

ロボデックス2019 出展のお知らせ

ダイレクトティーチング協働ロボ、測定ロボットシステムを出展、ロボット導入ご相談会も実施いたします！

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。このたび弊社は1月16日より東京ビッグサイトにて開催されるロボデックスへ出展いたしますので、ご案内申し上げます。

※ロボデックスは産業用ロボット、サービスロボットから、AI技術、ドローンまでロボットに関連するあらゆる企業が集結する展示会です。併設するスマート工場EXPO等と合わせて約2600社が出展いたします。

既にロボットを導入されているお客様にとっても、未導入のお客様にとっても必ずご参考になるかと考えておりますので、ご多忙中かと存じますが、万障お繰り合わせの上ご来場賜りますようお願い申し上げます。

- 日程：2019年1月16日（水）～18日（金）10時～18時 ※18日のみ17時まで
- 会場：東京ビッグサイト 西館
- 出展ブース：西1ホール 小間番号 W3-11

KYONIブース出展内容

①ダイレクトティーチング可能な 新型協調ロボット 不二越製 CZ10

ロボットメーカー「不二越」が18年8月に発表した新型協調ロボットについてご紹介いたします。人と同じ空間を共有して作業できる協調ロボットは安全柵が不要で柔軟なロボット活用、レイアウト構成が可能なため非常に注目されています。

人手でロボットアームを動かして動作を教え込むダイレクトティーチングも可能です！



②第一測範コラボレーション 「内径測定自動化ロボットシステム」

不二越製ロボットMZ04と第一測範性エアーマイクロを組合せた内径測定自動化システムです。

展示ではシリンダーヘッドの穴径の計測を行います。データはSmpを介し無線通信機によりデータをパソコンへ送信します。簡易な作業動作ではありますが、穴公差10μ、斜め穴アクセスなどティーチングリスクとしては高度な作業となります



③ロボット導入支援ご相談会

主にロボットをまだ導入されたことがないお客様に対し、ロボットの活用及び導入事例のご紹介、導入への具体的な流れ、おおよその価格感などをご紹介いたします。また、ご来場のお客様の工場へ具体的にどのような形でロボットが活用可能か、弊社のロボット専任担当がコンサルティングをいたします。

ロボットありきのご相談やご提案ではなく、幅広く自動化関連機器、運搬補助器などもご紹介いたします。

