

# 企業立地促進法関連

## 地域企業立地促進等補助事業

平成20年2月

経済産業省 地域経済産業グループ

# 企業立地の促進等による地域産業活性化(企業立地促進法関連予算) 51.8億円(44.1億円)

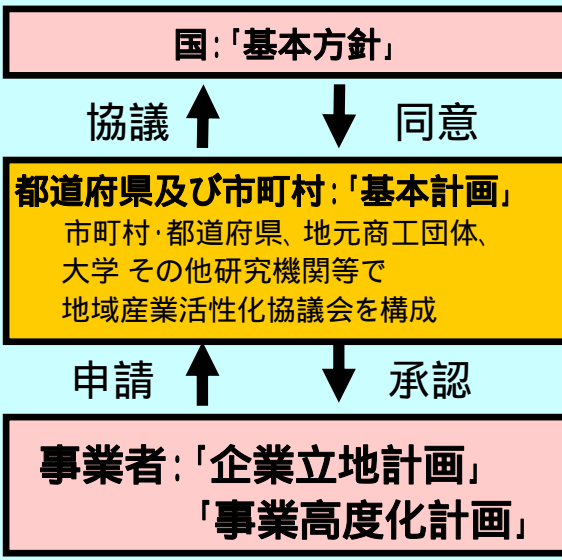
企業立地促進法に基づき、地域が自らの特性・強みを認識し、企業ニーズを的確に捉えつつ、魅力的な事業環境を整備する取組を支援する。企業立地を促進し、地域産業の活性化を実現する。

## 企業立地促進法の概要

### 1. 目的

地域の特性・強みをいかした企業立地促進等を通じ、地域産業活性化の実現を目指す。

### 2. スキーム



地域企業立地促進等補助事業の採択に当たっては、経済指標(有効求人倍率、財政力指数)が全国的な水準と比べ低い地域に配慮することとしている。

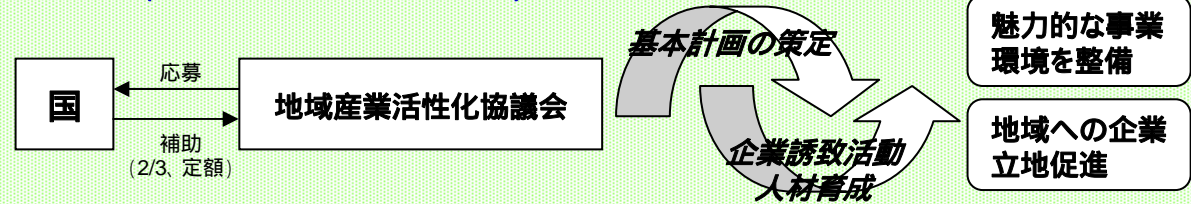
## 支援措置(予算措置)の概要

### 1. 地域企業立地促進等補助事業

(基本計画策定、企業誘致活動、人材育成の支援)

20年度予算案(19年度予算額)  
30.5億円(21.3億円)

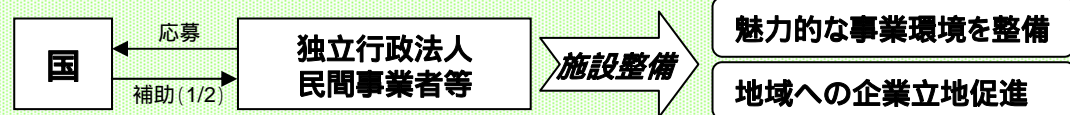
企業立地促進法に基づく基本計画の策定支援(補助率:2/3)。同意を受けた基本計画のもとで行う、企業立地の専門家による企業誘致活動、誘致対象産業のニーズを捉えた人材育成事業を支援(補助率2/3、定額)。立地した企業で新規採用される人材育成支援(補助率:2/3)。  
*【農商工連携】うち、農商工連携に資する企業立地を促進するための基本計画の策定や人材育成事業を支援(11.0億円、補助率:2/3、定額)。*



### 2. 地域企業立地促進等共用施設整備事業

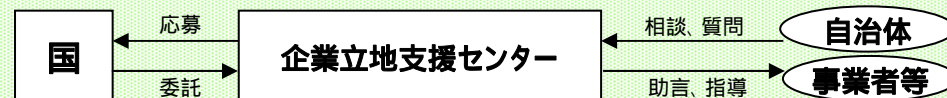
18.6億円(20.1億円)

産業集積の中核を担う企業群の受け皿となるべき貸工場、貸事業場等の共用施設を整備する事業を支援(補助率:1/2)。  
*【農商工連携】うち、農商工連携関連事業を支援(7.0億円、補助率:1/2)。*



### 3. 地域企業立地促進等委託費(ワンストップサービスの提供) 2.7億円(前年同)

全国10地域ブロック毎に企業立地情報・手続等に関するワンストップサービスを提供する総合的な企業立地支援窓口である「企業立地支援センター」を設置。企業立地に関する専門家が常駐し、随時、自治体や事業者等からの相談や質問に対応。

