

講演内容

1. 科学技術と国際競争力

- ・世界・日本の情勢
- ・科学技術の世界比較
- ・国際競争力の比較

2. 産学官連携の現状と課題

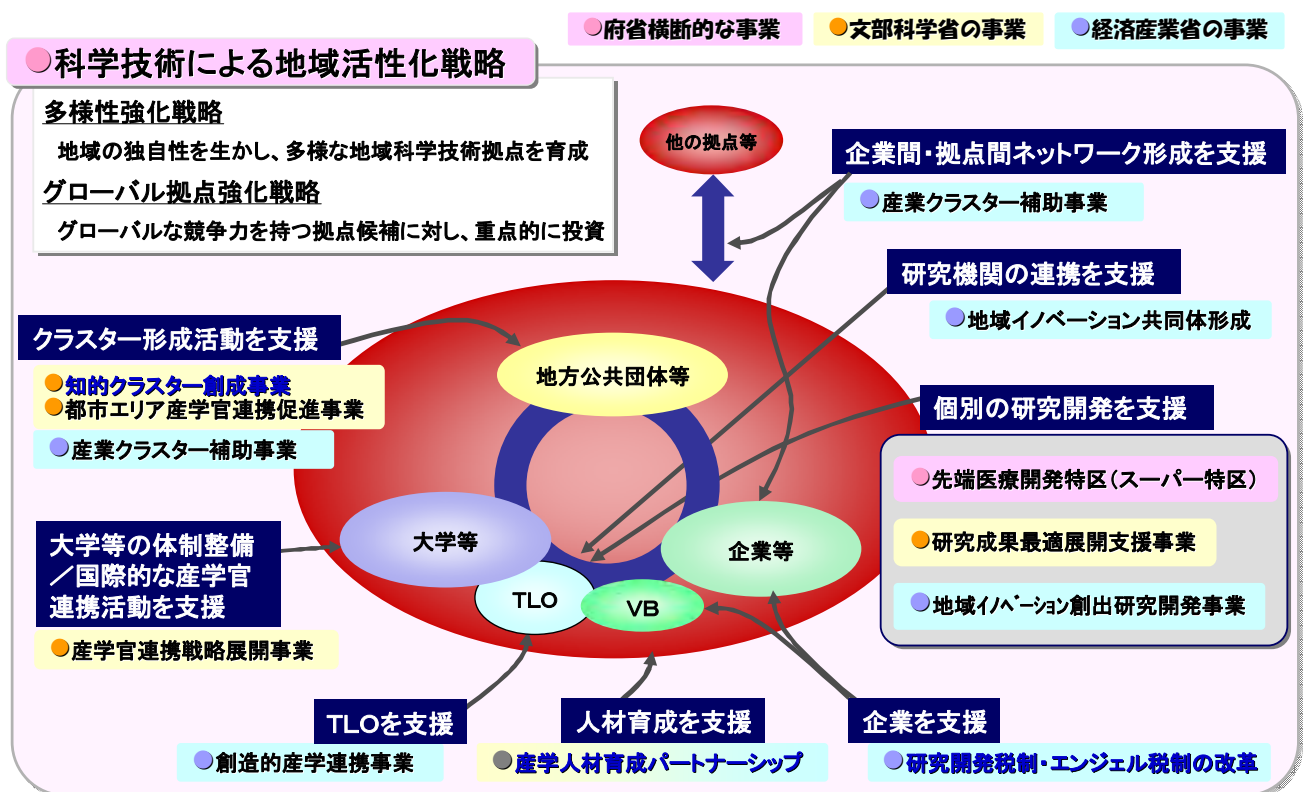
- ・産学官連携への取組と現状
- ・新たに顕在化した課題

3. 産学官連携による成長戦略

- ・府省横断的な産学官連携支援
- ・税制の改革
- ・革新的技術戦略／環境エネルギー技術革新計画



府省横断的な産学官連携支援



知的クラスター創成事業（第Ⅱ期：2007年度より）

「知的クラスター創成事業（第Ⅰ期）」の成果を踏まえ、地域の自立化を促進しつつ、経済産業省をはじめとする関係府省と連携して、「選択と集中」の視点に立ち、世界レベルのクラスター形成を強力に推進

事業概要

5～8億円×5年間 継続9地域

●メリハリの効いた予算配分

- ・世界レベルのクラスターとして発展可能な地域に対して**重点的支援**
- ・地域ごとに柔軟に予算配分

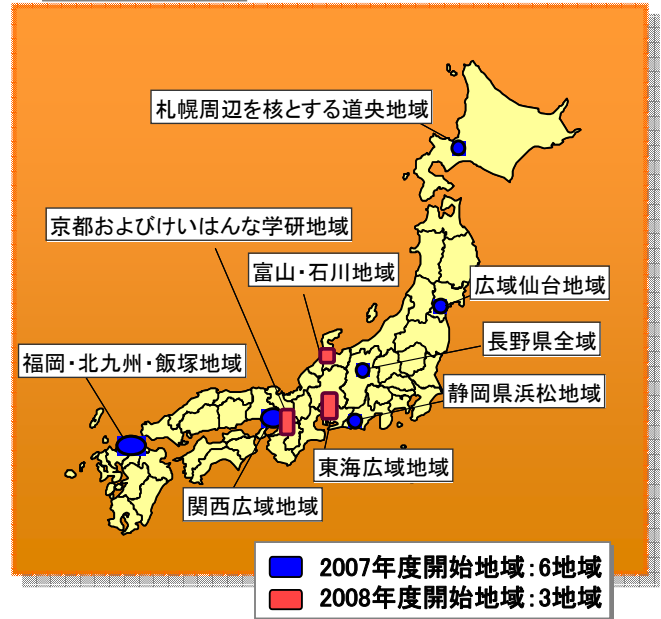
●地域の自立化の促進

- ・クラスター形成に向けた取組に対して、**国費の1/2以上の資金を地域が支出**（マッチングファンド方式）

●広域化・国際化の促進

- ・他のクラスターや産業クラスター計画、海外のクラスターなどとの連携強化を目的とした地域の取組を勧奨

実施地域



産学人材育成パートナーシップ

背景



- インターンシップ等、産学連携による教育の充実。
- 社会のニーズに応えた教育の提供。



- 教育への積極的な関与・協力。
- 戦略的な人材育成と人材マネジメントの革新。



社会が丸となってヒトを育て、活用する時代へ！



産学双方向の対話の場

全体会議

産業界	日本経団連	榊原 定征 副会長
	経済同友会	小林 いずみ 副代表幹事
	日本商工会議所	水越 浩士 副会頭
教育界	国立大学協会	梶山 千里 副会長
	公立大学協会	佐々木 雄太 会長
	私立大学協会	大沼 淳 会長
私立大学連盟	白井 克彦 副会長	

産学15の課題

産業界

- インターンシップ受入等
- 戦略的人材育成・活用
- 採用活動のあり方
- 優秀な人材の惹きつけ
- ニーズ明確化

教育界

- 大学にいたる教育への波及
- 大学間連携の推進
- 教員評価・インセンティブ付与
- 教員の教育力
- 基礎・専門知識の習得とニーズを踏まえた教育

産学双方

- 魅力向上・発信
- 産学人材交流
- グローバル人材育成
- 共同プログラム開発
- 産学人材育成の効果的な接続

分科会

化学	機械	材料	資源	情報処理	電気電子	原子力	管理・経営人材	バイオ
----	----	----	----	------	------	-----	---------	-----

3年間の協働により産学連携を生かした人材育成・活用システムの構築を図る！