

参加料無料

気軽に  
できる

# IoT 導入実践セミナー

「こんな方法があったのか!」

目から鱗のIoT(IT)導入事例を学び、業務改善を図るチャンスです。

IoT・ITを活用して工場を見える化し、劇的に納期短縮、生産性向上を実現した東和組立株式会社の取り組みは、ホームセンターでも買える「あるもの」から始まりました。「コストをかけないIoT導入」とはどのような取り組みなのか、今も現場で活躍している「あるもの」を実際に「見て」「聞いて」「学ぶ」工場見学をセットにしたセミナーを開催します。自身で体験した「創意工夫」をどのように自社に取り入れるか、アイデアをみんなで一緒に考えましょう。

## 日程及び内容

### 9月12日(木) 19時～21時：製造業におけるIoT

- ・製造業におけるIoT導入について概要説明
- ・IoT導入事例の紹介
- ・東和組立株式会社の概要説明

### 9月19日(木) 14時～16時：東和組立(株) 工場見学

- ・林佳寿彦氏(東和組立株式会社副社長)から「目から鱗のIoT改善への挑戦!」と題してIoT導入の経緯から効果について説明を受け工場を見学します。

### 9月26日(木) 19時～21時：自社へのフィードバック

- ・東和組立株式会社の取り組みを整理し導入効果等を確認
- ・自社の課題抽出と解決方法(ワークショップ形式)
- ・助成金・ソフトピアジャパンの導入支援制度について

## 参加資格

羽島商工会議所会員事業所でIoTの導入に興味のある方  
(製造業でなくても参加する価値あり。)

## 会場

9月12日、26日 羽島商工会議所 (羽島市竹鼻町2635)  
9月19日 東和組立株式会社 (美濃加茂市川合町4-5-2)  
商工会議所から現地までマイクロバスにて送迎いたします。  
集合場所：羽島商工会議所  
集合時間：12時30分 出発：12時40分

## 定員

10名(定員に達し次第締め切ります。)

## 申込方法・申込締切

8月30日(金)までに下記申込書をご記入の上、  
FAXもしくは商工会議所窓口へ持参してください。

## 問い合わせ先

羽島商工会議所 中小企業相談所 TEL058-392-9664 担当:後藤

■主催 羽島商工会議所

■協力 公益財団法人ソフトピアジャパン

## 講師：佐藤忠彦氏



■講師紹介  
有限会社トリガーデバイス 取締役社長  
岐阜県出身。大手企業にてFA機器ネットワーク分野を研究開発、その後、大垣市にあるIAMAS(現在の情報科学芸術大学院大学)に入学、在学中に友人と共に起業し、2005年に法人化。  
メーカーのデザインプロトタイプや試作機の制作を中心に、現在はスマートフォンアプリとその周辺のシステム開発がメイン。  
ソフトピアジャパンのスマートものづくり応援隊として、多くの企業のIoT導入を支援。

## 東和組立株式会社

### 概要

設立 昭和44年10月  
資本金 1,000万円  
従業員 143名  
女性 : 約30%  
外国籍 : 20名  
チャレンジド : 17名

### 主要製品

自動車用ショックアブソーバー 月産23~25万本  
(主要取引先 KYB北工場・KYBES・東和製作所)

### 沿革

1957年 東和製作所組立部として美濃加茂市古井町にてバイク用リアアクションユニット製造で創業  
1966年 現住所美濃加茂市川合町に移転  
1969年 東和組立株式会社設立  
1970年 自動車用ショックアブソーバー(SA)生産開始  
1975年 調整式SA生産開始  
1998年 障がい者雇用優良事業所として労働大臣表彰  
2003年 ISO9000認証取得  
2011年 日本でいちばん大切にしたい会社大賞 特別賞受賞  
2014年 市販及びレース用SAのオーバーホール開始

### 特徴

女性、外国籍、チャレンジドを含め様々な立場の社員による「ダイバーシティ経営」を30年実施。  
近年ではICT技術を利用して就労困難者への就業機会の創出に取り組む中。  
障害者雇用率21.77%(2019年3月6日現在)

## IoT導入実践セミナー申込書

羽島商工会議所 FAX058-392-6708まで 申込日 令和元年 月 日

事業所名		業種	
住所		TEL	
参加者名		FAX	