

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25年度 事業実績

平成26年6月11日

みやぎ高度電子機械産業振興協議会 平成26年度総会

## 目次

- 1 目的・活動方針・目標等
- 2 総会・幹事会の開催
- 3 市場・技術セミナーの開催
- 4 展示会出展支援
- 5 その他事業
- 6 プロジェクト支援事業
- 7 平成25年度の活動実績・成果

# 1 目的・活動方針・目標等

構成機関の状況（H26.4.1現在）

344機関【企業302, 学術4, 金融6, 支援団体等17, 行政15】

## 【目的】

富県宮城の実現に向けた、地域の一体的取組による高度電子機械産業の活性化

## 【背景】

- ① 大手電機・電子部品メーカーとの関係で培ってきた精密部品加工技術基盤の存在



- ② 東北大学をはじめとする次世代技術シーズと産学連携環境の充実



- ③ 地域企業の新市場への参入意欲の向上



## 活動方針

高成長・高付加価値市場への参入を実現する  
地域中核企業の創出・育成を目指す

## 【狙い】

- ① 高度電子機械産業の振興に向けた会員の意識醸成
- ② 相互理解, 連携交流の促進による会員ネットワークの構築・強化
- ③ 高成長・高付加価値市場への参入の実現及び関連企業の集積促進
- ④ 地域連携(産産連携・産学連携), 技術高度化, 研究開発の推進
- ⑤ 宮城を中核とした東北地域における高度電子機械産業の振興・発展[広域連携]

# 【事業メニュー】

	基盤事業	プロジェクト支援事業
目的	市場理解, 技術高度化, 取引創出・拡大, ネットワーク構築	取引創出・拡大, 技術開発等を支援・けん引
事業内容	<p><b>①連携構築事業</b> 講演会, セミナー, 経営者交流会</p> <p><b>②取引創出・拡大事業</b> ビジネスマッチング(オープン), 展示会出展等</p> <p><b>③情報発信事業</b> ホームページ, 電子メール発信, 企業紹介資料作成 ⇒場の提供(きっかけづくり)</p> 	<p><b>①ビジネスマッチング支援</b> 川下企業との取引創出・拡大支援</p> <p><b>②産学連携支援</b> 大学シーズを活用した事業化支援</p> <p><b>③課題解決支援</b> 技術, 販路, 協業, 開発資金などの課題解決・事業化支援 ⇒早期の取引実現・技術開発に向けた特定支援</p> 
対象	全会員	有志会員
支援内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・連携構築及び取引・創出拡大事業の実施</li> <li>・市場に関する情報収集及び会員への情報提供</li> <li>・効果的な情報発信, 県内企業の紹介</li> <li>・市場参入等に向けた指導・助言(アドバイザー派遣)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各プロジェクトの運営・調整</li> <li>・競争的資金獲得に向けた情報収集・支援</li> <li>・技術支援, 関係機関との調整</li> <li>・市場参入等に向けた指導・助言(アドバイザー派遣)</li> </ul>
進め方	事務局が企画・立案し, 会員へ募集・提案を行い, 希望する会員が参加する	事務局が提案又は募集によりプロジェクトを組成し, 参加会員の意向等を踏まえながら運営を支援する
費用	原則無料(交流会・展示会等一部負担あり)	自己資金+外部資金活用 等

# 【運営体制】

メンバー	人数	役割
参与(高度電子技術産業集積担当)	1名	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全体総括／協議会活動との調整</li> </ul>
高度電子機械産業振興コーディネーター	2名	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 各プロジェクト事業の運営・調整</li> <li>■ 競争的資金の獲得に向けた情報収集・支援等</li> </ul> <b>八嶋 茂 氏</b> (東北リコー(株)出身) <b>赤澤 道正 氏</b> (アルプス電気(株)出身)
高度電子機械産業振興アドバイザー	3名	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 市場参入に向けた指導・助言</li> </ul> <b>【半導体・エネルギー】</b> <b>佐々木 孝治 氏</b> (ソニー(株)出身) <b>【医療・健康機器】</b> <b>松下 勇 氏</b> (TOHOKUものづくりコリドー地域連携マネージャー) <b>【航空機】</b> <b>鈴木 一正 氏</b> (株IHI出身)
産業技術総合センター担当職員	適時	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 技術支援, 関係機関との調整</li> <li>■ 競争的資金の獲得に向けた情報収集・支援等</li> </ul>
新産業振興課担当職員	5名	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 協議会運営事務</li> </ul>

支援・金融・学術  
研究機関との連携

(公財)みやぎ産業振興機構 (一社)東北経済連合会 (公財)東北活性化研究センター  
 (公財)仙台市産業振興事業団 (一社)みやぎ工業会 東北大学+地元大学  
 復興大学, KCみやぎ推進ネットワーク など

