

IoTセキュリティセミナー

～行政の動向と最新のIoTソリューション活用事例～

IoTの急速な進歩、普及に伴い、サイバー攻撃の脅威は無視できないものになっています。政府もこの事態を深刻に受け止めており、最近では新聞記事や電車の車内広告でも「IoTのセキュリティ」を目にするまでになりました。サイバー攻撃により取り返しのつかない被害や損害を受ける前に今できる対策はなにか。本セミナーでは

総務省の方にもご登壇いただき、「NOTICE」「IoTデバイスに関する省令」について解説いただくとともに、最新のIoTソリューションを活用事例を交えてご紹介いたします。政府の活動を含め、最新のIoTセキュリティ対策の動向をご理解いただけます。ぜひご来場ください。

日時	平成31年4月24日（水） 14:00～17:00（受付13:30開始）
会場	株式会社ウフル セミナースペース 東京都港区虎ノ門4-3-13 ヒューリック神谷町ビル4F
地図	 <p>交通</p> <p>東京メトロ日比谷線： 神谷町駅（徒歩1分）</p> <p>東京メトロ南北線： 六本木一丁目駅（徒歩9分）</p> <p>都営三田線： 御成門駅（徒歩10分）</p>
参加費	無料
定員	80名 ※定員になり次第、受付を終了します。
申込み方法	http://bit.ly/2YmACb6
共催	株式会社ウフル あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 株式会社アットマークテクノ 株式会社セゾン情報システムズ トレンドマイクロ株式会社 株式会社YE DIGITAL

プログラムは、一部変更になる場合がございます。
主催者および講演者の競合関係にあたる企業のご参加をお断りする場合がございます。

IoTセキュリティセミナー

～行政の動向と最新のIoTソリューション活用事例～

スケジュール	講演内容
14:10 ～ 15:10	<p>第1部 14:00～14:10 セキュリティワーキンググループ活動概要について 株式会社アットマークテクノ 代表取締役 實吉 智裕</p> <p>14:10～14:40 IoT機器調査及び注意喚起プロジェクト「NOTICE」について サイバーセキュリティ統括官室 参事官補佐 後藤 篤志 氏 IoT機器を悪用したサイバー攻撃に対応するため、本年2月より総務省、NICT、ISPが連携して実施しているIoT機器の調査及び利用者への注意喚起プロジェクト「NOTICE」について紹介します。</p> <p>14:40～15:10 IoTの普及に対応した通信ネットワークの技術基準等に関する政策動向 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課 課長補佐 影井 敬義 氏 総務省では、情報通信審議会でIoTの普及に対応した通信ネットワークや端末機器の技術基準等に関する検討が行われ、これを踏まえた制度改正等を進めています。本講演では、IoT機器のセキュリティ対策に関する技術基準の改正の状況、ネットワークの仮想化等に対応した技術基準等の在り方に関する検討状況について紹介します。</p>
	休憩
15:20 ～ 17:00	<p>第2部 15:20～15:35 IoTセキュリティの脅威動向とその対策 トレンドマイクロ株式会社 IoT事業推進本部 IoT事業開発推進部 技術推進グループ シニアマネージャー 原 聖樹 IoTに関する昨今の脅威について概要を説明するとともに、組み込み機器向けのセキュリティ対策について解説します。</p> <p>15:35～15:50 ゲートウェイから安全にデータを集めるには？～HULFT IoTのご紹介～ 株式会社セゾン情報システムズ HULFT事業部 HULFT IoT プロダクトマネージャー 樋口 義久 ゲートウェイからクラウドへデータを集めるためには、様々なセキュリティリスクが存在します。これらに網羅的に対策を講じていくのは大変です。そこで、銀行などミッションクリティカルな領域で使われ続けているHULFTをベースにし、IoT領域でも安全、安全にデータ連携が可能な「HULFT IoT」をご紹介します。</p> <p>15:50～16:05 IoTビジネスにおけるリスクマネジメント あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 金融法人第二部 営業第二課 課長補佐 古賀 俊輝 IoTビジネスではセキュリティ対策だけでなく、万一事故が発生した「その先」に備えることも重要です。「その先」を見すえたリスクマネジメントと保険の活用についてご紹介します。</p> <p>16:15～16:30 オープンソースセンサー「Degu」を使ったセキュアなIoTシステム 株式会社アットマークテクノ 代表取締役 實吉 智裕 「Degu」はクラウドエンジニア向けのIoTセンサーのオープンソースプロジェクトです。Pythonコードを書くだけで、IoTセンサーのPoCを実現でき、簡単にクラウドへデータ収集可能です。Deguを用いたセキュアなIoTシステムの仕組みを解説します。</p> <p>16:30～16:45 IoT化時代の工場セキュリティ対策 株式会社YE DIGITAL マーケティング本部 事業推進部 課長 寺西 輝高 スマート工場化を目指し、IoTの導入が進み、いつの間にか工場もネットワーク化してきています。繋がる便利さの反面、サイバーリスクも繋がります。工場という特殊な環境でサイバーリスク対策をどのように実施すれば良いか、STEP 1のソリューションを紹介します。</p> <p>16:45～17:00 グローバルのセキュリティ認定基準動向とリアルな顧客からの要望について 株式会社ウフル IoT x enebularビジネス開発本部 副本部長 竹之下 航洋 IoT機器に対するセキュリティ認定基準を概観し、リアルな顧客から実際にあったセキュリティ対応に関するリクエストと対比しながら「今」事業者がやるべきことを考察します。</p>