

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・Sierが身近にいることが重要です

身近に相談できる、MiHiAに加盟するベンダー・県内製造業様・  
公設試による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ないことも、展示社の **映像説明** さらには、**直接質問して** 解決！

MiHiA（メイドインひろしまIoT協議会）とは、広島に本社を置くIoT活用を目指す製造業・IT系ソフト開発企業・FA系エンジニアリング企業・IoT製品メーカーが持つそれぞれの技術を融合・研鑽するための協議会です。

## 開催日時

令和7年1月31日（金）

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 있습니다。

## 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7年1月30日（木）締め切り）

## 出展企業（予定）

ベンダエンジニアリング(株)、ヒロコン(株)  
(株)ハイエレコン、(株)TCC、東洋電装(株)  
広島県立総合技術研究所

【主催者】（公財）ひろしま産業振興機構 ものづくり人材育成センター  
電話：082-240-7716 E-mail：g-jinzai@hiwave.or.jp

企業名	出展概要
<p><a href="#">ベンダエンジニアリング(株)</a> 13:35～13:55</p>	<p>◇稼働状況可視化システムのご紹介 とりあえずビールの感覚で可視化！</p> <p>弊社の稼働状況可視化システムはセンサーを使って①設備の動きを測定するタイプと、②消費電流を測定するタイプの2種類があります。どちらも簡単に取り付けることが出来、面倒な調整は一切ありません。取得データを専用ソフトで可視化・分析し脱炭素社会実現に貢献出来ます。IoTのスタートに最適なシステムです。</p>
<p><a href="#">ヒロコン(株)</a> 13:55～14:15</p>	<p>◇ものづくりスマートトレースシステム&lt;HiMES-Tracer&gt; ご紹介と近況報告</p> <p>ものづくりスマートトレースシステム&lt;HiMES-Tracer&gt;はカスタマイズを基本として、医療機器、精密機器、アパレル等ものづくりの現場や食品や雑貨や車両部品などの物流倉庫へ導入が進んでおります。直近では、化粧品製造や宝飾品製造の現場やアパレル倉庫にも導入が始まり、業界問わず、物を作って動かす現場へ展開していております。今回は、簡単な我々のソリューションと近況報告について、事例を交えてご説明させていただきます。</p>
<p><a href="#">(株)TCC</a> 14:15～14:35</p>	<p>◇FAソリューション事例のご紹介</p> <p>製造現場など工場内の業務について、現場からの様々な情報を活用し自動化や効率化を実現するFAソリューションの事例をご紹介します。</p> <p>◇PLC関連アプリケーションのご紹介</p> <p>設備の制御には欠かせないPLCについて、PLCのデバイスにスマートフォンからアクセスが可能になる「SMART Touch」とPLCレスでPCアプリケーションのデバッグが行える「MC Simulator」のアプリケーションをご紹介します。</p>
<p>休 憩</p>	
<p><a href="#">(株)ハイエレコン</a> 14:45～15:05</p>	<p>◇機械設備管理システム</p> <p>製造工場などで、製造用、試験用の様々な機械設備の管理を行うためのポータルシステムです。 ・機械設備マップ機能 ・機材の予約・利用管理 ・点検入力機能 ・電子棚札連携機能の4機能から構成されており、製造工場の機械設備の円滑な運用を支援します。</p>
<p><a href="#">広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー</a> 15:05～15:25</p>	<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>
<p><a href="#">東洋電装(株)</a> 15:25～15:45</p>	<p>◇出退表示システム</p> <p>社員の出退勤情報を大型モニターリアルタイムに表示するだけ！と思われがちですが、実は出退表示システムの価値は他にもあります。社員の在席状況を一目で把握できることで、業務効率化に貢献することはもちろん、活用次第で業務削減やペーパーレス、BCP対策にもつながります。導入企業様によって活用方法は様々なので、導入事例も織り交ぜながらご紹介します。</p>
<p><a href="#">(公財)ひろしま産業振興機構</a> 15:45～15:55</p>	<p>◇ 全体質疑 ◇ 「DX実践ガイドブック」「DX SQUARE」をご紹介します</p> <p>広島県の事業活動による成果物であるDX実践ハンドブックを紹介します(予定)。経済産業省のDXSQUAREのコンテンツの活用方法も紹介します。</p>

※ この展示会は、中小企業地域資源活用等促進事業の助成金を活用して実施しています。