# 【目標(平成25～27年度)】

## 基盤事業

### 取組目標

- ・ 会員満足度※ 70%
- ・ 商談件数(展示会での商談実施、  
ビジネスマッチング) 150件/年
- ・ アドバイザー派遣 150回



## プロジェクト支援事業

### 取組目標

- ・ プロジェクト件数 8件(H25-4件, H26-2件, H27-2件)
- ・ コーディネーター訪問件数 300件



商談成立件数 15件以上

※単年で

成果目標

事業化件数 4件以上

※平成27年度までに



### 目指すべき姿

- ①取引創出・拡大 ②技術高度化 ③ネットワーク構築 ④市場理解の推進



富県宮城の実現に向けた、地域の一体的な取組による高度電子機械産業の活性化

※ 会員満足度は、アンケート調査で把握

## 2 総会・幹事会等の開催

### ○ 総会・講演会

日時	平成25年6月11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 14時00分~14時45分 (2)講演会 15時00分~17時10分 講演1 ジャムコ宮城新工場とその戦略 ~これからの航空機市場に求められるもの~ 講師:株式会社ジャムコ エアロマニュファクチャリング 計画課 課長 神谷 敬吾 氏 講演2 産総研におけるエネルギー技術への取組みと 中小企業との連携 講師:独立行政法人産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 副研究部門長 宗像 鉄雄 氏 (3)交流会 17時30分~19時00分
参加者	総会:127名 / 講演:152名 / 交流会:85名 (前年総会: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【H24年度実績報告/ これからの協議会事業及びH25年度計画(案)】
第2回	06/11【総会への付議事項(役員を選任/H24実績・H25計画案等)】
第3回	10/28【H25年度事業進捗状況】
第4回	03/26【H25年度実績報告／H26年度事業計画(案)】



### 3 市場・技術セミナーの開催

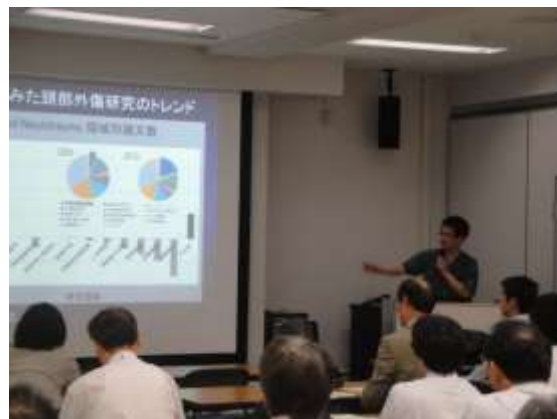
#### ○ 今年度の開催実績

名 称	日時／開催場所	参加人数	備 考
臨床セミナー（第1回）	06/12（水）／東北大学病院	27名	臨床現場の見学を実施
臨床セミナー（第2回）	10/11（金）／東北大学病院	26名	臨床現場の見学を実施
傾斜機能材料の実用化と複合材料加工技術への応用に関するワークショップ	07/19（金）／宮城県産業技術総合センター	45名	アンケートの結果94%が評価
回路設計厳選セミナー	11/29（金）／エルパーク仙台	85名	アンケートの結果90%が評価
医療・健康機器市場・技術セミナー	12/18（水）／宮城県自治会館	46名	アンケートの結果97%が評価
市場セミナー	02/07（金）／仙台ガーデンパレス	128名	アンケートの結果94%が評価

### 3 市場・技術セミナーの開催

#### ○ 臨床セミナー(第1回) 医療

日時	平成25年6月12日(水) 14:00 ~ 16:00
場所	東北大学病院(仙台市青葉区)
内容	<b>【第1部】</b> 演題:救命救急・集中治療領域における現状と課題 講師:東北大学病院高度救命救急センター 助教 工藤 大介 氏 <b>【第2部】</b> 演題:救急・集中治療看護における現状と課題 講師:東北大学病院高度救命救急センター 副看護師長 安彦 武 氏
参加者	27名



# 3 市場・技術セミナーの開催

## ○ 臨床セミナー(第2回) 医療

日時	平成25年10月11日(金) 14:00 ~ 16:00
場所	東北大学病院(仙台市青葉区)
内容	<b>【第1部】</b> 演題:最近の眼科手術デバイスの進歩 講師:東北大学大学院医学系研究科 眼科学分野 准教授 國方彦志 氏 <b>【第2部】</b> 演題:眼科病棟看護の現状と課題 講師:東北大学病院西12階病棟 看護師長 青砥真澄 氏
参加者	26名



### 3 市場・技術セミナーの開催

#### ○ 傾斜機能材料の実用化と複合材料加工技術への応用に関するワークショップin仙台

航空機

【宮城県中小企業団体中央会, (一財)航空宇宙技術振興財団等との共催】

日時	平成25年7月19日(金) 13:30 ~ 17:30
場所	宮城県産業技術総合センター(仙台市泉区)
内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・講演Ⅰ 傾斜機能材料(FGMs)の概要と技術実用化・技術移転 エス・ユーアドバンテック 代表 上村 誠一 氏</li><li>・講演Ⅱ 放電プラズマ焼結(SPS)加工技術とFGMs製造・商品事例紹介 (株)エヌジェーエス 専務取締役 SPSセンター長 鴫田 正雄 氏</li><li>・講演Ⅲ FGMs製造技術と自動車・航空機産業との接点について 名古屋工業大学 教授 渡辺 義見 氏</li><li>・SPS装置見学及びポスターセッション</li></ul>
参加者	45名



