

みやぎ高度電子機械
産業振興協議会

みやぎ高度電子機械産業振興協議会

平成24年度事業実績

平成25年6月11日

みやぎ高度電子機械産業振興協議会 平成25年度 総会

目次

- 1 平成24年度事業の基本方針
- 2 総会・幹事会等の開催
- 3 市場・技術セミナーの開催
- 4 展示会出展支援
- 5 技術プレゼンテーション
- 6 工場見学会 他

1 平成24年度事業の基本方針

■ みやぎものづくり産業の早期復旧と新市場開拓支援

- 復旧・復興にあたっての財源確保に向けた支援
- 関係機関(学術研究機関・公設試・支援機関)との連携による成長産業への参入

■ 会員企業の取引回復・拡大

- 企業訪問やビジネスマッチング, 各種展示会でのPR活動
- セミナー開催による市場動向情報等の提供

■ 中長期活動計画の再構築

- 「宮城県震災復興計画」及び「宮城の将来ビジョン」実現に向けた協議会の中長期活動計画の再構築

2 総会・幹事会等の開催

○ 総会・講演会

日時	平成24年6月12日(火) 14:00 ~ 18:30
場所	仙台国際センター(仙台市青葉区)
内容	(1) 総会 役員の改選 H23年度事業実績及びH24年度事業計画の審議 等 (2) 講演会 講演Ⅰ『世界一位企業による「天邪鬼経営」』 フロンティア・マネジメント(株) マネージング・ディレクター 村田 朋博 氏 講演Ⅱ『半導体 見えてきた新市場 健康・医療・ネットワーク』 (株)東芝セミコンダクター&ストレージ社 新規市場開拓プロジェクトチーム 参事 内山 兼一 氏 (3) 交流会
参加者	総会:90名 / 講演:100名 / 交流会:57名



2 総会・幹事会等の開催

○ 幹事会

第1回	05/28【H23年度実績報告/H24年度計画(案)検討/ 市場・技術研究会の今後のあり方(案)検討】
第2回	06/12【総会への付議事項(役員を選任/H23実績・H24計画案等)】
第3回	10/24【役員等ヒアリング結果・会員アンケート結果報告/ H25年度以降の協議会・市場・技術研究会のあり方検討】
第4回	03/26【H24年度実績報告/協議会の今後[骨子]の検討】

○ 今後のあり方検討分科会

第1回	01/08【第3回幹事会の意見・要望等を踏まえた協議会事業の検討等】
第2回	02/06【プロジェクト支援事業のテーマ/協議会の今後のあり方の検討】

3 市場・技術セミナーの開催

○ 臨床セミナー 医療 【場所:東北大学病院】

第1 回 研 究 会	日時	平成24年6月15日(金) 14:00 ~ 16:00
	内容	①脳卒中・リハビリテーションにおける現状と課題 ②脳神経外科領域における現状と課題
	参加者	34名



第2 回 研 究 会	日時	平成24年10月11日(木) 14:00 ~ 16:00
	内容	東日本大震災時の病院対応と課題について 【災害医療】
	参加者	23名



3 市場・技術セミナーの開催

○ 航空宇宙技術セミナー2012 航空機 【(一財)航空宇宙技術振興財団との共催】

日時	平成24年12月17日(月) 14:00 ~ 16:00
場所	宮城県庁(仙台市青葉区)
内容	講演『航空機技術ロードマップと航空機関連ビジネス』 (株)三菱総合研究所 戦略コンサルティング本部経営戦略グループ 環境・エネルギー研究本部産業技術戦略グループ(兼任) 参与 主席研究員 奥田 章順 氏
参加者	47名



3 市場・技術セミナーの開催

○ 医療機器セミナー 医療 【(公財)東北活性化研究センターとの共催】

日時	平成24年12月21日(金) 13:30 ~ 16:30
場所	エル・パーク仙台(仙台市青葉区)
内容	講演Ⅰ『日本BDが興味を持つ医療機器市場分野』 日本ベクトン・ディッキンソン(株) ストラテジック・プランニング&ビジネス・ディベロップメント マネージャー 山岡 義明 氏 講演Ⅱ『医療機器承認等のプロセスについて』 AMDD(米国医療機器・IVD工業会)薬事・品質保証委員会 委員長 佐藤 則子 氏 講演Ⅲ『異業種からの医療機器市場への参入』 (株)スズキプレシオン 代表取締役会長 鈴木 庸介 氏
参加者	約80名



