

医薬・バイオ・飲料の世界で活躍！最新ロボット

弊社リード エグジビション ジャパン (株) は、2018年6月27日 (水) から3日間、東京ビッグサイトにて「第31回インターフェックス ジャパン」「第17回 バイオ・ライフサイエンス研究展」「第3回 ドリンクジャパン」を開催いたします。
 昨今、あらゆる業界で活用が進むロボット。医薬品・飲料業界でも製造ライン物流工程の自動化や、人手による作業ミス・微生物の混入リスク回避など様々な目的でロボットが導入されはじめています。本展にも様々な用途のロボットが多数展示されます。ぜひ本展にお越しいただき最新ロボットを取材してください！

展示製品紹介 (一部抜粋・予定)

人型外観検査システム 外観けんた君

NEW
デモあり



(株) デクシス

双腕型協働ロボットを用いた業界初の人型外観検査システムです。双腕ならではの動きで外観検査だけでなく、ピッキングや箱詰め等の軽作業も合わせて行うことが可能です。

Crystal ® L1 充填ロボットライン

NEW
世界初



シービーエム (株)

無菌充填自動ロボットライン
 ~600バイアル/時(1m)
 ATクローズドバイアル対応
 オープンバイアル・シリンジ対応
 凍結乾燥製剤対応
 バイオ・再生医療、高活性、
 バイオハザード

KXS7534AWCLE+KWS6031FP06



アンリツインフィビス (株)

ロボット搬送+複列検査システム。

NEXTAGE

デモあり



(株) 日立ハイテクノロジーズ
 産業ソリューション営業本部
 人型双腕ロボットNEXTAGE。

TZC チューブ供給用ロボットシステム

デモあり



ウインクレル (株)

IWK社のTZCは、自動で充填ラインへのチューブ供給をすることで、生産ラインの費用効果を上げることができるチューブ供給用ロボットシステムです。

自動ロボット培養装置 アンバー-15

NEW

デモあり



ザルトリウス・ステディム・
 ジャパン (株)

マンパワーと作業コストを削減する画期的な培養装置。

3次元カメラ O3D

NEW

デモあり

世界初



ifm efector (株)

ロボットやピック・アンド・プレイスの目となる3次元カメラ。

ゲンコツロボット2号 : FANUC Robot M-2iA



ファナック (株)

中型サイズの高速パラレルリンクロボットです。超高速の4軸タイプに加え、パラレルリンクロボットでは類を見ない6軸タイプも用意しており、斜めに傾ける整列作業も器用に素速くこなします。

業務用ロボット掃除機

NEW

デモあり



(株) アクティオ

これからの清掃は人と自律走行式ロボットの役割分担で人手不足と作業効率改善に貢献します。各種センサー搭載で、安全自動運転を実現。お客様のご要望や清掃場所に応じたロボットを選定し、レンタル致します。

人間腕サイズの万能ミニ知能ロボット：FANUC Robot LR Mate 200iD

デモあり



ファナック (株)

人間の腕のサイズを持つミニロボットです。食品・医薬品・化粧品製造現場に適したクリーンタイプをお選び頂けます。ファナック独自のバラ積みセンサと組み合わせ、バラ積みされた容器を取り出すことができます。

<参考展示> 作業支援ロボット

NEW

デモあり



(株) 樋口商会

日々の試験作業の中の「繰り返し作業」をロボットで。分注、秤量、ラベル貼などをロボットで対応させ、試験者の作業負担を軽減、試験の効率化が図れます。カメラ搭載で誤作業を防止。軽減したい作業をご相談ください。

他にもAI、ウェアラブル
など最新テクノロジーにも
注目!

KDC270シリーズ

NEW

デモあり



(株) イメージャー

KDC270は1次元および2次元データ収集用の小型バーコードデータコレクターです。視認性の良いディスプレイと使いやすいキーパッドを搭載しており、グローブを装着すればウェアラブルスキャナとしてご使用頂けます。

Tobii Pro VR インテグレーション

デモあり



トビー・テクノロジー (株)

HTC Viveにアイトラッキングシステムをシームレスに組み込み、バーチャルリアリティでもどこを見ているかわかります。VRで店舗をつくり消費者行動調査、作業現場をつくれれば技能伝承に活用することができます。

Tobii Pro グラス2

デモあり



トビー・テクノロジー (株)

ウェアラブル型アイトラッキング 動き回りながら視線計測が可能 重さわずか45g。消費者の行動調査・印象評価・販促物の調査から技能継承まで幅広く多数利用されています。HW/SW、さらに調査サービスも提供しています。

EIRL

NEW

デモあり



エルピクセル (株)

人工知能を活用した医療画像診断支援技術の総称です。脳MRI、胸部X線、乳腺MRI、大腸内視鏡、病理などの医療画像診断支援技術の研究開発を進めております。

※招待券掲載情報、製品社・製品検索、出展企業HPから引用。当日の出展製品は変更になる可能性もございます。予めご了承ください。

ぜひ取材にお越しください!
本内容を、ぜひ貴媒体にてご紹介ください!

■■ 取材事前登録はWEBから

>>> <http://www.interphex.jp/shuzai/> ■■

※ 本展の取材は事前登録が必要です。取材事前登録は「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみご登録いただいております。ご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合は当日プレスルームでの受付をお断りする可能性がございます。

本リリースの問合せ先 主催者：リード エグジジション ジャパン (株) インターフェックスジャパン事務局
広報担当：八木 TEL：03-3349-8509 FAX：03-3349-4922 Mail：yaqi@reedexpo.co.jp