### 3 市場・技術セミナーの開催

#### ○ 回路設計厳選セミナー「アナログ編」in仙台

【みやぎ組込み産業振興協議会との共催/アナログデバイセズ(株)の協賛】

半導体

日時	平成25年11月29日(金) 14:00 ~ 16:40
場所	エルパーク仙台(仙台市青葉区)
内容	・講演Ⅰ 高精度/高速データコンバータの性能を最適化する設計技術 アナログ・デバイセズ(株) 藤森 弘己 氏 ・講演Ⅱ 降圧スイッチング・レギュレータの基礎技術/ 電源IC向け設計ツールから学ぶ電源システムの基礎 アナログ・デバイセズ(株) 道場 俊平 氏
参加者	85名



### 3 市場・技術セミナーの開催

#### ○ 医療・健康機器市場・技術セミナー

医療

日時	平成25年12月18日(水) 14:00 ~ 16:30
場所	宮城県自治会館(仙台市青葉区)
内容	<p>【第1部】 演題: 東日本大震災時の災害支援活動現場の現状と今後へ向けたニーズについて 講師: 山梨大学医学部附属病院 救急部教授 松田 兼一 氏</p> <p>【第2部】 演題: GS1の取組み, 医療機器開発のトレンド・視点について 講師: GS1ヘルスケアジャパン協議会 国際動向研究部会・機器マーケティング部会 副主査 五反田 正一 氏</p>
参加者	46名



# 3 市場・技術セミナーの開催

## ○ 市場セミナー

協議会

日時	平成26年2月7日(金) 13:30 ~ 18:30
場所	仙台ガーデンパレス(仙台市宮城野区)
内容	演題Ⅰ: 病院内回診ロボットTerapioの開発と産学連携研究の取り組み 豊橋技術科学大学 教授/副学長(社会連携担当) 寺嶋一彦 氏 演題Ⅱ: CFRPの特徴と用途展開 東レ(株) 複合材料研究所 主任研究員 平野啓之 氏 演題Ⅲ: (株)コイワイにおける3Dプリンター活用事例 (株)コイワイ 代表取締役 小岩井 豊己 氏
参加者	128名



## 4 展示会出展支援

### ○ 今年度の出展実績

※ ○:成果あり, ◎:商談成立あり

名 称	日時／開催場所	対象分野	企業数	成果
メディカルショー・ジャパン & ビジネスエキスポ2013	06/06(木)～08(土)／パシフィコ横浜	医療・健康機器	1社	○
国際フロンティア産業メッセ2013	09/05(木)～06(金)／神戸国際展示場	全体	6社	◎
東京国際航空宇宙産業展2013	10/02(水)～04(金)／東京国際展示場	航空機	11社	◎
メディカルクリエーションふくしま2013	10/30(水)～31(木)／ビッグパレットふくしま	医療・健康機器	2社	○
再生可能エネルギー産業フェア2013	11/06(水)～07(木)／ビッグパレットふくしま	エネルギー	3社	○
メッセナゴヤ2013	11/13(水)～16(土)／ポートメッセなごや	全体	10社	◎
ものづくり産業パートナーフォーラム inはちのへ	11/19(火)／八戸プラザホテル	全体	2社	○
セミコン・ジャパン2013	12/04(水)～06(金)／幕張メッセ	半導体	5社・団体	◎
国際太陽電池展(PVEXPO2014)	02/26(水)～28(金)／東京国際展示場	エネルギー	2社	—



## 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2013	医療
月 日	平成25年6月6日(木)～8日(土)	
場 所	パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)	
参加者	1社/ナノテックヴァルト(株)	
実績等	来場者数 1,784名 【県内企業ブース 来場者数:41名, 名刺交換数:21枚, 商談実施件数:9件】	



