

# 中小企業が とるべき IoT戦略とは

身の丈に合ったIoT活用  
による「攻め」と  
セキュリティ対策による「守り」



**日時** **7月26日(水)**  
14:00~16:00 (受付開始 13:30~)

**対象** 都内に主たる事業所がある企業の方  
都内中小企業の支援機関の方

**会場** **エッサム神田ホール2号館**  
4階大会議室 (詳細は裏面)

**費用** **100名(先着順) 無料**

**基調講演** 14:00~

**製造業における Internet of Things (IoT) 動向  
と日立システムズの取り組み**

**株式会社 日立システムズ**  
研究開発本部 研究開発センタ  
主任研究員  
**高谷 幸宏 氏**



IoTによりビジネス革新を実現するため、各社が積極的にIoTの導入を検討しております。本講演では、IoTの市場や技術動向、IoTが生み出す価値やその導入ステップについて、導入事例を交えながらご説明いたします。

**特別講演** 14:35~

**中小企業がとるべきIoT戦略とは**

**ジェイティ エンジニアリング株式会社**  
シニアコンサルタント  
中小企業診断士・技術士(経営工学)  
情報処理安全確保支援士  
**福田 敏博 氏**



本来IoTを積極的にビジネスで活かせるのは、スピード経営に強みを持つ中小企業です。本講演では、中小企業がIoT活用でビジネスの競争優位を築くとともに、セキュリティ対策で安心・安全を守るための、基本となる戦略を説明します。中小企業の限られた経営資源の中で、いかに攻め (IoT) と守り (セキュリティ) のバランスをとるべきか、経営とセキュリティを専門とするコンサルタント自らの経験から、わかりやすくお伝えします。

**中小企業が提供するIoT関連製品のご紹介** 15:30~

**IoT建築でヒト・モノ・コトを繋げて  
新しい価値を創造する企業**

**株式会社 Mirror Life**  
営業企画グループマネージャ **今川 聖 氏**



情報の取得・センシング→情報の蓄積・分析→行動改善の環境づくりを支援。弊社の強みは多くのIoTの構築案件にて造り上げた導入ノウハウと自社で開発した柔軟な建物の基盤となるIoTプラットフォームを使ってIoTサービスを提供することで、お客様の「Quality of Life」を追求しています。  
※サービス等生産性向上IT導入支援事業費補助金IT導入支援事業者に採択されました。

**CO2コントローラーにより室内環境  
改善と省エネルギーを実現する。  
最適なCO2濃度管理に農業分野での活用**

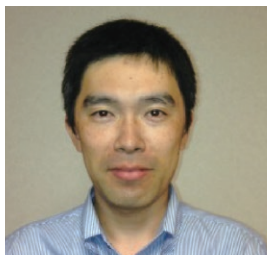
**シー・エイチ・シー・システム株式会社**  
取締役副社長 **渋谷 俊彦 氏**



空調を主体とした建築設備施工、システムキッチンや洗面カウンター等の人造大理石製品マーベルの企画製造販売、さらに近年、省エネと快適な室内環境を同時に実現するCO2コントローラーの開発販売を行う特色ある会社です。

お問い合わせ先

## 講師紹介



株式会社 日立システムズ 研究開発本部 研究開発センタ

主任研究員

**高谷 幸宏 氏**

2000年4月、株式会社日立製作所に入所し、無線ネットワークの研究開発、社会インフラシステム向け無線ネットワークの研究開発取り組みに従事してきた。現在は、株式会社日立システムズ 研究開発本部 研究開発センタにてIoTシステムの研究開発取り組みに従事している。



ジェイティ エンジニアリング株式会社 シニアコンサルタント

中小企業診断士・技術士(経営工学) 情報処理安全確保支援士

**福田 敏博 氏**

1965年、山口県宇部市生まれ。JT(日本たばこ)に入社し、たばこ工場における制御システムの構築・運用・保守など一連の業務に携わる。その後、ジェイティ エンジニアリング株式会社へ外向、数多くの産業用システムの構築を手がける。taspo(タスポ)による成人識別たばこ自販機のプロジェクでは、ネットワーク技術や情報セキュリティのプレーンとして活躍。現在は、サイバーセキュリティ経営アドバイザーの立場で、工場・プラント等におけるセキュリティマネジメントのコンサルティングに従事。また、中小企業セキュリティ推進協会の会長として、プロボノ(専門技術を活かした社会貢献活動)による中小企業のセキュリティ対策を積極的に支援している。

## 講座会場

### エッサム神田ホール2号館 4階大会議室

東京都千代田区内神田3-24-5

- JR「神田駅」 徒歩2分
- 東京メトロ銀座線「神田駅」4番出口 徒歩2分



## 申込方法

- ① 公社ホームページから <http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1706/0006.html> フォームを入力
- ② またはFAXで下記の申込書を送信 **【FAX送信先】 FAX:03-3251-7888**



平成29年度 第1回 IoTセミナー参加申込書			会社名:
(資本金)	千円	(従業員数) 名	所在地:
TEL			業種:
E-mail			
参加者	氏名:	部署/役職:	
	氏名:	部署/役職:	