地域クラスターセミナー 040625 @RIETI

# 九州シリコンクラスター計画の全体像

浅野 種正 九州工業大学 マイクロ化総合技術センター E-mail: asano@cms.kyutech.ac.jp

# クラスター形成の意義

創造環境の創成

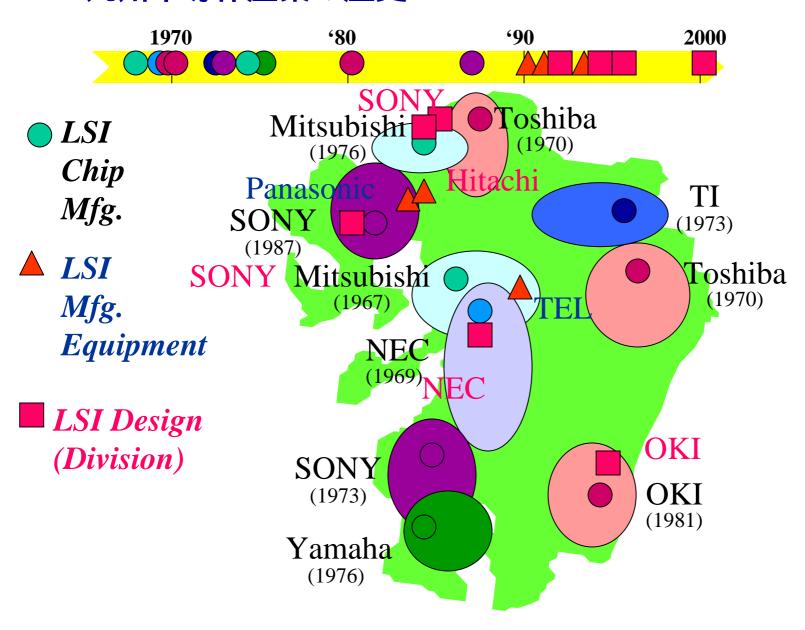
・創造する文化

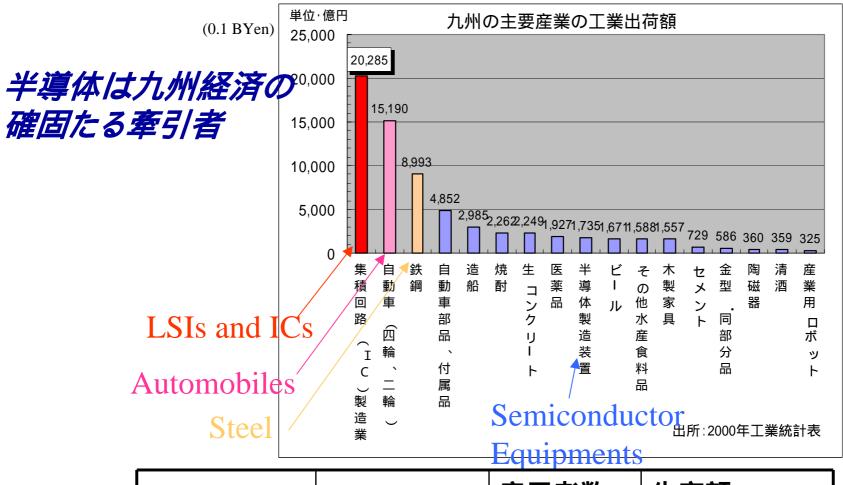
- ·水平展開 相互の誘導と刺激
- ·柔軟化

ビジネスと雇用の創成

持続できる社会

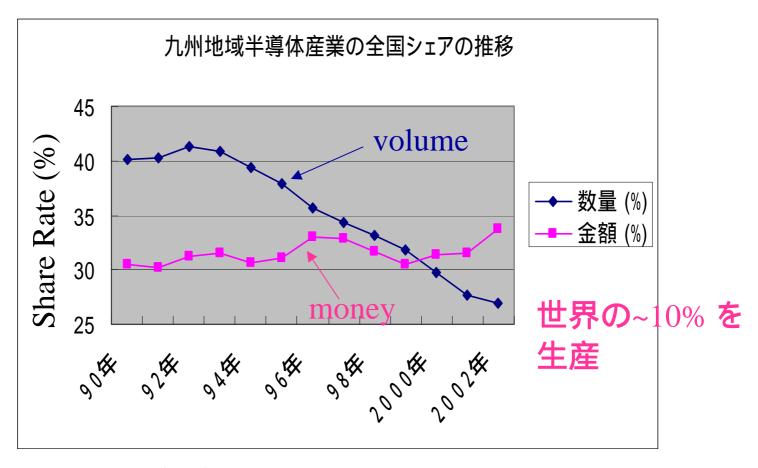
#### 九州半導体産業の歴史





九州	事業所数	雇用者数 (人)	生産額 (億円)
全産業	38,813	742,011	199,303
半導体産業	239 (0.6%)	48,080 (6.5%)	24,461 (12.3%)

