

ごあいさつ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、私ども(株)安川電機は、サンワテクノス(株)、
(株)HERO、田辺工業(株)と共同で、来る2015年2月4日
から開催されます【第1回インターフェックス 大阪】に
出展致す運びとなりました。

当社ブースでは、多軸双腕ロボットによる高精度かつ再現性の高いベンチワークの実演を行います。

同時に、多軸双腕ロボットによる薬液充填や、汎用型单腕ロボットの細菌検査用セルへの適用例も実演展示しております。

つきましてはご案内状を送付させていただきますので、是非当社ブースへお立ち寄りいただけますよう宜しくお願い申し上げます。

敬 具
2014年12月吉日

株式会社 安川電機
サンワテクノス株式会社
株式会社HERO
田辺工業株式会社

会場案内図



下記にご記入後、FAX またはE メールでお送り頂ければ、優先的にご対応いたします。

FAX: 03-5402-4408

Eメール: robo_bio@yaskawa.co.jp

ご来場 予定日時	4日・5日・6日 _____ 時頃
貴社名	
お名前	
TEL	
E-mail	
ご招待券 希望枚数	
ご来場目的	

■ お問い合わせ先 ■

株式会社 安川電機

ロボット事業部バイオメディカル推進部

元105-6891

東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー8階

TEL: 03-5402-4560 FAX: 03-5402-4408

オフィシャルサイト: <http://www.yaskawa.co.jp/>

Eメール: robo_bio@yaskawa.co.jp

第1回

インターフェックス 大阪

ご案内状

会期

2015年2月4日(水)～2月6日(金)
10:00～18:00(最終日のみ17:00まで)

会場

インテックス大阪 4号館

当社ブース No. 14-30



株式会社 安川電機



株式会社
HERO

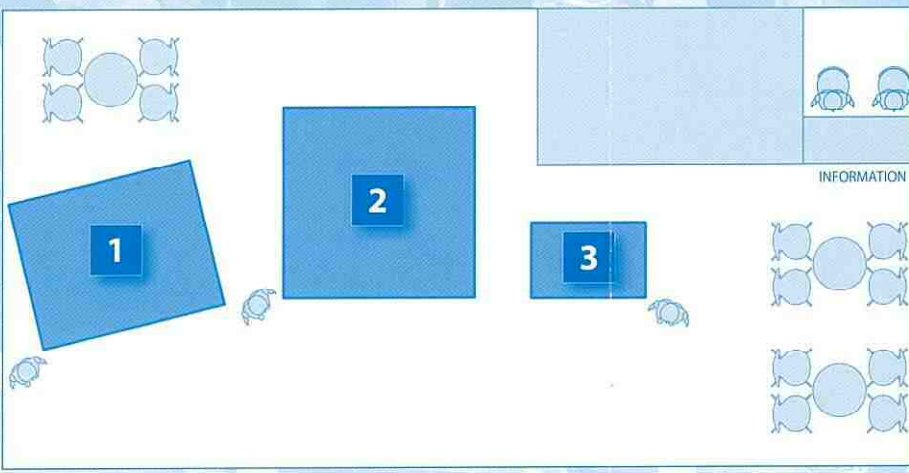


研究現場の問題に 最適なソリューションを 提供いたします。

正確で自由度の高い動作が可能なロボットを応用し、省スペース、高い再現性などのメリットをもたらすシステムを開発しています。

研究者の負担を減らし、正確で効率の高い作業を実現するシステムを是非ご覧ください。

■ 展示ブース レイアウト ■



1 分析前処理用ロボットセル

- MOTOMAN-BMDA3を使用し、分析前処理のほか、スクリーニングや細胞培養など多様なベンチワークに対応します。
- 左右のロボットアーム間での検体の持ち替えが可能です。
- システム中央でロボット本体が旋回する構成のため、コンパクトに配置できます。また、既存のデバイスを使ってのバージョンアップも可能です。
- ハンドの付け替えで様々な作業に対応します。



MOTOMAN-BMDA3

2 薬液充填用ロボットセル

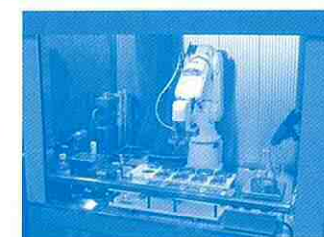
- MOTOMAN-CSDA10Fを使用し、バイアル、ゴム栓など資材の滅菌処理から、充填・キャッピング工程を全自動で行います。
- ロボットをアイソレータ内に設置することで、無菌環境に対応します。
- 毒性の強い薬物の取扱いなど、危険作業から人を守ります。
- R&D及び少量治験薬製造に対応します。
- 多品種のバイアルに対応します。(1~20mℓ)



MOTOMAN-CSDA10F

3 細菌検査用ロボットセル

- MOTOMAN-MH3BMを使用し、様々な検査（一般細菌、大腸菌群、カビ酵母など）に対応します。
- シャーレへの印字が可能です。（オプション）
- 24サイクル/時間（シャーレ96枚/時間）から対応します。
- 専用クリーンベンチを採用した省スペース設計です。



MOTOMAN-MH3BM