

徳島ビジネスチャレンジメッセ 2018

10月11日(木)・12日(金)・13(土)

アスティとくしま 10:00～17:00 ※10/13(土)は16:00まで

『IoT展/港産業株式会社』のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配をいただき、厚く御礼申し上げます。さて、この度、アスティとくしまにて開催されます「徳島ビジネスチャレンジメッセ 2018」へ出展する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

お忙しい中とは存じますが、是非この機会にご来臨のうえ、弊社ブースをご高覧いただきたくお願い申し上げます。皆様お誘い合わせのうえ弊社展示ブースへお越しくださいませ。ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

■期 間

2018年10月11日(木)～13日(土) 10:00～17:00 (10/13のみ16:00終了となります)









■会 場

アスティとくしま

■ブースNo.

7

■展示内容

展示メーカー名	出展内容
 オムロン株式会社	現場のセンサレベルからIoTを実現するオムロンのIO-Linkシリーズ 収集した設備毎の計測データを比較・分析・解析可能な環境あんどんを展示。
 SMC株式会社	IO-Link 対応の空圧機器のご紹介 ・「稼動状況」「機器状態」を可視化できるセンサーを展示します。
 横河電機株式会社	IIoTを実現する小型無線センサ Sushi Sensor ・振動と温度センサを内蔵した電池駆動の小型無線センサを展示します。
 株式会社パトライト	ワイヤレス・データ通信システム AirGRID ・パトライトで製造設備の状態監視をシステム化のご提案です。
 株式会社エム・システム技研	ワイヤレス・データ通信システム ・早い、簡単、今すぐにごできるIoT用端末を展示します。
 株式会社ワイ・ディー・シー	品質解析ソリューション YDC SONAR® ・製造データの解析、品質のトレーサビリティ等のソリューションをご提案します。
 シュナイダーエレクトリック ホールディングス株式会社	データ収集機器 Pro-face IoT Gateway 各社PLC のデータ収集が可能なゲートウェイモジュールを展示します。
 RPAテクノロジーズ株式会社	PCの単純作業を自動化・代行するソフトウェアサービス「BizRobo！」 RPA(Robotic Process Automation)業界トップのBizRobo！を展示します。

<お問合せ窓口>

〒771-0186 徳島県徳島市川内町平石住吉209番地1

港産業株式会社 オートメーションカンパニー

tel: 088-665-2009

mail: ia@minatogr.co.jp

快適な社会づくりを推進する



Tokushima Robot・AI 2018

人工知能、IoTなどの技術革新により、ロボットの活躍の場が、ものづくりの現場から日常生活の場まで急速に広がってきています。「Tokushima Robot・AI 2018」では、様々な活躍シーンにあわせたロボット関連の技術を一堂に会し、ご来場いただいた皆さまに実際にご体験いただけます。「生産性の向上」や「働き方改革の推進」など、皆さまの課題解決に向けたご提案をいたします。

主な展示内容のご紹介

○AR(拡張現実)

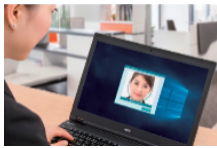
現場での作業効率を向上させるAR技術を紹介します。



ARアドバイザー

○顔認証

生体認証の一つである「顔認証」のPCログオンソフトを紹介します。



NeoFace Monitor

○点検ロボット

床下や危険区域などの活用で、点検業務の省力化・合理化を推進します。



エニーライト

○パワーアシストスーツ

体に装着することで、重労働が軽減されます。試着体験も実施します。



マッスルスーツ Edge

○VR(仮想現実)

映像を「見る」から「体験」へ。圧倒的な没入感をご体験ください。



VRider DIRECT

○ウェアラブル端末

高品質な「映像」と「音声」で、現場の生産性の向上を推進します。



インテリジェントビューア AR100

○コミュニケーションロボット

人とコミュニケーションをとり、成長するロボットを展示します。



aibo

○掃除ロボット

簡単操作で窓掃除を行う生活支援ロボットをご紹介します。



Windowmate

○AI

今後ますます活躍が期待されるAIを活かした技術を紹介します。



似顔絵ロボット

○協働ロボット

人と「協働」できる、安全で使いやすいロボットを展示します。



ユニバーサルロボット

○ドローン

空撮だけでなく、点検・検査にも活用されるドローンを展示します。



phantom

○教育用ロボット

ものづくりからプログラミングまで幅広い学習が可能なロボットを展示します。



メイクブロック社 mBot v1.1-Blue

10/13(土)に、子ども向け「ロボットプログラミング教室」を開催!