

2018みやぎ

自動車関連 技術展示商談会

in DENSO



宮城県内企業&
東北大学
関連技術シーズ
が出展



平成30年
3月8日(木)

10:00~17:00

平成30年
3月9日(金)

10:00~16:00

会場 株式会社デンソー 本社5号館イベントホール(愛知県刈谷市昭和町1-1)



むすび丸

主催 宮城県

共催

公益財団法人みやぎ産業振興機構、みやぎ自動車産業振興協議会
みやぎ高度電子機械産業振興協議会、みやぎ組込み産業振興協議会

2018 みやぎ自動車関連技術展示商談会 in DENSO 出展者一覧

■ 一般企業ブース

| 展示区分 | No. | 出展者名 | 提案名 |
|--------|-----|----------------------|--|
| 除去加工 | 1 | キョーユー(株) | 独自の治具を活用した高精度切削加工技術 |
| 除去加工 | 2 | (株)ミナト精工 | 微細加工技術と深穴の洗浄技術 |
| 除去加工 | 3 | (株)ティ・ディ・シー | 金属、セラミックス、樹脂、ガラスの超精密研磨加工 |
| 除去加工 | 4 | 東北セラミック(株) | セラミックス微細穴加工技術 |
| 除去加工 | 5 | 東北セラミック(株) | 絶縁体セラミックスの放電加工技術 |
| 樹脂成型 | 6 | (株)北光 | 基板レス電子部品実装技術 |
| 樹脂成型 | 7 | ヤマセ電気(株) | 金属と樹脂/CFRTPとの直接接合技術 |
| 樹脂成型 | 8 | ヤマセ電気(株) | 高信頼性を実現した樹脂基材へのSUS蒸着および軟質材への蒸着加飾 |
| 樹脂成型 | 9 | (株)ブラモール精工 | プラスチック射出成形のガス抜きを改善できる新技術 |
| 樹脂成型 | 10 | (株)ブラモール精工 | 完全に糸引きがでないスプループシュ |
| 樹脂成型 | 11 | (株)東北イノアック | 発泡シール材「シールフレックス」 |
| 樹脂成型 | 12 | 中谷産業(株) | ホットメルト成形加工 |
| ダイカスト | 13 | 筑波ダイカスト工業(株) | ハイブリッド製法(超薄肉マグネシウム筐体+樹脂インサート成形) |
| ダイカスト | 14 | (株)堀尾製作所 | 亜鉛ダイカスト 機械加工レス発成形水温センサー |
| プレス | 15 | (株)ウチダ | 切削加工品のオールプレス化 |
| プレス | 16 | (株)岩沼精工 | 新工法によるマグネットワイヤ用圧着端子の原価低減 |
| 鍛造 | 17 | サンリット工業(株) | 小型プレス機用のコンパクト払い出し機構による原価低減 |
| 鍛造 | 18 | (株)鈴木製作所 | 冷間圧造によるハスバ歯車の塑性加工 |
| 鍛造 | 19 | (株)青木製作所 | 鍛造工程の生産性向上 |
| 焼結 | 20 | (株)コイワイ | 3D金属粉末積層工法による高速・高精度試作 |
| 表面処理 | 21 | (株)ケディカ | 環境型、高はんだ濡性、無電解Niめっき技術 |
| 表面処理 | 22 | 日本パーカライジング(株) 仙台工場 | 化学的粗面化による接着・接合強化 |
| 表面処理 | 23 | 玉川電器(株) | 軟質材(NBR、シリコン、エラストマー)への蒸着塗装 |
| 電子部品 | 24 | 日本ケミコン(株) | 低抵抗電気二重層キャパシタの開発 |
| 電子部品 | 25 | (株)日本アレフ | 水銀フリー高容量リードスイッチの開発(10A, 2,500V) |
| 電子部品 | 26 | 住鋳テック(株) | 大電流化対応の2.0mmPitch車載用小型コネクタ |
| 機能部品 | 27 | (株)トーキン | 高温駆動モータ用に最適な高耐熱高磁力サマリウムコバルト磁石 |
| 機能部品 | 28 | 八十島プロシード(株) | 機能を向上させた樹脂材料(複合材)の提案 |
| 設備 | 29 | 八十島プロシード(株) | 3Dプリンター製治具の設計からの提案 |
| 設備 | 30 | (株)東栄科学産業 | 磁気センサ検査用電磁石及び検査システム |
| 設備 | 31 | 東洋刃物(株) | EBM-3Dプリンタによる工業用刃物の開発 |
| 設備 | 32 | (株)東京ダイヤモンド工具製作所 | 高精度ダイヤモンド切削工具 |
| 設備 | 33 | (株)ミヤギタノイ | めねじ内に切屑が残らないタップ『ゼロチップタップ』～新しい内部給油のかたち～ |
| 設備 | 34 | ハイスリープロジェクト(株) | 表面欠陥検査装置「SSMM-1」を用いた外観検査の自動化 |
| 設備 | 35 | (株)ソーリンク | 多軸機能付多方位高速分割撮像検査装置 |
| 設備 | 36 | トラスト・メカ(株) | 小型防爆型洗浄機 |
| ソフトウェア | 37 | スズデン(株) | スズデンMOBILE+IoTプラットフォーム |
| ソフトウェア | 38 | (株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社 | タッチパネル機器用ソフト自動検証装置「TECHNOPRO Finger1」 |

■ 東北大学発ベンチャー企業等ブース

| 展示区分 | No. | 出展者名 | 提案名 |
|----------------|-----|---------------------|---------------------------------|
| 東北大学 発ベンチャー | 1 | (株)Piezo Studio | 高温環境に適したセンサ材料、消費電力低減に貢献する新材料振動子 |
| | 2 | (株)メムス・コア | MEMSデバイスの開発支援 |
| | 3 | ボールウェーブ(株) | ボールSAWを用いたセンサ応用 |
| | 4 | 東北マイクロテック(株) | 将来の自動運転化を見据えた三次元積層LSI技術 |
| | 5 | (株)マテリアル・コンセプト | 銅ペースト～低抵抗、微細配線、高密着性～ |
| | 6 | (株)パンソリューションテクノロジーズ | 太陽電池及びパワーデバイス結晶用品質評価技術 |
| 公設試 | 7 | 宮城県産業技術総合センター | 磁気式異物検出装置 |

■ 東北大学関連技術シーズ展示コーナー (24提案)

| 展示区分 | No. | 出展者名 | 提案名 |
|------|-----|------|----------------------------------|
| 東北大学 | 1 | 東北大学 | 地域イノベーション戦略支援プログラム(次世代自動車宮城県エリア) |

お問合せ先 宮城県経済商工観光部 自動車産業振興室(担当:早坂・岩泉)

TEL: 022-211-2724 FAX: 022-211-2739 E-mail: jidousha@pref.miyagi.lg.jp

URL: <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jidousha/>

会場は
入退場
自由です