

◀ 静岡県 IoT 応援ツール展示会 出展企業詳細展示内容 ▶

小間番号	I o T - 1	企業名	静岡県 IoT 活用研究会 [(公財) 静岡県産業振興財団]
ホームページ	<a href="http://www.ric-shizuoka.or.jp">http://www.ric-shizuoka.or.jp</a>		
住所	〒420-0853 静岡県静岡市葵区追手町 44-1 静岡県産業経済会館 4F		
展示内容	IoT に関する相談コーナー		

小間番号	I o T - 2	企業名	静岡県工業技術研究所
ホームページ	<a href="http://www.iri.pref.shizuoka.jp">http://www.iri.pref.shizuoka.jp</a>		
住所	〒421-1298 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷 2078		
展示内容	プログラムレスで構築可能なシステム提案等		

小間番号	I o T - 3	企業名	RF アンテナ(株)
ホームページ	<a href="http://www.nervio.jp">http://www.nervio.jp</a>		
住所	〒428-0018 静岡県島田市金谷根岸町 134-4		
ツール名	The Things Network 静岡		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■①生産現場における課題を解決するためのツール		
	■②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	■③事務における課題解決ツール		
	■④自社製品を IoT 化するためのツール		
	■⑤データの活用全般に関わるツール		
	■⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	世界最大の LoRa ネットワーク網 The Things Network を静岡県内にて展開 オープンソース LoRaWAN ネットワークサーバーが普及する欧州の現在 ・ 近未来システムの導入 ・ 2020 年以降のビジネス対応 ・ 次世代の人材育成		
導入容易性や コストパフォーマンス	キャリア LPWA に依存した高コスト通信からの脱却 ・ パブリック LoRaWAN 通信無料 ・ 無料のアプリケーションサーバー紹介 ・ すべては人的リソース、導入について		

小間番号	I o T - 4	企業名	アンビエントウェア(株)
ホームページ	<a href="http://www.ambientware.co.jp">http://www.ambientware.co.jp</a> (作成中)		
住所	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-2-14天翔高田馬場ビル206		
ツール名	UNE I o T		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	IoTと連動する業務システムです。センサーデータ収集、分析、表示・通知を基本機能として持ちます。		
導入容易性や コストパフォーマンス	基本パッケージをそのままお使いいただければ、即日ご利用開始が可能です。		

小間番号	I o T - 5	企業名	京西テクノス(株)
ホームページ	<a href="https://www.kyosaitec.co.jp/">https://www.kyosaitec.co.jp/</a>		
住所	〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2		
ツール名	Wireless Visual Solution (Wi-VIS (ワイビス))		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>現場の情報を無線で見える化し、今までは現場に行かないと設備の状況や環境が確認出来ませんでした。現場に行かずとも状況が確認出来、異常が起きた際も迅速に管理者へ通知される仕組みです。</p> <p>作業員工数の削減、故障時の迅速な通知と故障個所の判定、またデータ蓄積により異常の傾向を掴み、故障する前に予防保全を行えるといったメリットを御提供します。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>無線 (Wi-SUN) を採用しておりますので、現地への設置の際は有線での取り回しを極力少なくする事が出来ます。また自社で開発・製造を行っておりますので、コストに関しても御客様予算に合わせて柔軟に対応が可能です。</p>		

小間番号	I o T - 6	企業名	(株)グローバルワイズ
ホームページ	<a href="https://www.g-wise.co.jp/">https://www.g-wise.co.jp/</a>		
住所	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目14-19 住友生命名古屋ビル21F		
ツール名	GW-MCM System		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■ ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	■ ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	■ ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>工場内設備の稼働状況、稼働実績をどこからでもリアルタイムで見える化を図ることができます。</p> <p>■導入効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産設備の稼働率向上・生産停止による機械損失の削減</li> <li>・自動化による業務の効率化・生産管理の一元化・現場作業員の意識向上</li> </ul> <p>■導入実績</p> <p>愛知県・自動車部品製造業</p> <p>140台ある成型機成型機のチョコ停、段取り時間、稼働率を独自手法での管理からMCM Systemを導入し、クラウド一元管理に変更。稼働状況の見える化により、製造現場の実態が明らかになる。MCM Systemから取得するデータを基に少しずつ改善を重ね、生産停止による機会損失を50%低減。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造機器から情報を取得するIoTユニットとクラウドシステム、可視化画面（IoTユニット取付機器稼働率・生産計画表・稼働実績表・稼働率一括監視）をワンパッケージでご提供します。</li> <li>・クラウドシステムだからインターネット環境さえあれば利用可能。システムを利用するためにサーバーを用意する必要がありません。</li> <li>・製造機のメーカー、年式を問わず設置することはできます。</li> <li>・製造機を止めることなく設置可能です。</li> <li>・PLC側のプログラム変更が不要です。</li> </ul>		

