

世界・日本の動向と企業経営（全体構図）

未来への潮流

世界の動向

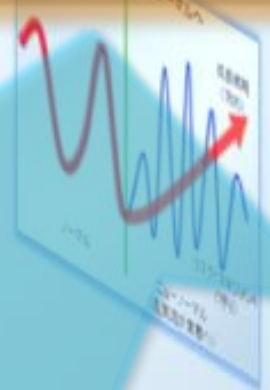
テーマ別チャート集

マクロ環境

セミマクロ環境

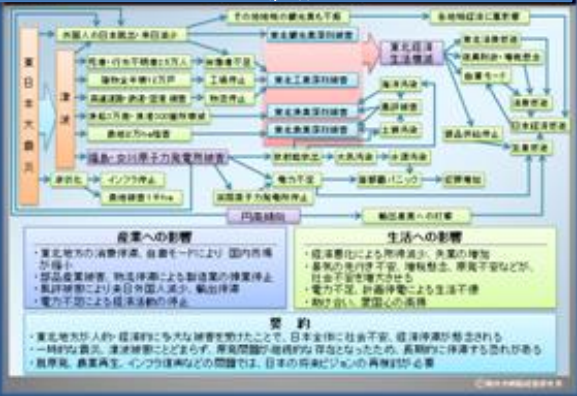
企業経営

新しい時代の波
(パラダイム・シフト)

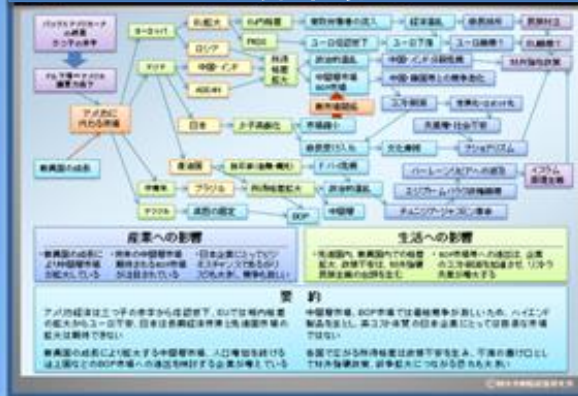


マクロ環境 I (政治)

