

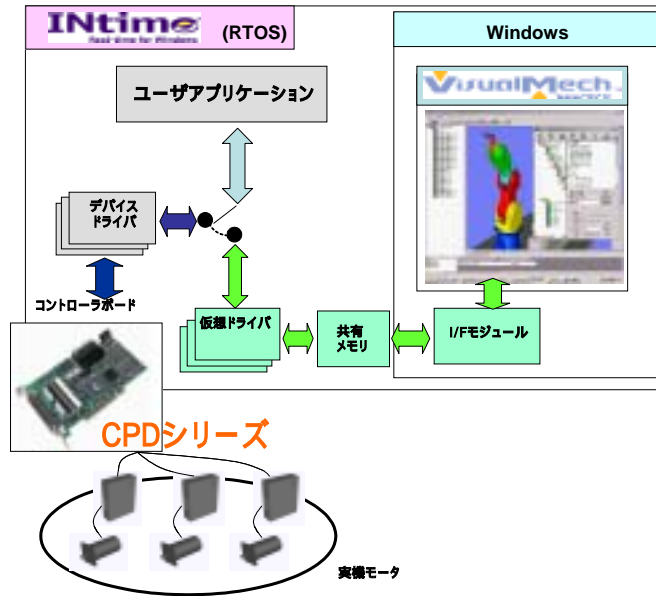
3社合同セミナーのご招待

「RTOS上のモーショントロールシステムを 仮想メカによりシミュレーション」

昨今、多種多様なユーザー要求やPCの高性能化などによりモーショントロールシステムも従来のシーケンサから、より複雑な制御が可能な汎用コントロールボードへ移行しつつあります。また高いリアルタイム性と信頼性の要求に応えるためにRTOSが使われています。

しかし一方で、その開発環境は依然としてタイミングチャートと実機に頼った手法がメインで、複雑な複数の機構の動きを開発するのは限界との声も聞こえており、RTOS上で汎用ボードを使う、効率良いSWの開発手法が求められています。

今回、ハイパーテック社の汎用コントロールボード(CPDシリーズ)とマイクロネット社のRTOS(Intime)、インターデザインの3D仮想メカシミュレータ(VisualMech)を連携させることにより、3Dメカを活用した実機レスのSW開発環境をご提供することが可能になりました。つきましてはリーディングカンパニーの開発ご担当者向けに3社合同でセミナーを催し、その革新的な開発環境をご紹介する予定です。ご多忙のこととは存じますが、是非この機会にご参加下さい。



日時： 11月28日(月) 13:30開始 (入場13:00～)

場所： 東京コンファレンスセンター(品川) 403号室

東京都港区港南 1-9-36
 アレア品川 3F～5F
 TEL: 03-6717-7000

- ・JR品川駅港南口(東口)より徒歩2分
- ・羽田空港から京浜急行で14分

< 右地図のWeb >
http://www.tokyo-cc.co.jp/access_s.html



< プログラム >

・モーショントローラ - RTOS - メカシミュレータ連携概要ご紹介	13:30～13:40
・仮想メカシミュレータ「VisualMech」紹介	13:40～14:10
・モーショントローラ「CPDシリーズ」紹介	14:10～14:40
・リアルタイムOS「Intime」紹介	14:40～15:10
休憩	10分間
・連携シミュレーション デモンストレーション	15:20～15:40
・ユーザー事例発表	15:40～16:10
・Q&A	16:10～16:30
・デモ展示	16:30～17:00頃

会場の席数の関係上お申し込みは先着50名様までとさせていただきます。

お問い合わせ先

㈱インターデザイン・テクノロジー
 マーケティング・営業グループ

㈱マイクロネット
 営業グループ

㈱ハイパーテック
 営業部
 〒135-0007 東京都江東区新大橋1-8-11