أصعيب

第4回ロボデックス出展のお知らせ

新製品のカメラによるピッキングセルを出展、省力化のご提案を中心に、ご好評頂いております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2月12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等と合せて約730 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:2020年2月12日(水)~14日(金) 10時~18時 ※14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 R-48

KYONIブース主な出展内容

①新製品スマートカメラ『NV-Pro2』搭載 ロボット「MZ07」

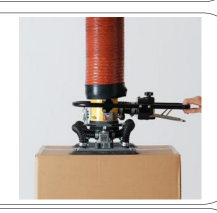
ロボットメーカー「不二越」高速高精度ロボットMZO7を 用いて、コンベア上のワークをカメラで認識。ピッキングを行いトレイ上に整列配置します。新しいNV-Pro2はCPUがカメラ内部に内蔵され、従来の専用制御装置が不要となり簡素な設備構成となっております。これにより低予算での設備導入が可能となります。





②人手不足の強い味方 アムンゼン「イージーリフト| 実演体験

誰もが効率良く、安全に作業できるように。 アムンゼンは「イージーリフト」で重量物を吸着させ運ぶ ことで、作業時間の短縮、労力の軽減、少人数化などを実 現。18kg~250kgまでの各種操作が可能な搬送システムを 取り揃えました。これまでにない重量物搬送による作業環 境と安全性を確保し、トータルコスト削減に貢献いたしま 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。



KYONIブース主な出展内容(続き)

④機械のメーカー、新旧問わずに簡単にIoTを実現 新明和ソフトテクノロジー「Nazca Neo Linka」

Nazca Neo Linka は「工場マネジメント」をコンセプトに開発した工作機械の稼働監視システムです。

NCプログラムを工作機械に送る機能に、工作機械から信号 灯等の情報を取り込む機能を追加し、工作機械のIoTを実現 します。工場内にあるほとんど機械への対応が可能です!



⑤世界で最もコンパクトな1kg可搬ロボット 不二越 MZ01

不二越『MZ01』は配線・配管経路を大幅に改善した1kg可搬の小型ハンドリングロボットです。

手首内にケーブルを収納しているため、周辺装置への干渉を回避し、狭い領域への進入も可能になりました。 クリーン度ISOクラス5相当の確保を確認。



(ロボデックス2020 Kyoniブースイメージ)



