

“つながる”ものづくりの 競争力強化セミナー in 北陸

～「攻め」と「守り」のIoT戦略～

IoT (Internet of Things、モノのインターネット) という言葉がIT業界を超えて広がっているとおり、製品にネットワーク機能をもたせることによるサービスの高付加価値化や、新事業・新サービスの創出等による競争力強化が加速しています。

一方、「ネットワーク機能」を経由して、製品の制御機能(組込みシステム)に意図的に誤動作を起こさせることで、ユーザの財産や生命が脅かされる可能性も懸念されています。

本セミナーでは、「安心・安全」な製品やサービスのネットワーク化を目的に、“つながる”時代のものづくりにおける先進的なソリューション事例を紹介すると共に、製品・サービスをとりまく様々な領域での新たな脅威の可能性や、先進的なセキュリティ取組み事例等について紹介します。

日時 平成27年**9月4日(金)** 13:20～16:40

場所 **石川県地場産業振興センター 第7研修室**
石川県金沢市鞍月2丁目1番地

主催 経済産業省中部経済産業局、総務省北陸総合通信局

共催 経済産業省近畿経済産業局

後援(予定) 独立行政法人情報処理推進機構、一般社団法人組込みシステム技術協会
特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会、北陸経済連合会

北陸情報通信協議会、高信頼システム情報交換会・北陸

一般社団法人石川県鉄工機電協会、一般社団法人富山県情報産業協会

一般社団法人石川県情報システム工業会、一般社団法人福井県情報システム工業会

対象 一般機械、医療・健康機器、家電、住宅、自動車、ソフトウェア、情報通信、金融機関、商社、大学
産業支援機関、行政機関 等

人数 80名

参加費 無料

申込方法 FAXまたはウェブサイトの申込みフォームからお申込みいただけます。
(いただいた個人情報は当室主催事業以外には使用いたしません。)

事務局 経済産業省中部経済産業局情報政策室
中村、甲斐
TEL 052-951-0570 FAX 052-950-1764

申込先

中部つながるものづくりで **検索**

URL <http://www.chubu.meti.go.jp/b34jyoho/index.html>

■会場へのアクセス

○タクシー…JR金沢駅西口より約10分

○北鉄バス…JR金沢駅西口より約20分

金沢駅西口6番乗り場「工業試験場行」または
「消費生活支援センター行」乗車 「工業試験場」下車

参加費
無料



13:20
▼
13:30

挨拶 中部経済産業局

13:30
▼
14:15

IoTの最新動向とセーフティ・セキュリティ技術

パナソニック株式会社
 全社CTO室
 ソフトウェア戦略担当 理事

モノのインターネットであるIoT (Internet of Things) は、あらゆる事業に大きなインパクトをもたらす。住宅、自動車、産業機器などでのIoTの最新の状況を述べるとともに、実装で無視できないオープンソースの扱いについての注意点、従来のWeb系とは異なるIoTのリスクに対処するためのセーフティ&セキュリティ技術の最新動向を述べ、それらを運用する社内プロセスについて説明する。

梶本 一夫 氏

14:15
▼
15:00

新事業における知財リスクと知的財産制度の活用

あつた国際特許事務所
 弁理士

新事業の開始や国内外への展開に当たって、どのように自社の知的財産を保護するか、またどのような知財リスクについて対策が必要か。特許など知的財産権による保護と営業秘密の保護の両面から、知財制度の概要とその利用のポイントを説明する。また、知財をめぐる紛争や、最近の知財制度の動き等について、事例を交えて説明する。

平岩 康幸 氏

15:00
▼
15:10

休憩

15:10
▼
15:55

IoT時代のつながるシステムにおける脅威と対策ポイント

株式会社 ユビテック
 ユビキタス研究所
 所長

IoT (Internet Of Things) の時代では、あらゆるものがつながる世界が実現しつつあります。このようなつながる世界でスマートフォンや家電、ヘルスケア、自動車などが相互に接続し連携して動作することで、これまでにない新たな価値や利便性を生み出す反面、リスクも伴います。そこでIoT時代の異なる分野の製品連携とサービスにおける連携セキュリティについて調査検討とガイドライン作りを行っているCCDSの活動から、つながるシステムのセキュリティ脅威と対策方法について紹介します。また8月開催の米国セキュリティ会議Blackhatより最新トピックもご紹介いたします。

伊藤 公祐 氏

15:55
▼
16:40

セキュリティ・キャンプに見る新たな時代のセキュリティ人材 (仮)

株式会社 NTTデータ
 技術革新統括本部 品質保証部
 情報セキュリティ推進室
 シニアエキスパート

現在IoTをはじめとして、コンピュータの利用形態が多様化する一方、セキュリティ検討はどうしても後追いになりがちです。ものづくりの時点からセキュリティを考えられるとよいですが、セキュリティ技術者が少ない状況では、対応する技術者を専任で割り当てることはもちろんのこと、ワンポイントで対応してもらうことも難しくなっています。一方で若手技術者にはモノ作り志向の人もおり、そういう方々にセキュリティに興味を持っていただくことは大変重要です。本講演では、これまでセキュリティ・キャンプを通じて実施してきたことを紐解き、どのような取組がこれからのモノづくりに有用となりうるかのヒントをお話します。

宮本 久仁男 氏

アンケート回収/終了

F A X 申 込 用 紙

ご記入の上、経済産業省中部経済産業局情報政策室 中村または甲斐宛 **FAX 052-950-1764**

定員になり次第予約受付を終了させていただきますので、予めご了承ください。

組織名		
所在地	〒	
連絡先	TEL	E-mail
担当者		
参加者①	役職	氏名
参加者②	役職	氏名