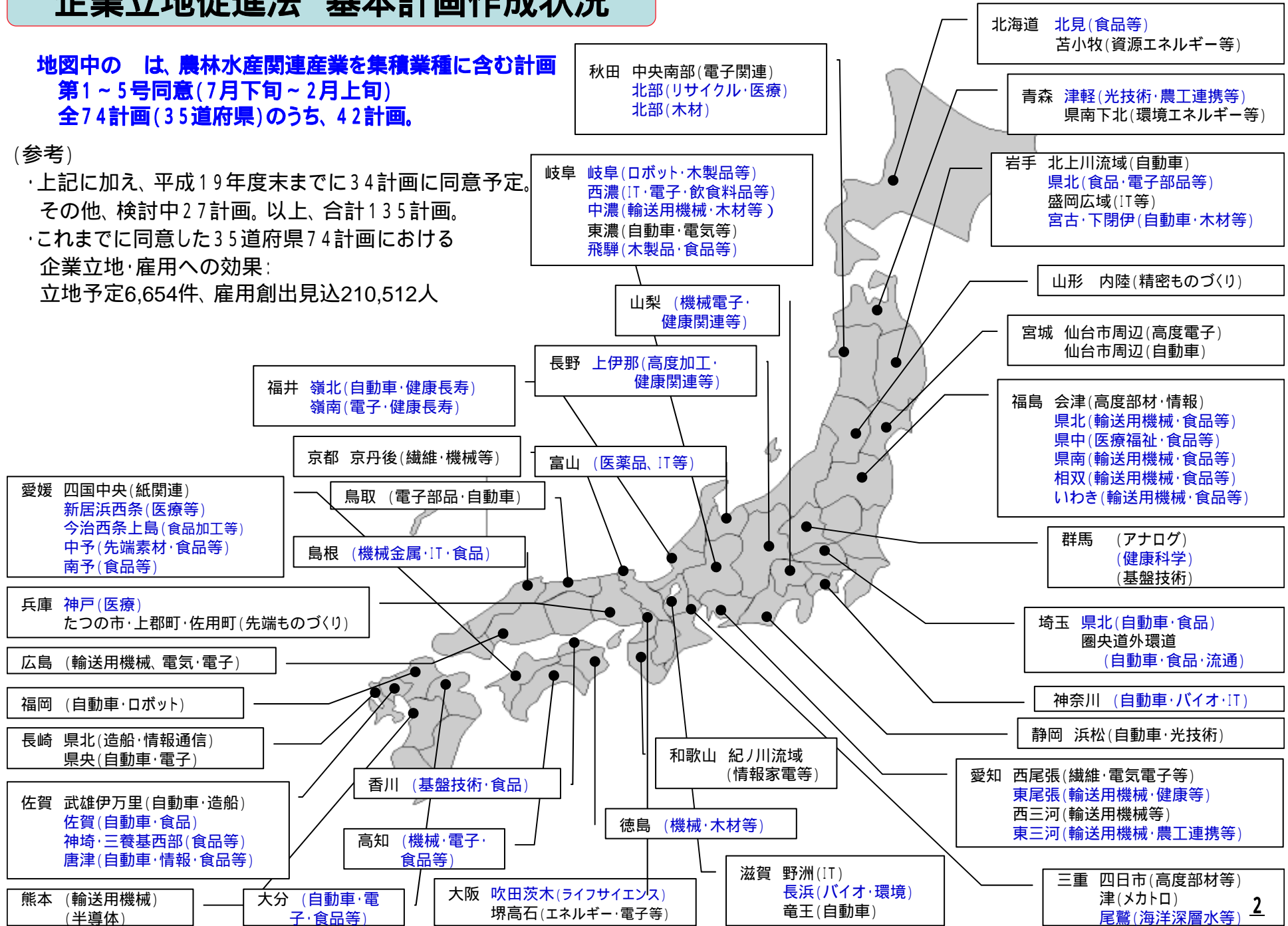


# 企業立地促進法 基本計画作成状況

地図中の は、農林水産関連産業を集積業種に含む計画  
第1～5号同意(7月下旬～2月上旬)  
全74計画(35道府県)のうち、42計画。

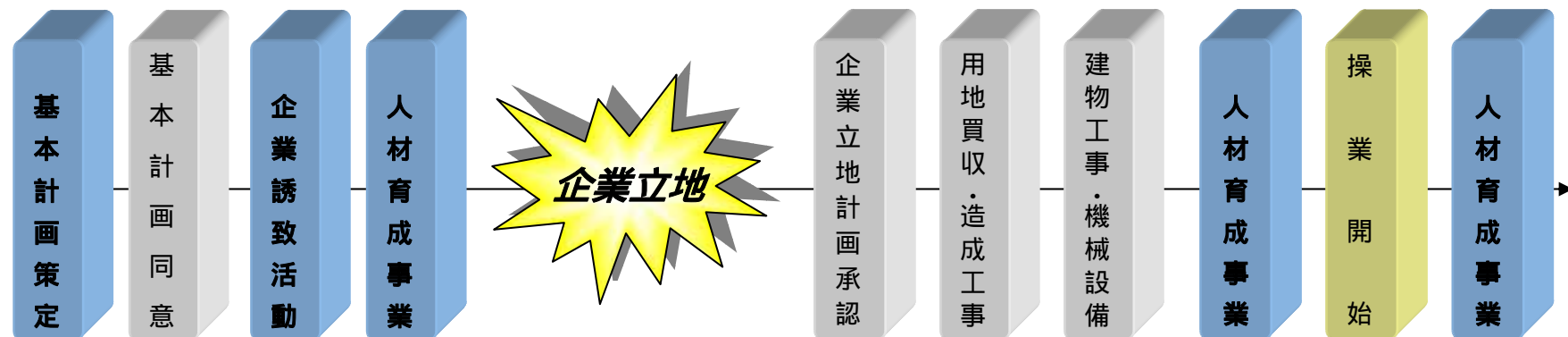
(参考)

