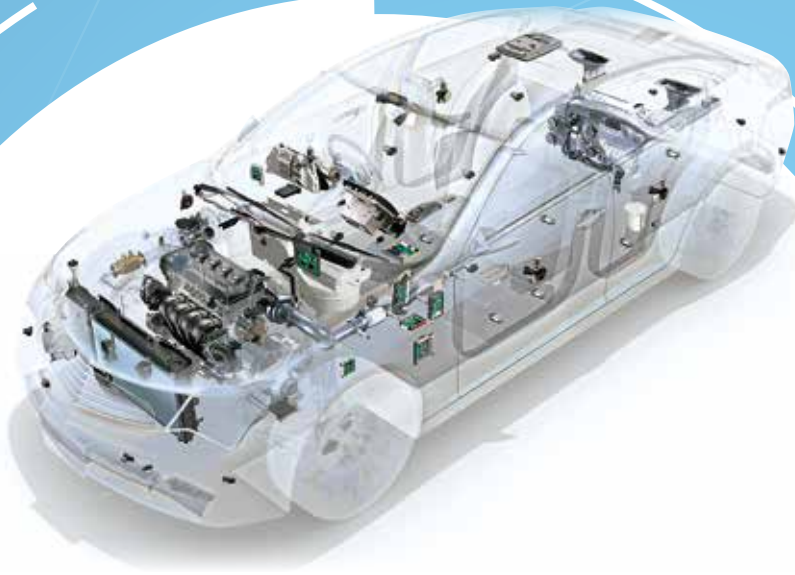


青森・岩手・秋田 自動車関連技術展示商談会 inデンソー



日時

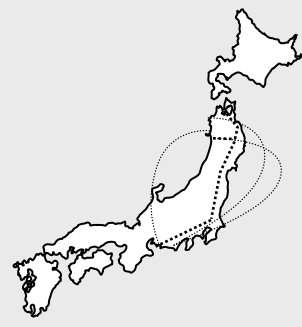
平成27年
7月30日[木]
9:30~17:00

平成27年
7月31日[金]
9:30~16:00

会場

株式会社デンソー 本社5号館イベントホール

青森・岩手・秋田 自動車関連技術展示商談会 in デンソー 出展企業マップ



愛知県からのアクセス

【航空便】
 青森空港(県営名古屋空港)
 いわて花巻空港(県営名古屋空港)
 秋田空港(中部国際空港)

【新幹線】
 東北新幹線、秋田新幹線

あおもり

あきた

いわて

(株)藤光

(株)アドハネクス 青森工場

(有)クドウ電子
 日本パルスモーター(株) 岩木工場

(有)forte

青森

青森空港

三沢空港

板柳

田舎館

弘前

サワダ STB(株)
 テストデータシステム(株)

六戸

八戸港

東洋精箔(株) 秋田工場
 (株)クラウン精密 秋田工場

北秋田

大館能代空港

小坂

(株)秋田オイルシール

三種

(株)カミテ

(株)小林精機
 (株)ミクニ 盛岡事業所
 (大)岩手県立大学

秋田港

秋田

(株)ホクシンエレクトロニクス
 (株)マツザワ
 (大)秋田大学
 秋田県産業技術センター
 あきたEVバス実証
 コンソーシアム

秋田空港

インスペック(株)

仙北

大仙

滝沢

盛岡

(株)信興テクノミスト
 (株)東亜電化
 (株)ビーアンドエーテクノロジーズ
 (大)岩手大学
 (地独)岩手県工業技術センター

(株)東北パワープロジェクト

磐田電工(株) 秋田工場
 (大)秋田県立大学

由利本荘

秋田上日工業(株)
 東京端一(株)

横手

(株)アイオー精密
 (株)石神製作所
 (株)共立精工
 (有)サワ

花巻

いわて花巻空港

北上

金ヶ崎

奥州

一関

(株)阿部製作所
 (株)WING
 (株)北上エレメック
 (株)ケディカ 北上工場
 (株)システムベース
 (株)多加良製作所
 ハイブラ化成(株)
 日立オートモティブシステムズハイキャスト(株)
 (株)ミスズ工業

