

## 生産性向上とその源泉の把握

- 1. 経済成長の源泉としての生産 性の向上
- 2. 生産性向上の源泉
- 3. 日本産業のイノベーション能力
- 4. 経済統計の今後の課題

ー橋大学 イノベーション研究センター教授 長岡貞男 2012年 7月

Sadao Nagaoka

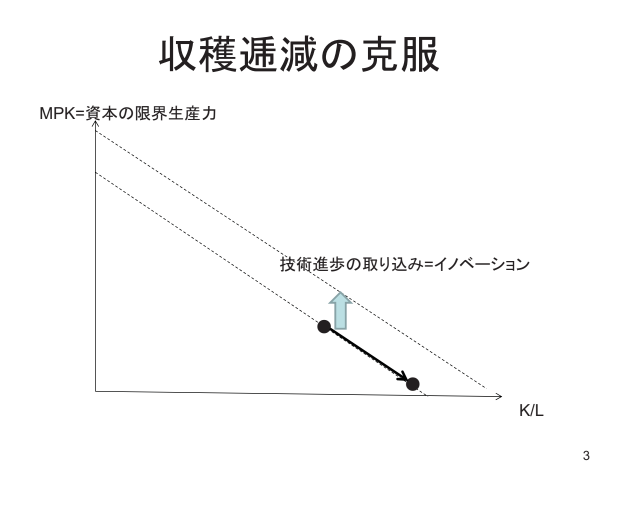
## 1.経済成長の源泉としての生産性 の向上

- 生産性の向上とは、一定の資源を利用してより 大きな経済的な価値
- 経済成長=投入資源の拡大+生産性の向上
  -土地、天然資源、環境の供給量は有限

-資本ストック 収穫逓減、更新投資

-他方で、生産性の向上の主要な源泉である、 知識・技術ストックの拡大には限界が無い

・持続的な成長の唯一の源泉は、生産性の向上



## 2.生産性向上の源泉

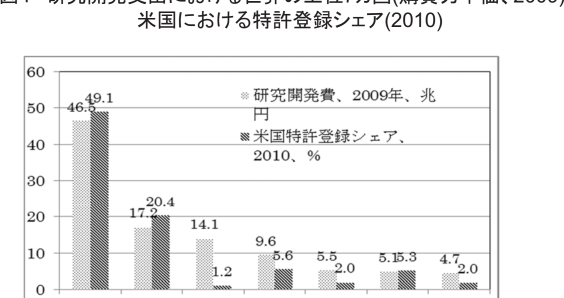
- イノベーション
  知識・技術を利用した企業内外の課題解決:
  -プロセスイノベーション 同じ生産高に対して利用する生産要素の減少
  -プロダクトイノベーション 新製品の効果、品質を調整した生産(y)の増加
- ・生産資源のより効率的な利用
  -生産規模、雇用・資本投下の最適化。
  -相対価格、競争環境の変化への効果的な対応。

生産性向上とイノベーションの源泉

- 企業の技術革新力
  研究開発能力
  技術と市場を結びつける能力
- ・ 新企業の参入(技術スタートアップ)
- 競争
- イノベーション・インフラ 人材
   大学・国立研究機関の能力
   知的財産制度
   資本市場

3.日本産業のイノベーション能力

- 民間企業のイノベーション能力
  - 研究開発集約度 R&D/Sales≤(P-c)/P
- 研究開発分野
- 教育
- ・ 産業組織 多様なガバナンスメカニズム
- 成果のグローバルな展開ができるか



