

長崎県主催 第1回 ロボット・IoTセミナー

(まだ間に合う！セミナー直前情報)

いよいよ目前に迫ってきましたロボット・IoTセミナー「産業用ロボット導入のヒント&中小企業ができるIoT活用術教えます」セミナー直前情報です。講師のお二方と、出展ブースについてご紹介します。

《セミナー概要》 (詳細は別添ビラにて)

日時：2018年8月7日(火) 14:00～

場所：NBCメディアワン(長崎市上町1-35)

詳細：添付ビラより <https://www.pref.nagasaki.jp/shared/uploads/2018/07/1531453732.pdf>

第1部 「産業用ロボット導入のヒント」

高丸工業株式会社 代表取締役 高丸 正氏



年間約80台の産業用ロボットの導入実績を持ち、特に少量多品種製造の現場へのロボット導入を得意としています。また、自社工場内及び東京工場にロボットトレーニングセンターを開設することで、全国から多くのロボットシステムインテグレーターの育成をサポートしています。なお、国が定めるロボットシステムインテグレーターの仕組みづくりの中核を担っており、今後もロボット産業の活性化に向けた新しい取り組みを進めていきます。

第2部 「IoT, AIによる中堅・中小企業の競争力強化」

独立行政法人 経済産業研究所 上席研究員 岩本 晃一氏



中小企業向けのIoT実践研究会を主宰し、その会を紹介した『中小企業がIoTをやってみた』の著書。(概要は下記URLよりダウンロード閲覧可能)

<https://www.rieti.go.jp/publications/summary/17060019.html>

他社の「導入成功事例」を見るだけでIoT投資を決断する中小企業経営者はまずいない。「よくわからない」IoT導入について、中小企業の経営者は何を考え、何を実行したか。いま困っていない、課題が見えない、現場からの抵抗がある、システムエンジニアがいない、そういった課題にどのように向き合っていくのかについてヒントになる講演内容となっています。

お申し込みを受け付け中

ご参加ご希望の方は、下記URLより案内チラシをダウンロードの上、お申し込みください。

<https://www.pref.nagasaki.jp/shared/uploads/2018/07/1531453732.pdf>

《本件についてのお問い合わせ先》

(公財) ながさき地域政策研究所 永徳 TEL095-820-4865 Email robot.iot@think-nagasaki.or.jp

出展社	出展物	内容
アルプス電気（株）	環境センサ・モーションセンサ＋BLE の一体型モジュールを使用した各種実演デモ。	<ul style="list-style-type: none"> IoT 事業の創出をお考えの企業・団体様への身近なパートナーとしてお応えします。 デモ内容は、作業員見守り（ヘルメット、ガスマスク）・ファシリティの利用状況モニタリング・水位センシング。
オフィスメーション（株）	中小金属機械加工業向け生産管理システム『きばる工場長』	<ul style="list-style-type: none"> 「きばる工場長」は、長崎県より『IT を活用した産業競争力強化事業』（平成 26 年度～平成 28 年度）において支援をいただいているシステムであり、中小企業の金属機械加工に特化した機能を標準化することにより、カスタマイズボリュームを削減し、低コストでの導入が可能です。 見積、受注、工程、進捗、売上等の一連の流れのデータを連動し、オーダー毎の原価と粗利の予実をリアルタイムで見える化や日々の工程毎の稼働負荷を一目で確認できます。
（株）システック井上	S-Smart（スマート工場ソリューションサービス）	<ul style="list-style-type: none"> スマート工場の実現へ向けたソリューションサービス S-Smart シリーズとして、今回はその中でも工場の異常監視、稼働管理、製造条件の最適化に関するソリューションについて製品デモを交えてご紹介させていただきます。
システムファイブ（株）	IoT システムのご紹介	<ul style="list-style-type: none"> プラントの遠隔監視、農業分野における環境データの取得、制御等、現場に根差した IoT システムの導入実績が豊富です。幅広い分野における IoT サービス提供事例をご紹介します。
（株）杉原エンジニアリング	ロボットラボの紹介	<ul style="list-style-type: none"> 長崎県内初となるロボット展示・試験施設（ロボットラボ）を保有しており、高速ピッキングロボットや双腕スカラロボットの展示をしています。 これまでも、中小企業の生産現場に合わせた個別のロボット導入実績が多くあります。 今回は、ロボットラボの映像を流しながら、中小企業の現場の悩みに応じた対応をさせていただきます。
（有）トーワテック	SmartSensingModule For LoRaWAN <PonTsuke> IoT センシングモジュールを使った設備異常監視	<ul style="list-style-type: none"> LPWA を利用した設備異常検知用 IoT センサーモジュールで、「稼働中設備へ簡単に取付け」でき「様々な場面の異常を検知」するセンシング機器です。 電源不要・通信線不要・取付工事不要・屋外利用可能という導入し易さを考慮した仕様です。
（株）橋本商会	<ul style="list-style-type: none"> 振動解析ソリューション GOT-Mobile 	<ul style="list-style-type: none"> 三菱電機は FA 技術と IT 技術を活用することで、開発・生産・保守の全般にわたるトータルコストを削減し、お客様の改善活動を継続して支援するとともに、一歩先のものづくりを指向する FA-IT 統合ソリューション「e-F@ctory」をご提案いたします。
（株）山善	<ul style="list-style-type: none"> オフラインロボットティーチングソフト「ロボットマスター」 ロボットSier代行営業（全国各地に提携企業あり） 	<ul style="list-style-type: none"> 「ロボットマスター」は世界中のロボットメーカーに対応したオフラインティーチングソフトのデモ展示をします。このソフトがあれば面倒なロボットティーチングが自動で作成できます。 製造現場の自動化・ロボット化のご相談を何でもお請け致します。 自社工場以外にも全国各地に提携ロボット Sier 様が多数ございますので安心してご相談ください。