

自動車関連産業特別支援事業の概要

① マッチング支援

- (1) サプライヤー等取引情報収集事業
名古屋産業立地センターや連携協定を締結している三井住友銀行などを通じ、大手自動車メーカー、部品メーカーなどから発注情報を収集するもの。
- (2) 東北6県合同展示商談会開催事業
東北6県が連携し、トヨタ自動車向けなどに合同で展示商談会を開催するもの。
- (3) 県単独展示商談会開催事業(拡充)
主に本県への進出企業を対象に県単独で展示商談会を複数回開催するもの。
- (4) OB人材活用事業(拡充)
自動車産業特別支援プロジェクトアドバイザーを増員配置し、県内企業を定期的に訪問して情報交換や各種相談に応じるもの。
3人(H19年度)→6人(H20年度)→8人(H21年度)

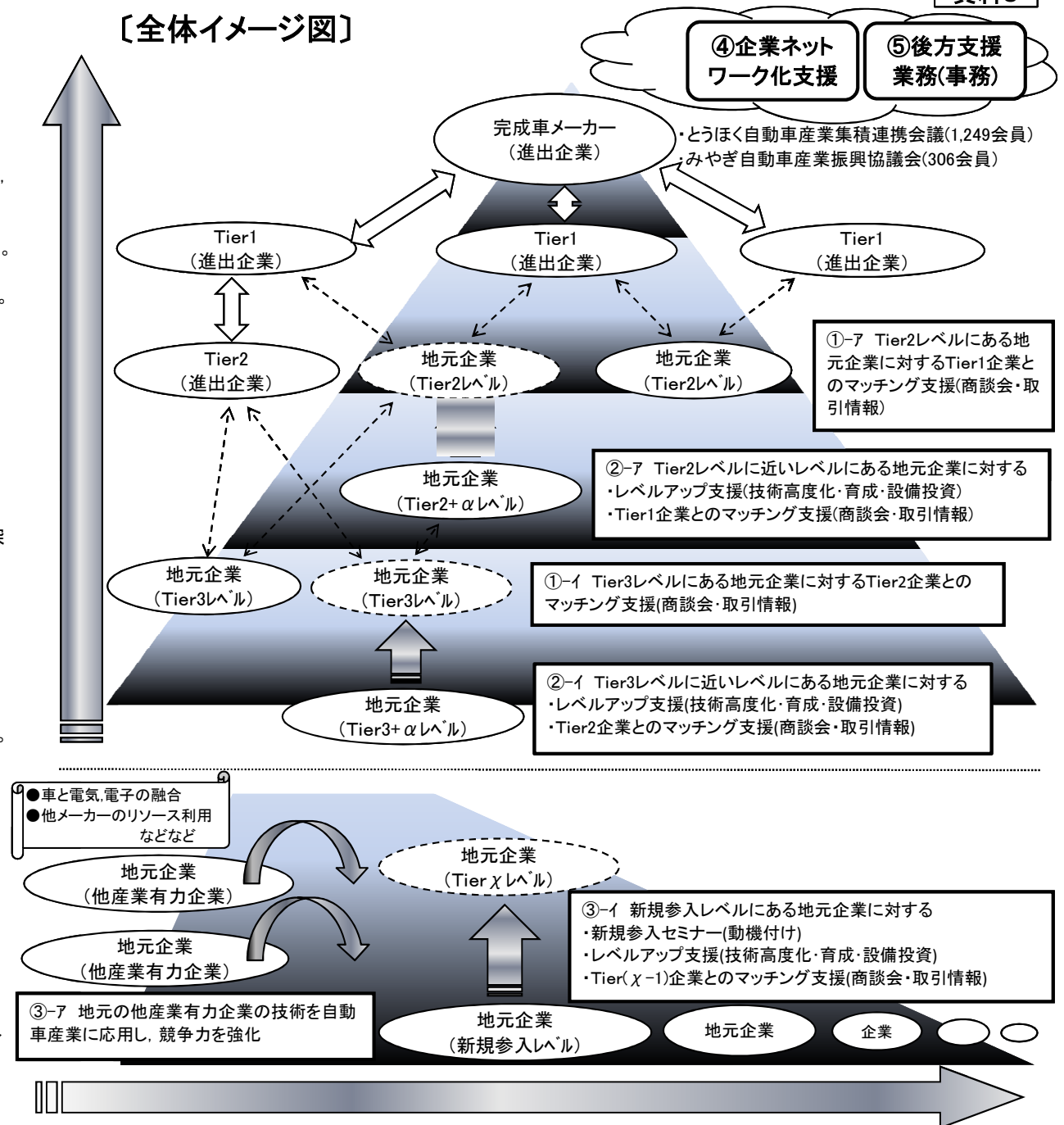
② レベルアップ支援

- (1) 自動車部品・機能構造研修会開催事業
自動車部品の分解研修を行い、自動車部品やその構造について理解を深めるもの。平成21年度はカラーラクシオ、新型プリウスを購入して実施。
- (2) 企業力向上支援事業(新規)
企業のグループ研修、人材バンクによる専門人材の登録・派遣などにより、開発型企業への成長を計画的に支援するもの。
- (3) 生産現場改善支援事業(一部新規)
生産現場改善支援担当の自動車産業特別支援プロジェクトアドバイザーが工程改善などの現場指導を行うもの。
併せて、企業カルテ、企業ガイドブックを作成し、基礎データの充実を図る。
- (4) カーインテリジェント人材育成センター事業
国の人材育成事業を活用して、学生や企業の若手技術者向けにカーエレクトロニクス研修を行うもの。

③ 参入支援 (裾野の拡大)

- (1) 自動車関連産業新規参入セミナー(新規)
自動車関連産業への参入を目指す企業を対象に基本的な知識を学ぶセミナーを開催するもの。
- (2) 新規参入支援事業(新規)
参入支援担当のアドバイザーが自動車関連産業への参入を目指す企業への相談に応じるもの。
- (3) 応用技術提案事業(新規)
他産業有力企業の技術を自動車産業に応用し、競争力強化を図るもの。

〔全体イメージ図〕



[高度電子機械産業]

高度電子機械産業集積促進事業

1 目 的

- 宮城の将来ビジョンで位置付けられた電子・電機分野の振興を図る上で、その推進母体となる「みやぎ高度電子機械産業振興協議会」を運営し、協議会事業を実施
- 平成21年度は、重点分野として研究会を組成する『半導体製造装置市場（太陽電池製造装置を含む）』『医療・健康機器市場』『エネルギーデバイス市場』等における取引創出・拡大を促進