#### 九州半導体産業の変遷 - 1 -



高付加価値品へのシフト

関係が打って変わっていた。 当時八年前に罪在していた頃とは、元

一カ月ほど雨、久しぶりに美国

がり」が様(かぎ)になると考

横への展開を



た無視の中

れに大きく寛献したことは容易に して言えば、今後は韓国や立場 LAL DRAME

ふめられる

を行うことも

付加価値の創造 製品を世に送り出 とがこれまでと同様の基準 いくなめには、 疣では無くなってきてい しかし、日本は技術的な情報に関 **沸わっておられる技術者の方々が** のを記憶している? 確かに生産に で行なわれており、大笑面白かった していつまでも開鎖性を保て である。対照的にショコンパ では、あの不完の中できる。 半導体技術が工場の中から

鍵をにざる

の尽力が期待される所である。

利用価値が高い。例えば

BR C-MI

リコンアイランド。製造拠点であ

二十一世紀に向け

いずれさらに充実されていくであ

要なら知的所有権を確保してお てから公表すれば良いと思って それよりは、公妻に対す 現による生産管理を行う第 ションからを主体と

入っている。納許的プロ

知的刺激の場を ランドにおいて、単

に若手技術者に

し、日本、韓国、台湾が

者々がさらなる付加価値の創造に 存体技術者の横のつらかり

# シリコンアイランド 21世紀へ向けて

正確欄で、八〇年台11米国を程と 日地区の半導体生産額は順調に 我祝ではない。歴史は繰り返す 呼ぶにふきわしい状況である 界の約二剰を誇る。この意味で 先輩なちの相当を勢力に乱 も日本のそれの約四番

日本の教育レベルが高かったこと

御名間の 積極的交流を

訪れたのほり

体技術者間で横のつかかり

まざまな知徳会や、技術を流の

の機関等からなる、

ークを構築し

これら様々な会合

である シリコンアイランドがこ SAMの生産技術が優れていたか

前、孔州(初めて此任す うことである種の助件感を他

> ンは、四〇〇人程度は入るで そこのであっ

# Creative Regional Culture

が大きな付加価値を生み出す元に

いわゆる人材の育成が必要で

日本が戦後の短期間に現在

交流 Communication

創造

第 (工場ピル) が目につ

**ろなレベルと種類が認められる** 

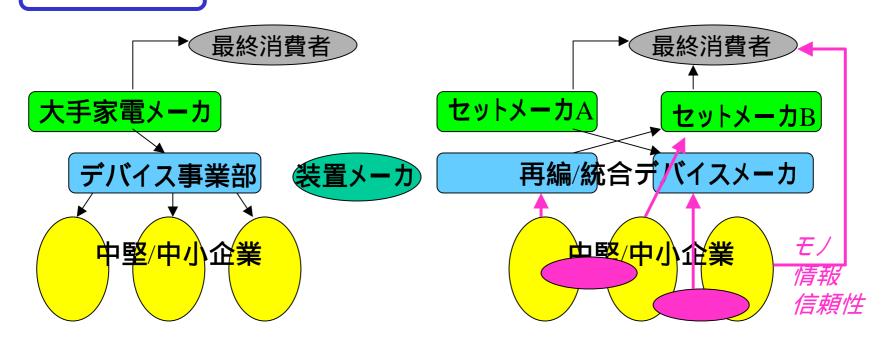
付加価値は

例えば、製品の機能に関す

連帯 Cooperation

Creation

### 社会の変遷







# 工業



規格型大量生産 スケールメリット コスト志向

価値観の画一化 安定重視

工業労働

# 情報の時代

研究開発とアイデア

価値の多様化 自己の重視

知識労働

#### 九州シリコンクラスター計画

<各地域の取り組みを先導、広域のうねりを創出>...

リード・調整、支援、 連携、補間・・・

福岡:シリコンシーベルト福岡構想 (知的クラスター)福岡システムLSI設計開発クラスター

福岡市:次世代ロボット研究会

佐賀:シンクロトロン光応用

研究施設整備事業

#### 長崎:

電子デバイス 長崎(仮称)構想

熊本: セミコンダクタ・ フォレスト熊本構想

地域結集型共同研究事業 「超精密半導体計測技術開発」 北九州市:エレクトロニク産業拠点構想 (*知的クラスター)北九州ヒューマンテクノクラスター* 

)飯塚市:e-ZUKAトライバレー構想

大分:半導体関連企業 ビジネスチャンス研究会

宮崎、みやざき産業クラスター ・推進協議会

**鹿児島**:

電子デバイスフロンティア構想



# "九州シリコン・クラスター計画"の進捗状況

- Kyushu Silicon-Cluster Formation Program -





### 九州半導体クラスター計画に参画している企業等

## 中堅/中小の 九州地場企業: 150

Design: ~30

Equipment and Test: ~75

Parts/Materials:~30 LSI Assembly:~15

推進組織:

### "半導体イノベーション協議会"

2002年5月設立

(会長: 佐々木 元(NEC会長))

会員数=1,043(2004年3月現在)

大企業:

**75** 

大学等: 27 大学 179 研究者

LSI Design, Equipment,
LSI Manufacturing,
Wafer Processing,
Chip Assembly
Materials and Parts
Silicon Wafer Production
FPD

LSI Design, Materials, Physics, Communication, Life-Science etc.



