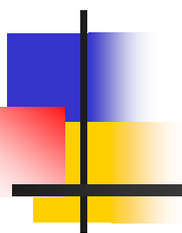


日本経済復活のはじまり



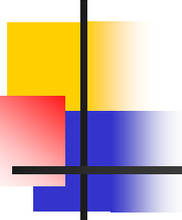
林 敏 彦

放送大学教授・スタンフォード日本センター理事長

2002.10.11

OFC(Open Faculty Center, Osaka University)

第9回講演会(梅田センタービル)

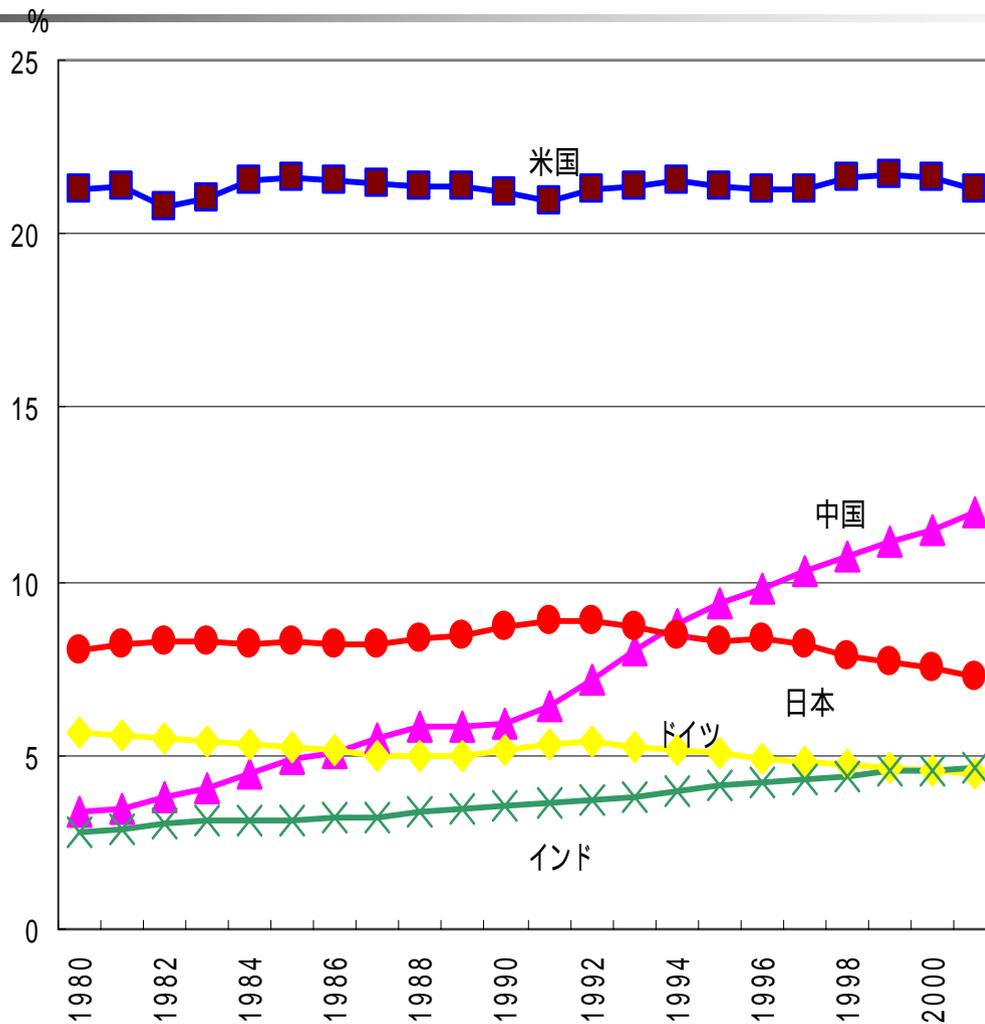


日本経済復活のはじまり

1. 日本経済の現状
2. 大恐慌の再来か
3. 台頭するベンチャー・クラスター
4. 関西経済の競争力

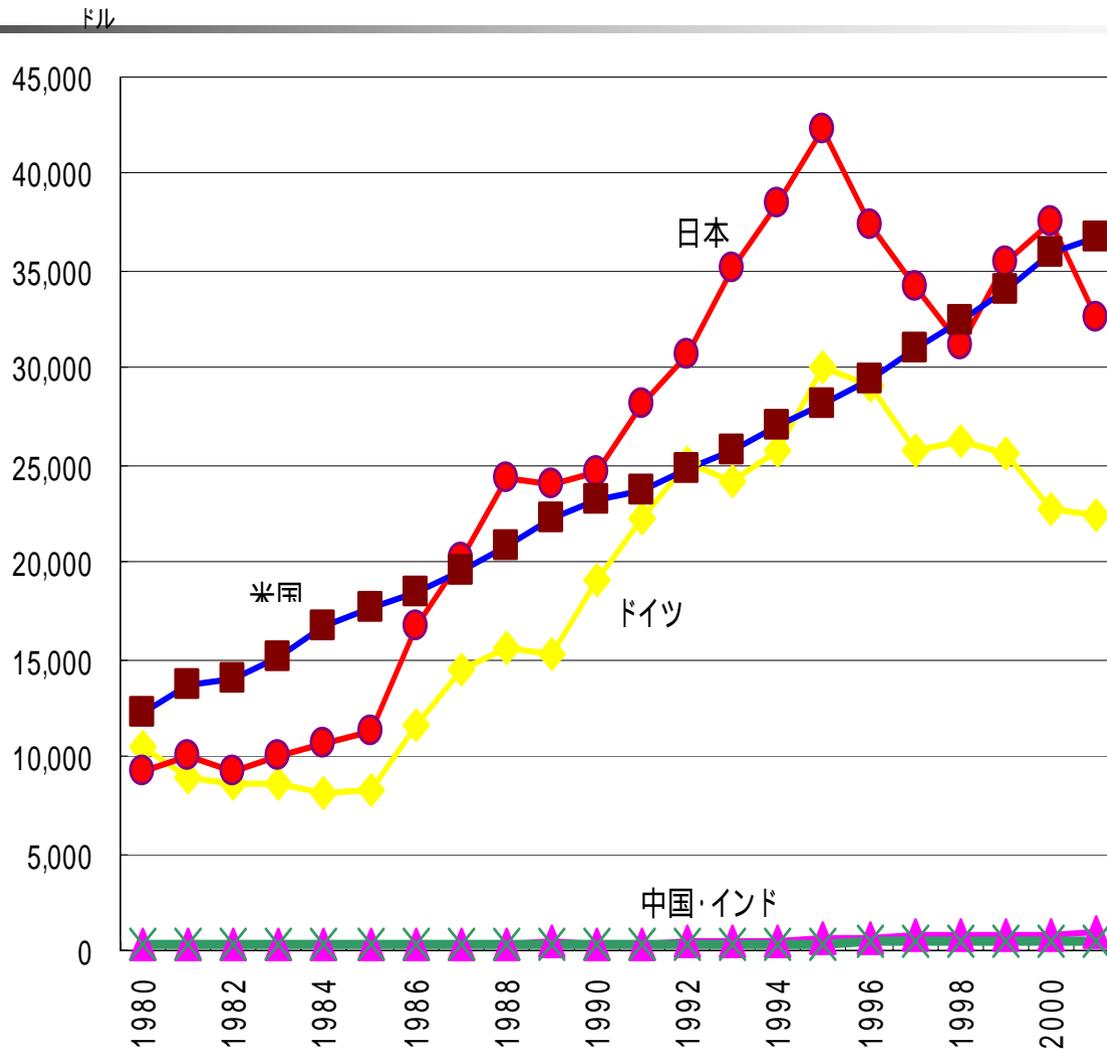
日本経済の現状

主要国の世界GDPシェア



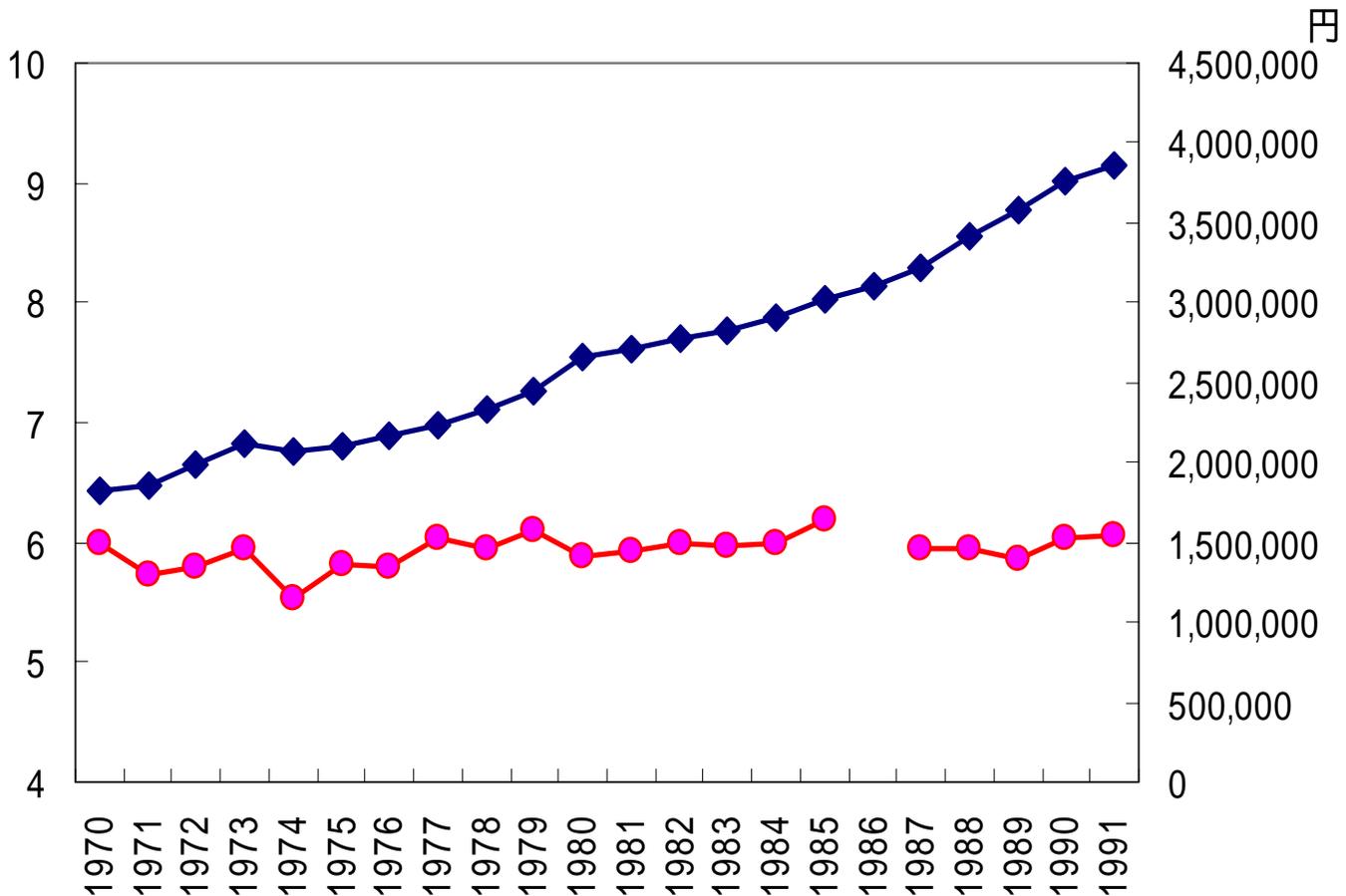
日本経済の現状

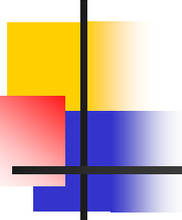
一人当たりGDP



日本経済の現状