3 市場・技術セミナーの開催

○ 市場・技術セミナー

協議会

日時	平成25年2月5日(火) 13:30 ~ 18:30
場所	パレス宮城野(仙台市青葉区)
内容	講演Ⅰ『標準化を活用したビジネス戦略』 経済産業省産業技術環境局 審議官(基準認証担当) 河村 延樹 氏 講演Ⅱ『最近の医療機器市場のトレンドやマーケティング及び介護福祉事業とその市場について』 フクダ電子ファインテック仙台(株) 代表取締役 坪根 泉 氏 講演Ⅲ『低炭素社会への貢献ー日本ケミコンの電気二重層キャパシタの活用例とロードマップー』 日本ケミコン(株) 企画本部 中国新事業開発室 室長 佐久間 一浩 氏
参加者	112名



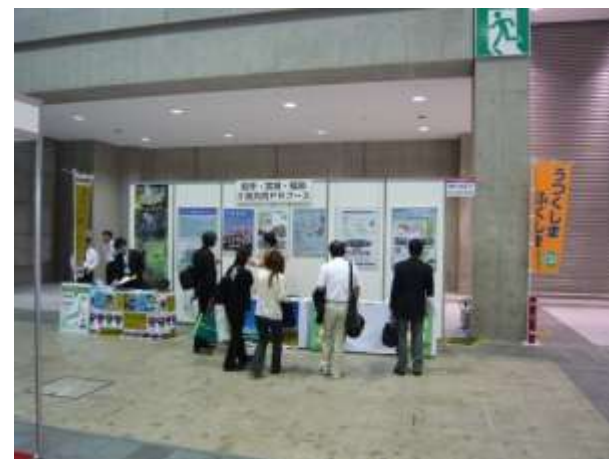
4 展示会出展支援

名 称	月日／開催場所	参加企業
①Product Innovation Fair (モノづくり革新展)	05/30(水)～06/01(金)／東京国際展示場	9社
②メディカルショー・ジャパン & ビジネス エキスポ2012	06/07(水)～09(金)／札幌コンベンションセンター	2社
③2012年国際航空宇宙展	10/09(火)～14(日)／ ポートメッセなごや・中部国際空港セントレア	10社
④メッセナゴヤ2012	11/07(水)～10(土)／ポートメッセなごや ※みやぎ自動車産業振興協議会との共同出展	18社
⑤ふくしま復興・再生可能エネルギー 産業フェア2012	11/07(水)・08(木)／ビッグパレットふくしま	2社
⑥ものづくり産業パートナーフォーラム inひろさき(TOHOKUものづくりフォーラム)	11/20(火)／ベストウェスタンホテルニューシティ弘前	1社
⑦メディカルクリエーションふくしま 2012	11/28(水)・29(木)／ビッグパレットふくしま	3社
⑧セミコン・ジャパン2012	12/05(水)～07(金)／幕張メッセ	2社

4 展示会出展支援

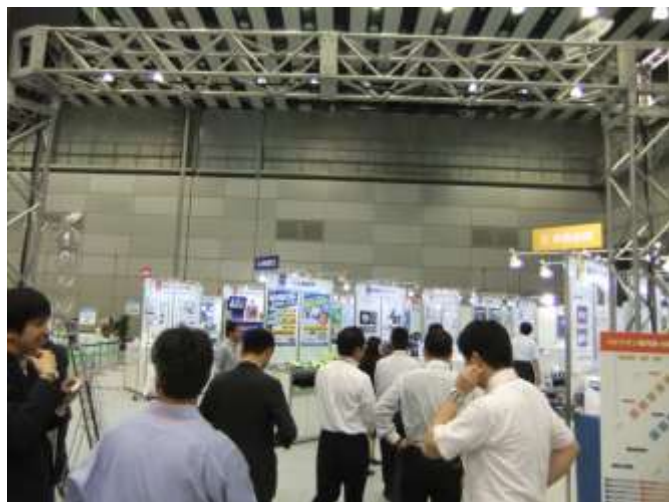
名 称	Product Innovation Fair (モノづくり革新展) 協議会
月 日	平成24年5月30日(水)～6月1日(金)
場 所	東京国際展示場 (東京都江東区)
参加者	9社／(株)コーシン, サイデック(株), 新光電子(株), (株)ティ・ディ・シー, (株)DSS, 東和工業(株), 内外テック(株), (株)ミヤギタノイ, (株)堀尾製作所
実績等	来場者数 44,049名 【県内企業ブース 来場者数:2,220名, 名刺交換数:703枚, 有望案件数:52件】