## 九州シリコンクラスター計画の中長期目標 (2002年3月)

#### (1)九州発の最先端システムLSI設計技術開発

九州地域におけるシステムLSIの設計開発拠点化の流れの中で、福岡・北九州を中心とする技術・企業蓄積を活かし、**九州発となる最先端システムLSI** <u>設計の技術開発を図る。</u>同時に、半導体のキラーアプリケーションが不在の現代において、その変化に柔軟に対応できる人材育成・再教育等の組織・仕組 みづくりを進めながらシステムLSI設計のカギを握る**アプリケーションの模索と開拓を目指す。** 

#### (2)最先端システムLSI設計開発を支える先導的製造プロセス・装置技術開発

システムLSIの技術開発に向け、プロダクトイノベーションとプロセスイノベーションは同時並行に行うことが必要である。そのために最先端のシステムLSI 設開発に対応した最先端プロセス、製造装置、Jisso技術開発を全九州で対応する。

#### (3)九州の強みである製造を武器にした先端開発の強化と新産業分野への移転・波及

九州の従来からの生産拠点としての強みを武器に、域内連携を積極的に推し進めながら、<u>ナノテクノロジー時代を先導する微細加工生産技術力の一層</u>の強化に努める。ものづくり製造技術に磨きをかけながら、電気・機械・光・有機材料のシステム化技術開発なども視野に入れ、<u>半導体技術の新産業分野への移転・波及を図る。</u>

#### (4)中国市場をターゲットにした「装置・部材産業」の高度化

日本、九州の強みである半導体製造装置・部材分野で中国市場をターゲットにした協業・ネットワーク形成や販路の開拓・拡大をねらい、主体的かつ戦略的な補完関係の構築を目指す。 そのために、技術開発力の向上と自動車、医療福祉・環境分野など半導体以外の応用分野の拡大、さらには、すそ野産業のネットワーク化と高度化を図る。

#### (5)戦略的な企業誘致と先進的地域産業ビジネスモデルの構築

頭脳拠点形成と雇用規模拡大の両面から<u>戦略的な企業誘致を推進し、キラーアプリケーション産業の展開を含む地域産業構造の再構築を図る</u>とともに地域のもつ産業ポテンシャルを内発的・自立的に発展させ、世界規模の産業競争力を確立するための新たな地域産業ビジネスモデルの構築・発展を目指す。

#### <u>(6)大学を核とした人材育成・産学官広域ネットワーク化</u>

九州半導体産業の大学への期待は、技術面、人材育成面で確実に高まっている。これに応ずる形で「連携大学院構想」、「産業大学院構想」を打ち出し、 産業と大学の人材育成・研究開発をコンカレント化する仕組みをつくりだす。



## **Activity Example of Semiconductor Innovation Organization**

# 2つの研究会の発足

·SiP·装置

経営者塾(「四水塾」)の開講

・技術、マーケティング、知財等

会報等をはじめ情報発信体制の強化

· "Innovation通信"発刊

バイオ等異分野への応用セミナー

・融合領域へ参入する地場企業

地域clusterコアとの連携

(鹿児島:電子SS研究会、大分BC研究会)



# **R&D Proposals for METI Grants from Kyushu- Company of Semiconductor Field**

地域の活力は、企業の競争力の向上から。

地域コンソーシアムや創造補助金などの支援策を、総合的・効果的に投入。

厳しい採択競争の中で、半導体関連の提案案件については、平均40~50%の採択率となっている状況。

こうした助成策による研究成果が、企業の製品化等を支え、市場に直結した実用成果を創出している。

((平成13年度補正))

事業名		소国		力例			ろち半導体関連		
		広葉	採択	応募	採択	倍率	採択數	シェア	
町効型地域新生コンハーシアム 一般枠	委託費	744	76	91	9	101	3	33.3%	
即効型地域新生コンソーシアム 中小枠	委託費	564	131	58	16	36	- 5	31.3%	
即効型地域新規產業創造技術開發費補助金	補助金	565	70	53	1.0	5.3	1	10.0%	
<b>地域創造技術開業養補助金</b>	補助金	854	1.09	64	- 8	8.0	3	37.5%	

