

人とくるまのテクノロジー展2022 YOKOHAMA 出展のご案内

本展示会は、世界に向けて最新技術・製品を発信する自動車技術者のための国内最大の技術展です。日本をはじめとする多くの国・地域が「2050年カーボンニュートラル達成」という目標達成に向け自動車の電動化、内燃機関の改革を推進しております。下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

展示会

会期：2022年5月25日(水)～5月27日(金)

10:00～18:00 ※最終日のみ:17:00まで

会場：パシフィコ横浜

小間位置：280

▼出展予定製品

ADAS

GMSL2カメラ

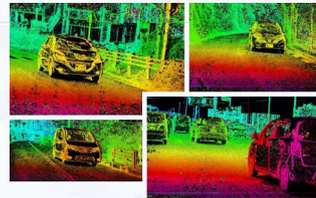
e-con Systems社



- ・2003年に創業したOEMカメラメーカー
- ・MIPI、USB、GMSL等のインターフェースを持つラインアップを展開しNVIDIA、NXP、TI等の各プラットフォームへの高い接続性

車載用4kステレオカメラ

ITD Lab(株)



- ・4kカメラで36fps、視差探索範囲256画素を達成
- ・独自のアルゴリズムにより、高精度と高密度を両立
- ・視差画像生成から物体検出までを1個のFPGAに凝縮

計測・評価製品

車載ネットワーク開発ツール(CANFD,車載イーサ, SerDes, A2B等) (株)日本イントリピッドコントロールシステムズ



- Automotive Ethernet & CAN FD Tools
- ・Automotive Ethernet開発環境
 - ・モニター/シミュレーション/TAP/Gateway機能のサポート

MBD開発用リアルタイム・ターゲットマシン

エムアイエス(株)

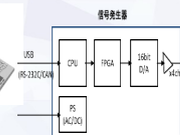


- ・MATLAB/Simulinkで使えるRCP/HILS専用ハードウェア
- ・19インチラックから車載まで対応した4種の本体モデル
- ・80種類を超えるI/Oモジュールで自由にカスタマイズ

任意信号発生器 DAG-1008

Daitron

ダイトロン(株)



- ・ECU開発用に製作したアナログ信号発生器(8ch)
- ・内部演算回路の工夫により滑らかな波形の補完実現
- ・CPUとFPGAを搭載し、入力波形データに応じた自由な任意波形出力が可能



人とくるまのテクノロジー展2022 YOKOHAMA 出展のご案内

本展示会は、世界に向けて最新技術・製品を発信する自動車技術者のための国内最大の技術展です。日本をはじめとする多くの国・地域が「2050年カーボンニュートラル達成」という目標達成に向け自動車の電動化、内燃機関の改革を推進しております。下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

展示会

会期：2022年5月25日(水)～5月27日(金)

10:00～18:00 ※最終日のみ：17:00まで

会場：パシフィコ横浜

小間位置：280

▼出展予定製品

車載関連製品

バッテリーモジュール

T-グローバルテクノロジー社



- ・全ての放熱に関するサービスを提供
- ・MOQなし & 無料のサンプル
- ・放熱策を提供させていただきます

車載用スイッチ

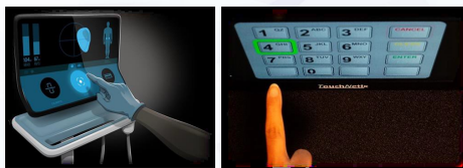
C&K社



- ・高信頼性、低価格、車載実績多数あり
- ・スイッチの触感に関して、カスタマイズ可能

静電容量式パネルコントローラ

TouchNetix社



- ・高いノイズ耐性による非接触操作
- ・手袋を付けた状態でも操作可能
- ・耐防水性により濡れた手や水滴のある場所でも操作可能

新機能FPC&モジュール

(株)丸和製作所



- ・6Gの高速伝送も具現化する透明フィルム基板
- ・五光FPC ～未来を照らす技術：高耐熱・高放熱・高反射・高フラット・Big～
- ・ボタンレスで面をメカスイッチに変えるデバイス：MASIA

◆人とくるまのテクノロジー展 ONLINE STAGE 1のご案内



人とくるまのテクノロジー展
2022 ONLINE
Automotive Engineering Exposition 2022

会期：2022年5月25日(水)～5月31日(火)

<https://aee.online.jsae.or.jp/ja/exhibition/detail.html?id=248>

上記 URL より来場登録をお願いします。(QR コードからもアクセス可能です)



ダイトロン株式会社

展示会事務局

E-mail : webexpo_info@daitron.co.jp

〒102-8730

東京都千代田区麹町3-6 (住友不動産麹町ビル3号館)

TEL(03)3264-0261

