

2019年9月17日

各 位

株式会社 ユビテック  
(JASDAQコード6662)

## 「第2回名古屋ロボデックス」展への出展に関するお知らせ

株式会社ユビテック（本社：東京都港区、社長：荒木 克彦）は、下記の通り、9月18日から20日までポートメッセなごやで開催される「第2回名古屋ロボデックス～ロボット開発・活用展」に、オリックス・レンテック株式会社（本社：東京都品川区、社長：小原 真一）と共同で出展しますので、お知らせします。

記

### 1. 出展内容

現在の日本社会では、少子高齢化に伴う生産年齢人口の減少からくる生産性の低下、長時間労働による過労死などが大きな問題となっており、労働環境の改善が課題となっております。そのような中で製造業をはじめ幅広い産業でロボットと人が連携した効率的働き方を検討する動きが加速しています。

ユビテックでは今までにさまざまな分野でIoTシステムを活用した製品・サービスを提供し、お客さまの課題解決をサポートしてまいりました。今回はロボットと人に着目した二つのIoTソリューションを展示いたします。

#### ・工場設備リアルタイム監視システム「D-COLLECT」

工場設備の稼働状況や生産状況が見える化し、歩留まりの改善など生産効率化に向けたデータ分析を可能にする工場設備リアルタイム監視システム「D-COLLECT」とオリックス・レンテックのロボットレンタルサービス「RoboRen」を連携させることでロボットの稼働状況が見える化し、より効率的な運用を実現するシステムを提案いたします。本ブースでは、「D-COLLECT」と「RoboRen」で取扱うUNIVERSAL ROBOTS社製「URシリーズ」を接続し、ロボットの稼働状況の見える化を展示、デモを行います。

#### ・働き方改革支援ツール「Work Mate」

リストバンド型ウェアラブル端末の活用により、健康状態をリアルタイムで把握、熱ストレス・転倒・転落検知通知機能により異常状態を検知、これにより安全な職場環境の促進、安全衛生水準の向上、従業員の健康増進を提供する、「働き方改革」の推進に貢献できるシステムを提案いたします。

本ブースでは、リストバンド型センサー端末を展示員が実際に着用し、リアルタイムでのバイタルデータ表示や現在位置表示のデモを行います。

### 2. 「第2回名古屋ロボデックス～ロボット開発・活用展」概要

産業ロボット・サービスロボット・ドローンをはじめ、ロボット・ドローンの開発技術、IT、AIまでロボット社会の実現を促進するあらゆる技術が出展されます。

会 期：2019年9月18日(水)～20日(金)10:00～18:00（最終日のみ17時終了）

会 場：ポートメッセなごや（愛知県名古屋市港区金城ふ頭2丁目2）

小間番号：4-94

U R L : <https://www.robodex-nagoya.jp/ja-jp.html>

【本件のお問い合わせ先】

株式会社ユビテック グループ管理部  
電話：03-5447-6731 FAX：03-5447-6757

以上