

参加費  
無料

自社に適したデジタルツールってどれだろう？

見つかります！

デジタルとカイゼンを掛け合せて生産性向上を実現しましょう！

# カイゼン・DXツール展示会

「自社に適したツールをどうやって選べばよいのだろう？」「どのシステムベンダーに相談したらよいのだろう？」…

“共創できる”ベンダー・Slerが身边にいることが重要です

身边に相談できる、県内製造業様・公設試・ベンダー様による  
DX・ツール展示会をオンラインで開催します

Webサイトだけではイメージがわからぬことも、展示社の 映像説明 さらには、直接質問して 解決！

## 開催日時

令和8年1月28日（水）  
13：30～16：00

- Zoom入室は13：00～
- 終了時刻16：00は変更の可能性あり

## 開催場所

Zoomミーティングによる開催  
(オンライン形式)

- ※事前にZoomが利用できることをご確認ください。
- ※参加多数の場合Teamsに変更の可能性があります。

## 参加対象者

広島県内の中小企業で、ものづくり現場の  
デジタル技術活用を検討されている方

## 参加定員

定員に制限はありません

## 申し込み方法

ホームページの申し込みフォームからの  
受付になります。  
(令和8年1月27日（火）締め切り)

## 出展企業（予定）

富士電機(株) (株)三ツワフロンテック  
(株)AINソリューションズ、プロジェクト(株)  
(株)ハイエレコン、(株)サンエス、  
広島県立総合技術研究所

企業名	出展概要
<u>富士電機(株)</u> <u>(株)三ツワフロン</u> <u>テック)</u> 13:35～13:55	<p>◇簡単に実現！製造ライン稼働監視のDX革命～手軽に始める稼働監視ソリューション～</p> <p>手軽に稼働監視ができる製品を2種類ご案内いたします。</p> <p>①製造ライン監視パッケージ：WindowsOSのタッチパネルに製造現場に必要な機能、画面を標準パッケージいたしました！装置、設備毎でデータを集めていても統括管理できていない…というお悩みがあればぜひお任せください！！</p> <p>②電力計測から始める稼働監視：工場全体の電力量は把握しているけど、装置・設備毎には把握できない…安価で簡単に始められる電力計測の機器を利用して 稼働状態の把握＆電力資料量の改善を始めてみませんか？</p>
<u>(株)AIN</u> <u>ソリューションズ</u> 13:55～14:15	<p>◇業界初！塗装ゴミブツAIハンディ検査装置のご紹介</p> <p>◇PRポイント 世界初・業界初・特許申請中の今まで市場に無かった、塗装ゴミブツ専用のハンディAI検査装置を出展します。メディアにも取り上げもらっています最新のAIを体験して頂けたらと思います。塗装会社だけでなく、塗装外注しているメーカーの品質保証・購買ご担当者様必見です。</p> <p>◇事業内容 株AINソリューションズは広島の塗装工場(株)ムラカワを開発製造元とする販売会社です。事業内容は、塗装に関する機器ソリューション提案・販売です。主要製品は自社開発製品『デジタルドットゲージ』という汎用型AI搭載塗装ゴミブツ外観検査装置です。</p>
<u>プロジェクト(株)</u> 14:15～14:35	<p>◇中小製造業向け総合生産管理システム「TED」のご紹介 現場の見える化から実績収集まで一気通貫でDX</p> <p>総合生産管理システム「TED」は、中小製造業に特化したクラウド型の生産管理システムです。1人1台の端末保持を前提に、受注から工程指示、材料手配、実績収集、在庫・原価管理までを一元管理し、Excelや紙で分散した情報を統合します。多品種少量生産や短納期対応を支える負荷の把握・進捗の見える化や、実績に基づく標準時間による原価算出など、現場改善に直結する機能を標準搭載しています。</p> <p>今回は、広島市・広島メタルワーク様の導入事例を交えながら、現役の製造業が開発したシステムならではの無理なく始められる導入ステップと、現場の生産性向上に直結する活用ポイントをご紹介します。</p>
<b>休憩</b>	
<u>(株)ハイエレコン</u> 14:45～15:05	<p>◇図面管理システム「DrawFinder」</p> <p>DrawFinderは、図面データと技術文書などのデータを効率的に「共有」「管理」「活用」するシステムです。データを一元管理することにより、生産性向上、作業ミスの軽減、セキュリティの向上を実現します。</p>
<u>(株)サンエス</u> 15:05～15:25	<p>◇表示付きのRFIDと電子棚札を活用したソリューションの事例紹介</p> <p>作業効率化による生産性向上をはじめとして、商品管理、在庫管理、入出庫管理、工程管理など、多様な用途で使用されています。 特に表示機能付RFIDや電子棚札と連携させることに独自性を持っており、お客様の課題を解決します。</p>
<u>広島県立総合技術研究所</u> <u>西部工業技術センター</u> <u>生産技術アカデミー</u> 15:25～15:45	<p>◇生産現場のデジタル化に向けた支援基盤の構築の取組事例</p> <p>生産現場でのIoTの活用効果を容易に評価できるテスト環境を提供し、デジタル技術の導入を支援する取組を紹介します。</p>
<u>(公財)ひろしま産業</u> <u>振興機構</u> 15:45～15:55	<p>◇ 全体質疑</p> <p>◇ 「DX認定制度」を紹介</p> <p>経済産業省の「DX認定制度」を紹介します（予定）。経済産業省のDX SQUAREのコンテンツの活用方法も紹介します。</p>