- ・上記に加え、平成19年度末までに34計画に同意予定。  
その他、検討中27計画。以上、合計135計画。
- ・これまでに同意した35道府県74計画における  
企業立地・雇用への効果:  
立地予定6,654件、雇用創出見込210,512人



# 基本計画策定、企業誘致活動、人材育成の支援

## 手続きの流れ



人材育成事業については、事業の実施に当たり、企業立地計画の承認を経る必要がある。また、操業開始前あるいは操業開始後いずれかに行うことが可能。

## 補助事業の概要

### 基本計画策定支援(地域産業活性化協議会活動支援事業) 1.6億円(1.6億円)

市町村と都道府県が、地域の経済界等と連携して地域産業活性化協議会を設置し、企業立地促進法に基づく基本計画を策定・運用するために必要な事務局経費、調査分析費用等の経費を補助。(補助率:2/3)

### 企業誘致活動支援(産業立地支援事業) 7.7億円(6.4億円)

国の同意を受けた基本計画を推進するため、専門家を活用した企業誘致活動や、地域の事業環境等に関する情報発信等の費用を補助。(補助率:2/3)

### 企業誘致前人材育成支援(人材養成等支援事業) 19.6億円(11.7億円)

国の同意を受けた基本計画を推進するため、誘致等対象産業のニーズを踏まえ、企業の新規立地につながる地域での人材養成等を地域の教育機関や民間企業等を活用して行う場合の研修等費用を補助。(補助率:定額10/10)

### 企業誘致後人材育成支援(立地産業人材育成支援事業) 1.6億円(前年同)

新規立地等を行った企業が、新規採用した社員等を研修する場合の研修費用等を補助。(補助率:2/3)

対象13道県(北海道、青森県、岩手県、秋田県、奈良県、鳥取県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県)

**【上記の事業について、農商工連携に資する支援を強化】**

# 19年度施策の活用事例

～人材育成等支援事業～

# 北海道苫小牧・厚真・安平地域の人材育成事業の取組事例

## <基本計画>

集積区域 苫小牧市、厚真町、安平町の1市2町  
(重点集積区域:「苫小牧東部開発新計画」に基づき開発を進めている苫小牧東部地域10,700ha)

集積業種 「環境リサイクル関連産業」、「資源エネルギー関連産業」、「物流関連産業」

## 平成19年度 人材養成等支援事業

「環境リサイクル産業」と「物流関連産業」に関する人材育成

補助事業者:(株)苫東

事業内容

・環境・リサイクル産業人材養成等事業

- 1) 環境・リサイクル産業の人材に必要な知識・スキルの習得を行う研修の実施。
- 2) e-ラーニングを活用した習熟度に合わせた研修。

・物流関連産業人材養成等事業

物流関連産業の即戦力となる人材に必要な技能、知識などの習得を行う研修の実施。

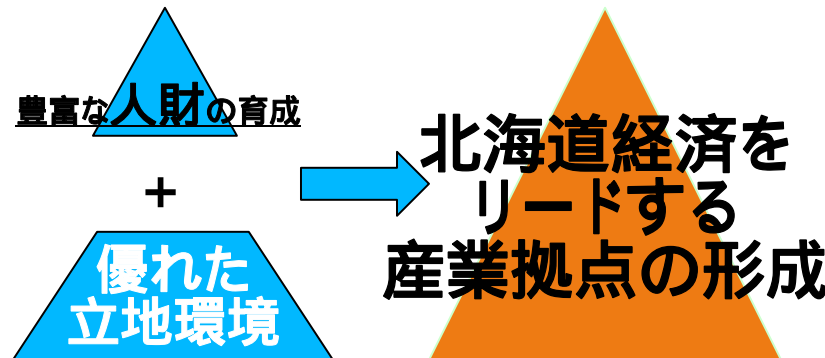
環境リサイクル産業

資源エネルギー産業

物流関連産業



玉かけ技能講習の研修風景



## 関連情報

- ・苫小牧港は、平成12年にリサイクルポート(静脈物流拠点)に指定されている。
- ・平成20年に、国際コンテナターミナル機能を苫小牧港東港区に整備し、国際物流拠点の形成を目指している。