2 事業期間 平成20年度から24年度まで（5年間）

3 事業内容

(1) 協議会の組織概要

会 長 仲田武彦（NECトーキン(株)特別顧問）

設 立 平成20年11月4日

会 員 県内電気・電子関係企業等 217団体（H21.5.20 現在）

(2) 協議会の事業概要

① 総会

② 経営者交流 ④ 市場セミナー

市場探査を目的とした市場セミナー、企業間ネットワーク強化のための経営者交流会を開催

③ 情報発信

協議会ホームページによる各種情報提供 <http://www.pref.miyagi.jp/shinsan/shinsan-d/>

⑤ 市場・技術研究会 【H21新規取組】

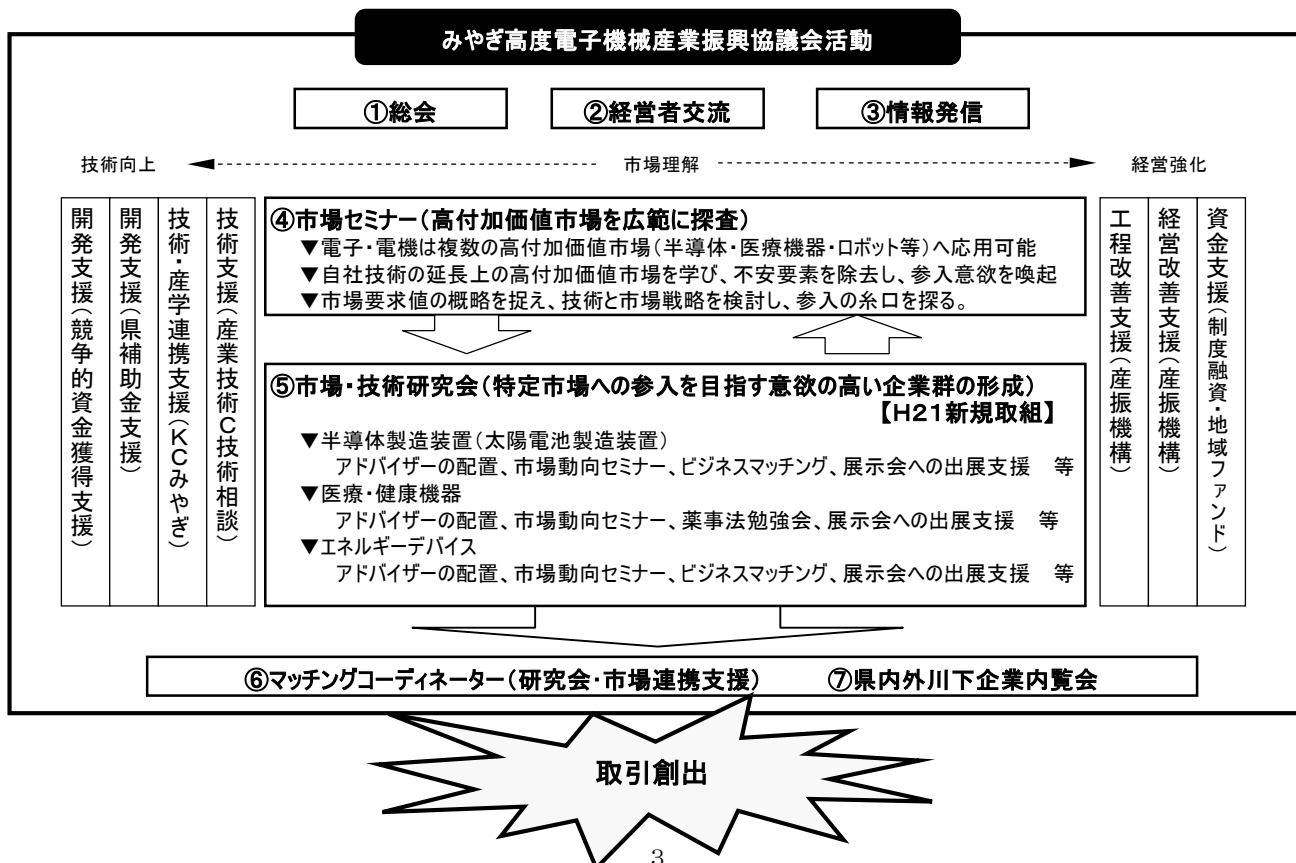
平成21年度は上記3研究会を組成し、勉強会等を開催

⑥ マッチングコーディネーター

企業間（産産）連携や産学連携を推進するマッチングコーディネーターの配置

⑦ 企業内覧会（ビジネスマッチング）

⑤の研究会活動の一環として、発注側企業における技術内覧会やニーズ説明会を開催



企業立地促進法 自動車・高度電子機械産業に係る人材養成事業

H21年度イメージ

別添1

補助対象：誘致等対象産業のニーズを踏まえ、企業立地または事業高度化につながる地域の人材養成、セミナー等の取組
 実施主体：地域産業活性化協議会の構成員である公益法人等 →(財)みやぎ産業振興機構
 補助率：経済産業省の国費補助 10/10