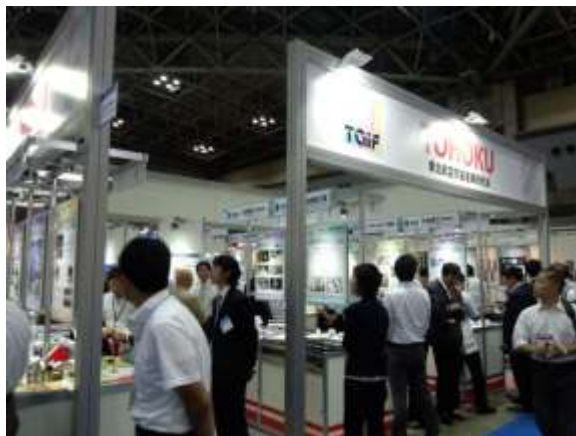
## 4 展示会出展支援

名 称	国際フロンティア産業メッセ2013 <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">協議会</span>
月 日	平成25年9月5日(木)～9月6日(金)
場 所	神戸国際展示場 (兵庫県神戸市)
参加者	6社／(株)エーゼット, 大研工業(株), (株)ティ・ディ・シー, 東和工業(株), 日総工産(株), (株)プロスパイン
実績等	来場者数 24,266名 【県内企業ブース 来場者数:583名, 名刺交換数:246枚, 商談実施件数:23件】



## 4 展示会出展支援

名 称	東京国際航空宇宙産業展2013 <span style="background-color: #800080; color: white; padding: 2px;">航空機</span>
月 日	平成25年10月2日(水)～4日(金)
場 所	東京国際展示場(東京都江東区)
参加者	11社／アンクラジャパン(株), (株)エヌエス機器, 小野精工(株), キョーユー(株), (株)コイワイ, (有)鉄栄技研, (株)登米精巧, 引地精工(株), 本田精機(株), (株)ミヤギタノイ, 東工業(株) ※東北経産局によるサポイン企業の事業化支援により, 東北航空宇宙産業研究会として出展 ※みやぎ工業会と連携し, 宮城県参加企業をサポート
実績等	来場者数 29,417名 ※東北パビリオン: 3,000名【概数】 【県内企業ブース来場者数: 874人, 名刺交換数: 494枚, 商談実施件数: 67件】



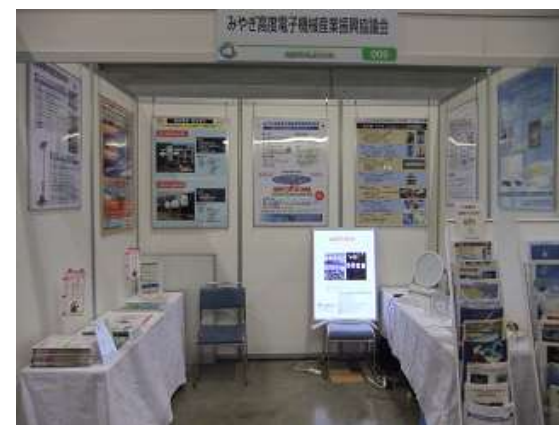
## 4 展示会出展支援

名 称	メディカルクリエイションふくしま2013	医療
月 日	平成25年10月30日(水)～31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／キョーユー(株), 光洋精機(株)	
実績等	来場者数 3,759名 【県内企業ブース 来場者数:180名, 名刺交換数:87枚, 商談実施件数:13件】	



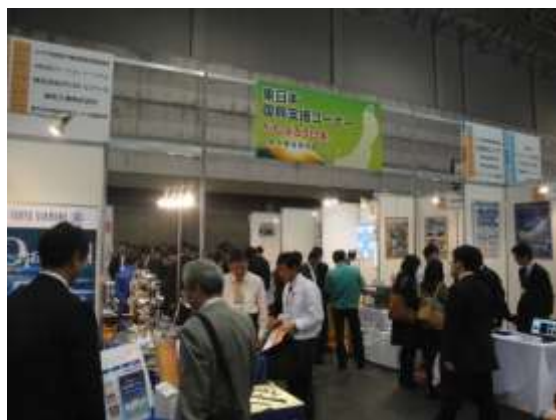
## 4 展示会出展支援

名 称	再生可能エネルギー産業フェア2013	エネルギー
月 日	平成25年11月6日(水)～7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/ケミコン宮城(株), (株)東栄科学産業, トーカドエナジー(株)	
実績等	来場者数 5,600名 【県内企業ブース 来場者数:126名, 名刺交換数:60枚, 商談実施件数:5件】	



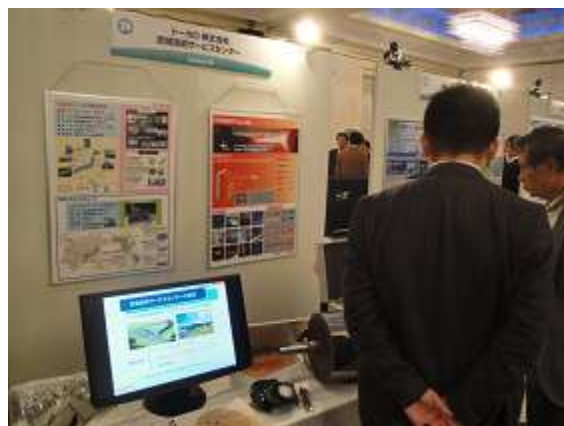
## 4 展示会出展支援

名 称	メッセナゴヤ2013 <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">協議会</span>
月 日	平成25年11月13日(水)～16日(土)
場 所	ポートメッセなごや(名古屋市)
参加者	10社／石巻地域産学官グループ交流会自動車関連産業集積部会IMプロジェクト, 光洋精機(株), 大研工業(株), 匠ソリューションズ(株), (株)東京ダイヤモンド工具製作所, 東和工業(株), 日本ファインセラミックス(株), (株)PICSIS, 明治合成(株), MEMSパークコンソーシアム ※みやぎ自動車産業振興協議会との共同出展
実績等	来場者数 61,751名 【県内企業ブース来場者数: 1,558人, 名刺交換数: 304枚, 商談実施件数: 30件】