Product Innovation Fair



4 展示会出展支援

名 称	メディカルショー・ジャパン & ビジネスエキスポ2012出展	医療
日 時	平成24年6月7日(水)～9日(金)	
場 所	札幌コンベンションセンター (北海道札幌市)	
参加者	2社／(株)コスモスウェブ, (株)富田マテックス	
実績等	来場者数 3,739名 【県内企業ブース 来場者数:177名, 名刺交換数:101枚, 有望案件数:25件】	



4 展示会出展支援

名 称	2012年国際航空宇宙展 航空機
月 日	平成24年10月9日(火)～14日(日)
場 所	ポートメッセなごや／中部国際空港 セントレア(愛知県名古屋市)
参加者	10社／(株)エヌエス機器, 小野精工(株), キョーユー(株), (株)コイワイ, (株)DSS, (株)ティ・ディ・シー, (有)鉄栄技研, (株)登米精巧, 引地精工(株), 本田精機(株) ※(公財)みやぎ産業振興機構の受託事業を活用して, 東北パビリオンとして共同出展
実績等	来場者数 162,884名【両会場合計】 ※東北パビリオン:8,000名【概数】 【県内企業ブース 名刺交換数:37枚, 商談件数:46件・うち継続:19件】



4 展示会出展支援

名 称	メッセナゴヤ2012 協議会 航空機 ※みやぎ自動車産業振興協議会との共同出展
月 日	平成24年11月7日(水)～10日(土)
場 所	ポートメッセなごや (愛知県名古屋市)
参加者	12社／(株)サイデック, 大研工業(株), 東北特殊鋼(株), 東北プレス工業(株), 東和工業(株), トーカドエナジー(株), ナノテックヴァルト(株), バイスリープロジェクト(株), (株)PICSIS, (株)北光, 明治合成(株), ヤマセ電気(株) ※自動車協議会のみ加入者6社 清水電設工業(株), (株)TTK, 東北ゴム(株), ニイヌマ(株), (株)プラモール精工, (株)松下塗装
実績等	来場者数 61,398名 【県内企業ブース 来場者数:2,548名, 名刺交換数:1,011枚, 有望案件数:116名】




 日本最大級 自動車関連の展示会
メッセナゴヤ2012
 ～環境・安全・モノづくり～

4 展示会出展支援

名 称	ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア2012	エネルギー
月 日	平成24年11月7日(水)・8日(木)	
場 所	ビッグパレットふくしま(福島県郡山市)	
参加者	2社／(株)東栄科学産業, ケミコン宮城(株)	
実績等	来場者数 4,149人 【県内企業ブース 来場者数:175名, 名刺交換数:115枚, 商談件数:10件】	



REVIVAL OF FUKUSHIMA
Renewable Energy
Industrial Fair 2012



4 展示会出展支援

名 称	ものづくり産業パートナーフォーラムinひろさき(TOHOKUものづくりフォーラム)
日 時	平成24年11月20日(火) 半 導 体
場 所	ベストウェスタンホテルニューシティ弘前(青森県弘前市)
参加者	1社/東和工業(株)
備 考	青森県及び東北4県, 首都圏企業(TAMA協会)による製品・パネルの展示



4 展示会出展支援

名 称	メディカルクリエーションふくしま2012 医療
月 日	平成24年11月28日(水)・29日(木)
場 所	ビッグパレットふくしま(福島県郡山市)
参加者	3社／東北オータス(株), キョーユー(株), ケイテック(株)
実績等	来場者数 3,759人 【県内企業ブース 来場者数:221名, 名刺交換数:146枚, 有望案件数:6件】



