

# 設備監視IoTツールセミナー

第4回 IoT・スマート  
ものづくりスクール

- 日程： 2021年7月26日(月)、27日(火) **2日間コース** (1日だけの参加も可)
- 方法： オンライン開催 (ZOOM Webinarによる)
- 主催： 神戸市、(公財) 新産業創造研究機構、スマートものづくりセンター
- 対象： 兵庫県内のものづくり企業の経営者、生産管理、製造部門の方  
※特に製造現場の改善推進担当者、リーダー候補、現場作業者などで  
生産性向上、設備稼働改善に注力されている方にお勧めします。

## ■ プログラム

### (1) 2021年7月26日 (月) 15:00~17:00

参加登録

新産業創造研究機構

#### イントロダクション「設備監視IoTツールとは」 PLCからデータ収集

【ツール紹介】「AVEVA Historianによる設備稼働に関するデータ収集と可視化」

シュナイダーエレクトリックホールディング(株)/川田 学

【活用事例】「歯ブラシ製造現場のIoT化」

太陽刷子(株) /林 由聖

#### シグナルタワーからデータ収集

【ツール紹介】「信号灯を使った簡単IoTソリューション」

(株)パトライト/吉田 一海

【活用事例】「生産現場の稼働をIoTによる見える化」

中西機械工業(株)/上谷 拓也

### (2) 2021年7月27日 (火) 15:00~17:00

参加登録

#### 各種センサーからデータ収集

【ツール紹介】「スモールスタートで始めるデータ収集からのDXへの取り組み」

(株)立花エレテック/奥田 晶彦

【活用事例】「工作機械の稼働監視による生産性向上」

(株)三和製作所/渡邊 了太

#### データロガーで稼働監視

【ツール紹介】「IoT時代の現場設置型データロガーと920MHz無線の活用」

(株)エム・システム技研/佐川優介

【活用事例】「バケットの残溶接工程の稼働率向上を目指して」

(株)シマブンエンジニアリング /木田賢佑

## ■ 開催の狙い：

生産性向上を目指すために、設備の稼働状況把握のための監視ツールは重要なものとなります。様々な特徴を持つツールが発表され、活用されています。

本セミナーでは、ツールベンダに製品の紹介をいただき、そのツールを活用された企業にどう活用し、どのような効果があったか具体的に紹介いただきます。

導入に思案されている企業の参考になる情報となることを期待しております。

■ 参加費： 無料

■ 定員： 100名

■ 参加申込：「参加登録」ボタンから (開催日毎に登録が必要です)

または [NIROホームページ](#)から