階層	分野	高度専門技術	基盤技術 生産/品質管理	人材確保	高度専門技術	基盤技術 生産/品質管理	
経営者		自動車関連産業			高度電子機械産業		
企業在職者		自動車関連技術 ・高機能ユニット ・分野別 ・プレゼンテーション 機能・構造研修による 高度技術者の育成(産技センター)	カイゼン研修 ・生産管理 圏域開催(大崎・石巻)		IT活用セミナー CAE ・構造解析 ・電磁場 ・ソフトウェア 3D-CAD等 ・3D-CAD/CAM ・データ変換 など IT活用ものづくり人材の養成	品質工学 ・機能性評価 ・パラメータ設計 ・オンライン品質工学 ・MTシステム NPO活用(仙南)	
大学・高専		みやぎカーインテリジェント 人材育成センター ・自動車の基礎 ・電子制御 ・CAE カーエレクトロニクス人材の養成			みやぎ高度電子機械 人材育成センター ・電子計測制御 ・機械制御 など 高度電子機械産業人材の養成		
高校				キャリア教育			
テーマ		カーエレクトロニクス人材 (電子制御、CAE、計測 等)	機能・構造知識 / 工程改善	キャリア教育	3D-CAD、CAE メカトロ、エレキ等	品質工学	合計
H19年度 (実績)		45百万円 (34百万円)	(5百万円)	(6百万円)	17百万円 (17百万円)	—	62百万円
H20年度 (実績)		41百万円 (37百万円)	(4百万円)	—	30百万円 (29百万円)	(1百万円)	71百万円
H21年度 (予算額)		47百万円 (41百万円)	(6百万円)	—	37百万円 (36百万円)	(1百万円)	84百万円