苫小牧東部地域

# 岩手県北上川流域地域の人材育成事業の取組事例

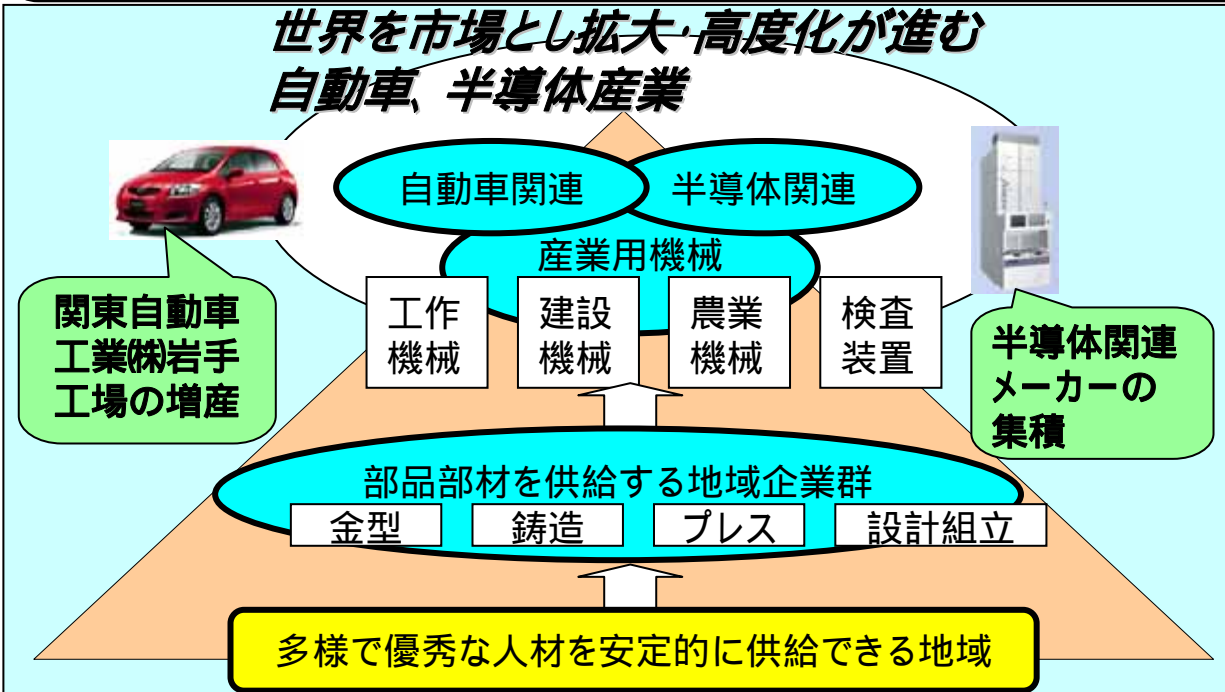
< 基本計画 >

集積区域 県南地域5市4町(花巻市、北上市、遠野市、一関市、奥州市、西和賀町、金ヶ崎町、平泉町、藤沢町)  
 集積業種 自動車関連産業、半導体関連産業、産業用機械関連産業

平成19年度 人材養成等支援事業の活用  
 自動車関連産業集積と地元企業の参入促進に向けた人材育成プロジェクト

補助事業者:(株)北上オフィスプラザ  
 事業内容:QCD生産管理・ジャストインタイムの対応、部品の大型・精密・高機能化への対応、IT活用型製品開発生産対応などの地域課題を踏まえた総合的な人材育成事業を実施  
 ・金属材料加工技術、金型技術、冷間鍛造技術、組込ソフト技術などの研修

基盤的技術力の強化  
 優れたものづくり人材供給体制の構築



自動車関連産業  
 半導体関連産業  
 産業用機械関連産業

関連情報  
 ・関東自動車工業(株)岩手工場の増産を機に、関連企業誘致、地元企業参入気運が高まる。  
 ・富士通、東芝、東京エレクトロンなど、既に複数の半導体関連企業が進出している。

# 岩手県県北地域の人材育成事業の取組事例

<基本計画>  
**集積区域** 県北地域2市3町3村（久慈市、二戸市、普代村、軽米町、野田村、九戸村、洋野町、一戸町）  
**集積業種** 地域資源を活用した食産業、先端技術による電子部品産業、重要港湾久慈港を中心とした輸送機器産業

## 平成19年度 人材養成等支援事業の活用 造船業を中心とした輸送用機械器具製造業に係る人材育成プロジェクト

補助事業者：(財)いわて産業振興センター  
 事業内容：指定集積業種に係る企業ニーズがある溶接等関連の技能講習等を実施  
 ・溶接（ガス、アーク）技能、玉掛け技能、クレーン等操作技能の学科及び実技等専門研修（10/30～12/2） 一般公募により、定員50名で、人材育成の研修を実施  
 ・造船人材育成セミナー開催（11/10）、久慈工業高校（11/28）、福岡工業高校（12/6）出前講座



溶接の人材育成例



床上操作式クレーン操作の人材育成例



造船人材育成セミナー



工業高校での出前講座



建造船用大型クレーン / 150T吊 (北日本造船久慈工場)



関連情報

- ・県北の久慈市には重要港湾があり、青森県八戸市に本社のある北日本造船(株)久慈工場が進出している。
- ・同社は、ケミカルタンカーの建造では世界トップクラスの評価を受けている造船会社で、平成20年度には久慈第2工場が完成し、生産能力の大幅な拡大による地域の新たな人材雇用の増加が見込まれている。



**輸送機器産業**  
**食産業**  
**電子部品産業**

# みやぎ(自動車関連産業集積・高度電子機械産業集積)の人材育成事業の取組事例

## <基本計画>

自動車関連産業 7市6町1村(仙台市、石巻市、角田市、岩沼市、登米市、栗原市、大崎市、村田町、丸森町、亶理町、大和町、大郷町、富谷町、大衡村)

