

2024年度第1回 ロボットシステムインテグレーター向け ロボットFA 関連商品説明会 @ 大阪

★ 出展者情報 ★

- ★開催日程：2024年7月25日（木）10：30～16:00
- ★開催会場：クリエイターズプラザ（東大阪市産業創造労働者支援機構）
技術交流室（展示室）/ 研修室（プレゼン室・商談室）
（〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-1 クリエイション・コア東大阪 南館 3F）
- ★懇親交流会：同施設内（研修室）17:00～19:00 会費：5,000円/1名
※交流会は申し込みが必要です
- ★来場 & 交流会申込み（QRコード）▶▶▶ <https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/201.php>

過去最多出展
33企業!!



株式会社イマオコーポレーション

★会場プレゼン 15:30～15:40

ロボットの有効活用はツール交換が決め手になる!

「SMARTSHIFT ロボットシステム」は、ロボットアームの水平移動だけで簡単にツール交換ができるメカ式ロボットツールチェンジャーです。交換時にエアや電力は不要で、ロボットアームの直進運動のみで交換を行うため、高精度なティーチングも不要です。自動交換だけでなく、人による手動交換も可能です。ロボットの有効活用を可能にし、稼働率の向上と導入効果を引き出します。



- 住所：〒501-3954 岐阜県関市千疋 2002
- 問合せ先：技術部 開発課 林・福田
- 電話番号：0575-32-2231
- E-mail：info@imao.com
- URL：www.imao.co.jp

IDEC株式会社

ロボット周辺機器

人とロボットにも、一歩先ゆく安全ANSHINを提供

IDECは創業以来、人と機械の安全性を第一に考え、信頼性と使いやすさにこだわってモノづくりを行ってまいりました。人と機械の協調を志向する環境においても、一歩先をゆく安全とANSHINをご提供してまいります。



- 住所：〒531-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原 2-6-64
- 問合せ先：注力製品販売部 西日本ユニット 大平 成務
- 電話番号：06-6398-2500
- E-mail：seimu.ohira@idec.com
- URL：https://jp.idec.com/

SMC株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:30～14:40

『協働ロボット向け新製品のご紹介』

「ロボットの価値を最大化させる!」をキャッチコピーに、弊社のロボットハンドを中心に最新のソリューションを実演して、ご提案いたします。また、実際のワークの吸着確認をしていただける実演コーナーも用意しておりますので、製品を手に取って試していただくことも可能です。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX 15 階
- 問合せ先：国内営業部 秋山 武史
- 電話番号：03-5207-8271
- E-mail：akiyama.t@smcjp.co.jp
- URL：https://www.smcworld.com/ja-jp/

I-PEX株式会社

ロボット周辺機器

コネクタ自動挿入ラボ、布製人感センサ(参考出展)

コネクタ自動挿入検証ラボ『CARA LAB.』では、I-PEXのプロフェッショナルなロボットエンジニアがお客さまのワークを元にシステム設計を行い、コネクタ自動挿入検証を行います。また【参考出展】として布製人感センサをご紹介致します。従来、配置が難しかった曲面の対応や人感知機能を後付けしたいといったニーズに対応し、協働ロボットやサービスロボットなど人と機械が共存する場面での幅広い用途を想定しております。



- 住所：〒838-0106 福岡県小郡市三沢 863 番地
- 問合せ先：センサーデバイス課 主任 山田 陽明
- 電話番号：0942-75-7577
- E-mail：yamada.yomei@i-pex.com
- URL：https://corp.i-pex.com/ja

オムロン株式会社

ロボットメーカー

オムロン商品に拘らない、SI様向けユニットの紹介

労働人口減少に伴う技術者不足、装置製作リードタイム短縮という顧客課題の解決に向け、装置・ラインを構成するユニットそのものを「ユニットアプリ」として提供する部門として2023年4月にユニットアプリPJは発足しました。共創パートナーとなる部品メーカー様や装置メーカー様と連携しながら、設計・試作・検証を行ったユニットをロボットSI様に採用頂きたく考えております。



- 住所：〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街 1-1 新幹線博多ビル 7F
- 問合せ先：主査 八谷 健
- 電話番号：092-414-3212
- E-mail：takeshi.hachiya@omron.com
- URL：https://www.fa.omron.co.jp/

アジリル株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 10:45～10:55 どんなものでも振るってピック!Asycube

スイスを本拠地とする部品供給機（パーツフィーダー）メーカーのAsyрилは2020年に日本法人アジリル株式会社を設立後、着実に成長してきた。今回紹介するのは主力製品であるパーツフィーダーの「Asycube（アジキューブ）」。ボール型フィーダーが一般的な中、3軸振動技術で一線を画する汎用性を実現した。



- 住所：〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク 351 号室
- 問合せ先：オフィスマネージャー兼マーケティング担当 永井 綾
- 電話番号：045-479-9393
- E-mail：aya.nagai@asyril.com
- URL：https://asyril.com/ja/

株式会社国盛化学

ロボット周辺機器

新感覚なロボット用ケーブル保護チェーン

自社独自の製法で造られた新感覚なケーブル案内保護装置「サイルベアシリーズ」を展示。ロボットの動きに追随するフレキシブルに三次元方向対応のケーブルチェーン「サイルベアフレックス」をメインに、軸と穴部で連結するリンク式タイプと違い、ヒンジ部が繋がっているリンクレス式の発塵性が低く、静粛性に優れた「サイルベア」など用途に合わせたシリーズ製品をご紹介します。



- 住所：〒485-8521 愛知県小牧市河内屋新田 262
- 問合せ先：企画商品営業部企画商品営業課 主事 今西 輝彦
- 電話番号：0568-77-5171
- E-mail：teruhiko_imanishi@kuni.stertec.co.jp
- URL：http://www.kunimorikagaku.co.jp