《平成14年度》

74.0		全国		九州.			うち半導体関連	
事業名	種別	広嘉	採択	広基	授択	倍率	提択数	シェア
地域新生コンソーシアム 一般枠	委託費	357	15	58	3	193	2	66.7%
地域新生コンソーシアム 省1条枠	委託費	1.26	34	18	5	36	1	20.0%
中小企業地域新生コンソーシアム	氮胚壳	408	34	52	11	4.7	1	9.1%
地域新規產業創造技術開発費補助金一般持	補助金	1.20	29	12	- 4	3.0	- 2	50.0%
地域新規產業創法技術關棄養補助会省TA棒	補助金	48	32	5		1.7	1	33.3%
地域創造技術開発費補助金	補助金	638	145	41	16	2.6	- 4	25.0%

《平成14年度補正》

*#4		全国		九州.			うち半導体関連	
中来省	種別	広裏	採択	店裏	採択	倍率	採択數	シェア
地域新生コンソーシアム	委託費	167	10	24	2	120	1	50.0%
地域新生コンソーシアム 制造技術研究開発書補助事業	補助金	463		31	9	3.4	4	44.4%

#### 《平成15年度》

本業々		全国		九州			うち半導体関連	
中州七	種別	広幕	採択	広事	採択	倍率	採报数	シェア
地域新生コンソーシアム	委託書	480	61	67	9	7.4	1	11.1%
地域新生コンソーシアム 中小枠	委託臺	383	28	46		11.5	1	25.0%
地域新生コンソーシアム 地域新生コンソーシアム 中小枠 地域新規産業創造技術開発養護事業	海助全	342	63	33	8	4.1	1	125%

riciu					プロジェクト リーダー		事業主体	
平成13年度補正 即効型地域新生コンソーシアム(一般村	<b>3</b> *)	高速駆動プリント配線 板の開発	(財)〈まもとテク 業財団	ノ産	久保田 弘 (熊本大学)	セミコンダクタス	版印刷㈱、上村工業㈱、ソニー 九州㈱、熊本防錆工業㈱、緒方 ビオン㈱、㈱セイブ	
		スキャン型成膜技術 に不可欠な高精度減 圧乾燥装置の開発	(財)(まもとテクノ産 業財団		契付 1893年 9- 日本ゼ2		本大学、熊本県工業技術セン tン㈱、東京エレクトロン九州㈱、 ・ジャーオブテクノジー㈱	
		半導体電気計測のた めのナノブローブ技術 の開発	業財団		中田 明良 (熊本大学)	熊本大学、例	熊本テクノロジー、「㈱アラオ	
平成13年度補正 即効型地域新生コンソーシアム(中小企業枠)		次世代システムLSi超 高速設計検証EDA ツールの開発	(財)福岡県産業·科学技術振興財団		尾知 博 (九州工業大 学)		、ウェイブコム、名古屋大学	
		リアルタイムOSのLS! への実装	: (財)九州システム情 報技術研究所		土屋 忠明 ロシック・リサーチ)	ロジック・リサー システム情報	ーチ、九州大学、福岡大学、九州 技術研究所	
		ビジョンアレイ方式に よる超高速画像計測 装置の開発と即効的 応用	(財)九州システム情 報技術研究所		木室 義彦 (ISIT)		J、テクノシステム、正興電機製学、大分景産業科学技術セン	
		真空紫外光プロセス 技術の実用化システ ムの開発	(株)宮崎太陽キ タル	ヤビ	黒澤 宏 (宮崎大学)	宮崎大学、ナ	<b>!テクフォトン</b>	
		高速コンピュータCPU 直接空気冷却システムの開発 3次元形状計測と半	(財)長崎県産業 興財団	振 (	松尾 栄人 アーカイプ・ワークス)	術センター、東	ーカイブワークス、長崎県工業技 京大学、長崎大学、猪口製作 ファイブ、秀工社	
平成14年度 地域新生コンソーシアム(一般枠)	平成14年度		(財)〈まもとテク 業財団	/産	久保田 弘 (熊本大学)	熊本大学、(株) 本テクノロジー	・ブコン、テクノデザイン様。(伯解 、様)アラオ	
	GHz帯フレキシブル 多芯ケーブル接続シ ステムの開発 ンター		(財)九州産業技 ンター	術セ	山下 喜市 (鹿児島大学)	鹿児島大学、「 渕上ミクロ、大 クタ九州㈱	商児島県工業技術センター、(株) 洋工業設計(株)、ソニーセミコンタ	
平成14年度 地域新生コンソーシアム(省エネ枠)	積層型半導体の設計 検証システム及び評 価装置の研究開発 術推進機構			学	廣津 総吉 (イ-エヌジー㈱)	東北大学、九州工業大学、九州ミツミ㈱、イエヌジー㈱		
平成14年度 地域新生コンソーシアム(中小企業枠)	チップレベル積層のた めのアライメント装置 の開発 (財) 〈まもとテクノ産 業財団			/産	黒木 幸令 (九州大学)			
P成14年度補正 P効型地域新生コンソーシアム(一般枠) グ技術の開発			(財)〈まもとテク 業財団	/産	九州株、テクノ		ブレシード、ソニーセミコンダクタ 「ス株」、俯脈本テクノロジー、 ウシ ロジック・リサーチ	
平成15年度 地域新生コンソーシアム(一般枠)	ブラズマ処理装置向け 異常放電抑止システ ムの開発				浅野 種正 (九州工業大 学)	九州工業大学 日本電気㈱、! もとテクノ産業	:、㈱東京カソード研究所、九州 NECエレクトロニクス㈱、(財)〈ま 財団	
平成15年度 地域新生コンソーシアム(中小企業枠)		真空紫外光を用いた 小型汎用洗浄装置の 開発	㈱宮崎太陽キャ	ピタル	黒澤 宏 (宮崎大学)		サノテクフォトン	
採択年度		事業名	3		事業者名		提携大学等	
平成 1 3 年度補正 即効型地域新規産業創造技術開 発費補助金		な製造用真空ロボッ のための高性能軸受(		ノスフ	㈱安川電機		九州工業大学	
平成 1 3 年度補正 地域創造技術開発費補助金	半導体	4用研磨剤リサイク	ル技術の開発		三倉物産㈱		宮崎県工業技術セン ター	
		k点特性を有する鉛 造法に関する研究	フリー封着用カ	げラス	ヤマト電子	株)	鹿児島大学	
	新真空	- ガス圧焼結法に ラス製品の実用化		<b></b>	㈱香蘭社		九州大学、佐賀県工第 技術センター	
平成14年度 新規産業創造技術開発費補助金 (一般枠)	の開発	-			㈱安川電機			
		データベースにお ノールの開発	けるアナログ記	負信の	SIIEDAテク	ノロジ(株)		
平成14年度 新規産業創造技術開発費補助金 (省エネ枠)	電気自	・ パンの元 目動車の普及を促進・ ステムの開発	するためのパワ	フー半	三菱電機㈱			
( 有工不停 ) 平成 1 4 年度 地域創造技術開発費補助金	ATC対	応型精密超音波加工	機の実用化に	関す	㈱岳将			
	る研究開発 製造装置(精算設備)の自動水平調整機構の 開発・試作				㈱坂本電機製作所			
	NPT(ナノ・ピンホール・テスター)検査装置の実用機試作				㈱サンワハイテック			
		<b>ぱめっき廃液処理装</b>		吉玉精鍍㈱				
平成14年度補正 創造技術研究開発事業費補助金	発	: テストプログラム  ・ラスタにおける世:			㈱アルデー			
	ンピュ	L-夕の開発		㈱ジェイエムネット				
	地中探査に用いる表層比抵抗精密測定装置 研究開発 ポリイミド層を含む複合材のウェットエッ				九州計測器			
亚式 1.5 在库	ングナ	法の研究			㈱渕上ミクI			
平成15年度 新規産業創造技術開発費補助金 (一般枠)	ASP 開発	によ中小病院向け	業務システムの	D技術	安川情報シ	ステム(株)		