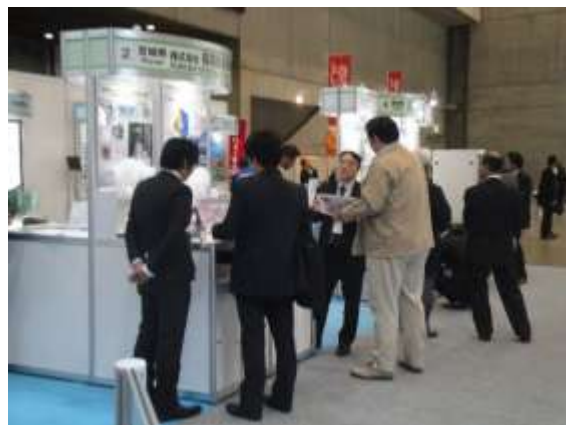
## 4 展示会出展支援

名 称	ものづくり産業パートナーフォーラムinはちのへ <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">協議会</span>
月 日	平成25年11月19日(火)
場 所	八戸プラザホテル プラザアーバンホール(青森県八戸市)
参加者	2社／トーカロ(株), 内外テック(株)
備 考	青森県及び宮城県, 山形県, 首都圏(TAMA協会)の企業による製品, パネルの展示 あおもり産学官金連携推進フォーラム2013等との同時開催



## 4 展示会出展支援

名 称	セミコン・ジャパン2013 <span style="background-color: yellow;">半 導 体</span>
月 日	平成25年12月4日(水)～6日(金)
場 所	幕張メッセ(千葉県千葉市)
参加者	5社／キヨーユ一(株), (株)東栄科学産業, 東和工業(株), (株)福田結晶技術研究所, MEMSパークコンソーシアム
実績等	来場者数 57,029名 ※東北パビリオン: 4,110名 【県内企業ブース来場者数:818人,名刺交換数:290枚,商談実施件数:49件】





## 4 展示会出展支援

名 称	国際太陽電池展(PV EXPO2014)	エネルギー
月 日	平成26年2月26日(水)～28日(金)	
場 所	東京国際展示場(東京都江東区)	
参加者	2社／東北電子産業(株), 東和工業(株)	
実績等	来場者数 67,272名 【県内企業ブース来場者数:153人, 名刺交換数:81枚,商談実施件数:55件】	



## 5 その他事業

### ○ (株)東芝経営方針・調達方針説明会併催 宮城県企業展示会

協議会

[みやぎ産業振興機構と連携(首都圏在住のマッチングコーディネーターの活用)]

月 日	平成25年9月5日(木)
場 所	セルリアンタワー東急ホテル(東京都渋谷区)
参加者	6社(企業ガイドより, (株)東芝で選定)
概 要	例年は東芝製品の展示を行っているが, 社長交代に伴い, CSR活動の一環として被災地企業の紹介が企画されたもの。
実績等	来場者数 433名 【県内企業ブース 名刺交換数:211枚, 有望案件数:5件】



## 5 その他事業

### ○ 航空機内装品製造工場見学会

航空機

[みやぎ工業会, みやぎ産業振興機構との共催]

月 日	平成25年10月22日(火)
場 所	(株)新潟ジャムコ(新潟県村上市)
参加者	35名
内 容	工場視察／質疑応答



### ○ ビジネスマッチングに向けた取組

- ・(半導体)川下企業への技術プレゼンの実施(県内企業4社が参加)
- ・(医療)川下企業への県内企業紹介
- ・川下企業のニーズ把握及びビジネスマッチングの提案を目的とした企業訪問の実施

