



展示会開催のご案内

SMART FACTORY FAIR SHIGA

SMART FACTORY & DX TECHNOLOGY EXHIBITION

スマートファクトリー展 12

栗東芸術文化会館 さきら

13:00-17:00

9 10:00-17:00

ごあいさつ

SATO & HEIC

さきら展示室&セミナールーム

拝啓 貴社におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

株式会社サトーおよび東田電機産業株式会社はこのたび、「可視化」「自動化」「RFID」をテーマに展示会とセミナーを開催致します。

昨今、「人手不足解消」「生産性向上による働き方改革」というキーワードを、業界を問わず現場で頻繁に耳にする中で、省力化、自動化を実現するための運用及び製品を、事例を交えてご紹介致します。

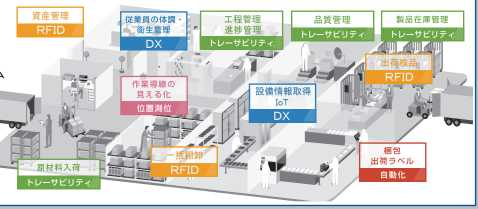
皆さまの現場課題を解決するお手伝いが出来ればと考えておりますので、ご多忙のことと存じますが、 是非、ご来場頂けますようご案内申し上げます。 敬具

株式会社サトー 東田電機産業株式会社

出展予定製品

製造業向けソリューション

- ●トレーサビリティシステム
- ●RFID活用事例
- ●現場効率化支援
- ●ラベル自動印字貼付機
- ■DX・位置測位 ほか



展示会開催概要

展示会名称:スマートファクトリーフェア滋賀

主催:(株)サトー、東田電機産業(株) 共催

協力:オムロン(株)、富士電機(株)、富士電機機器制御(株)

IDEC(株)、東芝キヤリア(株)、SUS(株)、(株)T-ROBO

会期:2022年12月 8日(木)13:00-17:00

9日(金)10:00-17:00

会場:栗東芸術文化会館 さきら

セミナー参加は

「事前登録(無料)」をお願いします



QRコードを読取りの上、 サイトからご登録ください

※当社が取得した個人情報は、 セミナー登録以外には一切使用 しません。





SMART FACTORY FAIR SHIGA

SMART FACTORY & DX TECHNOLOGY EXHIBITION





セミナーのご案内

SMART FACTORY FAIR SHIGA

SMART FACTORY & DX TECHNOLOGY EXHIBITION

セミナー内容

会場: 栗東芸術文化会館さきら セミナールーム

定員: 各セミナー 40名様 *応募多数の場合は、先着順になります

	時間	セミナー内容	講師
1	12/8 13:15~14:15 (受付13:00~)	製造業におけるRFID活用事例のご紹介 製造業におけるDX推進の主要技術としてRFIDを活用した現場改善の事例が増えております。 一方でRFIDの特性や活用方法、導入効果などあまり知られていないのも事実です。 本セミナーでは、お客様の導入事例をもとに様々な使われ方や共に導入効果もご紹介します。	(株)サトー マニュファクチャリング市場 戦略部 伊藤貴晃 様
2	12/8 14:30~15:10 (受付14:15~)	SIOTで簡単IoT 生産性向上へ簡易的なタクトタイム抽出と検知	SUS㈱ Snets事業部 清水 大 様
3	12/8 15:40~16:40 (受付15:25~)	協調ロボットTMシリーズの特徴・適正アプリケーションと導入事例 昨今の高齢化、労働人口の減少に伴い人手不足が社会課題となっております、 オムロンでは社会課題解決のため人とロボットが共存する現場をご提案し、協調ロボットの特徴・アプリケーション、その実例をご紹介します	オムロン㈱ ロボット事業プロジェクト 杉森 新 様
4	12/9 10:45~11:45 (受付10:30~)	製造業におけるRFID活用事例のご紹介 製造業におけるDX推進の主要技術としてRFIDを活用した現場改善の事例が増えております。 一方でRFIDの特性や活用方法、導入効果などあまり知られていないのも事実です。 本セミナーでは、お客様の導入事例をもとに様々な使われ方や共に導入効果もご紹介します。	(株)サトー マニュファクチャリング市場 戦略部 伊藤貴晃 様
5	12/9 13:15~14:15 (受付13:00~)	お客様のカーボンニュートラルに貢献する富士電機の取組 幅広いCN取り組み活動を通じて、お客様のCN活動推進(省力化、自動化含む) に貢献いたします。	(株)富士電機 パワエレエネルギー事業本部 エネルギーマネジメント事業部 カーボンニュートラル推進部 主席 笛木 豊 様
6	12/9 14:45~15:45 (受付14:30~)	現場データの活用で進化する保全DX 工場における人手不足や設備の老朽化等で、盤内機器故障に起因する設備停止 リスクが高まっています。オムロンでは、データを活用した常時監視の技術で、工場内 のあらゆる制御盤を見守る、新しい保全のカタチをご提案します。	オムロン㈱ 商品事業本部 コンポ 事業部 山﨑公靖 様

セミナー予約登録方法 事前登録制

■本セミナーの予約方法は、WEBとFAXで受け付けております。 WEBサイトからのお申込みは、右のQRコードからアクセスできます ↓ ※当社が取得した個人情報はセミナー登録以外には一切使用しません。

FAXからのお申込みは、下記にご記入の上、 FAX 075-641-8401 ご返信ください。

■本セミナー・展示に関するお問合せ先 株式会社サトー 京都支店 TEL 075-275-4162(9:00~17:45土日祝日を除く)





〒520-3031 滋賀県栗東市綣2丁目1番28号 TEL:077-551-1455 https://www.sakira-ritto.net/access/

				·				
貴社名				部署名				
ご出席者			計	名様	サトーor東田電機産業 営業担当名			
住所	(〒 –)							
TEL		FAX		E-mail				
・ 参加されるセミナーにチェックをお願いします ⇒ □セミナー1 □セミナー2 □セミナー3 □セミナー4 □セミナー5 □セミナー6 □展示のみ								