

6月 13日 (水) [開場時間 10:30~18:00]

6月 14日 (木) [開場時間 10:00~18:00]

6月 15日 (金) [開場時間 10:00~17:00]

		10:30	遠隔地ポトルネックの公平制御ソリューション	10:30	トレンドマイクロ 標的型サイバー攻撃対策のご紹介 トレンドマイクロ株式会社 プロダクトマーケティング本部 法人製品マーケティング部 所長 浅川 克明 様
11:00	機械学習技術を使った ネットワークの可視化&異常検知ソリューション	11:00	機械学習を活用した異常検知の適用シーンと最新事例 ~リアルタイム大規模データ分析プラットフォーム [Impulse] のご紹介~ ブレインズテクノロジー株式会社 Impulse事業企画室 室長 藤原 和成 様	11:00	工場内脅威可視化ソリューション [In-Line Security Monitor HAT]
11:30	Alaxala Security Controller (AX-SC) と NetRAPTOR の連携による デバイス追跡ネットワークフォレンジックスについて トーテックアメニティ株式会社 トーテックサイバーセキュリティ研究所 所長 藤原 礼征 様	11:30	機械学習技術を使った ネットワークの可視化&異常検知ソリューション	11:30	運用自動化ツール Ansible の活用
12:00	遠隔地ポトルネックの公平制御ソリューション	12:00	パロアルトネットワークス+アラクサラネットワークス 感染端末の自動隔離ソリューション パロアルトネットワークス株式会社 ビジネスデベロップメント マネージャー 神田 正次郎 様	12:00	Alaxala Security Controller (AX-SC) と NetRAPTOR の連携による デバイス追跡ネットワークフォレンジックスについて トーテックアメニティ株式会社 トーテックサイバーセキュリティ研究所 所長 藤原 礼征 様
12:30	ネットワーク障害予兆を測定する ~イーサネットフレームベース解析の挑戦~ 株式会社 東陽テクニカ 情報通信システムソリューション部 課長 徳道 宏昭 様	12:30	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション	12:30	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション
13:00	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション	13:00	スイッチもサーバーも! Ansible で自動化しよう!! レッドハット株式会社 テクニカルセールス本部 ソリューションアーキテクト Ansible/CloudForms エンジニリスト 平田 千浩 様	13:00	パロアルトネットワークス+アラクサラネットワークス 感染端末の自動隔離ソリューション パロアルトネットワークス株式会社 システムエンジニアリング部 システムエンジニア 大友 信幸 様
13:30	パロアルトネットワークス+アラクサラネットワークス 感染端末の自動隔離ソリューション パロアルトネットワークス株式会社 ビジネスデベロップメント マネージャー 神田 正次郎 様	13:30	運用自動化ツール Ansible の活用	13:30	遠隔地ポトルネックの公平制御ソリューション
14:00	工場内脅威可視化ソリューション [In-Line Security Monitor HAT]	14:00	5G時代の情報通信インフラ・データセンター・社会 一般財団法人 インターネット協会 理事長・IoT推進委員長 藤原 洋 様	14:00	大規模システムのサイバー攻撃に対する最新インシデント解析技術 国立大学法人 九州大学 情報基盤研究開発センター 先端ネットワーク研究部門 教授 /サイバーセキュリティセンター センター長 岡村 耕二 様
14:30	Society 5.0 の実現に向けたサイバーセキュリティ施策 国立大学法人 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授 /WIDEプロジェクト代表 江崎 浩 様	14:45	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション	14:45	機械学習技術を使ったネットワークの 可視化&異常検知ソリューション
15:15	生産現場で今すぐ始められる現実的な工場セキュリティ対策とは トレンドマイクロ株式会社 業種営業推進グループ 製造担当 シニアマネージャー 大久保 修一 様	15:15	トレンドマイクロ 標的型サイバー攻撃対策のご紹介 トレンドマイクロ株式会社 プロダクトマーケティング本部 法人製品マーケティング部 浅川 克明 様	15:15	機械学習を活用した異常検知の適用シーンと最新事例 ~リアルタイム大規模データ分析プラットフォーム [Impulse] のご紹介~ ブレインズテクノロジー株式会社 Impulse事業企画室 室長 藤原 和成 様
15:45	機械学習技術を使ったネットワークの 可視化&異常検知ソリューション	15:45	工場内脅威可視化ソリューション [In-Line Security Monitor HAT]	15:45	ICTインフラの安定稼働を実現する性能監視ソリューション アイビーシー株式会社 ソリューション&サービス本部 担当部長 エンジニリスト 明屋 誠 様
16:15	機械学習を活用した異常検知の適用シーンと最新事例 ~リアルタイム大規模データ分析プラットフォーム [Impulse] のご紹介~ ブレインズテクノロジー株式会社 Impulse事業企画室 室長 藤原 和成 様	16:15	ネットワーク障害予兆を測定する ~イーサネットフレームベース解析の挑戦~ 株式会社 東陽テクニカ 情報通信システムソリューション部 課長 徳道 宏昭 様	16:15	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション
16:45	攻撃の検知から初動までを自動化し、迅速な対応で被害を 最小化するサイバー攻撃自動防御ソリューション	16:45	Alaxala Security Controller (AX-SC) と NetRAPTOR の連携による デバイス追跡ネットワークフォレンジックスについて トーテックアメニティ株式会社 トーテックサイバーセキュリティ研究所 所長 藤原 礼征 様		
17:15	運用自動化ツール Ansible の活用	17:15	機械学習技術を使ったネットワークの 可視化&異常検知ソリューション		