### ○ みやぎ高度電子機械産業振興協議会企業ガイド[改定]

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



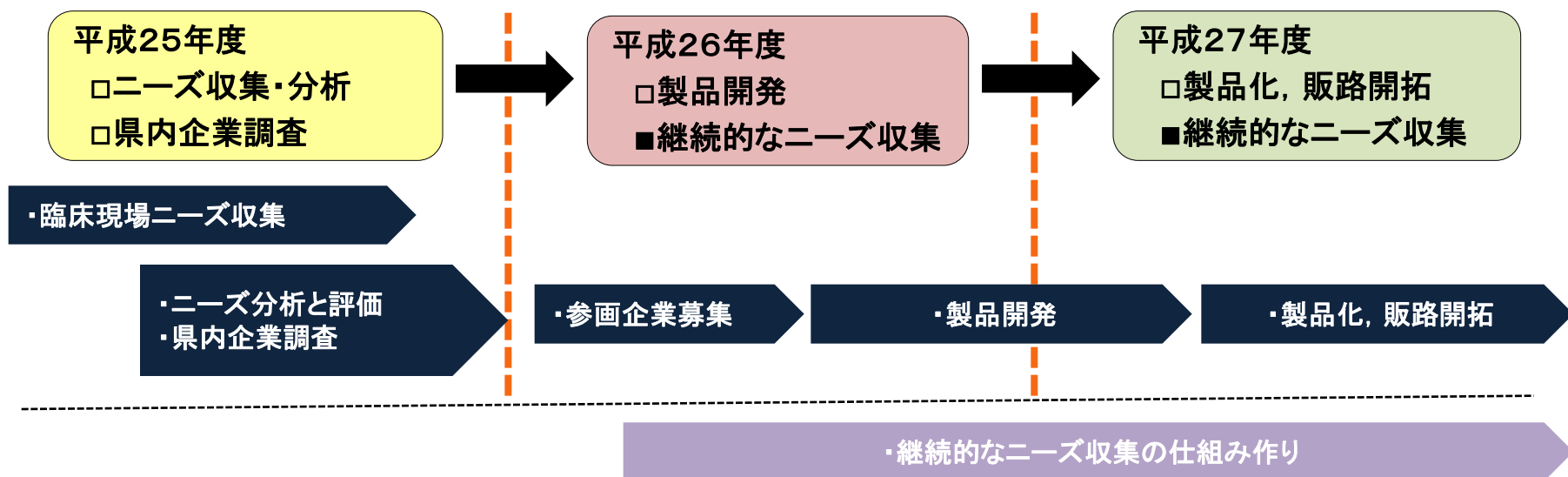
# 6 プロジェクト支援事業

## 医療機器関連製品の開発及び製品化支援 「みやぎ版コ・メディカルニーズマッチング」

### ◆事業の目的

主に臨床現場の医師以外(看護師や放射線技師等の「コ・メディカル」関係者)からの、薬事法上のリスクが低いニーズをベースとした、医看工連携による医療機器関連製品の開発・製品化を目指す。  
→医療・健康機器市場に参入を目指す県内企業が取り組みやすいニーズを提供することで、医療・健康機器開発に不可欠な病院や医療機器メーカー、卸業者とのネットワーク形成に寄与する。  
→薬事法上の医療機器の開発・製造も担うことができる地元アンカー企業の創出に寄与する。

### ◆基本日程



※ ニーズ収集段階から協議会事務局, アドバイザーの他, 産業技術総合センターも加わることで, 薬事面, 市場面からの視点のみならず, 県内企業の参画可能性も並行してニーズを評価する体制とする。