高度電子機械産業 6市8町1村(仙台市、白石市、名取市、多賀城市、栗原市、大崎市、村田町、柴田町、大和町、大郷町、富谷町、大衡村、加美町、涌谷町、美里町)

## 平成19年度 人材養成等支援事業の活用

### 自動車関連産業集積及び高度電子機械産業集積の活性化のための人材育成プロジェクト

補助事業者:(財)みやぎ産業振興機構

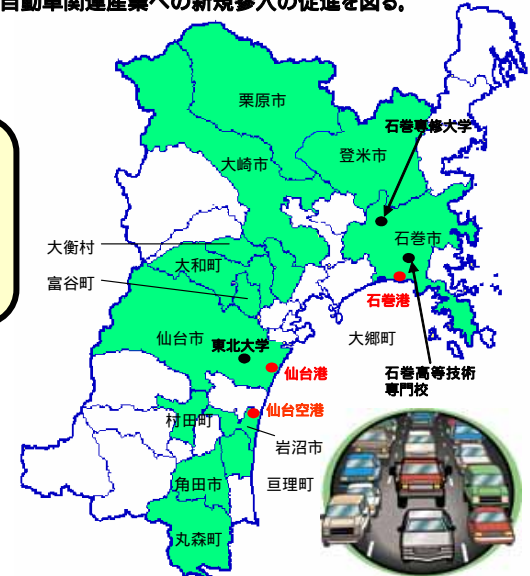
事業内容:自動車関連産業、高度電子機械産業が必要とする技術者の養成、製品コスト削減・開発期間短縮のための開発技術者等の養成  
・組込ソフトウェア、計測技術、設計・構造・解析等技術者養成などの研修

	高度専門技術	基盤技術、 構造知識	人材 確保	高度専門技術	
経営層	<b>自動車産業人材育成</b>		人材 セミナー	<b>高度電子 機械産業 人材育成</b>	
企業在職者	組込みソフトウェア ETSS「ソフトウェアエンジニア」 レベル1~2 CAE	3D CAD (CATIA) 自動車 構造技術 生産管理		CAE	半導体 関連 技術
大学・高専	計測・技術		インター シップ、		
高校			工場見学		
テーマ	組込みソフトウェア、 CAE、計測技術	3D-CAD、 自動車関連技術	PR	CAE	半導体 関連技術

## 関連情報

- ・セントラル自動車(株)(トヨタ系)が平成22年度に大衡村に本社及び工場(現在神奈川県)を移転予定。年間12万台の生産規模となる見込み。現在の従業員数は約1228名(平成19年3月31日現在)
- ・東京エレクトロン(株)が平成22年度に大和町へ30ha規模の開発製造拠点を設置する予定。

自動車関連企業の誘致を進め、地元企業の受発注拡大、自動車関連産業への新規参入の促進を図る。



「高度電子機械産業」の振興を目指し、導入(企業誘致)と内発(地域企業の事業及び技術の高度化による育成、新たな産業の創出)の取組を一体的かつ総合的に推進。



# 神奈川県高度実装技術産業の人材育成事業の取組事例

## 基本計画

- ・集積区域 横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、松田町、山北町、開成町、愛川町
- ・集積業種 「IT/エレクトロニクス」、「バイオ」、「自動車」関連産業

## 人材育成に係る事業環境整備

「IT/エレクトロニクス」においてはイノベーションを支える人材の育成として、横浜国立大学等の地域大学やNPO、神奈川県産業技術センター、実装関連企業OB等が中心となり、当該技術分野の総合的な人材育成体系の完成を目指す。(事務局:特定非営利活動法人YUVEC)

よこはま高度実装技術コンソーシアム\*による「JISSO (実装)スクール」…座学を中心にした講義

- 基礎コース
- 深堀コース
- 再チャレンジ(初歩)コース



実装技術シンポジウム

## 実習コース(設計シミュレーション、プロセス実習)

「IT/エレクトロニクス」に大きく関連する電子部品実装技術において座学だけでなく、産学連携のもとで現場で活用できる実践的な教育プログラムを開発することで総合的な人材育成基盤を完成させる。

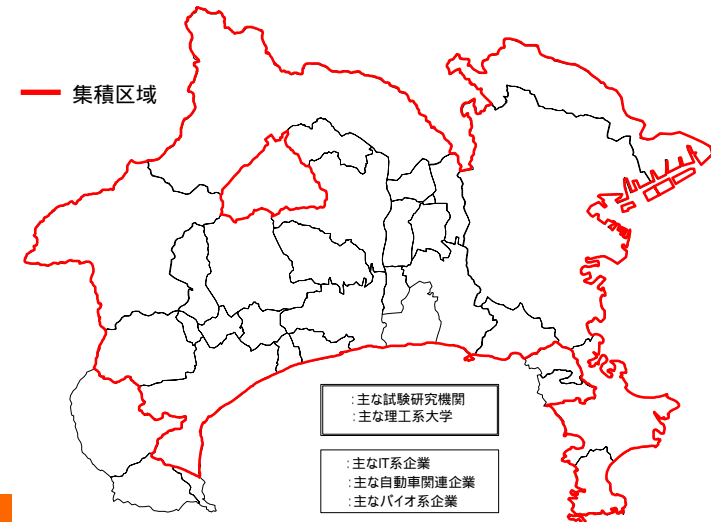
\*よこはま高度実装技術コンソーシアム…高度実装技術をコアとしたベンチャーの育成、地域における産学官民のオープンな交流・共同の場の提供等を目的とした団体