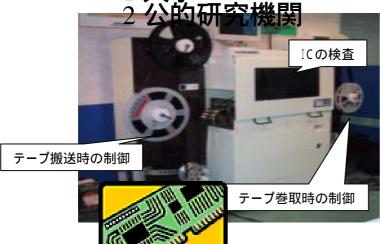


#### **Example of Collaborative R&D Project**

#### 力制御技術を利用した IC ハンドラー

共同開発:

6 上 1 大学 2 公 的



シリコンクラスター計画に参画 する中堅/中小企業150社の 2003年度における新事業数:

~ 700

主企業(製品化企業)

桜井精技 (熊本)

雇用者数: 156



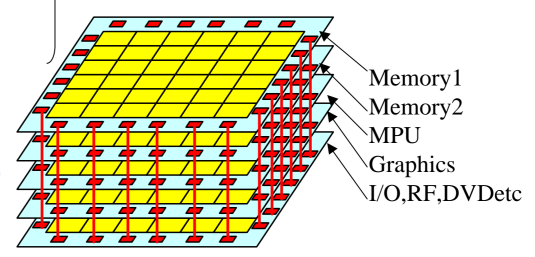
#### **Incubation of Project –an example-**

#### **TACMI**

## -Technology Advancement for Cubic Multi-chip Integration-LSI三次元実装システム化技術の開発

- 1 LSI Design Venture
- 1 LSI fab.
- 2 Jisso Company
- 2 Equipment Manufacturer
- 3 Universities
- 1 Public Institute

Cubic Multi-chip Required for creating true ubiquitous society. meets once a month gathering from all over Kyushu area.



#### Challenge:

Technical difficulty is high, but extremely advances system function.