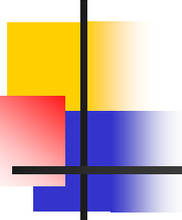
幸福度と所得





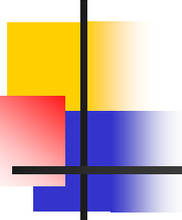
大恐慌の再来か

- 株式市場
- 金融危機
- デフレーション
- ニューディール？



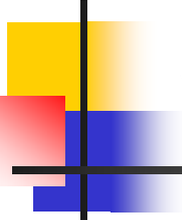
台頭するベンチャー・クラスター

- 札幌
- 仙台
- 米沢
- 渋谷区
- T A M A 協議会
- 京都
- 広島
- 徳島
- 北九州 / 福岡



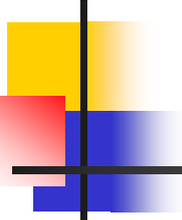
サッポロ・バレー

- ソフト関連企業
- 北海道大学
- 札幌市
- ハイテク・スピンオフ
 - DAT Japan
 - Hudson
 - Openloop
 - Soft Front



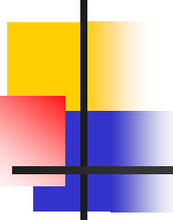
仙台

- 東北大学（材料研究所）
 - アジアのベスト2000大学の内、研究第1位
 - 新産業創造孵化センター、TLO