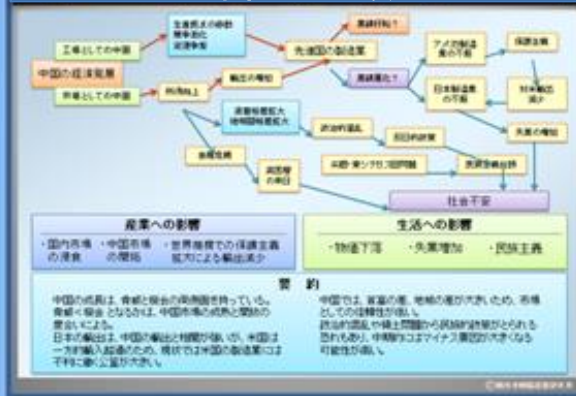
大震災



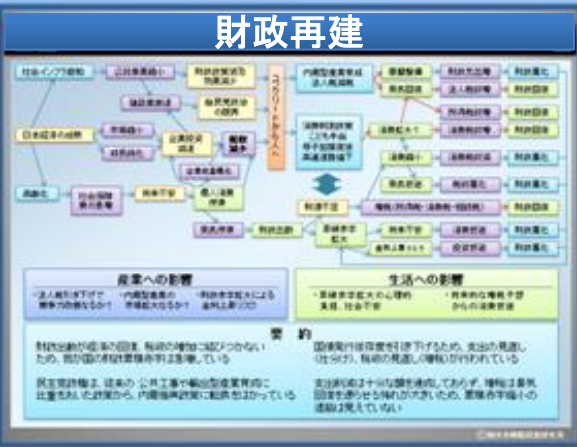
世界市場



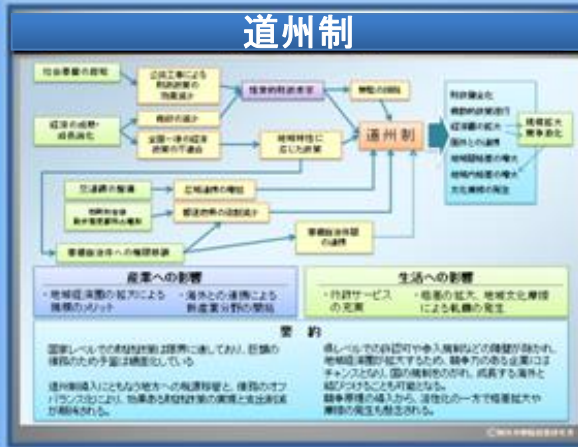
中国の台頭



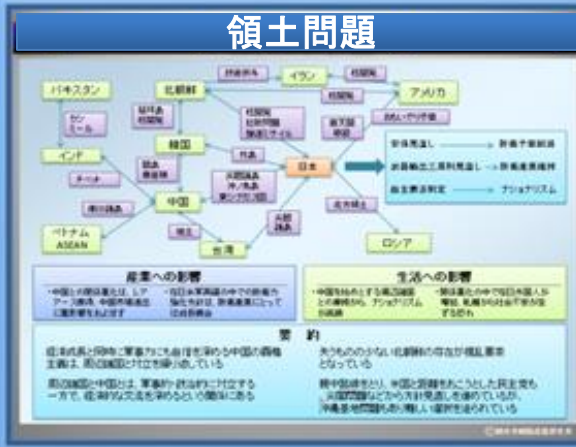
財政再建



道州制



領土問題



マクロ環境Ⅱ（経済・産業）

為替

産業への影響

- 輸出産業の成長
- 輸入産業の縮小
- 貿易収支の改善
- 国内産業の競争力向上

生活への影響

- 輸入品価格の上昇
- 国内産品の価格低下
- 消費行動の変化

要約

為替の強弱は、輸出と輸入のバランスに影響を与え、国内産業の競争力や消費者の購買力に大きな影響を及ぼす。

復興

産業への影響

- 産業構造の高度化
- 技術革新の促進
- 雇用創出の増加

生活への影響

- 生活水準の向上
- 社会福祉の充実
- 環境意識の高まり

要約

復興は、経済の成長と社会の安定を促進し、国民の生活の質を向上させることを目指す。

資源価格の高騰

産業への影響

- 製造業の競争力低下
- 価格転嫁による物価上昇

生活への影響

- 物価の上昇
- 消費支出の抑制

要約

資源価格の高騰は、国内産業の競争力を低下させ、消費者の購買力を抑制する可能性がある。

FTA・EPA

産業への影響

- 輸出産業の成長
- 輸入競争の激化

生活への影響

- 輸入品価格の低下
- 国内産品の競争力向上

要約

FTA・EPAは、貿易の自由化を促進し、国内産業の競争力を向上させる一方で、輸入競争の激化にも対応する必要がある。

IFRSへの展開

産業への影響

- 企業透明性の向上
- 投資家からの信頼獲得

生活への影響

- 金融市場の活性化
- 企業価値の向上

要約

IFRSへの展開は、企業の財務状況をより正確に反映させ、投資家の意思決定を支援する。

農業

産業への影響

- 食料自給率の向上
- 農村地域の活性化

生活への影響

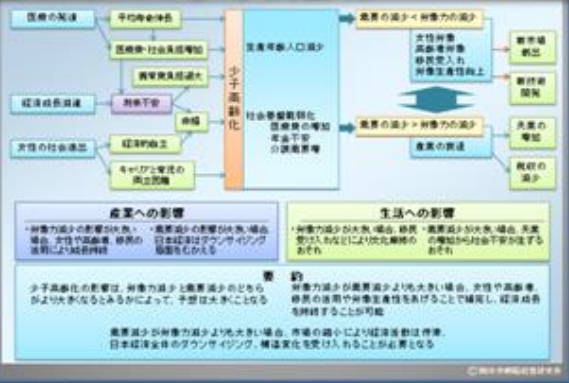
- 食料の安定供給
- 農村景観の維持

要約

農業政策は、食料の安定供給を確保し、農村地域の持続可能な発展を促進する。

マクロ環境Ⅲ (社会・文化)