## 人材養成等支援補助事業の活用

横浜国立大学関連NPOのネットワークにより、全国の研究者・技術者の知見及び当該地区の関連企業等の現場等を最大限に活用した実習コースの開発を行う。

<神奈川県地域産業活性化協議会構成員>

- 18市9町、神奈川県
- 神奈川県商工会連合会
- 社団法人神奈川県商工会議所連合会
- 神奈川県中小企業団体中央会
- 財団法人神奈川県中小企業センター
- 財団法人木原記念横浜生命科学振興財団
- 社団法人横浜市工業会連合会
- 特定非営利活動法人YUVEC



地域の当該技術関連企業の現場を利用することによって大学や企業間の連携を広げ、緊密な人材育成環境を構築する。

# 浜松地域輸送用機器関連産業の人材育成事業の取組事例

## 基本計画

- ・集積区域 浜松市のうち、自然公園地域、環境保全地域等を除く地域
- ・集積業種 「輸送用機器関連産業」、「光・電子技術関連産業」

## 人材養成等支援補助事業の活用

21世紀の輸送用機器関連産業に対応する新素材、新成形技術  
 浜松地域輸送用機器関連産業を支える部品加工(機械加工)中小企業等の部門管理者、経営幹部等を対象とし「軽量化」に資する新素材、新成形技術、周辺技術(金型、生産設備等)の養成カリキュラム体系の構築と教材を開発

## 人材育成に係る事業環境整備

「輸送用機器関連産業」においては浜松市が設置したはままつ産業創造センターが中心となり静岡大学等の地域大学や商工会議所等と連携し、製造中核人材のほか、本地域の階層別人材育成体系を構築を目指す。

カリキュラムの実施により、輸送用機器産業を支える基盤技術の高度化、集積の促進とともに新規産業進出等への展開へ



- 【協議会構成メンバー】
- 浜松市
  - 静岡県
  - 浜松商工会議所
  - (株)浜名湖国際頭脳センター
  - 静岡県中小企業団体中央会
  - 西部事務所
  - 静岡大学
  - イノベーション共同研究センター
  - 静岡県工業技術研究所
  - 浜松工業技術支援センター
  - (財)浜松地域テクノポリス推進機構



「輸送用機器関連産業の高度化」に大きく関連する新素材及び新成形技術、その中でも社会的ニーズや次世代自動車開発に係る材料加工分野における重要且つ喫緊のテーマは「軽量化」と認識

# 富山県地域の人材育成事業の取組事例(医薬品関連産業集積)

## <基本計画>

集積区域 県内全15市町村 (富山市、高岡市、射水市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町)  
 集積業種 IT関連製造業、医薬品関連製造業、機械・金属関連製造業の3業種

## 平成19年度 人材養成等支援事業の活用

### 医薬品関連製造業の活性化に向けた、医薬品等製造従事者の技術レベルアップ人材育成プロジェクト

補助事業者 (社)富山県薬業連合会

事業内容: 医薬品等製造従事者レベルアップ研修

県内製薬企業の製剤技術及び医薬品の製造管理及び品質管理のレベルアップを図るため、高度な知識・技能を有する中央講師による研修会を開催する。

監査員研修

医薬品製造業者に対する外部監査及び内部監査を行う者(監査員)を対象とした研修会を開催する。



製造従事者の  
製造管理・品  
質管理のレ  
ベル向上

各種研修  
会の実施



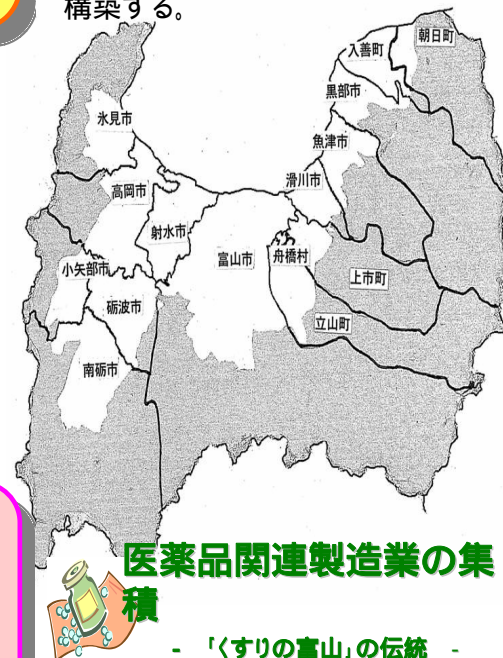
研修風景

## 関連情報

- ・「くすりの富山」で知られるように、富山県には300余年に及ぶ薬の伝統があり全国トップクラスの地位を誇っている。
- ・国の知的クラスター創成事業に認定された、「とやま医薬バイオクラスター」では、富山大学、県立大学、富山県工業技術センター、富山県薬事研究所、県内外の企業で、富山オリジナルの創薬など新産業創出に取り組んでいる。
- ・平成17年の薬事法改正による規制緩和や、平成19年に国が5年後のジェネリック薬品(後発品)シェア倍増のアクションプランを策定したことを追い風に、県内の医薬品メーカーの設備投資が加速している。

