

# ICTソリューション 体験セミナー

## 村田製作所が作った簡単・手軽に始められる 生産性向上ソリューション

生産性の向上や品質管理、技術伝承などの課題解決策として、AIやIoTを活用したスマートファクトリー化が注目されています。今回の体験セミナーでは、(株)村田製作所が自社の製造を通じて培った経験を基に開発した生産性向上ソリューションに触れていただきながら、データ活用の第一歩を学んでいただきます。

主催 (公財)京都産業21、京都府、京都府雇用創造推進協議会

開催日時

2023年 7月26日(水) 14:00～16:30

開催場所

京都リサーチパーク KISTIC棟2階 イノベーションルーム

定員

会場参加 20名

オンライン参加 50名程度

ハイブリッド  
形式

- ≫ スマートファクトリー、データ収集/分析に興味のある企業等の方
- ≫ DX、ICT利活用に興味のある企業等の方
- ≫ 求職者・転職希望者等の方

## 内 容



明るさセンサ



ダイヤルユニット

オープニング ----- [14:00～14:05]

1 導入講演 ----- [14:05～14:35]

株式会社村田製作所 高瀬 尚純 氏  
「製造現場データ活用のポイント」

2 明るさセンサシステムの概要と  
データ分析手法/事例の紹介 ----- [14:35～15:10]

3 明るさセンサシステム体験 ----- [15:10～15:45]

※オンライン参加の方は体験映像の視聴となります

4 さらなる展開について ----- [15:45～16:05]

5 質疑応答、課題相談 ----- [16:05～16:25]

クロージング ----- [16:25～16:30]

株式会社村田製作所 通信・センサ事業本部  
IOT事業推進部 M-FLIPソリューション企画開発課

マネージャ **高瀬 尚純 氏**

(株)村田製作所のモノづくり現場のノウハウが詰まった製造業向け稼働率改善ソリューション「M-FLIP」フィールド責任者として当事業を担当。年間60社以上と面談打合せを行い、プロセス製造～加工組立製造など様々な業界・業種の製造現場を訪問。モノづくりの現場課題に沿ったソリューションをお客様へ提案。



株式会社村田製作所 通信・センサ事業本部  
IOT事業推進部 M-FLIPソリューション企画開発課

シニアエンジニア **藤大 政宣 氏**

(株)村田製作所の主力製品を担うモジュール事業部、コンポーネント事業部、通信・センサ事業部、全てに所属し開発からセールスエンジニアまで多くの職種を歴任。その豊富な経験を元に、本IoTソリューションではお客様へのデータ分析・解析及び様々な改善提案の企画立案を担当。



申込

## Webによるお申込み

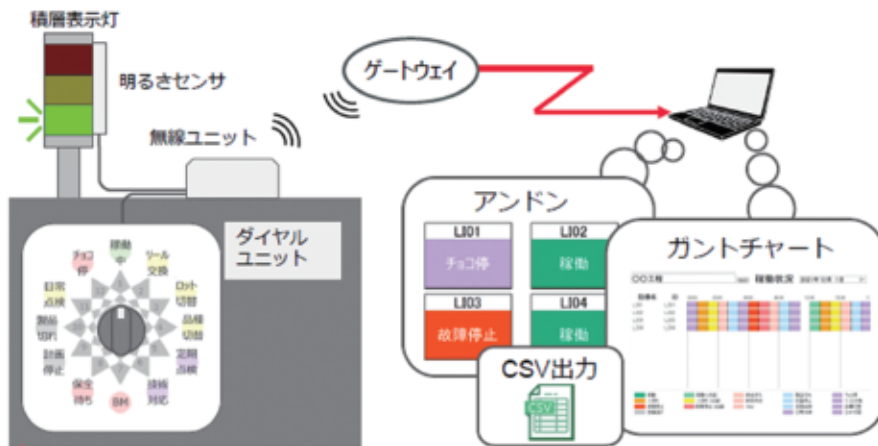
<https://www.ki21.jp/entries/view/index.php?id=163048>

>> 申込締切：2023年7月19日(水)



教材

## 明るさセンサシステム概要



短期間で、かつ容易に設備の稼働データを収集可能。

収集したデータはアンドン・ガントチャートに表示。



### 会場アクセス

京都リサーチパーク KISTIC棟2階 イノベーションルーム

京都駅から

- JR 嵯峨野線(山陰線) 2駅(約5分)  
「丹波口駅」下車 徒歩5分
- 京都市営バス 73、75号系統(約13分)  
「京都リサーチパーク前」下車 徒歩5分

### 問合せ先

公益財団法人 京都産業21 イノベーション支援部  
ATVK・先導プロジェクト推進グループ

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134

Tel: 075-315-8677

e-mail: [iot@ki21.jp](mailto:iot@ki21.jp)

### 京都の未来をつくる「DX人材育成×産業創発」プロジェクト とは

急激な社会変化やデジタル化に対応できるよう、産業政策と労働政策を一体的に推進し、府内企業における新たな価値や新ビジネスの創造、DX化を促進することで、さらなる産業活性化、生産性向上につなげ、質の高い雇用を創出します。