

展示会

「2013国際ロボット展 (iRex)」、 「システムコントロールフェア 2013」同時出展

2年に一度、東京ビッグサイトにて開催される「2013国際ロボット展」及び「システムコントロールフェア2013」に出展します。

国際ロボット展では本誌で紹介した新形のアーク溶接ロボット・スポット溶接ロボット・ハンドリングロボット (P2~5) や医療・福祉

向けリハビリ装置 (P8~9) などを、システムコントロールフェアでは新形サーボドライブ、新形統合コントローラなどを展示実演します。両展示会合わせて当社グループの最新ソリューションを体感していただけます。是非、東京ビッグサイトにお越しください。

■ 展示会概要

2013国際ロボット展 (iRex)

システムコントロールフェア 2013 (SCF)

会 期	2013年11月6日(水)~9(土) 10:00~17:00	2013年11月6日(水)~8(金) 10:00~17:00
会 場	東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東1、2、3ホール	東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西1、2ホール
当社ブース	IR2-62	S-73
主 催 者	日本ロボット工業会、日刊工業新聞社	日本電機工業会 (JEMA)、日本電気制御機器工業会 (NECA)
主催者テーマ	「RT ロボットと共に創る未来」	「ひとへ、地球へ、未来へ、ものづくりイノベーション」
主催者URL	http://www.nikkan.co.jp/eve/irex/index.html	http://scf.jp/ja/
当社出展のお問い合わせ先	ロボット事業部 グローバルマーケティング部 TEL: 093-645-7703 FAX: 093-631-8140	モーションコントロール事業部 事業企画部 営業企画チーム TEL: 04-2962-5470 FAX: 04-2962-5913

* 各主催者ウェブサイトです事前登録をすることで無料で入場できます。また、同時開催する両展示会は相互入場が可能です。

テクノフロンティア 2013

「モータ技術展」出展報告

「テクノフロンティア 2013」が、7月17日~19日に東京ビッグサイトにて開催されました。メカトロニクス・エレクトロニクス及びそれらに関連する専門領域の最新技術と各要素技術が一堂に会するアジア最大規模のこの展示会は、十数テーマに分かれており、当社は「モータ技術展」に出展しました。

当社は「エネルギー変換技術による次世代ソリューション」をテーマに、長年培ってきたモータドライブ技術、環境への取組みとしての環境エネルギー技術、蓄電池を活用した電池応用技術を紹介しました。中でも、「ピークカット・ピークシフト」「電源設備の小形化」「停電対策」を視覚的に分かりやすく実演したDCマルチリンクドライブは、お客様の高い関心を集めました。エネルギーの有効利用に対する来場者の意識の高まりが伺えます。また、次世代パワーデバイスを採用した高効率製品のコンパクトさに多くの方が興味を示し、その実用化を待ち望んでいるようです。



■ お問い合わせ先:
インバータ事業部 事業推進部 TEL 0930-25-2548 FAX 0930-25-3431

太陽光発電の総合イベント

「PV Japan 2013」出展報告

(社)太陽光発電協会 (JPEA) が主催する太陽光発電の総合イベント「PV Japan 2013」が、7月24日~26日に東京ビッグサイトにて開催されました。猛暑にも劣らず、わが国の太陽光発電市場は現在世界中でもっとも熱いと言え、3日間多くの来場者の熱気で包まれました。

今回の展示会では、当社は住宅用パワコンにおいて屋内用機種を展示するほか、屋外用として昇圧機能を内蔵した新機種 (4.5kW/5.8kW) を流水デモ機を用いて実演し、その防水性能を紹介しました。産業用パワコンでは市場で好評をいただいている10kWパワコンの標準機種に加え、集合住宅や公共施設用途にも最適な高周波音低減タイプを展示しました。また、メガソーラ向け「10kWパワコンの分散設置+監視システム」によるメリットを紹介しました。さらに、来年度の製品化を目指している超小形 GaN (窒化ガリウム) 搭載パワコンも多くのお客様の注目を集めていました。



■ 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