医薬品関連産業の集積を目指す。

企業ニーズの高い、優れた技術力を持つモノづくり人材供給体制を構築する。



**医薬品関連製造業の集積**

- 「くすりの富山」の伝統 -

集積区域は網掛(山間部)を除いた区域

# 鳥取県地域の人材育成事業の取組事例

## < 基本計画 >

集積区域 鳥取県内19市町村(鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、若桜町、智頭町、湯梨浜町、三朝町、北栄町、琴浦町、南部町、伯耆町、日吉津村、大山町、日南町、日野町、江府町)

集積産業 電子・電機・液晶関連産業、自動車部品関連産業、繊維関連産業

## 平成19年度 人材養成等支援事業の活用

### 電子・電機・液晶関連産業の集積活性化のための人材育成プロジェクト

補助事業者: (財)鳥取県産業振興機構

- ・FPD関連人材養成 産学官の連携により液晶業界において必要な人材を体系的に育成  
教材開発、社会人・大学・高専・高校向け講座
- ・長期インターンシップ 県内外・海外の学生を1ヶ月程度県内企業でインターンシップし、技術者確保を支援
- ・環日本海液晶戦略会議 環日本海諸国に本県の液晶関連産業の集積と取り組みをPR

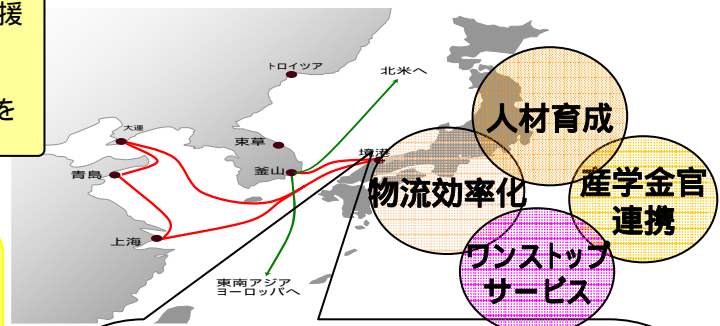
補助事業者: (地独)鳥取県産業技術センター

- ・ものづくり技術の高度化に対応可能な人材育成 電子ディスプレイの開発等に必須の光解析・測定技術を持つ人材を育成

## 液晶関連産業人材の育成・確保

テーマ	人材確保・PR	新教材開発	講座 (開講準備)	電子デバイス 開発・分析	解析・ 測定技術
経営層	環日本海 液晶戦略 会議				
企業 在職者				FPD関連 産業人材 養成 I (電子物性 工学特論)	微小部解析 光測定技術
対象者	長期 インター ンシップ (大学生 等向け)		FPD関連 産業人材 養成 II (液晶人材 育成 プログラム)		
大学院					
大学		FPD関連 産業人材 養成			
高専					
高校					
対象業種	活性化計画 対象全業種	電子・電機・液晶関連産業			活性化計画 対象全業種
申請者	(財)鳥取県産業振興機構				(地独)鳥取県 産業技術セン ター

集積の強みを活かした  
**企業立地件数の増大**  
 産業集積の強化



**電子・電機・液晶関連産業**  
県内製造業における付加価値額の比率が45%超(全国1位)

環日本海諸国への展開

**自動車部品関連産業**  
電子・デバイス技術を応用した高付加価値部品の生産

**繊維産業**  
高度な縫製技術を活かした産業の高付加価値化

関西圏への展開 11

**関連情報** 本県には大手企業2社の液晶パネル製造工場があり県内に関連企業が集積している。この集積をさらに強化し企業誘致等に結びつけ産業振興を図るため、「クリスタル・コリドール」構想を打ち出し産業戦略を展開している。

# 広島県における高度産業人材育成事業の取組事例

<基本計画>  
 集積区域：県内23市町  
 集積業種：自動車・輸送用機械関連産業，電気・電子関連産業，ものづくり基盤関連産業

平成19年度 人材養成等支援事業の活用  
 自動車関連部品産業や電気・電子関連産業等を中心とした人材育成プロジェクト

補助事業者：（財）ひろしま産業振興機構  
 事業内容：カーエレクトロニクス化に向けた「モデルベース開発」をテーマとして取り上げ，中堅技術者を対象に必要な知識を付与し，開発期間の短縮やコスト削減へのシステム構築等を図る。

## カーエレクトロニクス等 産業間の融合・連携強化



	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度以降	
<b>事業計画</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・推進会議の設置運営</li> <li>・ニーズ調査</li> <li>・ワークショップ作成</li> <li>・試行研修</li> </ul>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">自動車産業 基礎研修 応用研修二一ス調査</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">その他産業 基礎研修</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">学生 基礎研修</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">自動車産業 基礎研修 応用研修 応用研修二一ス調査</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">その他産業 基礎研修</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">学生 基礎研修</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #800000; color: white; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>支援体制の確立</b></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">応用研修</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; background-color: yellow; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>大学</b> 持続的教育 課程の形成</div>