小間番号	I o T - 7	企業名	サイボウズ(株)
ホームページ	<a href="https://cybozu.co.jp/">https://cybozu.co.jp/</a>		
住所	〒103-6028 東京都中央区日本橋 2-7-1 東京日本橋タワー 27 階		
ツール名	kintone(製品サイト <a href="https://kintone.cybozu.co.jp/jp/feature/">https://kintone.cybozu.co.jp/jp/feature/</a> )		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>kintone とは開発の知識がなくても自社の業務に合わせたシステムを簡単に作成できる、サイボウズのクラウドサービスです。</p> <p>業務アプリを直感的に作成でき、チーム内で共有して使えます。</p> <p>また、社員間のつながりを活性化させる社内 SNS 機能も備えています。</p> <p>2011 年 11 月に発売、2018 年現在 8,000 社以上で導入されています。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>○導入容易性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クラウド型のため機材など自社で準備していただく必要はありません。</li> <li>・ノンプログラミングでビジネスアプリを作れるだけでなく、100 種類以上のアプリサンプルを無償で提供しています。</li> <li>・パートナー企業による有償サポートサービス(研修プログラムやチケット制でのサポート)を必要に応じてご利用いただけます。</li> </ul> <p>○コストパフォーマンス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1 ユーザ月額 1,500 円で始めることができます。</li> <li>・1 つのサービスで企業経営に必要な多くのシステムを実現可能です。</li> </ul> <p>例) 営業システム、問合せ管理システム、技術仕様書管理、ワークフロー、アンケート、取引先企業とのデータ共有システム など</p>		

小間番号	I o T - 8	企業名	三栄ハイテックス㈱
ホームページ	<a href="https://www.sanei-hy.co.jp/">https://www.sanei-hy.co.jp/</a>		
住所	〒435-0015 静岡県浜松市東区子安町3 1 1 - 3		
ツール名	QIoT Suite Lite、QIoT Container、QuAI		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>・ QIoT Suite Lite、QIoT Container NAS 一台で、IoT 環境に必要なサーバー/IT 環境を用意することができるプライベート IoT プラットフォームです。 RaspberryPi 等と社内環境で IoT を構築したい方におすすめです。</p> <p>・ QuAI NAS 一台で、簡単・快速に AI 環境を作成するプラットフォームです。GPU にも対応しています。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>IoT や AI のプラットフォームを構築するには、クラウドサービスを利用するか、自社でサーバー/ストレージを用意する必要があります。 クラウドサービスは通信料で課金されるので予想外にコストが高くなる場合があります。サーバー/ストレージを用意するには専門知識が必要です。</p> <p>QIoT Suite Lite、QIoT Container、QuAI は、データをためる QNAP NAS 上に構築するプラットフォームです。 プラットフォームの利用料は無料です。QNAP NAS をご購入いただくだけで自社 AI/IoT を始められます。</p> <p>・ 使用方法 <a href="https://agora.sanei-hy.co.jp/technology/2018/03/00051/">https://agora.sanei-hy.co.jp/technology/2018/03/00051/</a> <a href="https://agora.sanei-hy.co.jp/technology/2018/05/00064/">https://agora.sanei-hy.co.jp/technology/2018/05/00064/</a></p>		