 - エクステンションでのビジネス教育
 - 技術マネジメント、インキュベーション
 - 04年よりMBA、ロースクール
- 仙台サイバーの杜プログラム



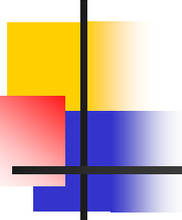
米沢

- 山形大学
- 地域中小企業の集積
- C A T V 普及率全国一
- O E L バレー構想
 - 有機電子発光装置 Organic Electro-Luminescent Device



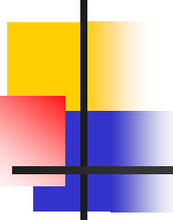
渋谷区

- 若年人口
- サービス・卸・小売
- インターネット
- 放送
- マルチメディア、IT
- デジタル技術
- デジタル解放区



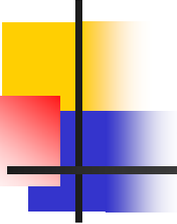
T A M A

- 技術先進首都圏地域
- T A M A 協会
- 製品開発型中小企業
- モジュール化生産
- 連携



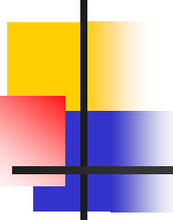
京都

- 京都大学・立命館大学
- 京セラ、村田製作所、ローム、オムロン
- インキュベータとしての島津製作所
- 京阪名
- サイバー・バザー



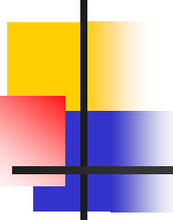
広島

- 機械工業の集積
- 広島大学・広島工科大学
- 技術連鎖
 - マツダ・ダイキョー・サンコー



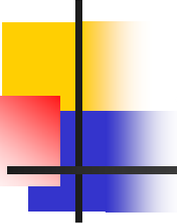
徳島

- 化学・電気機械
- 徳島大学
- 大塚化学
- 日亜化学工業
- ナイトライド・セミコンダクター社



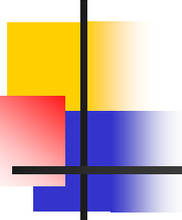
関西経済の競争力

- 企業の競争力
- 資源移動
- 大学と企業
 - アカデミーヒルズ
- 人材
- 小欲より大欲を



福岡

- 1 2 大学
- I C 企業の集積（シリコン・アイランド）
- I B M、ソニー、日立、九州松下
- アジアの国際都市
- 半導体クラスター・プロジェクト



愛知

- トヨタ城下町
- トヨタのイノベーション
- トヨタの拡散