#### Kyushu Silicon Cluster Formation Program: Roadmap (2004)

#### 段階·目標

地域経済を支え、 世界に通用する新事業 を次々と展開され、 産業クラスターが 形成されていく

第1段階 (~14年度) - 孵化期 -

第2段階 (15~16年度) - 強化期 -

第3段階 (17~18年度) - 飛躍期 -

最終段階 (19年度~)

- 創成期 -

人的ネットの拡大・深化・具体的成果創出

組織・体制の構築・整備

人的ネットワークの拡大

連続的な成果・ビジネス循環の実現

- ・柔軟で挑戦的な 産業風土
- ・国際競争力のある 産業権造
- ・アジアのデジタル ドリームにコミット

企業·産業

産業

クラスター

クラスターに参加する 中小ベンチャー企業の 具体的な新事業創造 に貢献

施策の効果的な投入

ものづくり革新

多様な事業展開(技術・ビジネス・人材)

·企業等訪問 ・シンポジウム

等の情報提供 ·交流機会

・専門的知識を 必要とする アドバイス · 小研究会活動 ・企業のもつ コア技術等 のマーケット へ見せる

・世界市場に挑戦 するような地場企 業の成長促進・輩出

・「シリコンアイランド 九州」の再構築・競争 力強化

(福岡·熊本·大分·宮崎·鹿児島)

地域の取り組みへの波及・支援 クラスター・コアとなる拠点との協働・支援

推進組織 体制整備

推進組織の自立化

推進組織設立

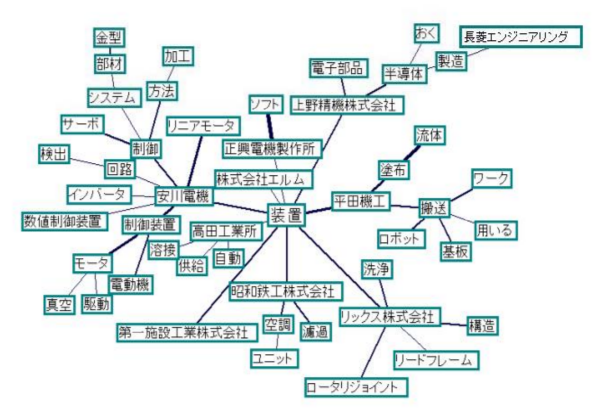
の提供

- ·企画運営委員会
- ·3つのWG設置
- ·事務局設置



#### 共同開発を支援するための試み(検討中)

#### An example under investigation;



"特許キーワード連関マップ"