小間番号	I o T - 9	企業名	ダイトロン(株)
ホームページ	<a href="http://www.daitron.co.jp/">http://www.daitron.co.jp/</a>		
住所	〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町 18-1		
ツール名	マルチセンサーフロントエンドボックス		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>ダイトロンオリジナル、マルチセンサーボックス。 顧客生産現場や装置の振動データ、環境データなどを取得し予知保全や稼働状況の見える化を可能にいたします。 また、カスタムにも対応しており、自社製品の IoT 化のお手伝いも可能。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>わずか 3cm x 3cm の基板で構成された、センサー、CPU、無線モジュールを組み合わせるにより、様々なセンサーデータを取得することが可能</p> <p>製品組込みには、更にカスタマイズによる小型モジュール化で容易に製品への組込みを可能にいたします。</p> <p>センサーは、加速度、環境（温度、湿度、気圧）、K 型熱電対、距離から選択可能。 無線通信は 920MHz 沖電気 SmartHop を採用し、安定した通信が可能。</p>		

小間番号	I o T - 1 0	企業名	東洋ビジネスエンジニアリング(株)
ホームページ	<a href="https://www.mcframe.com/product/iot">https://www.mcframe.com/product/iot</a>		
住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-8-1 KDDI 大手町ビル		
ツール名	Mcframe SIGNAL CHAIN / mcframe RAKU-PAD		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	■③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	■⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>《Mcframe SIGNAL CHAIN》 設備の信号灯からデータを収集して、稼働日報を自動的に記録します。製造現場の状況を事務所や出先から確認したり、チョコ停の低減などの改善活動に活用したりできます。</p> <p>《Mcframe RAKU-PAD》 紙で記録している帳票をタブレットに置き換えます。ペーパーレスの実現はもちろん、入力したデータは品質改善、生産性向上など目的に応じた活用ができます。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>《Mcframe SIGNAL CHAIN》 設備の信号灯に送信機（センサー）を取り付けて、受信機と付属機器を設置するだけ。クラウドを利用すればサーバーを用意する必要もなく、次の日から IoT を始められます。</p> <p>《Mcframe RAKU-PAD》 今おつかいの帳票をシステムに取り組んで、簡単にタブレットに置き換えます。こちらクラウドなら、すぐにご利用を始められます。</p>		

小間番号	I o T - 1 1	企業名	トラヤテレビサービス(株)
ホームページ	<a href="https://www.555toraya.com/">https://www.555toraya.com/</a>		
住所	〒420-0882 静岡県静岡市葵区安東 3-8-35		
ツール名	経営課題を解決する動画制作トレーニング		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■ ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	■ ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>人材育成と社内の活性化を目的としたトレーニング 動画でわかりやすいマニュアルやツールを作成</p> <p>弊社が得意とする動画制作のノウハウを指導。貴社で動画ができれば同時にチームビルディングができる。従来の研修では学べないユニークな内容です。経営革新計画承認。日経新聞に掲載されました。</p> <p>解決できる課題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 技術の伝承</li> <li>・ 社内コミュニケーションの改善</li> <li>・ 営業力のボトムアップ</li> <li>・ 人材の確保と定着</li> </ul>		
導入容易性や コストパフォーマンス	カリキュラムは貴社に合わせてカスタマイズできます。 人材開発支援助成金を活用できます。		

小間番号	I o T - 1 2	企業名	T r a n z a c (株)
ホームページ	<a href="http://tranzac.co.jp/">http://tranzac.co.jp/</a>		
住所	〒473-0902 愛知県豊田市大林町 10-20-5 Ksquare 1F		
ツール名	クラウド型で生産製造工に特化した中小企業向けの生産管理システム		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>①IoT デバイスにより各種情報を収集する事ができる。  ②クラウドに自動でデータを貯め込むことができる。  ③クラウドデータはリアルタイムで分析することができる。  ④分析されたデータは、業務改善や適正在庫の算出を行い、在庫低減を行います。  ⑤蓄積された稼働データを解析し、生産情報と実績による稼働における工数予測を算</p> <p>生産管理システムはコスト・運用面などで敷居の高いツールとされてきた。Tranzac MES は、製造業の根幹となる生産作業に特化した MES : 製造実行システム、即ち生産状況や在庫状況をリアルタイムで管理するシステムで、現場のタブレット端末とクラウドサービスにより低コストで運用できる。</p> <p>MES 要件とされる、①製造指図・実績管理、②品質データ収集、③トレーサビリティ、④入出荷管理、⑤在庫管理で社内生産能力を高め、来たるべく IoT 時代のプラットフォームとして「つながる工場」を実現できるシステムである。</p>		