**目標**

高付加価値製品を生み出す「ものづくり産業」の活性化と持続的発展

人材の持続的確保と高度産業人材輩出サイクルの構築

関連情報

- ・モデルベース開発の有用性についての公開セミナーを開催し，普及・啓発と参加促進を図る。
- ・広島県総合技術研究所西部工業技術センター生産技術アカデミー等の公的機関と連携を図り，継続的な指導体制の構築を図る。

## 福岡県地域の人材育成事業の取組事例

### <基本計画>

集積区域 県下23市18町(北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、宗像市、前原市、古賀市、うきは市、宮若市、嘉麻市朝倉市、みやま市、水巻町、岡垣町、小竹町、鞍手町、桂川町、二丈町、志摩町、大刀洗町、黒木町、立花町、広川町、香春町、糸田町、川崎町、福智町、苅田町、上毛町、築上町)

集積業種 自動車関連産業、半導体関連産業、バイオテクノロジー関連産業、ロボット関連産業、ナノテクノロジー関連産業、コンテンツ関連産業

### 平成19年度 人材養成等支援事業の活用

自動車、半導体関連産業の集積と地場企業の新規参入・取引拡大に向けた人材育成プロジェクト

- プラスチック成形技術者人材育成事業
- 3次元設計技術者人材育成事業
- 半導体産業活性化人材養成事業

#### プラスチック成形技術者人材育成事業

補助事業者：(財)福岡県中小企業振興センター  
事業内容：自動車部品で多く使用されている熱可塑性樹脂を使用した、射出成形実技講習を実施

#### 3次元設計技術者人材育成事業

補助事業者：(財)飯塚研究開発機構  
事業内容：自動車部品の設計に必要な3次元CADを県内企業へ普及させるために、3次元CAD研修を実施

#### 半導体産業活性化人材養成等事業

補助事業者：(財)福岡県産業・科学技術振興財団  
事業内容：車載半導体など各種半導体(システムLSI)の重要な基盤技術である「組込みソフトウェア」の技術者養成事業を実施



#### ロボット関連産業

次世代ロボットの開発・実用化・市場創出

#### 半導体関連産業

企業・人材の一大集積化を図る「シリコンシーベルト福岡プロジェクト」を推進し、人材育成や研究開発などを支援。



#### 自動車関連産業

「北部九州自動車150万台生産拠点推進構想」を推進。関連企業の集積促進や地場企業の参入支援を展開。

#### コンテンツ関連産業

人材育成やビジネス機会創出  
ゲーム制作の拠点化

#### ナノテクノロジー関連産業

福岡発の新技术・新産業の創出を推進



#### バイオテクノロジー関連産業

バイオテクノロジーの一大拠点化を目指す「福岡バイオバレープロジェクト」を展開。

関連情報

現在、北部九州には、日産自動車九州工場、トヨタ自動車九州、ダイハツ九州といった大手自動車メーカーの最新鋭の工場が立地しています。

福岡県は、アジアをリードする自動車の一大生産拠点を目標して、

生産台数150万台

部品の地元調達率70%

アジアの最先端拠点

次世代のクルマ開発拠点

の4つの目標からなる「北部九州自動車150万台生産拠点推進構想」を推進しています。

< 北部九州における自動車産業の集積と交通インフラ >



トヨタ自動車九州 最終検査ライン



専用埠頭から海外向けに出荷する日産九州工場



射出成形機を使っでの実習風景 (プラスチック成形技術者人材育成事業)

< 組み込みソフトウェア技術者養成事業 >



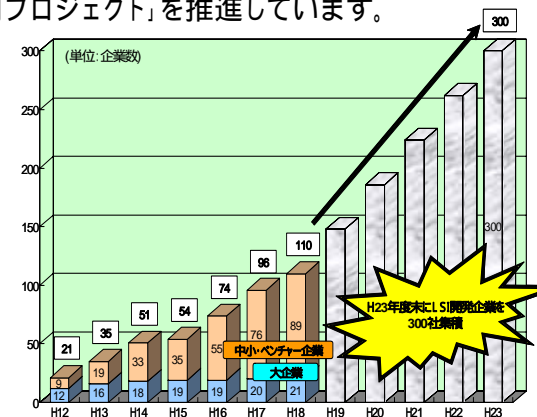
福岡システムLSI総合開発センター マイコンボードを使用した実習風景 (組み込みソフトウェア技術者養成事業)

関連情報

福岡県は、世界をリードする先端システムLSI開発拠点を目標する「シリコンベルト福岡プロジェクト」を推進しています。

県内のシステムLSI関連企業は、プロジェクト開始当時の5倍を超える110社に拡大。

今後、新たな戦略のもと、300社の集積を目指します。



(組み込み関連企業の進出)

組み込みソフトウェア開発支援ソフトで国内トップシェアを誇るキャッツ(株)が、福岡市に「組み込みソフトウェア研究所」を開設(2007.4)

トヨタ自動車系のデンソーテクノ(株)が、福岡市に自動車制御ソフトの設計・開発拠点となる「福岡技術センター」を開設(2007.9)

アイシン精機グループの車載用ソフトウェア開発会社、アイシン・コムクルーズ(株)が、福岡市に「福岡開発センター」(2008.3)を、北九州市に「北九州研究所」(2008.7)を開設予定

トヨタテクニカルディベロップメント(株)が、福岡市内に車載用ソフトウェアの開発拠点「福岡オフィス」を開設予定(2008.8)