(株)トーノ精密

遠野

金石港

秋田化学工業(株)

にかほ

(有)アイハラ
 秋田渥美工業(株)
 (株)西山製作所 秋田工場

(株)大武・ルート工業
 (株)大昌電子 岩手工場
 (株)テクノアート
 (株)東北ウエノ

京浜光膜工業(株) 岩手工場
 (株)サンアイ精機
 (株)ナテック 岩手工場
 (株)ユーテムプレジジョン
 吉川化成(株)カガカニ

ゆわて吉田工業(株)

大船渡

も く じ

展示区分	展示No.	出展者名	県名	提案名	頁	
Aゾーン	プレス加工	1	(株)アドバネクス 青森工場	青森	精密分野 「径×35倍以上」の超深絞り	1
		2	(株)カミテ	秋田	折り曲げ新工法によるコスト低減	2
		3	(有)クドウ電子	青森	多層貼りとおス金型のためのプレスカットの1工程化	3
		4	東京端一(株)	秋田	塗装材角絞り技術によるシールドケース応用	4
		5	(株)西山製作所 秋田工場	秋田	冷間引抜加工による高効率な伝熱管及び熱交換部品	5
		6	(株)ミスズ工業	岩手	50μ mから量産可能な電磁バルブ用オイルフィルターの新工法提案	6
	加特工殊	7	サワダSTB(株)	青森	バックグラインダー・レーザー捺印・ダイシング精密加工向上	7
		8	秋田渥美工業(株)	秋田	半導体レーザーによる局部焼入れ法の提案	8
		9	(株)トーノ精密	岩手	公差±0.05mm精度のメタルインジェクションモールド(MIM)	9
	鍛 鑄造	10	(株)ナテック 岩手工場	岩手	タップタイト2000ねじによるコスト削減	10
		11	日立オートモティブシステムズハイキャスト(株)	岩手	低鑄造圧化による設備、金型のダウンサイジング	11
Bゾーン	表面処理	12	(有)アイハラ	秋田	多種材鏡面塗装	12
		13	秋田化学工業(株)	秋田	アルミ部材への厚付けアルマイトと蒸気加圧封孔	13
		14	磐田電工(株) 秋田工場	秋田	樹脂製品への鏡面処理塗装	14
		15-1	京浜光膜工業(株) 岩手工場	岩手	Agミラーによる映像の視認性の向上	15
		15-2	京浜光膜工業(株) 岩手工場	岩手	特殊光学フィルターによるジェスチャー入力操作性の向上	16
		16	(株)ケディカ 北上工場	岩手	高熱伝導性ファインセラミックス基板へのめっき処理	17
		17	(株)東亜電化	岩手	TRI表面処理金属を用いた気密・防水部品の実現	18
		18-1	(地独)岩手県工業技術センター	岩手	高速粒子衝突(CS)法による薄いフッ素樹脂膜の開発	19
		18-2	(地独)岩手県工業技術センター	岩手	超微細配線・超小型3次元成型回路部品(3D-MID)	20
		19	(大)岩手大学	岩手	分子接合技術による革新的なものづくりの提案	21
Cゾーン	樹脂成形	20	(株)WING	岩手	樹脂製品の機械加工・接着・曲げ・溶接加工の一貫加工体制	22
		21	(株)東北ウエノ	岩手	防塵キャップの共用化と環境影響の低減	23
		22	ハイプラ化成(株)	岩手	「Light RTM成形」を用いたFRP製品のトータルコストの低減	24
		23	ゆわて吉田工業(株)	岩手	インモールド工法による高機能パネル	25
		24	吉川化成(株) オプトカンパニー	岩手	「硬質」・「軽量」熱硬化性素材によるガラス代替光学部品	26
	素材・材料	25	(株)秋田オイルシール	秋田	低透過性に優れたエチレン・プロピレンジエンゴム材料	27
		26-1	東洋精箔(株) 秋田工場	秋田	抗菌活性の高い「光触媒抗菌性チタン箔」	28
		26-2	東洋精箔(株) 秋田工場	秋田	パイポラ型電池用クラッド箔	29
		27	日本ファインセラミックス(株)	岩手	材料革命！金属とセラミックスのコラボレーション新素材	30
28		(大)秋田大学	秋田	反応性SPS焼結を用いた熱電酸化物材料の作成法	31	

