するために
ニール・R・ワイラー (英語)

09:45-10:30

[株式会社日立システムズ] (日本語)

10:00

10:00-10:40

キャッシュで踊ろう
-Microsoft IIS ハッシュテーブルへの攻撃
オレンジ・ツァイ (英語)

データとテクノロジーでサステナブルな社会を支える

11:00

10:50-11:30

工場で警報 - 0から100、OTの脅威エミュレーション
ヴィク・ホワン/ソル・ヤン (英語)

10:40-11:25

[PwC コンサルティング合同会社] (日本語)

MITRE ATT&CKと実際のサイバー攻撃のギャップに
どのように対処するか?

12:00

11:40-12:20

防衛を考え直す-Active Directoryでのリスクの数値化
マース・チェン/デクスター・チェン (英語)

11:35-12:05

[日本電気株式会社] (日本語)

NECのPSIRT活動のご紹介

13:00

12:20-13:35

Lunch Break

14:00

13:35-14:15

セキュリティ研究者を増強することでOSS系脆弱性を淘汰する
ジョナサン・ライチュー (英語)

13:35-14:05

Wslinkのマルチレイヤーな仮想環境について
ウラジスラフ・フルーチカ (英語)

15:00

14:25-15:05

SMARTIAN:静的・動的データフロー分析による
スマートコントラクトのファジング強化
キム・デュオン (英語)

14:15-14:45

組込み機器はROP攻撃に対応できているか? -低スペックな組込み機器へのROP検証-
多木 優馬 (日本語)

16:00

15:15-15:55

ブロックチェーンにC&Cサーバー情報を隠ぺいした
攻撃者との直接対峙により得られたもの
谷口 剛 (日本語)

14:55-15:40

[GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社] (日本語) **講師撮影 NG**
スライド撮影 NG

Web3セキュリティ解体新書

17:00

16:25-17:05

マルウェア開発のライフサイクルに対抗する
朝長 秀誠/喜野 孝太/増淵 維摩 (日本語)

15:50-16:20

[株式会社マキナレコード] (日本語)
事例に学ぶ「サイバー脅威インテリジェンス」ことはじめ

18:00

17:15-17:55

冰山全体を追跡する- 長期にわたるAPTマルウェア
C2プロトコルのエミュレーションとスキャンング
春山 敬宏 (英語)

16:30-17:00

[NTT データ先端技術株式会社] (日本語)
SIM3の紹介 --なぜ成熟する必要があるのか

19:00

18:05-18:45

Mal-gopherとは?
Go系マルウェアの分類のためのgimpfuzzy実装と評価
事前収録 澤部 祐太/甘粕 伸幸/野村 和也 (日本語)

17:10-17:40

[SB テクノロジー株式会社] (日本語)
Microsoft 365 アカウントを攻撃するインフラの分析

18:00-18:45

[パナソニックホールディングス株式会社] (日本語)
メーカーにおける製品セキュリティ確保のおしごと
~現職若手の視点から課題を探る~

Track 1

Track 2

	Track 1	Track 2
08:00	08:00-Door Open	
09:00	09:00-09:40 中国系地下カードショップ環境の理解による フィッシングマスターへの道 Strawberry Donut (英語) 講師撮影 NG	
10:00	09:50-10:30 オウム返しから反響へ: 台湾を標的とした中国のボット駆動型情報操作の進化 シルビア・イエノチェ・チャン (英語)	10:00-10:30 [デロイトトーマツサイバー合同会社] (日本語) 最新バグバウンティ市場の解説
11:00	10:50-11:30 偽プレスリリースの背後に「認知作戦」の影 サイバー情報戦の謎に迫る 須藤 龍也 (日本語) 講師撮影 NG	10:40-11:10 [フューチャー株式会社] (日本語) 脆弱性対応で有用なSSVCやMITRE ATT&CKと、FutureVulsでの実装
12:00	11:40-12:20 クラウドドラゴンの認証情報工場、 政策担当者へのスパイ活動をより強化へ ズーチン・リャオ/ユーツン・チャン (英語)	11:20-11:50 [株式会社 CyCraft Japan] (日本語) 2022年の台湾で確認された2つのランサムウェアの解析事例
13:00	12:20-13:35 Lunch Break	
14:00	13:35-14:15 ブルーチームの新潮流 - 実用的なシンボリックエンジンによる 巧妙なマルウェア・ランサムウェアの検知 マース・チェン/ハンク・チェン (英語)	13:35-14:20 [株式会社デジタルガレージ] (日本語) データセキュリティ、および データプライバシーに関する取り組み
15:00	14:25-15:05 国際的なランサムウェア事件の捜査解説、REvilの実例 事前収録 アンドレア・モンティ (英語)	14:30-15:00 Hayabusa - 無料で行える、ウィンドウズ環境での脅威ハンティングと迅速なフォレンジック 田中ザック (ザック・マシス) (日本語)
16:00	15:15-16:15 「協調された脆弱性開示の現在と未来」 国際的なパネルディスカッション 高橋 郁夫/アラン・フリードマン ロレンツォ・ピピロ/板橋 博之 (日本語 + 英語)	15:10-15:40 lpa-medit: JailBreakの必要のない iOSアプリ向けメモリ改ざんツール 小竹 泰一 (日本語) 講師撮影 NG スライド撮影 NG
17:00	16:45-17:25 あなたのプリンターはあなたのものではない! Pwn2Ownでプリンターをハッキング アンジエ・ヤン (英語)	15:50-16:20 [GitGuardian] (日本語) ハードコードされたシークレットに対応することはなぜ急務なのか?
18:00	17:35-18:15 5Gネットワークのハッキング カールステン・ノール (英語)	16:30-17:00 [株式会社アシュアード] (日本語) yamoryによる脆弱性管理の最新動向 - CISA KEVとマリヤスパッケージ対策 -
19:00	18:25 - 19:05 Closing	17:30-18:10 SisyphusとCVEフィード:大規模な脆弱性管理について キザイア・プラットナー/カディア・マシヤール (英語)
	19:05-20:35 Party	