



Invitation

OPTIS Automotive Seminar 2015 東京

OPTIS 製品で実現する魅力的な製品デザインとアンビエント空間

OPTIS 製品を使い欧州自動車メーカーが目指す光学領域での各部バーチャルプロセスを紹介致します。現状の製品群を使った効果的な使用事例だけでなく、今回は特別に欧州自動車メーカーと共同で開発中の製品で実現できるバーチャルプロセスと解析結果を正確に表現できる HDR ディスプレイも展示致します。

Time	Agenda
12:30	OPTIS 製品による最新バーチャル開発プロセスと各国最新事例 芳村 貴正 OPTIS Japan K.K.
12:50	インテリア向けソリューション 3D Texture を使った新素材採用見栄えシミュレーション 光る A ピラー見栄え評価 ルノーで採用されたリアルタイム内装雰囲気照明検討ツール SPEOS-RT 山辺 直 OPTIS Japan K.K.
13:20	“ドライビングシミュレーション” VRX” と高輝度モニター AFS/ADB 動作検討ソリューションと自動運転モジュール 下村 将基 OPTIS Japan K.K.
13:50	コーヒーブレイク (株) JVC ケンウッド製 HDR ディスプレイ
14:00	SPEOS で実現する HUD バーチャル開発プロセス 開発課題事例と設計の進め方 二宮 康徳 / Ludovic MANILLIER OPTIS Japan K.K.&OPTIS SAS
14:30	公差解析結果を見栄えで確かめる “Aesthetica” 武田 伸一郎 / John MAXFIELD OPTIS Japan K.K.&OPTIS Pristine
15:00	ショートブレイク
15:10	外部灯体における光源位置&光束変動時の連続計算 村川 和弘 OPTIS Japan K.K.
15:30	リアルタイム組立シミュレーター “HIM” 柳 崇貴 OPTIS Japan K.K.
15:50	Creative Engineering with SPEOS ～ ドアイルミネーションスタディとその応用 ～ 先行開発グループ 企画・デザイン開発室 高田 有紀子様 河西工業株式会社
16:20	3DED (エネルギー伝播) を活用した導光体設計の紹介 試作技術推進課 沖光 武臣様 株式会社本田技術研究所
17:00	懇親会

セミナー中紹介する OPTIS 関連製品群(SW): SPEOS for HUD, VE, SPEOS-RT(仮称), HIM, VRXperience
(株) JVC ケンウッド社製 HDR 高輝度ディスプレイは 4K/70 インチと 2K/36 インチの展示 (最高輝度は 10000cd/m2)

開催概要

会期: 2015 年 6 月 10 日(水) セミナー:12:30~17:00 (開場 12:00~) 懇親会:17:00~19:00

会場: 丸の内トラストタワー11 階 Room3+4 <http://www.tcc-kaigishitsu.com/tcc-m/access.html>

懇親会:Room1 立食パーティー形式で、簡単なお食事とお飲物を準備しております。

定員: 120 名

<http://optis-japan.jp>