展示区分	展示No.	出展者名	県名	提案名	頁	
Dゾーン	機械加工	29	(株)アイオー精密	岩手	『社内一貫生産』業界No.1の供給保証力	32
		30	秋田上日工業(株)	秋田	独自技術による超極小曲げ加工	33
		31	(株)共立精工	岩手	φ 0.4mmの極小加工から3mの大型超精度加工	34
		32	(株)クラウン精密 秋田工場	秋田	工具ドライバー十字ビット外れしない新ネジの提案	35
		33	(株)小林精機	岩手	SUS切削部品の高品質量産加工	36
		34	(株)藤光	青森	旋削加工による鏡面加工	37
	電子部品等	35	(株)大昌電子 岩手工場	岩手	コネクタレスで小型化を実現するフレックスリジッド基板	38
		36-1	日本パルスモーター(株) 岩木工場	青森	PM型リニアステップモータ	39
		36-2	日本パルスモーター(株) 岩木工場	青森	シャフトモータ	40
		37	(株)ホクシンエレクトロニクス	秋田	小型・軽量化超音波流量計	41
38		(株)ミクニ 盛岡事業所	岩手	ロータリー型ポジションセンサー	42	
Eゾーン	金型・治工具	39	(株)阿部製作所	岩手	型彫り放電加工の高精度加工及び高硬度部品の刃物掘り込み加工	43
		40	(株)石神製作所	岩手	板厚0.1mmに対応可能な極小曲げベンダー用金型	44
		41	(株)北上エレメック	岩手	超精密金型～多種の精密部品量産～設備迄一貫対応	45
		42	(株)多加良製作所	岩手	『新工法』の採用による省力化、コストダウンの御提案	46
		43	(株)東北パワージェクト	岩手	3μ m研磨等を用いたプレス微細加工における高精度金型製作	47
		44	(株)ユーテムプレジジョン	岩手	各種金属に対する精密機械加工、測定治具の設計・製作	48
	システム	45	(株)システムベース	岩手	情報伝達の確実性を高める連絡システムの提案	49
		46	(株)信興テクノミスト	岩手	RFIDを利用した作業動線を見える化するシステムの提案	50
		47	(株)ピーアンドエーテクノロジーズ	岩手	安価で操作性の良いCAN&LINシミュレータの提供	51
		48	(有)forte	青森	安価で小型な3G通信端末による車両管理システムの導入	52
49		(大)岩手県立大学	岩手	Plug and Playを用いた車載向けセンサプラットフォームの開発	53	
Fゾーン	自動機・装置	50	インスペック(株)	秋田	ラインCCDカメラ使用による画像検査システムのご提案	54
		51	(株)大武・ルート工業	岩手	ネジ・ボルト供給装置による組立効率UPの提案	55
		52	(有)サワ	岩手	ネジ締めロボットの緩衝機構	56
		53	(株)サンアイ精機	岩手	段取り時間を『ゼロ』にする生産システム	57
		54	テストデータシステム(株)	青森	ECU実装基板の新しいテスト機器の紹介	58
		55	(株)テクノアート	岩手	ファインバブルオゾン水の融合による洗浄技術	59
		56-1	(株)マツザワ	秋田	生産現場対応型硬さ試験機の開発	60
		56-2	(株)マツザワ	秋田	ビッカース硬さ試験機の高精度化・小型化	61
		57-1	(大)秋田県立大学	秋田	集束コンベックスによる高耐久性伸縮機構	62
		57-2	(大)秋田県立大学	秋田	細胞集団に対する細胞内直接物質導入技術	63
		58-1	秋田県産業技術センター	秋田	高周波電界分布計測システム	64
		58-2	秋田県産業技術センター	秋田	電界砥粒制御技術・電界非接触攪拌技術と応用展開	65
	その他	59	あきたEVバス実証コンソーシアム (代表: 秋田いすゞ自動車(株))	秋田	あきたEVバス実証コンソーシアムの取組紹介	66