<p>導入容易性や コストパフォーマンス</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●誰でも簡単に使いこなせるシステム</li> <li>●低額料金で即座に開始できるシステム</li> <li>●IT専門の人材がいなくても安心出</li> </ul> <p>Tranzac MES は、なかなか IT 導入に踏み切れない中小製造業をターゲットにしており、他の生産管理システムでは考えられないレベルまで導入容易性に拘って開発した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①ラピッドスタート…クラウドサービスとタブレットを使用することで、IT 環境が全くない作業現場でも最短 2~3 時間でセットアップ可能</li> <li>②スモールスタート…ある一部の業務や生産ラインから気軽に利用できる料金体系である</li> </ul> <p>月額料金制を導入し、期間限定利用や繁忙期のスケールアップなどコスト面でも今までにない新しい料金体系を準備。</p> <p>MIN… 8 万円/月 (10 名未満、製品 20 点未満)      MID…12 万円/月 (100 名未満、製品 100 点未満)      MAX…20 万円/月 (100 名以上、製品 100 点以上)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>③サーバ管理不要…専門知識を持つ弊社でサーバ管理全般を行うため、専門の人材が不要である</li> <li>④ある自動車部品メーカーでの導入効果として、 <ul style="list-style-type: none"> <li>・部品の適正在庫計算により 33%の在庫削減に成功 (部品不足による停止も回避)</li> <li>・日々の生産計画と実績をリアルタイム管理し過剰生産をなくしたことで、生産性が 140%向上 (10 名体制→7 名)</li> </ul> </li> </ul> <p>※IT 補助金を活用する事で初期費用を抑える事ができます。</p>
------------------------------	---

小間番号	I o T - 1 3	企業名	ナルテック(株)
ホームページ	<a href="http://www.naltec.co.jp">http://www.naltec.co.jp</a>		
住所	〒424-0888 静岡県静岡市清水区中之郷 1-1-15		
ツール名	L P W A センサーデバイス		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	センサーデータなど比較的小量の通信で多デバイスの接続が必要なシステムに L P W A (Low Power Wide Area) 通信を活用するソリューションをご紹介します。		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>必要となるセンサーによってカスタマイズいたします。 防水・防塵・耐候性能を持つため、比較的厳しい設置環境にも対応します。</p> <p>L P W A は従来の L T E 通信と比べ、端末ごとのランニングコストを低減することが可能です。</p>		

小間番号	I o T - 1 4	企業名	日本フォームサービス(株)
ホームページ	<a href="https://www.forvice.co.jp/">https://www.forvice.co.jp/</a>		
住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-25-1		
ツール名	i news board / MIRRAD		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■ ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	■ ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	■ ⑤データの活用全般に関わるツール		
	■ ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>&lt;i news board&gt; 災害等有事に必要となる確かな情報を文字で表示するツール。平常時はNHK ニュースを表示。その他テキスト入力等もできる。 UPS 機能、携帯電話充電機能付き。IC タグ（アクティブタグ）から取得した情報を表示します。</p> <p>&lt;MIRRAD&gt; 鏡面デジタルサイネージ。普段は鏡で IC タグ（アクティブタグ）を検知するとコンテンツを表示する。</p> <p>&lt;その他&gt; IoT 用ソーラーキットやデータセンター用の冷却装置なども紹介します。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>&lt;i news board&gt; 卓上型と据え置き型の2タイプを用意。購入でもリースでも可。</p> <p>&lt;MIRRAD&gt; オールインワンで提供可能。</p>		

小間番号	I o T - 1 5	企業名	(株)NEXUS
ホームページ	リニューアル中		
住所	〒411-0837 静岡県三島市南田町 3-13		
ツール名	u m u (ユーム)		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)			
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>だれもが楽しく学習に参加できるしくみ。 個人・組織の学習パフォーマンスを向上します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 知識・ノウハウの共有</li> <li>・ 双方向型コミュニケーション</li> <li>・ 学習管理</li> <li>・ ラーニングプラットフォーム</li> <li>・ モバイルラーニング 等</li> </ul>		