# 図1 研究開発支出における世界の上位7カ国(購買力平価、2009)と

データ出典

米国

日本

中国

:研究開発費は科学技術要覧(2011年、文部科学省)、特許は米国特許庁

独

フランス

韓国

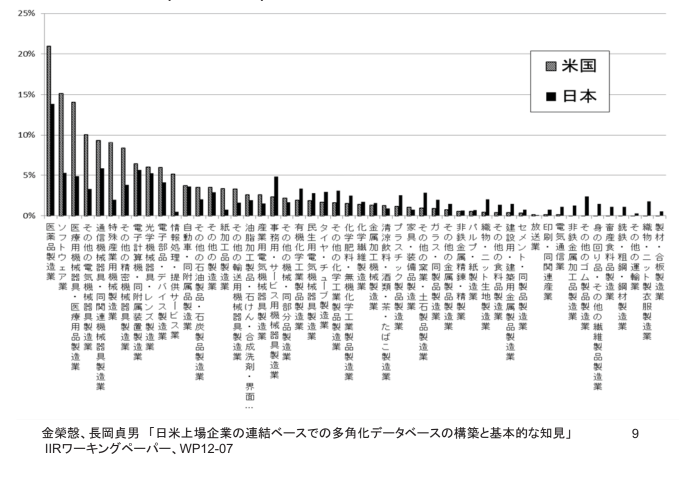
英国

7

#### 表1 世界の研究開発支出上位1000企業の各国分布(2009年、企業数の 多い上位20カ国)

			各国企業のシェア(各国毎の企業計/1000			
-			社合計)			各国企業
順位	国名	企業数	売上げシェ ア	研究開発投 資シェア	市場価値	売上高研究開 発比率平均
			Net	R&D		
	Country	企業数	Sales、%	Investment,%	MV、%	R&D/Sales
	米国	339	25%		37%	5%
	日本	199	20%		11%	
	ドイツ	75			5.3%	
4		50	7.8%		5.6%	
	英国	50	9.2%		11%	
	台湾	35	1.8%		1.5%	
7	スイス	30	2.3%	4.5%	4.1%	
	韓国	23	3.5%		2.2%	
	スウェーデン	18	1.3%		1.4%	4.1%
	オランダ	17	1.7%	2.3%	1.0%	
11		16	4.0%		3.8%	
	イタリア	15	2.8%		1.8%	
13	• •	14	0.4%		0.6%	
14		12	0.5%	0.3%	1.1%	
15		12	1.7%		1.8%	
	ベルギー	10	0.6%		0.9%	
17	カナダ	10	0.6%	0.6%	0.5%	
	オーストラリア	8	0.5%		1.5%	
19	フィンランド	8	0.6%		0.4%	
20	アイルランド	7	0.4%	0.3%	0.5%	3.0%

データ出典: "The 2010 Industrial R&D Investment Scoreboard", European Commission® R&D Investmentのシェアは世界の研究開発費上位1000企業の研究開発費合計に占める割合



#### 図2 上場企業(連結ベース)の研究開発集約度の日米比較(産業別、2006年)

表2 サイエンスの重要性と日米からの出願の技術構造 (3極出願特許の技術分野別の分布)

	日本	米国
サイエンス依存度高い	21%	38%
サイエンス依存度中	48%	42%
サイエンス依存度低い	30%	20%

注 37の中分類での技術分類(米国特許分類のSub-Categoryを基本) 優先権主張年が2000年から2005年の3極出願構造

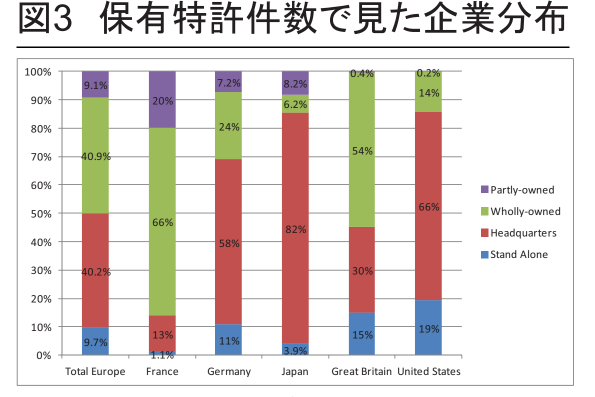
出典 長岡貞男、2011、「日米のイノベーション過程:日米発明者サーベイからの知見」、 『生産性とイノベーション・システム』(藤田 昌久・長岡 貞男 編著)、日本評論社