4 展示会出展支援

名 称	セミコン・ジャパン2012 半 導 体
月 日	平成24年12月5日(水)～7日(金)
場 所	幕張メッセ (千葉県千葉市)
参加者	2社／(株)東栄科学産業, 東和工業(株)
実績等	来場者数 67,050人 【県内企業ブース 来場者数:320名,名刺交換数:170枚,有望案件数:27件】



SEMICON[®]
Japan2012

2012年12月5日(水)-7日(金)
幕張メッセ

4 展示会出展支援

展示会出展企業の実績紹介

Product Innovation Fair(モノづくり革新展)

A社の事例

子ども用携帯電話の部品及びカメラの部品に関する具体的な話があった。商談の結果、双方と新たに取引を開始することができた。

商談成立 2件

2012年国際航空宇宙展

B社の事例

3年連続で出展することにより、大手航空機部品製造企業とのつながりができた。
現在は、その企業から直接、仕事を受注している。

商談成立 1件

メッセナゴヤ2012

C社の事例

自動車関連に携わる企業として、中京地区でのPRは大きな効果があった。

また同じく出展していた県内企業との情報交換も、非常に有効であった。

見積依頼 3件以上

セミコン・ジャパン2012

D社の事例

継続して出展したことで、内外に大きなPR効果があり、接点のなかったユーザーとも具体的な話があった。

商談継続中 2件

5 技術プレゼンテーション

○ (株)IHI相馬工場への技術プレゼンテーション

航空機

月 日	平成24年10月23日(火)
場 所	(株)IHI相馬工場(福島県相馬市)
参加者	9社
技術概要	機械加工, 専用装置製造, 鏡面加工, 表面処理, 熱処理, 板金・溶接
内 容	(1)技術プレゼンテーション (2)製品サンプル・パネル展示



6 工場見学会 他

○ 航空機製造工場見学会

航空機

月 日	平成24年11月22日(木)
場 所	富士重工業(株)宇都宮製作所(栃木県宇都宮市)
参加者	25名
内 容	本工場・第二南工場の見学／ディスカッション

○ ILAベルリン・エアショー2012

※ジェットロによる支援

①参加企業数：7社

うち本県からは3社／アンクラジャパン(株), キョーユー(株), (有)鉄栄技研

②商談件数：162件

うち本県関係件数は78件

○ 市場・技術研究会企業ガイド[増刷]

協議会

作成部数：2,000部

→ 各展示会で配布するとともに、
川下企業等への県内企業紹介の際に活用



《参考》共同受注体「Airs Miyagi」

1. 目的

- (1) 競争力の強化
- (2) モノづくりネットワークの形成
- (3) 次世代産業のソリューション創出

2. 理念

- (1) 次世代産業技術の集積
- (2) チャレンジによる成長の持続
- (3) 国内外のビジネス機へのチャレンジ
- (4) 責任あるビジネス展開での信用と信頼の獲得
- (5) 技能・技術の伝承及び次世代を担う人材育成

3. 主な活動

- (1) 展示会等への共同出展
- (2) 目的達成に向けた戦略・活動計画等の検討 外

Airs Miyagi
Aircraft Support company Group
The International Aircraft industry Support company Group by Miyagi

Concept to our customers (Aerospace industry and next generations)
コンセプト お客様の成長と社会の発展を共に目指す。

1. We 6 companies have combined our different strengths. We provide proposal-based manufacturing which meet the needs of our customers.
6社の強み(得意分野・得意業種)を組み合わせ、お客様に最適なソリューションをご提案します。
2. We have established a network with our customers, allowing a quicker flow of information.
お客様と共にネットワークを構築してスピードと信頼を創ります。
3. We develop next generation solutions with our customers.
貴社と共に次世代ソリューションを開発します。

*We six challengers from Miyagi have assembled together
We hope that our work will be appreciated by everyone.*
A6のチャレンジを一緒に経験しました。私たちの仕事は、貴社の発展を支えることを願っています。

TOMESEICOH Co.,Ltd. KYOYO KYOYU Co.,Ltd. HIKICHI SEIKO Co.,Ltd.
HONDA SEIKI Co.,Ltd. ONO SEIKO Co.,Ltd. TETSUEI GIKEN Co.,Ltd.