小間番号	I o T - 1 6	企業名	(株)ハイ・バリュー
ホームページ	<a href="http://www.highvalue.co.jp">http://www.highvalue.co.jp</a>		
住所	〒417-0843 静岡県富士市田中新田 233-18-2		
ツール名	生産管理・経営管理システム Leap		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■①生産現場における課題を解決するためのツール		
	□ ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	■③事務における課題解決ツール		
	□ ④自社製品をIoT化するためのツール		
	■⑤データの活用全般に関わるツール		
	□ ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受注・所要量計算・発注・作業指示・納期管理・在庫・仕入・売上まで一貫したシステムです。</li> <li>・日々の決算数字が見えるのでスピーディー経営判断ができます。</li> <li>・製造業務を熟知したスタッフにて設計・開発されたシステムです。</li> <li>・多くの稼働実績がある安心できるシステムです。</li> </ul>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門スタッフによるヒアリングを行い、お客様の運用携帯に合わせたシステムのご提案をさせていただきます。</li> <li>・導入後もお客様のペースを見ながら進めさせていただきます。</li> <li>・必要なメニューを選択し、出来る所から段階的に導入する事で、短期間で安価に構築できます。</li> </ul>		

小間番号	I o T - 1 7	企業名	(株)平和テクノシステム
ホームページ	<a href="http://heiwa-net.ne.jp">http://heiwa-net.ne.jp</a>		
住所	〒410-0061 静岡県沼津市北園町 3-8		
ツール名	OKユイシステム		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	離れた建物が無人、又は一時的に留守になる場合、来訪者に対し、スピーディーな対応ができない。 この事を解決するシステムです。		
導入容易性や コストパフォーマンス	来訪者が来た時点で、センサー付カメラが作動し、離れた場所でも端末(パソコン・スマートフォン等)に音とポップUP映像で知らせること、又来訪者が入口に取付けてあるドアホンや電話機を操作することで離れた場所への呼び出しが出来、会話も可能です。 来訪者の時間の無駄を無くすだけでなく、スピーディーな対応が可能で効率UPだけでなく利益を上げる事も出来ます。 ネット環境があれば費用は抑えられます。カメラ・ルーター・IP ドアホン等、システム構築が可能です。		

小間番号	I o T - 1 8	企業名	(株)ホクレア・システムズ
ホームページ	<a href="http://www.hokulea-sys.com/">http://www.hokulea-sys.com/</a>		
住所	〒410-0831 静岡県沼津市市場町7-6		
ツール名	バイオマスボイラー遠隔監視ツール		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>離れた現場の状況を遠隔で監視するシステムです</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 温度、湿度、圧力、消費電力、燃料の残量などを検知</li> <li>・ 異常発生時にメールで連絡</li> </ul>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>試してみたいことがあれば、実験用のシステムをすぐに構築します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バイオマスボイラーの状態監視</li> <li>・ 住宅メーカーの実験住宅にも活用されています。</li> <li>・ 太陽光発電の遠隔監視</li> </ul>		

小間番号	I o T - 1 9	企業名	マーズコンピュータ(株)
ホームページ	<a href="https://www.mars-computer.co.jp/">https://www.mars-computer.co.jp/</a>		
住所	〒417-0043 静岡県富士市荒田島町 10-27		
ツール名	ひとりでもできる生産管理！ MarianEX		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ いつまでに、なにを出荷するのか把握できます</li> <li>・ 生産数は間にあるのか把握できます</li> <li>・ 生産の予定に必要な原材料を把握できます</li> <li>・ 実際発注した状況を把握できます</li> <li>・ 工程別の作業進捗を把握できます</li> <li>・ 現場でリアルタイムに実績を収集できます</li> <li>・ 製品別、工程別に原価を把握できます</li> </ul>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 必要な機能に厳選することによりマスタ管理や操作性が簡単です。</li> <li>・ パッケージ製品のため、カスタマイズが不要。そのため、導入期間を大幅に短縮できます。</li> <li>・ 1台からの運用を想定した価格設定により、いままでになく低価格でのご提案が可能です。</li> </ul>		

