



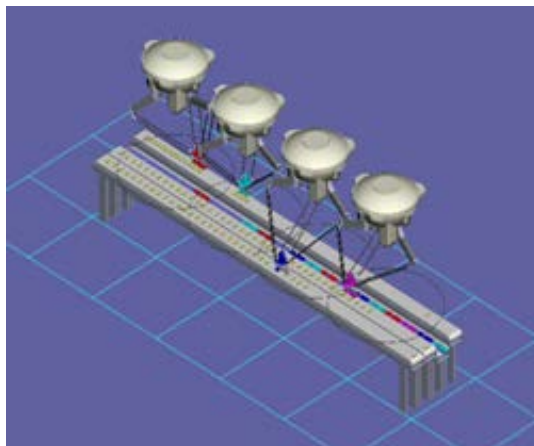
Kawasaki Robot e-News はカワサキロボットのお客様に有益な情報やホットな話題を提供する隔月の電子情報誌です。

K-PET のご紹介

PC上で高速ピッキングロボット“ピクスター”のプログラミング及びシミュレーションが可能なソフトをご紹介します。K-PET (Kawasaki-Picking robot Engineering Tool) はパラレルリンク形式の高速ピッキングロボット専用シミュレーションツールです。

本ソフトの特長は、簡単なパラメータ入力で複数ロボットシステムのモデル作成が可能で、ロボット間の作業分担パターン等を検証が可能なことです。また、実際のロボットと同等の動きが再現可能で、供給ワークのバラつきも模擬でき、精度の高いサイクルタイム検証が可能となります。更にシミュレーションで検証したロボットプログラムを、実際のロボットにそのまま使用可能です。ただし実据付時にはシミュレーション時と設置条件が異なりますので、ティーチング調整は別途必要となります。なお、現状のPC動作環境はWindows XP/Vista/7です。

今後、開発を進め更に使い易いソフトにしていきますので、導入ご検討の場合はご相談お願いいたします。



2013年度上半期展示会情報

来年度上半期の展示会情報についてお知らせいたします。海外販社と協力しながら以下のような展示会を計画しています。また下半期には、2年に1度開催される国際ロボット展も開催される予定です。どうぞご来場のうねカワサキブースにお立ち寄りいただきますようお願い申し上げます。

展示会名	展示会期間	開催場所	国名
Hannover Messe	2013/4/8-12	ハノーバー	ドイツ
Total Processing & Packaging	2013/6/4-6	バーミンガム	イギリス
Propack Asia	2013/6/12-15	バンコク	タイ
ATX East	2013/6/18-20	フィラデルフィア	アメリカ
インターフェックスジャパン	2013/7/10-12	東京ビッグサイト	日本
PACK EXPO	2013/9/23-25	ラスベガス	アメリカ
FachPack	2013/9/24-26	ニュルンベルク	ドイツ

グローバルサービス会議

今回で第8回を数える本会議は、全世界（アメリカ、ドイツ、韓国、中国、タイ、台湾、インド、インドネシア、8か国）のサービス担当日本人駐在者全員とカワサキロボットサービスの主要メンバーが出席して去る2月5日から2日間開催しました。

今年度実施したグローバルサービストレーニング実績評価や来年度のトレーニング開催計画などについて活発な議論がなされました。Kawasaki Global Service Teamとして更なるCS向上に取り組んでいくことを参加者全員で約束し会議を閉会しました。

また、グローバルサービス会議に引続き2012年度改善活動発表会が開催され、中日本エリアの改善テーマ「中日本拠点整備」がCS向上に取り組み活動した成果を評価され優秀賞に輝きました。