#### 表3 日米の発明者のプロファイル(3極出願特許、技術分野の 差を調整)

		日本	米国
サンプル数		3658	1919
学歴	大卒 (%)	87.6	93.6
子腔	博士 (%)	12.9	45.2
女性 (%)		1.7	5.2
年齢 (平均と	票準偏差)	39.5 (9.1)	47.2 (9.9)
	大企業 (500+ 従業者数)(%)	83.6	77.1
	中企業 (250-500)(%)	5	4.2
<u> </u>	小企業 (100-250)(%)	3.1	3.3
組織	非常に小さい企業 (-100)(%)	4.7	12.1
	大学 (%)	2.5	2.3
	その他	1	1.0

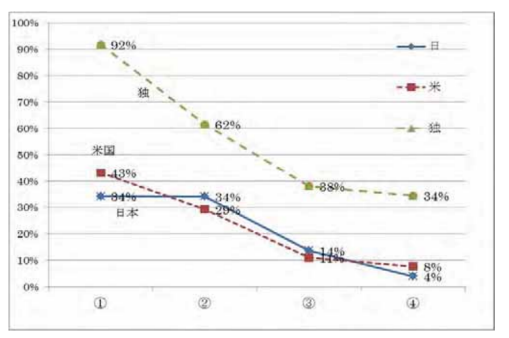
長岡貞男、2011、「日米のイノベーション過程:日米発明者サーベイからの知見」、『生産性とイノベーション・システム』(藤田 昌久・長岡 貞男 編著)、日本評論社

11



出典: 長岡貞男、金榮愨、2012、「グループ内企業へのガバナンスの構造とパフォーマンス: セグメント、企業及びグループレベルでの分析」、TCERWP近刊

### 図4 日米独製造業の研究開発集約度の水準 毎の輸出比率(%、2007年か2008年)



注:①「ハイテクノロジー製造業」、②「ミーディアムからハイテクノロジーの製造業」、③「ミーディアムからローテクノロジーの製造業」、④「ローテクノロジーの製造業」データ出典:OECD、STAN Database

14

# 4.経済統計の今後の課題(1)

- 1. 生産性の把握に向けた統計の充実
  - 価格の把握
    - パフォーマンス、品質の評価
      - ライフイノベーション

サービス分野

- 生産要素の把握

資本財、ソフトウエア、中間財

- インプットとアウトプットの整合的な把握 連結ベースでの把握

### 経済統計の今後の課題(2)

- 2. 生産性向上の源泉の把握に向けた統計の充実
  - 業種のカバリッジ、企業規模のカバリッジ
  - 企業のグローバルな展開の把握
  - 人的資本などイノベーション・インフラ
  - パネルデータの整備、統計間の接続(統一企業 コード)
  - 回答率
- 参考)
- 基幹統計調查:企業活動基本調查、科学技術研究調查報告
- 一般統計調査:全国イノベーション調査、知的財産活動調査、
  民間企業の研究活動に関する調査報告

15

### 参考 2011 BUSINESS R&D AND INNOVATION SURVEY, USA

### • Section 1: Company Information company ownership, business(es), revenues, and innovation

- Section 2: Financial Schedule A
  Detail on domestic and worldwide R&D activity, Detail on domestic and worldwide sales , Capital expenditures for R&D (buildings, software, equipment) , Projected R&D expense
- Section 3: Financial Schedule B
  Funds for worldwide R&D activity as well as domestic activity, R&D funded by others
- Section 4: Management and Strategy of R&D Share of R&D, R&D partnerships
- Section 5: Human Resources

R&D employee counts (headcount), Number of U.S. R&D employees working under a visa , R&D full-time equivalents

Section 6: Intellectual Property and Technology

Participation in activities that introduce new or improve existing goods, services, methods of manufacturing, distribution, or support systems, Patent-related data, Participation in specific technology-transfer activities