

人とくるまのテクノロジー展2022 NAGOYA 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6月29日(水)~7月1日(金)

10:00~18:00 ※最終日のみ:17:00まで

会場:ポートメッセなごや

小間位置:41

▼出展予定製品

ADAS

GMSL2カメラ

車載関連製品

バッテリーモジュール

e-con Systems社

C&K社

T-グローバルテクノロジー社





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



- ・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

車載関連製品

車載用スイッチ

静電容量式パネルコントローラ

TouchNetix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





- ・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

◆人とくるまのテクノロジー展 ONLINE STAGE 2 のご案内



人とくるまのテクノロジー展 2022 ONLINE

会期:2022年6月29日(水)~7月5日(火)

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

上記 URL より来場登録お願いします。(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

展が五事務局 E-mail:<u>webexpo_info@daitron.co.jp</u> 〒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





人とくるまのテクノロジー展2022 NAGOYA 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6月29日(水)~7月1日(金)

10:00~18:00 ※最終日のみ:17:00まで

会場:ポートメッセなごや

小間位置:41

▼出展予定製品

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

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)











Autmotive Ethernet & CAN FD Tools

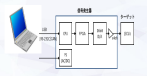
- ·Autmotive Ethernet開発環境
- ・モニター/シュミレーション/TAP/Gateway機能のサポート
- ・MATLAB/Simulinkで使えるRCP/HILS専用ハードウェア
- ・19インチラックから車載まで対応した4種の本体モデル
- ·80種類を超えるI/Oモジュールで自由にカスタマイズ

任意信号発生器 DAG-1008

Daitron

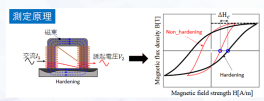
ダイトロン(株)





非破壊硬度測定システム

(有)アステック



- ·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
- ・非破壊方式のためインライン全数検査に最適なシステムです
- ・ 従来の破壊検査比較では『80%以上』削減効果有(調査実績)
- ・硬度測定以外の歪・応力・張力等の内部状態変化判定可能

◆人とくるまのテクノロジー展 ONLINE STAGE 2 のご案内



人とくるまのテクノロジー展 2022 ONLINE

会期:2022年6月29日(水)~7月5日(火)

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

上記 URL より来場登録お願いします。(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

展が五事が同 E-mail:<u>webexpo_info@daitron.co.jp</u>