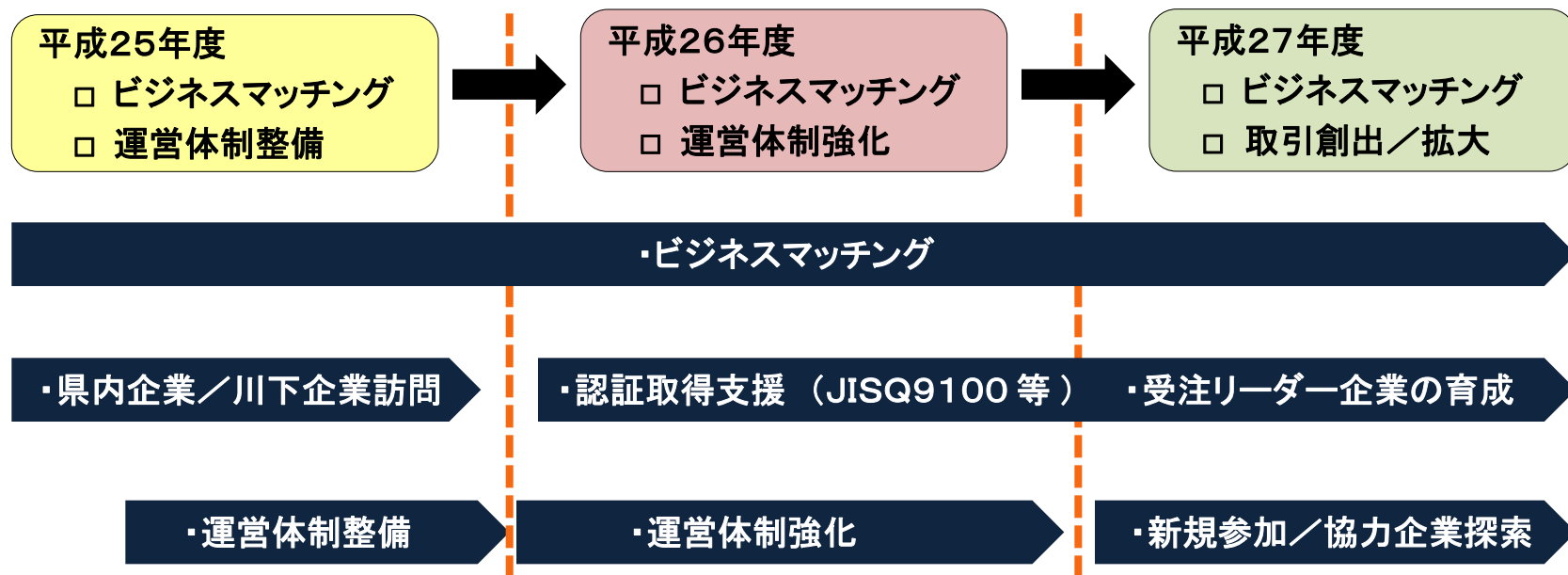
# 6 プロジェクト支援事業

## 航空機関連産業への参入に向けた共同受注体強化支援

### ◆事業の目的

「みやぎ産業振興機構」及び「みやぎ工業会」と連携し、航空機関連産業への参入に向けてキーとなる共同受注体の強化を支援することで、地域間競争力を高め **取引創出及び拡大**を目指す。

### ◆基本日程



※ 各企業における参入課題を明確化し、人材育成・技術力向上・品質マネジメントシステム(JISQ9100、NADCAP)の認証取得等、経営基盤の構築を支援し、共同受注体の体制強化へ繋げる。

# 6 プロジェクト支援事業

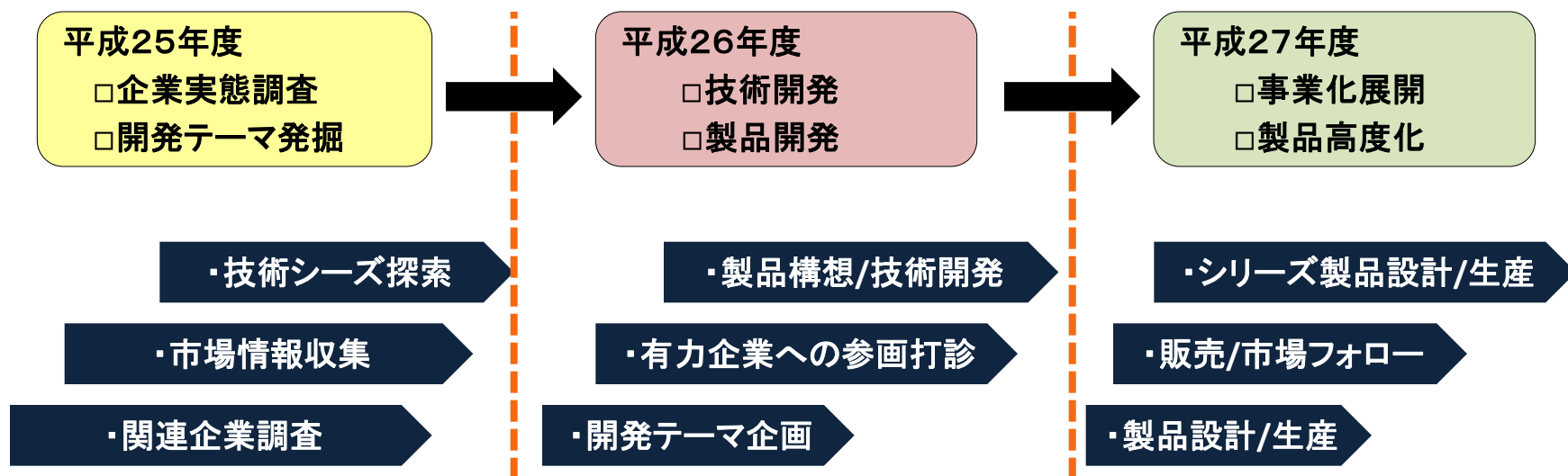
## (検討案) 防災・エコ照明機器関連製品の開発及び製品化支援

### ◆事業の目的

県内の関連企業が保有している独自技術を結集し、産産・産学官連携等による水平分散型での共同開発を支援して、新たな付加価値創出型エコ照明機器関連製品の開発及び製品化を目指す。

- 防災や災害時に必要とされる機能を有する開発製品
- 新規開発材料やデバイス等の用途開拓及びその応用技術を活用した開発製品

### ◆基本日程



※ 急速に拡大するエコ照明機器市場に於いては、新規活用領域の開拓が必要であり、技術・販売・施策を統合した、新たなスキームによる事業化支援体制を構築する。

# 6 プロジェクト支援事業

## (検討案)未利用熱利用プロジェクト

### ◆事業の目的

温泉源泉熱や工場排熱として発生する「従来利用されずに廃棄されていた未利用熱」の発生元とその未利用熱の活用希望者(発生元と同じことが理想)、未利用熱を活用した機器の提供元(メーカー)とのマッチングを行うことを目的とする。また、未利用熱を活用した機器開発・製品化にあたっては、地域企業が持つ既存技術を活用し、例えば発電関連機器等への応用可能性などについて検討する。

