

オクトル・ジャポン予約制説明会のご案内

弊社が開発したドライビングシミュレーターSCANeRでの、RNDファイルのサポートについての説明、SCANeR IIの活用例のデモンストレーションを行います。おかげ様で、弊社製品も、今年度からメーカーに本格的導入が開始される予定となりました。

弊社の自動車部門統括ジル・ガレ(Gilles Gallee)も来日しますので、欧州での最新の技術動向なども含めて説明できる、数少ない機会を用意させていただきます。

同日、「人とくるまのテクノロジー展」が会場付近で開催されますので、この機会に是非いらしていただければと思います。

ご説明内容

1. RNDの紹介(デモ&説明)

SCANeR IIでは次期リリースのv2.22から、RNDファイルをサポートします。

RNDは、従来SCANeR IIで用いていたRNS&RSと比較して、他の交通挙動の正確さ・滑らかさに優れており、実験時のデータ記録精度の更なる向上が可能となります。

世界ではドライビングシミュレーションのフォーマットは、フランスを中心とするRND、ドイツを中心とするOpenDriveが主に使用されていますが、日本では現在RNDの普及が予定されています。

2. 活用事例の紹介(実験プログラムの提案)

- AFS(配光可変型前照灯システム)
- バーチャルコックピット
- レーダー機能



日時

5月22日(木) 12~17時

(他の日をご希望の方は、下記連絡先にお問い合わせ下さい)

場所

パンパシフィック横浜ベイホテル東急 (<http://pphy.co.jp/>) アドミラル(地下2階)

※同日開催の「人とくるまのテクノロジー展」会場(パシフィコ横浜)と、みなとみらい駅の間



SCANeR IIについて

SCANeR IIは高い拡張性を備えた広範な用途に適用可能なハイエンド研究用ドライビングシミュレーションパッケージです。

高い拡張性を備えた分散型アーキテクチャを採用しており、各ユーザーのニーズに応じて必要なソフトウェアを選択できるため、様々なソリューションの提供が可能となります。さらに、導入後のシステム変更やより高機能なシステムへのアップグレードも容易で、既にシミュレータを持つユーザーもこれと接続して活用することが可能です。

22日にご都合の悪い場合、ご連絡いただければ21,23日のいずれかに弊社事務所(東横線自由が丘駅)にて説明させていただきますので、ご連絡ください。

連絡先

住所: 東京都目黒区中根 2-8-22 B1F

電話番号: 03-3723-9701

メールアドレス: market@oktal.jp

ホームページ: www.oktal.jp