

モビリティ社会をつなぐ

技術力



自動運転シミュレーション 環境デモ

R-Carとドライビングシミュレーターを連携

モビリティ AI システム 構築サービス

コンサルティングからモデル構築までサポート

スマホ連携による コネクティッドサービス

つながるクルマに向けた新たなサービス共創へ

自動運転・ADAS開発向け スターターキット

NVIDIA ベースの車載向け研究開発用キット

オートモーティブワールド 2019 出展のご案内

「第7回 コネクティッド・カー EXPO」にて、自動運転・ADAS およびコネクティッド領域における開発環境やソリューション、関連プロダクトをご紹介します。是非ともお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。

会期：2019年 1月 16日〔水〕～
18日〔金〕

会場：東京ビッグサイト
当社ブース No. E55-37

自動運転シミュレーション環境デモ

ルネサス エレクトロニクス社製「R-Car V3M」と、オープンソースシミュレーター「CARLA」の連携により、擬似的な走行データを用いたリアルタイムな検証、開発へのフィードバックを実現。自動運転に向けたアルゴリズムの研究開発を加速します。

スマホ連携によるコネクティッドサービス

車載通信モジュールの標準搭載によって、コネクティッド・カーの将来的な普及が予測される中で、スマートフォンは従来車両を「つながるクルマ」にするためのキーデバイスとなります。

NSWでは、SDL (SmartDeviceLink™) / Android Auto™ / Apple CarPlay® などの規格に準拠したコネクティビティの提供により、新たな価値を生み出す各種コネクティッドサービスの創出をご支援します。

モビリティ AI システム構築サービス

モビリティ社会の到来に伴い、自動車を IoT デバイスの一つとして AI や DeepLearning を活用した新たなサービスモデルへのニーズが高まっています。NSW では、画像解析技術を中心に AI システムのコンサルティングからモデル構築まで、ビジネスアイデアの具体化をサポートします。

自動運転・ADAS 開発向けスターターキット

NVIDIA ベースの車載向け開発用スターターキットおよびテクニカルサポートをご提供します。自律走行ロボット開発キット「VEK-AI 2」は、NVIDIA Jetson TX2 を搭載し、ディープラーニングやセンサーフュージョン技術を使用した研究開発や検証を迅速に実現。オプションサービスとして以下機能の搭載が可能です。

- ◆準天頂衛星「みちびき」に対応した測位センサー接続によるトラッキングサービス
 - ◆9 軸センサー搭載による自転車姿勢制御サービス
- ※一部参考出展

第7回

コネクティッド・カー EXPO

会期：2019年1月16日[水]～18日[金]

会場：東京ビッグサイト

弊社ブースNo. **E55-37**

公式サイトにて出展製品・技術のご紹介、
アポイント申込みもご案内中です。

<http://jan2019.tems-system.com/exhiSearch/AUTO/jp/>

皆様のご来場を
心よりお待ちしております。

東6ホール
出入口

East Hall 6 Entrance/Exit



※記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
記載されているサービス/仕様は、改善のため予告なしに変更することがあります。
このカタログの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。

開発・販売元

NSW 日本システムウェア株式会社

プロダクトソリューション事業本部 営業統括部
〒150-0036 東京都渋谷区南平台町2-15
TEL:03-4335-2610 FAX:03-4335-2651
URL:<https://www.nsw.co.jp/>
E-mail: ML-Automotive@gw.nsw.co.jp