



モビリティ社会をつなぐ技術力

自動運転・ADAS 用外付制御ユニット

モビリティ AI システム構築サービス

モデルベース開発ソリューション

さわれる動画テクノロジー「TIG / ティグ」

業務用車両向けクラウド活用型車両管理サービス「SAFE-DR」

オートモーティブ ワールド 2020 出展のご案内

東京ビッグサイトにて開催されます「オートモーティブ ワールド 2020」において「第8回コネクティッド・カー EXPO」に出展致します。本展示会では自動運転・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。ご多忙の折恐縮ですが、是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

会 期 : 2020年 1月 15日[水] ~ 17日[金] 10:00 ~ 18:00
(最終日のみ 17:00 終了)

会 場 : 東京ビッグサイト 南展示棟 当社ブース No. S25-26

■ 自動運転・ADAS 用外付制御ユニット

自動運転・ADAS 関連の利用目的において、外付機器を各種走行装置に取り付けることで、必要な機能をアドオンできる汎用的な制御ユニットです。上部ユニットを変更し、柔軟にカスタマイズできるクローラー型モビリティロボット「UNiBO」と組み合わせ、次世代ニーズに向けた各種開発・検証におけるモビリティプラットフォームとして活用できます。

■ 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 Deep Learning 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実装、訓練まで、ビジネスアイデアの具体化をサポートさせていただきます。

■ さわれる動画テクノロジー「TIG / ティグ」

映像内に存在するたくさんの『知りたいモノ・コト』にタッチするだけで、より詳細な情報へ誘導できる、次世代のさわれる動画技術です。TIG 技術を導入した映像は、映像内の対象物箇所にタッチするだけで、予め埋め込まれた対象物情報をストックすることができ、さらにストックしたアイテムをタッチすることで遷移先のウェブページにて商品情報や場所、人物、音楽など様々な情報を入手することができます。

■ モデルベース開発ソリューション

車載機器や自動運転・ADAS 分野の開発にモデルベース開発プロセスを適用することで、機能安全を考慮した高品質・短納期でのプロジェクトをご支援します。新規開発時の MBD 適用はもちろん、既存資産のリファクタリングやリファレンスモデルの流用開発も可能です。

■ 業務用車両向けクラウド活用型車両管理サービス「SAFE-DR」

ドライブレコーダーと専用サーバーの双方向通信を実現した業務用車両向けクラウド活用型車両管理サービスです。ドライバーの安心安全向上と管理者の作業効率化を支援すべく、IoT 時代に向けたデータ蓄積・活用までをワンストップで提供します。

第8回

コネクティッド・カー EXPO

会期：2020年1月15日[水]～17日[金]

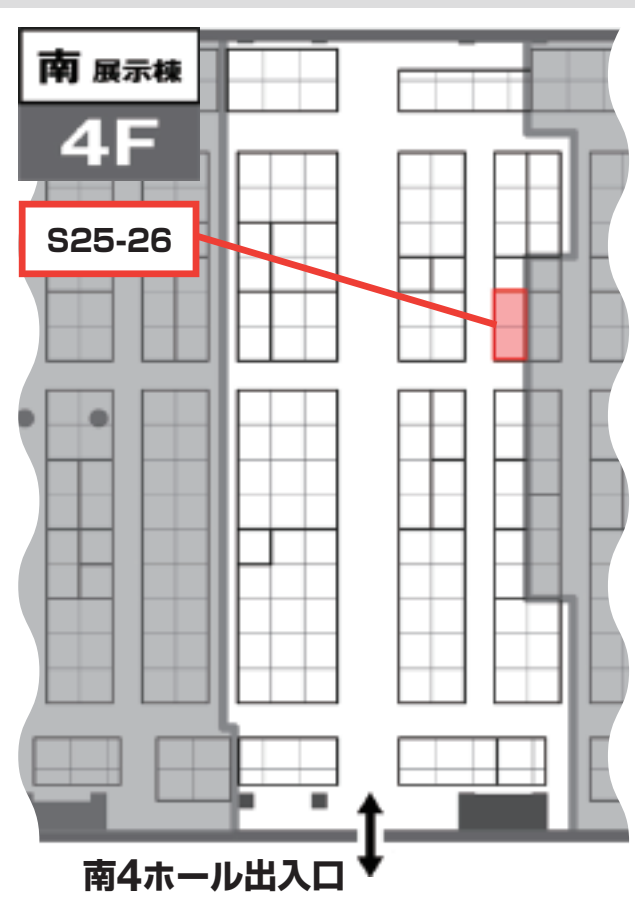
会場：東京ビッグサイト

当社ブースNo. S25-26

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。

<https://jan2020.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。



※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