

## IoTでものづくりの現場を変える

# そろそろIoTをやってみよう！

「IoT」が社会に知られるようになって久しく経ちます。しかし、そのIoTで何かできて、どういう効果が出るのかと聞かれると、まだ明確に回答できる人は少ないと思われます。本講習会は、その答えとなる製造業向けのIoT講習会です。中小製造業のものづくり現場において、IoTで何ができて、どんな効果があり、どのように構築するのか、そして構築上の課題は何かを丁寧に解説します。講師自身が実践を通じ習得し体系化したプロセスにより、このセミナーでIoT実用化の先に生み出すことができる利益について考えましょう。



### ●本セミナーの3つのポイント

1. IoTによってもものづくり現場はどう変わるのかを知ることができる
2. ものづくりIoTを正しく理解し、実用化のイメージを生み出せる
3. IoT実用による生産性向上、利益の創出効果を理解できる

### 内容

1. IoTの基礎知識 ~IoTとは何か~
2. ものづくりIoT ~IoTはものづくりをどう変えるか~
3. IoTの前に改善 ~改善の果てにIoTがある~
4. IoTを支える5つ最新のテクノロジー ~テクノロジーを理解して、使いこなす~
5. 実用化手順 ~実用化5つの課題~
6. 今、なぜIoTなのか ~IoT2つの狙い~
7. まとめ ~だからやってほしい~

**日時** 10月2日(月) 14時~16時

**会場** 三島商工会議所 3階会議室  
(三島市一番町2-29)

**参加費** 無料 ※駐車場代は各自ご負担ください。

**定員** 30名(先着順)

**講師** (株)ロンド・アプリウェアサービス

なかざき まさる

代表取締役 **中崎 勝 氏**

#### 【講師プロフィール】

1981年、ブリヂストンに入社。生産技術や設備設計、保全業務に従事。1987年に日本DECに移籍し、システムエンジニア。ITコンサルティングに従事。1992年、ロンド・アプリウェアサービスを設立。製造業を中心としたコンサルティングで成果を上げる。不良ゼロを可能にした実践アプローチにもとづく指導方法に定評があり、国内メーカーに加え、韓国メーカーなどでも大きな改善効果を上げている。また、技術セミナーも幅広く実施しており、具体的な要因分析にもとづき、かつ具体例を提示するプログラムで好評を得ている。



#### 申込方法

下記申込書にご記入の上、FAXにてお申込み下さい。定員を超えた場合には、当所よりご連絡をさせていただきます。

#### お問合せ



三島商工会議所 経営支援課

TEL: 055-975-4441 FAX: 055-972-2010

切取らずにこのまま FAX して下さい。 《三島商工会議所 行き FAX 055-972-2010》

貴社名:		TEL:	FAX:
		当日連絡先(携帯)	
参加者①	氏名:	部署・役職:	
参加者②	氏名:	部署・役職:	

※ご記入いただきました情報は、当該セミナーに関する連絡・記録のために使用致します。また商工会議所からのセミナー等のイベントのご案内など、各種情報提供のために使用する場合がございます。ご不明な点は上記問い合わせ先までご連絡ください。