

当社オフィシャルサイトに新コンテンツ 「ロボットワールド安川電機」が登場

ロボットワールド 安川電機

検索

2009年11月、当社のオフィシャルサイトにロボットについて楽しく学べる新コンテンツ「ロボットワールド 安川電機」を公開しました。

このコンテンツは、次世代ロボットSmartPal V（スマートパルファイブ）とSmartGuide（スマートガイド）案内役になり、当社産業用ロボットMOTOMANについてわかりやすく解説していきます。

<http://www.yaskawa.co.jp/>



安川電機
オフィシャルサイト
トップページ

入り口は
こちら

子どもから大人まで楽しめる内容になっていますので、ぜひお子さんと一緒にご家族みなさんでご覧ください。



「ロボットワールド安川電機」トップページ

EV・HEV用モータドライブシステム 「QMETドライブ」を第1回EV JAPANでPR

当社は産業用モータドライブのパイオニアとして、長年培ってきたモータ技術・インバータ技術をいかし、電気自動車（EV）・ハイブリッド電気自動車（HEV）に最適なモータドライブシステム「QMET*（クメット）ドライブ」を開発しました。

「QMETドライブ」とは、当社独自の電子式巻線切替方式により低速から高速まで必要なトルクの確保と高効率を両立し、スムーズな加減速を実現した自動車用モータドライブシステムです。

今年1月20日（水）～22（金）の3日間、東京ビッグサイトで開催された「第1回EV・HEV 駆動システム技術展（EV JAPAN）」に出展し、自動車業界へ向けに新事業をPRしました。

会場では「QMETドライブ」のシミュレータを展示し、多くのお客様にその加減速性能を実際に体感していただきました。

当社は産業で培ったメカトロニクス技術をベースに、今後予想される電気自動車の普及に向け、取り組みを更に加速させます。

*：Qualified Magneto-Electronic Transmissionの略です。



QMETドライブシミュレータ

QMET DRIVE

Qualified Magneto-Electronic Transmission



インバータ



モータ

■お問合せ先：東京総務部 広報グループ Tel 03-5402-4564 Fax 03-5402-4580