

第17回 関西 設計・製造ソリューション展 **DMS KANSAI**

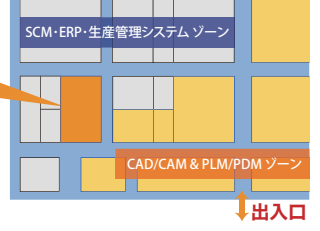
開催地：インテックス大阪 期間：2014年9月24日（水）～26日（金） <http://www.dms-kansai.jp/>

関西 設計・製造ソリューション展は、CAD、CAE、ERP、生産管理システムなどの製造業向けのITソリューションが一堂に出展する専門展です。フォーラムエイトでは、UC-win/Road Ver.10最新機能に加え、VR-Cloud®、ドライブシミュレータ、FEM解析シリーズ(Engineer's Studio® 他)などをご紹介します。

会場MAP インテックス大阪 5号館

FORUM 8®

小間番号
22-29



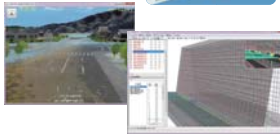
4Kサイネージ体験プレゼンテーション

UC-win/Road、UC-1 3D配筋CAD、VRシミュレーション体験プレゼンテーションを実施

期間中、下記時間帯に開催いたします。是非ご参加ください。

各15分	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
	16:00	16:30	17:00	17:30	

体験者に
粗品をプレゼント!



UAV自動飛行ロボット

ロボットとVRの融合



国土省の次世代社会インフラ用
ロボット現場検証対象技術に採択
橋梁維持管理分野「3DVRと連動する自律飛行型
UAVによる構造物調査システム」(2014年7月10日)



ドライブ・シミュレータコーナー

フォーラムエイト DSソリューション

完全な制御環境下で多様な走行環境を生成し、反復再現ができます。ドライブシミュレータは、車輻システム開発やITS交通システム研究、ドライバ、車、道路、交通との相互作用研究などに数多く適用されています。



▲3画面
ドライブ・シミュレータ



展示・体験コーナー (UC-win/Road Ver.10, VR-Cloud®, Engineer's Studio®, 3D配筋CAD、模型プリンター)

VR-Cloud® Ver.5.2

3D・VRをクラウドで!



VR-Cloud®体験
プレゼント実施

体験者に
粗品をプレゼント!

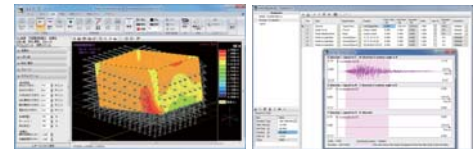
チェックポイントを
クリアしよう!



Engineer's Studio® Ver.4

3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析

土木・建築構造物の部位を1本棒に見立てたり要素や平面的に連続した平板要素でモデル化して、構造物の非線形挙動を解析するツール。



Engineer's Studio® 解析支援サービス

WEB見積サービス

http://www2.forum8.co.jp/f3d_estimate/input/

UC-win/Road Ver.10

3次元リアルタイムVR

3次元空間をわかりやすい手順と簡単なPC操作で短時間に作成し、多様なシミュレーションが可能。津波・避難・土石流など様々な解析結果を可視化。



模型VRシステム

模型・VRの連携によるシミュレーション
プレゼンテーションシステム

模型とVRの視野情報を連携させて一体的な操作環境で提供。



3D配筋CAD for SaaS

土木CAD・クラウド