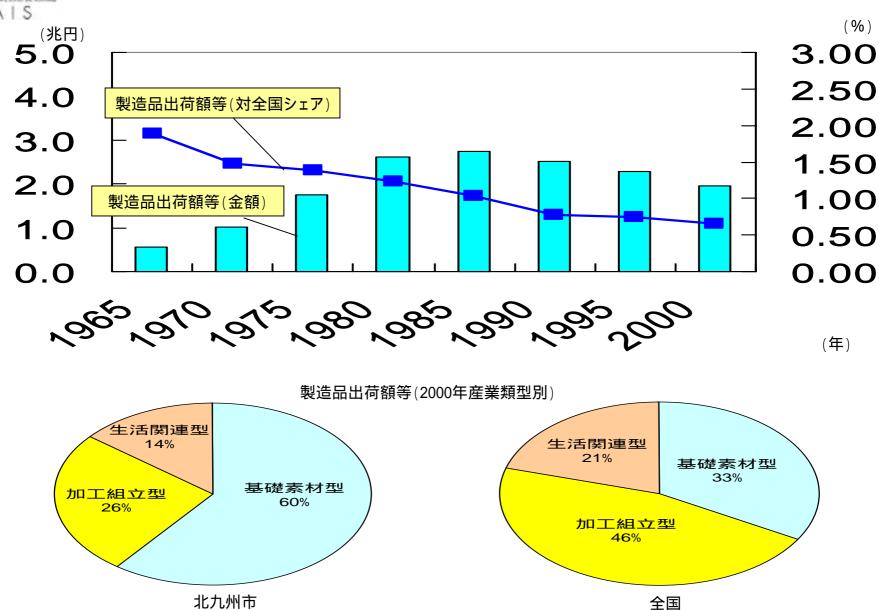
# 北九州ヒューマンテクノクラスター構想

~ 北九州学術研究都市を核とする"地域クラスター"の形成~



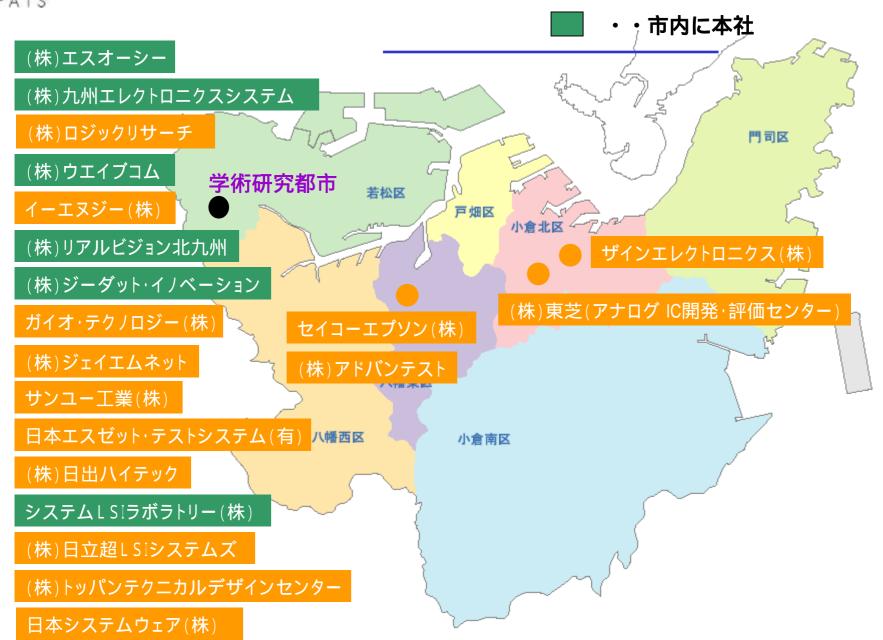
#### Estanyla bacidate hi Da timecocon of Injury, Conce of Relevalay FAIS

#### 北九州市の製造業の現状





# 北九州市内の半導体設計開発拠点(H.16.4.1現在)





# 2 知的クラスター創成事業の取り組み

# 背景【地域産業の現状】

- ・計測・制御技術、環境対策技術、部品・素材産業の集積
- · 過去30年をかけて、基礎素材型から半導体分野(製造装置、 部品、材料)への展開を図るなど、構造転換の途中

# 目的【知的クラスターの作用する産業集積】

短中期: システムLSI(地元LSI設計企業 + 域外大手メーカ) **開発に** 

九州半導体クラスターに接続

よる高付加価値製品の創出により、地域の半導体関連企業の成長を牽引

既成市場へ

中長期:システムLSI+ナノサイズセンサー技術による環境

環境産業クラ スターに作用・ 接続 分野(環境、生活・安全、健康)の新産業創出、地域企業(計測、制御、プラントメンテナンスなど)によるビジネス展開

環境分野=システムLSIの応用領域

新市場へ



#### 北九州ヒューマンテクノクラスター構想

~ 北九州における"地域クラスター"の形成~

#### 西日本最大の工業集積

省エネ、メンテナンス、計装・分析等の環境関連の人及び技術の蓄積 新たな産業分野としてLSI設計関連企業の集積

新たな産業都市として再生~モノ中心から人中心の産業へ~

#### 北九州学術研究都市

わが国トップレベルのシステムLSI設計研究者の集積度マイクロ・ナノ分野を中心とした次世代環境産業に係る研究者の集積



#### 知的クラスターの産学官共同研究テーマ

#### 応用技術

・環境分野の新産業創出に向けた技術の開発

対象:自然環境etc.

環境マイクロセンシング

吉塚(北九大)

環境情報センシング

対象:生活安全、セキュリティetc.

環境画像センシング

江島 (九工大)

画像処理・画像センシング

対象:健康etc.

バイオマイクロセンシング

西野(九工大)

バイオ情報センシング

#### 伝送技術

(応用技術のプラットフォーム)

ユピキタスセンサネットワーク システムLSI

山内(早大)

Ni3
(2003)
on sale

High efficiency retransmission
wireless module with microcomputer

### 設計技術·設計環境

アプリケーションSoC

c、後藤(早大)

ユビキタス情報LSI プロトタイピング 自動設計・検証 アナ・デジ混載設計

Collaboration

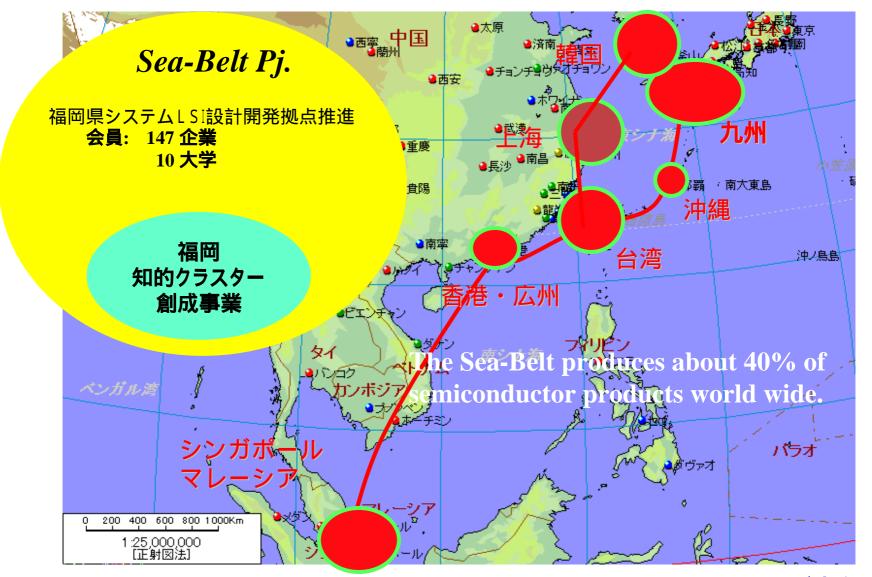
福岡地域 知的クラスター 安浦教授(九大)