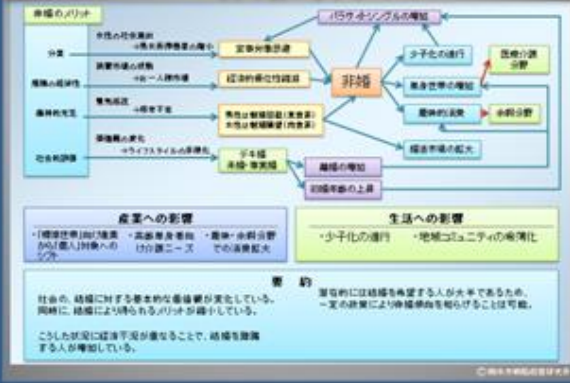
少子高齢化



格差社会



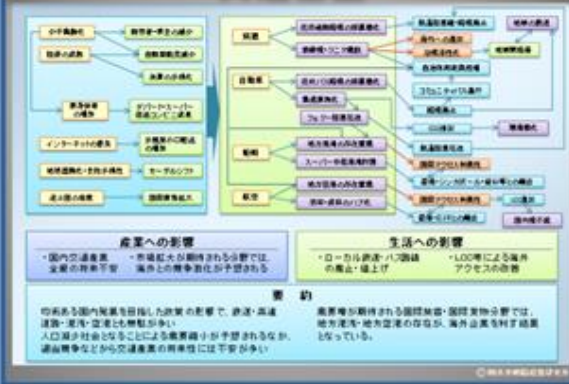
非婚時代



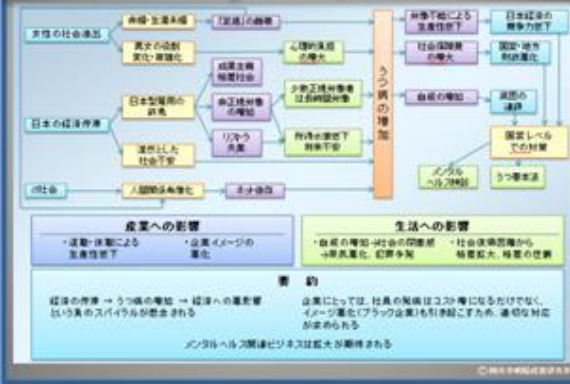
多民族化社会



交通基盤



うつつ



マクロ環境Ⅳ(技術・環境)

クラウド

クラウド

産業への影響

- ・新産業分野創出期待
- ・競争激化の色彩性

生活への影響

- ・新サービスによる
- ・サービス価格低下期待

要約

クラウドはAI・IoTの発展により、産業分野の創出や競争激化を促す。一方で、サービス価格の低下や生活への影響も期待される。

モジュール化とEV

モジュール化とEV

産業への影響

- ・モジュール化による
- ・新サービスによる

生活への影響

- ・中心産業の交代
- ・大規模な労働力の移動

要約

モジュール化とEVの普及により、中心産業の交代や大規模な労働力の移動が期待される。

再生可能エネルギー

再生可能エネルギー

産業への影響

- ・新たな成長産業創出期待
- ・エネルギー価格の上昇

生活への影響

- ・スマートグリッドによる生活
- ・環境に優しい生活の実現

要約

再生可能エネルギー産業は、新たな成長産業となり、スマートグリッドによる生活や環境に優しい生活の実現が期待される。

宇宙開発

宇宙開発

産業への影響

- ・JAXAによる
- ・民間企業による

生活への影響

- ・民間企業による
- ・サービス価格の低下

要約

宇宙開発は多額の投資が必要となるが、民間企業の参入によりサービス価格の低下が期待される。

新医療

新医療

産業への影響

- ・AI・ロボットによる
- ・医療従事者の不足

生活への影響

- ・医療費の削減
- ・高齢者の生活の向上

要約

AI・ロボットの導入により、医療従事者の不足を補うことが期待される。

生物多様性

生物多様性

産業への影響

- ・多様な産業
- ・新たなサービス

生活への影響

- ・環境に優しい生活
- ・健康な生活の実現

要約

生物多様性は、多様な産業や新たなサービスの創出を促す。また、環境に優しい生活や健康な生活の実現にも貢献する。