

# 「情報をシームレスに繋ぐスマートファクトリー」 や「導入事例」から学ぶデジタル活用技術

日時

令和3年 8月24日(火) 13:30~16:00

方式

オンライン (Zoom社Webinarを使用したライブ配信)

対象

埼玉県内中小企業経営者、実務者等

定員

90名 (先着順)

セミナー視聴のURLは開催日前日までにご案内します。  
インターネット環境があれば、パソコンやスマート  
フォンからご視聴いただけます。ただし、インター  
ネット接続のための通信料は参加者負担となります。

申込

[https://www.saitama-j.or.jp/seminar/iot\\_20210824/](https://www.saitama-j.or.jp/seminar/iot_20210824/)


## 第1部

## 「(仮)スマートファクトリー実現に向けた取り組み」

三菱電機システムサービス株式会社  
機電事業推進センター 担当部長 飯田 裕一 氏

13:30  
~14:30

プロ  
フィール

※プロフィールについては、確認中です。

講演内容についても、下記表現が若干変更になる可能性があります。

講演  
内容

AI・IoT技術は、稼働監視だけでなく、工場の運営にも広く活用することができます。本日のセミナーでは、中小店舗・施設向けのエネルギー管理システムから、産業・工場向けの監視・制御システムまで、様々な事例を交え、スマートファクトリー化によって実現できるトータルIoTソリューションについてご説明いただきます。

## 第2部

「令和2年度AI・IoT・ロボットシステム導入トライアル補助金成果発表  
「IoTを活用した製造現場測定データ収集とデータ活用による品質管理」

野口精機株式会社  
東松山製造グループ マネージャー 佐々木 信幸 氏

14:40~

工程内検査の手入力記録を自動で品質管理データベースへ取り込み、その収集したデータで検査記録帳表、管理図などを自動生成できるシステムを構築。さらには解析、アラーム機能等を活用し品質管理レベルを一新させました。

15:05~

## 「大型樹脂製品を対象としたAI活用スマート精密加工システムの開発」

池上金型工業株式会社  
技術開発グループ グループ長 松澤 隆 氏

切削加工状況の変動をAEセンサーにより把握、その情報を元に加工位置や加工速度等の変化、および加工機内の温度等の相関関係をAI解析しながら、安定・高精度加工を実現する制御システムの開発事例を紹介します。

15:30~

## 「センサ製造ライン用自動半田システムの構築」

株式会社ビー・アンド・プラス  
自動化推進室 チームスタッフ 太田 弘一 氏

補助金で構築した自動半田システムによって、弊社では工数を大きく低減させることができました。今回のセミナーでは、開発における苦労話や注意点、今後の改善方針などについてご紹介します。