

2018みやぎ

自動車関連 技術展示商談会

in DENSO



むすび丸

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)

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	水銀フリー大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