

# 2019 IoT Security Day Tokyo プレゼンテーション -1

	会社名/説明者	タイトル/内容
9:35   10:00	<b>ITRI</b>  Dr. Tzi-cker Chiueh, General Director of ICL	<b>IoTセキュリティへのホワイトリスティング アプローチ</b>
10:00   10:15	<b>JCIC</b> (一社)日本サイバーセキュリティ・ イノベーション委員会  梶浦 敏範 代表理事	<b>日本におけるサイバーセキュリティの概要</b>  ✓ JCICから見た日本におけるサイバーセキュリティの状況 ✓ 5G時代のサイバー攻撃に対する戦略
10:15   10:30	<b>CCDS</b> (一社)重要生活機器連携セキュリティ 協議会  南 裕介 スマートホームWG	<b>CCDS サーティフィケーションプログラム概要</b> - スマートホーム分野のセキュリティ 要件 -  ✓ サーティフィケーションプログラム ✓ スマートホームガイドライン
10:30   10:40	<b>TAICS</b> (台湾情報通信標準化協会)  Mr.Simon Yen Director	<b>台湾におけるIoT セキュリティの規制と認証</b>  ✓ TAICSEビデオ監視セキュリティ標準 ✓ 認証フレームワーク

# 2019 IoT Security Day Tokyo プレゼンテーション -2

	会社名/説明者	タイトル/内容
10:50   11:05	<b>Onward Security</b>  Mr.Raniel Liu CTI	<b>The Cyber security Threat of IoT Devices</b>  ✓IoTの一般的なセキュリティの課題 ✓国際的なIoTセキュリティ要件とステータス ✓脆弱性処理メカニズム
11:05   11:20	<b>CyCraft Japan</b>  平原 伸昭 CTO	<b>Cyber Security Framework for IoT</b>  ✓IoTセキュリティの課題 ✓サイバーセキュリティフレームワークのご紹介
11:20   11:35	<b>FLH</b>  Mr. Pete Wu BD Manager	<b>Security of IoT Platform</b>  ✓セキュリティの課題とグローバルスタンダード ✓家族を保護するための包括的なソリューション ✓安全な生活を提供するスマートホームの創造

# 2019 AI/Cloud Computing Day Tokyo プレゼンテーション -1

	会社名/説明者	タイトル/内容
14:10   14:40	<b>ITRI</b> Dr. Tzi-cker Chiueh, CIAT	<b>5G時代のアプリケーションの動向</b> ✓5G時代のオープンハードウェアへの影響と台湾のハードウェアへの機会。 ✓チップ内のAI:アプリケーション固有のAIソリューションを使用したチップセットの設計の傾向とプロセス。 ✓エッジコンピューティングインフラストラクチャとキラーアプリケーションの紹介。
14:50   15:10	<b>ADLINK</b> 服部 幹雄 ADLINK ジャパン(株) 代表取締役社長	<b>スマート工場5GとAI -明日のスマート工場を夢見て-</b> ✓Edgeコンピューティングは、IoT生産とEdgeコンピューティングのサポートに必要なテクノロジーをどのように改善できるか? ✓ADLINK Edge AIソリューションの紹介 ✓IoT製品でEdgeコンピューティングを使用するためのADLINKの経験の共有。
15:10   15:30	<b>ITRI</b> Ming-Chiang Chen Technical Manager	<b>Ready AI System Solution for your business</b>
15:30   15:50	<b>SYSCOM</b> 専務 蕭 焯森 加藤 仁 (株)CIJ 事業部長	<b>AIロボットとインテリジェントネットワーク管理プラットフォーム</b> ✓SYSCOM AIロボットソリューションの紹介 ✓SYSCOMの「NETCenter Intelligent Network Management Platform」とSYSCOMの「Smart-based Integrated Security Service Platform」の導入。人工知能、機械学習、ビッグデータ分析などの技術を組み合わせて、モノのインターネットの完全なサービスと包括的なセキュリティ監視を保証します。
16:10   16:30	<b>NTTコミュニケーションズ</b> 林 雅之 エバンジェリスト	<b>5Gの登場とAIネットワーク社会の進展で、ビジネスをどう創造するか?</b> 第5世代移動通信システム(5G)の実用化が進む2020年以降、社会やビジネスがどのように変化し、どう創造をしていくのか。AIネットワークやデータ流通によるエコシステムの展開も踏まえ、中長期のビジネスの可能性考察します。

# 2019 AI/Cloud Computing Day Tokyo プレゼンテーション -2

	会社名/説明者	タイトル/内容
16:30   16:50	<b>Inventec</b>	<b>Open-RAN と Edge インフラストラクチャーの到来(TBD)</b>
16:50   17:00	<b>KDDI</b> 加藤 真人	<b>新しいスポーツ視聴体験を5Gで提案</b> 5G時代における、スポーツ観戦の新しい提案。 そこで変わるサーバインフラ技術の概要をご紹介します。
17:00   17:20	<b>SuperMicro</b> Mr. Tau Leng SVP	<b>Resource Saving 5G/IoT Solution (TBD)</b>
17:20   17:40	<b>AIoTクラウド</b> 音川 英之 ソリューション統括部長	<b>AIoTプラットフォームおよびクラウド活用の取り組みのご紹介</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・シャープのクラウド活用、IoTの取り組み</li><li>・AIoT家電/プラットフォームの紹介</li><li>・クラウドを活用した企業向けソリューションの紹介</li></ul>
17:40   18:00	<b>IIJ</b> 岡田 晋介 IoTビジネス事業部長	<b>IIJが取り組むIoT事例とサービス・ソリューションのご紹介</b> 製造業・農業・コネクテッドホームの領域でIIJが取り組むIoT活用事例をご紹介します。 事例を紐解きながら、安全にデータを集めるネットワークとデータをまとめて活用するクラウドなど、台湾のテクノロジーパートナーとも協業しているIIJのIoT関連サービス、ソリューションをご紹介します。