新構造LSI

再構成LSI、高速へテロSiP 不揮発性メモリ、新機能MOS

デバイス技術

# シリコンシーベルト福岡プロジェクト: アジア地区に強固な半導体設計開発拠点を形成するために



Fukuoka Industry, Science & Technology Foundation(必くおかいST)



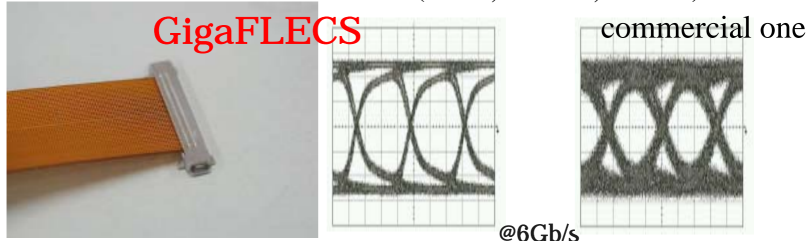
# 鹿児島 電子デバイスフロンティア計画

# "電子システムソリューション共同研究組合" (設立予定)

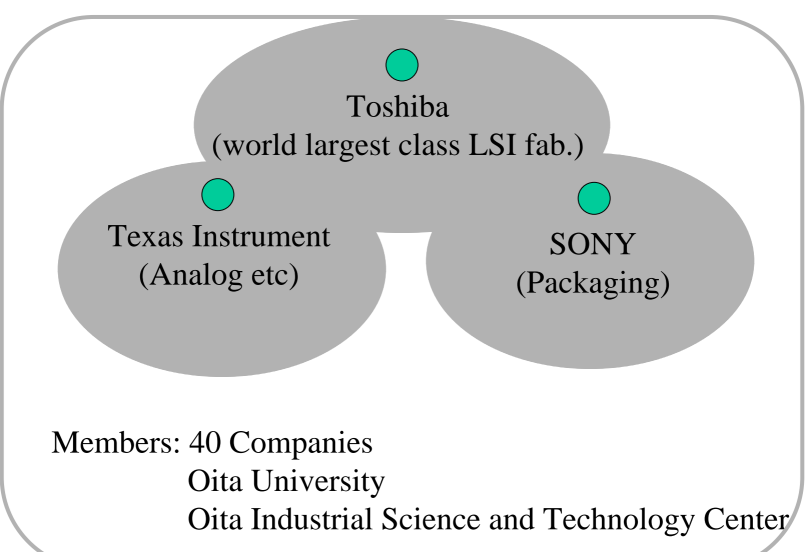
- ・高機能システム化技術
- ·基板技術

- ·高密度光·電子技術
- ・モジュール実装技術

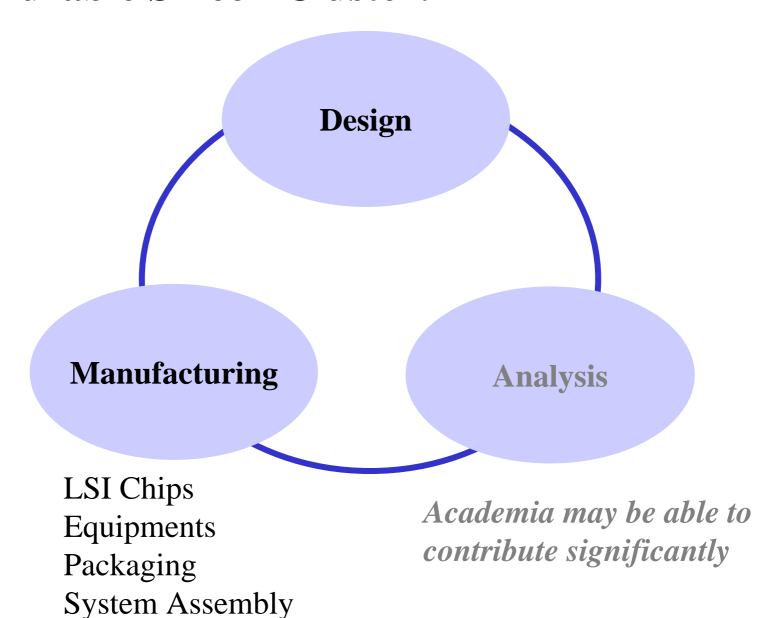
# 地域コンソーシアム事業の成果 (1大学,1公設試,3企業)



# "大分半導体ビジネスチャンス研究会"



#### For Durable Silicon Cluster:



## **Organization for Creation and Innovation**

