

人とくるまのテクノロジー展NAGOYA

本展示会は、最新の技術や製品を世界に向けて発信する、自動車技術者向けの国内最大級の技術展です。自動車メーカー、部品サプライヤー、素材メーカー、エンジニアリング企業などが最先端の技術や製品を出展し、業界関係者が技術交流を深める場となっています。当社は下記の通り出展いたしますので、この機会にぜひご来場賜りご高覧頂きたくご案内いたします。

会場展示会

会期：2025年7月16日(水)～18日(金)
10:00～17:00
会場：Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)
小間位置：展示ホールF 368



Web展示会

人とくるまのテクノロジー展 STAGE2
会期：2025年7月9日(水)～7月30日(水)



▼ 出展予定製品

車載部品

熱伝導シート

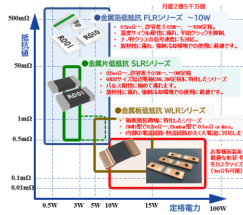
T-グローバルテクノロジー社



- ・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

シャント抵抗器

(株)横浜エレクトロニクス



- ・小型・大電流に対応するシャント抵抗器
- ・電流検出精度と発熱の最適なソリューションを提案
- ・GHz(n秒)クラスの信号速度にも対応可能です (FLRシリーズ)

電磁波ノイズ対策部材

フェライトテープ/フェライトシート/磁性コンパウンド

戸田工業(株)

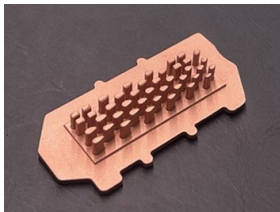


- ・自社で製造し特性を最適化した軟磁性粉を使用
- ・優れた透磁率特性による高いノイズ抑制効果
- ・ニーズに合わせた製品設計

アルミ代替放熱部品

銅製ヒートシンク

中越合金鋳工(株)



- ・装置小型化を銅でサポート
- ・優れた熱伝導率、純銅：398 W/(m・k)
アルミニウム：236 W/(m・k)
- ・鍛造技術によるコストダウン

カメラ

GMSL™車載カメラ

oToBrite Electronics, Inc.



- ・NVIDIA Jetson AGX Orin™、Orin™ NX、Orin™ Nano、Intel® Core™ Ultra 7/5 プロセッサなどのエッジAIコンピューティングモジュールに対応
- ・IP67とIP69K規格。優れた防塵・防水性能を実現
- ・過酷な環境下(-40°Cから85°Cの温度範囲)で動作

車載Ethernet計測・評価製品

RAD-Comet3

(株)日本イントリビッド・コントロール・システムズ



- ・通信解析ソフトウェア「Vehicle SPY」を用いてECUシミュレーションとテスト可能
- ・10BASE-T1S、100/1000BASE-T1のメディアコンバーター用途にも
- ・イーサネット、CAN FD、LIN間のスタンドアロンゲートウェイとしても動作



会場展示会

会期：2025年7月16日(水)～18日(金)
10:00～17:00
会場：Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)
小間位置：展示ホールF 368



Web展示会

人とくるまのテクノロジー展 STAGE2
会期：2025年7月9日(水)～7月30日(水)

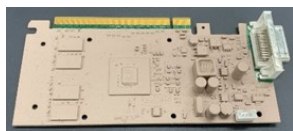
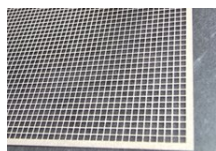


▼ 出展予定製品

EMC 対策

電磁波シールド・吸収インキ

帝国インキ製造(株)



- ・様々な塗布プロセスに適用可能(スクリーン印刷 / パッド印刷 / ティスパンサー / スプレー塗装)
- ・フレキシブル基材や3D形状へのシールド性付与が可能
- ・製品の軽量化 / 小型化に貢献

MRソリューション

MREAL

キャノンITソリューションズ(株)



- ・現実と仮想CGの融合：3Dデータを現実空間に実寸大で表示
- ・実物さながらの検証環境：体をモノサシに、体感的にチェック
- ・遠隔連携・複数人体験：拠点間移動を減らし、働き方を革新

EVS

既存の問題点を解決する新しいSLAM技術

TwinSense(株)



- ・不整地などでの揺れでも破綻しない
- ・過酷な光の条件でも破綻しない
- ・低照度でも破綻しない
- ・低電力を達成できる

パワーエレクトロニクス

電源/充放電/受託開発

ヘッドスプリング(株)



ヘッドスプリングの受託開発
量産も対応します！

自在拡張型
バッテリー充放電
試験システム

- ・簡単にカスタムしてシステム構築つなげる電源 biATLAS
- ・回生可能でありながらコンパクト使い勝手の良いシステム / 自在拡張型バッテリー充放電試験システム
- ・量産も対応！400件超の豊富な開発実績 受託開発

SW BOX/SW電源

汎用SW-BOX

ダイトロン(株)



- ・25,50,100,200極をラインナップ予定
- ・スイッチのオープン/ショートだけでなくオプション機能あり
- ・試験/検査用途にはもちろん、その他分野での応用も可能

超低ノイズスイッチング電源

ダイトロン(株)



- ・リニア電源同等の低ノイズ特性で目付小型・軽量・高効率
- ・低漏洩電流、医療規格60601-1認定モデル有
- ・極超低リプルノイズ1mV(RFS50Aシリーズ)ラインナップ

