

埼玉県新技術新工法展示商談会in日産自動車 出展者一覧

部品	会社名 (HP)	提案内容
部品	1 <a href="#">ワエストロ(株)</a>	革新的技術によるコスト削減と多品種少量生産および性能向上① 革新的技術によるコスト削減と多品種少量生産および性能向上②
部品	2 <a href="#">大塚ポリテック(株)</a>	金型成形可能な高熱伝導ゴム (放熱ゴム)
部品	3 <a href="#">大成プラス(株)</a>	車載におけるマルチマテリアル化 車載部品における機能性向上と組立レス化
部品	4 <a href="#">日本ジッパーチュービング(株)</a>	配線保護(ノイズ・スパッタ・摩耗・熱)の作業性改善 マイクロ波を熱源とした樹脂成形技術
部品	5 <a href="#">グローバル・コーティング(株)</a>	樹脂コネクタ及び電線への含浸シールによる封孔処理
部品	6 <a href="#">(株)マルニックス</a>	車載用高速伝送ハーネス/細線同軸ハーネス 他
部品	7 <a href="#">エルリングクリンガーマルサン(株)</a>	電磁波シールド機能を持った樹脂カバー 軽量化、省工程化を実現する樹脂・金属ハイブリッド製品 (クロスカービーム)
部品	8 <a href="#">吉野電化工業(株)</a>	プラスチック素材への電磁波シールドめっき
部品	9 <a href="#">日本シイエムケイ(株)</a>	異種導体厚混在基板によるパワー回路と制御の統合基板
部品	10 <a href="#">日本メルセン(株)</a>	電圧/温度センシング機能付き積層ブスバー/SiCモジュール高熱密度対応の高効率冷却装置
部品	11 <a href="#">新電元工業(株)</a>	SiCMOSモジュールMG074によるノイズ低減 理想ダイオードMF2003SVの使用による損失低減
部品	12 <a href="#">リズム(株)</a>	金属プレス製品の基板実装自動化の提案 基板上でのパターン補強端子およびバスバー接続端子の提案
部品	13 <a href="#">(株)小林製作所</a>	複数油路を形成した高精度中空シャフト
部品	14 <a href="#">関口産業(株)</a>	シャフト類の冷間鍛造 モーターの中空シャフト
部品	15 <a href="#">大同精密工業(株)</a>	ターボチャージャー部品の加工
部品	16 <a href="#">(株)J S T</a>	低コスト超軽量モータシャフト 一体化磁束漏れ防止プレートによるモータ全長の短縮
部品	17 <a href="#">(株)山添製作所</a>	樹脂用シンタッピングスクリュー シグマPT
部品	18 <a href="#">(株)日伸精工</a>	大量生産可能な板厚20μmから70μm程度の金属箔及び樹脂箔の抜き加工
部品	19 <a href="#">(株)新堀製作所</a>	高張力鋼板の曲げ加工に対する工程の削減
部品	20 <a href="#">(株)河村機械工業所</a>	溶接レス、プレスでの新たな成形 熱可塑性樹脂含浸複合材のプレス成形
部品	21 <a href="#">(株)山本製作所</a>	FBプレス金型のレイアウト変更による材料コスト削減
部品	22 <a href="#">(株)アドバネクス</a>	インサートカラー～順送プレス加工による長尺化&コストダウン～
部品	23 <a href="#">(株)ヤマダ精機</a>	同時5軸加工による部品の一体化
部品	24 <a href="#">(株)大槇精機</a>	5軸加工と鋳造で金属加工の不可能を可能に
部品	25 <a href="#">ポップリベット・ファスナー(株)</a>	メタルワークへの片側施工によるNon-Holeファスナー
素材/材料	26 <a href="#">(株)椿本鋳工</a>	小物 鉄鋳物の機械加工工程 品質・生産性向上
素材/材料	27 <a href="#">(株)不二ダイカスト製作所</a>	アルミダイカスト製品の薄肉化
素材/材料	28 <a href="#">(株)練馬工業</a>	薄肉精密ダイカストの提案
素材/材料	29 <a href="#">北陸軽金属工業(株)</a>	EV時代の大型フレーム鋳造：ギガキャスト部品製造における高精度砂型組立工法の開発 EV時代の鋳造技術：ギガキャスト及び車輻部品製造における砂積層3Dプリンターとのハイブリッド砂型工法技術
素材/材料	30 <a href="#">三井住友金属鉱山伸銅(株)</a>	亜鉛防食シール <防食・防振防音> カーボンニュートラル特化型合金 (PTC)
素材/材料	31 <a href="#">共同技研化学(株)</a>	自動車各種部品固定用両面テープ 「分子勾配膜両面テープ」 無電解メッキ用プライマー「メタピアン」
素材/材料	32 <a href="#">KISCO(株)</a>	①モータコア用型内接着積層 (エポキシ系) ②高信頼性コンフォーマルコーティング
設備/装置	33 <a href="#">(有)シーティータカハタ</a>	エネルギーコストを半減にする高圧熱風乾燥炉
設備/装置	34 <a href="#">Shimada Appli(合)</a>	高粘度液体の飛散レス帯状塗布装置 極薄塗膜形成用精密スプレー装置
設備/装置	35 <a href="#">(株)大橋製作所</a>	大型フィルム基板へのFPC実装 (ACF接合)
システム	36 <a href="#">N S W(株)</a>	AI技術活用によるDriver Monitoring System
システム	37 <a href="#">フクロウビジョン(株)</a>	遠赤外線(FIR)カメラの性能向上とキャリブレーション/コストの削減
その他	38 <a href="#">(株)アーク</a>	型レス 量産樹脂試作 PPライク 注型品
その他	39 <a href="#">(株)先端力学シミュレーション研究所</a>	デジタルツイン (CAE×計測×AIの融合) による電池パック圧壊試験-内部状態可視化システム 溶接変形シミュレーションソフトウェアASU/WELDによる溶接工程の最適設計
その他	40 <a href="#">(株)ダイエイバレル</a>	中空部研磨のご提案

日産テクニカルセンター ホワイエ内の出展場所