小間番号	I o T - 2 0	企業名	明電商事(株)
ホームページ	<a href="http://www.meidenshoji.co.jp/">http://www.meidenshoji.co.jp/</a>		
住所	〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 29 階		
ツール名	① Life Analyzer ③ Digital Dolphins ⑥ Time Prism		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	■①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	■③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	■⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>① Life Analyzer 動線解析システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業員の状態推定+位置測位による行動解析・改善</li> <li>・人・モノの動きを簡単センシング！</li> <li>・いつ、どこで、何を を取得→分析→ムダどり、動線見直し→生産性向上を実現！</li> </ul> <p>③ Digital Dolphins 文書管理・図面管理システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類探しのスピードアップ</li> <li>・徹底した 3S を土台とした文書管理コンサルティングで失敗しない文書・図面管理を実現！</li> </ul> <p>⑥ Time Prism 作業分析・作業改善ツール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業分析の効率アップ ・動画マニュアルも簡単に作成可能！</li> <li>・技能伝承にも役立つツール</li> </ul>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>① Life Analyzer ・ネットワーク・電源工事不要</p> <p>③ Digital Dolphins ・全てのデジタル資産を引継</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あらゆるファイルに対応</li> <li>・既存のファイルサーバーからの移行もかんたん</li> </ul> <p>⑥ Time Prism</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビデオカメラから PC へ読込むだけ！</li> <li>・従来のストップウォッチ測定の必要なし！</li> </ul>		

小間番号	I o T - 2 1	企業名	ビス(株)
ホームページ	<a href="http://biss.co.jp/">http://biss.co.jp/</a>		
住所	〒210-0837 神奈川県川崎市川崎区渡田 2-20-3		
ール名	①FormPat (フォームパット) ②JoyScheduler (ジョイスケジューラー) ③JoyWatcher (ジョイウォッチャー) ④サクッと工程 ⑤TimePrism (タイムプリズム)		
ユースケース (該当項目にチェック : 複数選択可)	<input type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール <input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール <input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール <input type="checkbox"/> ④自社製品を IoT 化するためのツール <input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール <input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	① FormPat (フォームパット) : 文書の電子化、Web 入力システム 業務報告書、現場の作業実績収集、ワークフローなどで活用 ② JoyScheduler (ジョイスケジューラー) : 生産スケジューリングの自動 化システム ③ JoyWatcher (ジョイウォッチャー) : 機械設備の監視システム、リアル タイムに状況、データ収集し、一括管理の見える化ツール ④ サクッと工程 : 安価な工程管理システム (簡易スケジューラー付き) ⑤ TimePrism (タイムプリズム) : ビデオ画像による作業分析、作業改善、 作業標準書の自動作成など		
導入容易性や コストパフォーマンス	上記全ての製品群は、簡単、安価、費用対効果の大きい製品です。 類似製品と比較し、1/2 のコストで導入可能です。		

小間番号	I o T - 2 1	企業名	(株)和功テクニカ
ホームページ	<a href="http://wako-t.co.jp/">http://wako-t.co.jp/</a>		
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷3-3-1 お茶の水K・Sビル4F		
ツール名	IT-POP システム		
ユースケース (該当項目にチェック： 複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> ①生産現場における課題を解決するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ②工場や企業の外と情報をやり取りするツール		
	<input type="checkbox"/> ③事務における課題解決ツール		
	<input type="checkbox"/> ④自社製品をIoT化するためのツール		
	<input type="checkbox"/> ⑤データの活用全般に関わるツール		
	<input type="checkbox"/> ⑥人材育成の観点で活用できるツール		
ツールの概要 (どんなお悩みを 解決できるものか)	<p>生産現場の生産情報をIoT端末を用いて作業者に負担をかけずにリアルタイムに収集して、「見える化」を支援します。</p> <p>また、収集する実績データは生産計画、生産ロット情報を付与して、トレサビリティ情報としての活用ができます。</p>		
導入容易性や コストパフォーマンス	<p>製造現場向け実績収集IoT端末と生産状況のリアルタイムモニタ、履歴参照画面をパッケージ化している為、スムーズに導入をすることができます。</p>		