→環境・エネルギー関連機器市場に参入を目指す県内企業へ、熱の発生元や活用希望者のニーズを提供することができ、製品開発に取り組みやすくなる。

### ◆基本日程

平成26年度

調査・検討

平成27年度

製品開発

平成28年度

試作・実証

#### 未利用熱活用検討会

排熱事業者から、排熱事業所(温泉, 工場等)における排熱実態, 熱利用における課題やニーズを共有化し、実態にあった未利用熱活用方法を検討するもの

#### 未利用熱活用機器開発参入検討会

上記の未利用熱活用検討会で得られたニーズに基づいた機器開発に関する内容を討議する  
題材の一つとして低温発電機器を取りあげ、その構成部材への県内企業の参入可能性を検討する

活用先の絞り込み

地域企業による試作開発

機器開発仕様の絞り込み

実証試験

産技セ・大学・他県公設試

産技セの調査研究事業

※必要に応じ、補助金など外部資金活用

# 7 平成25年度の活動実績・成果

## ○ 取組目標と実績

項目	内容	実績	目標
講演会・セミナー	開催内容	7回	
	参加者数	509人	
展示会・ ビジネスマッチング	開催回数	12回	
	参加企業数	65社	
	商談件数	282件	150件／年
アドバイザー派遣	派遣回数	116回	150回／3年
プロジェクト支援事業	プロジェクト件数	2件	8件／3年
	コーディネーター訪問件数	99回	300回／3年
会員満足度		65%	70%／3年

## ○ 成果目標と実績

	実績	目標
商談成立件数	17件	15件
プロジェクト 事業化件数	0件	4件/3年

○展示会出展をきっかけとした商談成立が多く、  
目標達成に繋がった

○プロジェクト支援の実績は0件であるが、3カ年での事業化を目指すものである

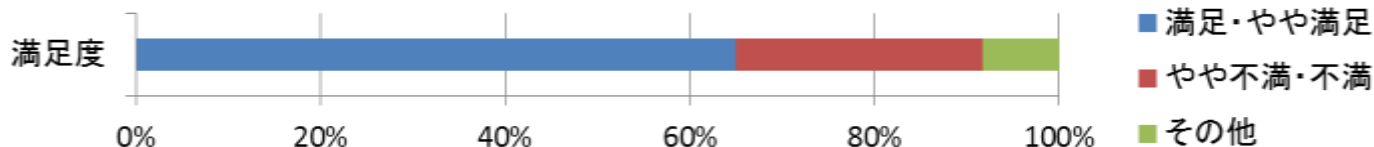
◎次年度は展示会出展支援・ビジネスマッチング等の取組継続とプロジェクト支援事業の促進により、  
更なる取引創出・拡大を図っていく



# 7 平成25年度の活動実績・成果

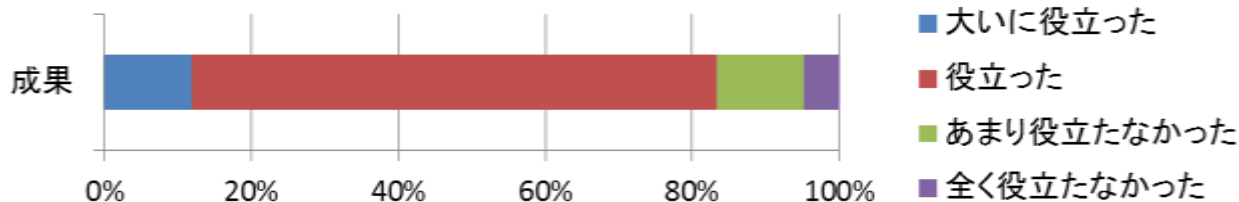
## ○ 協議会事業アンケート結果(回答数 60社)

### ■ 事業内容について



- 医療機器について、中身の濃いセミナーや医療現場を紹介いただき、理解が深まった
- 展示会に出展し、名古屋・神戸地区での企業PRができた
- 具体的に仕事を獲得する機会が少なく、成果が見えない
- 協議会加盟企業同士の繋がりを密にできる機会が少ない

### ■ 協議会事業への参加成果



- メッセナゴヤに出展し、東海地区のマーケティングに役立った
- 航空機分野で、ジャムコとのコンタクトが取れるようになった
- 自社の事業内容にマッチせず、事業に展開できなかった

## ○ 商談成立の事例

- 東京国際航空宇宙産業展に出展し、3件の商談が成立した
- メッセナゴヤに出展し、部品加工に係る引き合いがあり、現在も継続して受注している
- セミコンジャパンに出展し、商談成立1件、有望案件も複数あり、成果があった
- 半導体関係川下企業への技術プレゼンに参加し、治具の加工依頼があった