

# IoT セミナー

参加費  
無料

IoT元年ともいわれる2015年は、ドイツの「第4次産業革命」、米国の「産業のインターネット化」の動きが全世界に飛び火しました。

ものづくり先端技術を有する日本でも「ロボット革命イニシアチブ」「インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ (IVI)」が設立され議論が開始されています。

ものづくりのメガトレンドは、新たな時代に向けて大きく変わろうとしています。

日本の製造業は、1980年頃から自動化を進める要素技術、一方では機械では超えられない品質の作り込みを職人の巧みな技術によって極める方法を会得、蓄積し完成の域にあります。しかし、場合によっては過去の栄光や技術の蓄積が全く役に立たないばかりか足かせになることもあります。

今、競争のためのルールそのものが劇的に変化しようとしています。

変化を読み解くキーワードは

デジタル化 オープン化 サービス化  
の3つです。

**対象** 埼玉県内の中小企業経営者等

**定員** 100人 (定員になり次第締切)

**会場** 埼玉県産業技術総合センター  
1階 多目的ホール  
(川口市上青木3-12-18)

※会場へのアクセスは裏面をご覧ください。

申込み  
問合せ

Webからお申込みください。  
<http://www.saitama-j.or.jp/jidosha/iot/>

FAXでのお申し込みは裏面をご利用ください。



## 中小製造業における IoT 活用の可能性と 今後の課題

会期 平成28年 **9/30** 金  
15:00 ~ 17:00

(講演者との交流を含む)

※開場・受付 14:30 ~



講師

### 西岡 靖之氏

法政大学教授 / IVI 理事長

時代的な大きな流れの中で、現在起こっているメガトレンドを正しく把握し、その流れの先に、製造業にどのような未来が待っているのか？

ゆるやかな標準による「つながる工場」を提唱する西岡靖之氏を迎え、今後、中小製造業はIoTの潮流にどう対応していくべきかを分かり易く解説していただきます。

1985年早稲田大学・理工学部機械工学科卒業。国内のソフトウェアベンチャーでSEを経験し、96年に東京大学大学院・博士課程修了。同年東京理科大学・理工学部経営工学科助手。99年法政大学・工学部経営工学科専任講師。2007年から現職。専門は、知識工学、経営工学、生産工学など。ITカイゼンツール「コンテキサー」の開発者。「つながる工場」のための産学連携フォーラムであるインダストリアルバリューチェーンイニシアチブ (IVI) の発起人。2016年IVIを法人化し理事長に就任。

公益財団法人埼玉県産業振興公社 / 新産業振興部  
338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2  
新都心ビジネス交流プラザ3階  
TEL 048-621-7051 (次世代自動車支援グループ)

主催 公益財団法人埼玉県産業振興公社 埼玉県産業技術総合センター  
共催 さいたま市 / 公益財団法人さいたま市産業創造財団

# IoT セミナー (9/30) 参加申込書

## SIPC

お申込先

公益財団法人 埼玉県産業振興公社

FAX / 048-857-3921

番号のお間違えに御注意ください!

事業所名			
住所	〒 _____		
電話番号		FAX 番号	
参加者	(所属部署・役職)		(Email)
	(氏名)		
参加者	(所属部署・役職)		(Email)
	(氏名)		

※ご記入いただいた個人情報は、事務局において今回のセミナーにかかる事務処理、今後のセミナー等のご案内 (DM 等) 以外には利用いたしません。また、承諾なく第三者に提供することはありません。

## 会場へのアクセス

- ◆マイカー 駐車場がございます。
- ◆電車・バス JR 京浜東北線 西川口駅から【国際興業バス】東口5番乗り場「総合高校先回り上青木循環」乗車「総合高校」バス停下車 徒歩3分 (トータル約20分)

