

海事都市・今治で開催される西日本最大の国際海事展 「バリシップ2015」へ出展します

5月21日(木)～23日(土)の3日間、西日本最大の海事展として国際的にも注目を集めている「バリシップ2015」が今治市で開催されます。安川電機は、この展示会に初出展いたします。

産業分野で培ってきた高度なドライブ技術とノウハウを活かし、船舶における、インバータ適用によるエネルギーの有効活用をご提案いたします。

持続可能な社会へ向け、船舶業界の発展に貢献する当社製品とドライブ技術にご注目ください。

会 期 2015年5月21日(木)～23日(土)

会 場 テクSPORT今治

主 催 者 UBMジャパン(株)

業 界 造船/船舶修理/軸系及びプロペラ/係船・荷役機械/発電機・電動機/ディーゼル機関及び推進装置/配電盤・起動器・制御器/他海事製品・サービス全般

U R L <http://www.bariship.com/>



● お問い合わせ先：システムエンジニアリング事業部 民需システム営業部 TEL: 0930-23-5246 FAX: 0930-23-5246「9

産業用から最新のGaNパワコンまで大盛況の安川電機ブース 「第5回国際スマートグリッドEXPO」出展報告

2015年2月25日(水)～27日(金)の3日間、東京ビッグサイトで再生可能エネルギーに関する総合イベント「スマートエネルギーWeek2015」の一環として「第5回国際スマートグリッドEXPO」が開催されました。会場には国内のみならず多くの外国人見学者も訪れ、3日間で7万1千人を超える入場者で熱気で包まれた展示会となりました。

今回の展示では、当社初めての市販パワーコンディショナPV1000(10kW単相・三相)をフルモデルチェンジしたEnewell-SOL P2シリーズ、世界初GaNパワー半導体モジュール採用のクラス世界最小パワーコンディショナEnewell-SOL V1シリーズ、さらには既にリリースしている重塩害対応の4.5/5.8kW屋外用モデルなどを出展、グラフィックを多用して特長を分かりやすく解説したブースでお客様をお迎えしました。また、安川情報システム(株)も合同出展し、監視システムEneSight for Solar Lite/MiddleをPRしました。ステージではプレゼンテーションも実施、今回新たに制作したP2シリーズのプロモーションビデオと共に好評を博していました。

本業界では後発ながら、産業用インバータでの長い歴史と世界的なシェアを誇る安川電機が開発したパワーコンディショナへの関心は非常に高く、3日間で目標を超える3,000人以上のお客様に足を運んでいただくことができました。

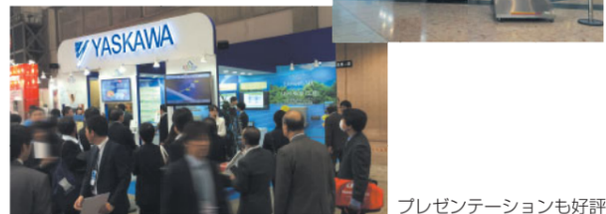
今後もますます需要の高まる環境エネルギー事業の推進に関係者一同いっそうの力を入れていく所存です。



賑わう当社ブース



注目度バツグンの当社通路広告



プレゼンテーションも好評

● お問い合わせ先：インバータ事業部 環境エネルギー機器事業統括部 推進部 TEL: 0930-23-5079 FAX: 0930-23-3010

医薬・化粧品業界 世界有数の専門技術展 「インターフェックス大阪」出展報告

2015年2月4日(水)から6日(金)の3日間、インテックス大阪において「第1回インターフェックス大阪」が開催されました。

この展示会は、複合展示会「メディカルジャパン」の一つで、病院IT/設備/機器/看護/介護製品/医療機器/臨床検査/診断/先端医療技術/製薬に関わるあらゆる製品/技術/サービスが一堂に出展される展示会で、大阪では初めての開催となりました。初回にも関わらず660社が出展、医療関係者25,000名が来場し大盛況でした。

当社は、「ライフサイエンスの現場に、クリエイティブな未来を」をテーマに、下記の3つのロボットセルの展示・実演を行いました。

- ① 医療やバイオ研究分野におけるサンプルや分析前処理などのベンチワークを自動化した「分析前処理用ロボットセル」
- ② 通常ライン方式にて行う充填作業をコンパクトに集約した「薬液充填用ロボットセル」
- ③ 食品製造工程の検査作業を自動化した「細菌検査用ロボットセル」

その他、動物舎用ロボットセルや抗がん剤調製支援用ロボットセルのビデオ展示も行い、こちらも大好評を頂きました。

初めての大阪開催ということで、関西地区だけではなく西日本全域からお客様が来場され、多くの引き合いをいただき、大変有意義な出展となりました。これまで人間にしか出来なかった作業を、人間以上の精度と再現性をもって自動化が可能であることを、多くのお客様に示すことが出来ました。今後はロボットセルの更なる改良を進め、バイオ革命に貢献することで、バイオメディカル用ロボットセルの市場を創造していきます。

最後に、今回協賛頂きましたサンワテクノス(株)様、田辺工業(株)様、(株)HERO様に深く感謝いたします。



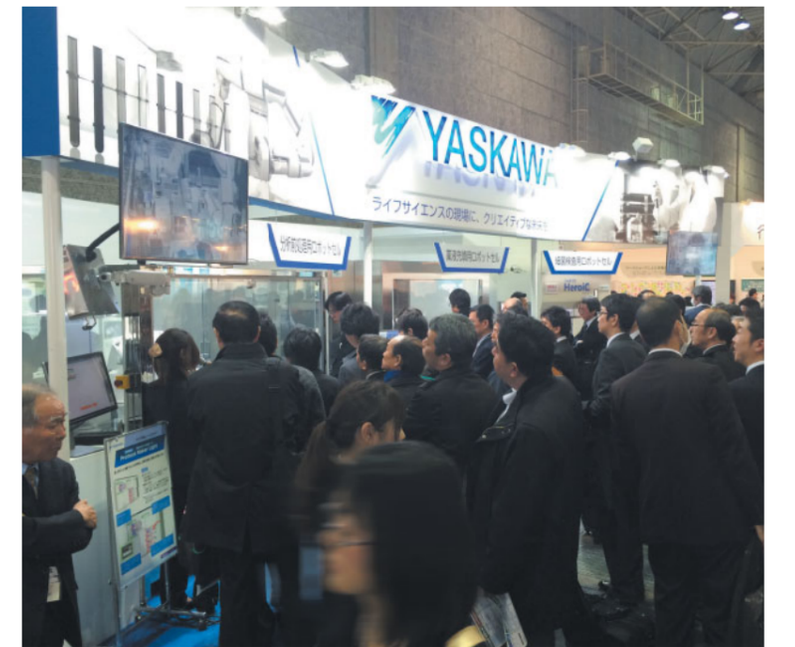
分析前処理用ロボットセル



薬液充填用ロボットセル



細菌検査用ロボットセル



大盛況の安川電機ブース

● お問い合わせ先：ロボット事業部 バイオメディカル事業統括部 TEL: 03-5402-4560 FAX: 03-5402-4408