

静岡県IoT 応援ツール展示会 in 沼津

～低コストで簡単に導入できるIoTツールを展示～

2018年11月6日(火) 10:00～16:30(予定)

＜会場＞プラザ ヴェルデ 多目的ホール (沼津市大手町1-1-4)

入場
無料

主催：静岡県IoT活用研究会（事務代表：公益財団法人静岡県産業振興財団）

後援：関東経済産業局、ロボット革命イニシアティブ、独立行政法人 情報処理推進機構
（一社）インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ（通称：IVI）



- ☆IoTの利活用を実践するには何から手を付けたらよいのか？
- ☆IoTってお金が掛るんじゃないのか？
- ☆専門家が社内にはいないので、どうしたら良いか分からない。

＜Point 1＞

中小企業等の「困りごと（課題）」を解決する、IoTをより簡単に活用いただくため、低コストで使い易い「IoT応援ツール」を展示

困りごと（課題）

作業改善・効率

工程管理

品質確保

経営改善

技能伝承

＜Point 2＞

セミナーを開催 13:00～14:00 会場内
【演題】まずは身の丈にあったIoTを！
～中小企業の導入事例から～

＜Point 3＞

ITコーディネーター等
専門家による
相談コーナー設置



＜同時開催＞ 産学官金連携フォーラム 主催：（一財）ふじのくに医療城下町推進機構 ファルマバレーセンター

◆企業・大学・研究機関等が有する技術紹介、企業間連携、産学官金の促進を図るため、展示、講演会を実施。

＜併設イベント＞ 静岡県東部4信金ビジネスマッチング商談会 主催：静岡県東部4信用金庫

◆新規取引先創出、新パートナー発掘、産学官金連携などの機会を提供する受発注個別商談会。

静岡県 IoT 応援ツール展示会 出展企業

展示内容詳細は (公財) 静岡県産業振興財団ホームページに掲載 <http://www.ric-shizuoka.or.jp>

出展企業名	出展内容 (予定)
R F アンテナ(株) http://www.nervio.jp	LPWA (Low Power Wide Aria) 通信・RFID 活用システム開発
アンビエントウェア(株) http://www.ambientware.co.jp	IoT と連動する業務システム。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。
京西テクノス(株) http://www.kyosaitec.co.jp	現場状況が無線で見える化し、現場に行かずとも確認可能。異常時も迅速に通知。
(株)グローバルワイス http://www.g-wise.co.jp	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。
サイボウズ(株) http://cybozu.co.jp	開発の知識がなくても自社業務に合わせたシステムを簡単に作成できる「Kintone」業務アプリを直感的に作成でき、チーム内で共有可。社内 SNS 機能もあり。
三栄ハイテックス(株) http://www.sanei-hy.co.jp	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。
ダイترون(株) http://www.daitron.co.jp	生産現場や装置振動データ、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します。
東洋ビジネスエンジニアリング(株) http://www.mcframe.com	○設備の信号灯からデータ収集し稼働日報を自動的に記録。 ○紙記録帳票をタブレットに置き換えます。
トラヤテレビサービス(株) http://www.555toraya.com	人材育成と社内活性化を目的としたトレーニングツール。動画でわかりやすいマニュアルやツールを作成。
T r a n z a c(株) http://tranzac.co.jp	製造業の根幹となる生産作業に特化した製造実行システム。生産・在庫状況をリアルタイム管理。
ナルテック(株) http://www.naltec.co.jp	センサーデータなど比較的少量通信で多デバイス接続が必要なシステムに LPWA(Low power Wide Aria) 通信を活用するソリューション紹介。
日本フォームサービス(株) http://www.forvice.co.jp	○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。 ○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。 ○IoT 用ソーラキットやデータセンサー用の冷却装置なども紹介。
(株)NEXUS リニューアル中	インターネット次世代学習システム。社員間知識・ノウハウ共有、双方向コミュニケーション、学習者管理等
(株)ハイ・バリュー http://www.highvalue.co.jp	生産管理・経営管理システム「Leap」。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。
(株)平和テクノシステム http://heiwa-net.ne.jp	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に音とポップ UP 映像でわかるシステム。
(株)ホクレア・システムズ http://www.hokulea-sys.com	離れた現場状況を遠隔で監視するシステム。温度・湿度・圧力・消費電力・燃料残量等を検知。
マーズコンピュータ(株) http://www.mars-computer.co.jp	ひとりでもできる生産管理!「MarianEX」。 生産数・原材料・発注状況・作業進捗等把握できます。
明電商事(株) http://www.meidenshoji.co.jp	○動線解析システム ○文書管理・図面管理システム ○作業分析・作業改善ツール
(株)和功テクニカ http://wako-t.co.jp	生産現場の生産状況を 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「見える化」
ビス(株) http://biss.co.jp	○文書電子化・Web 入力・業務報告書・作業実績収集・ワークフロー等で活用なシステム ○生産スケジューリング自動化システム ○機械設備監視システム ○工程管理システム ○ビデオ画像による作業分析・改善作業標準書の自動作成システム
静岡県工業技術研究所 https://www.iri.pref.shizuoka.jp	プログラムレスで構築可能なシステム提案他。
静岡県 IoT 活用研究会	IoT に関する相談コーナー