

世界の上昇気流が始まる

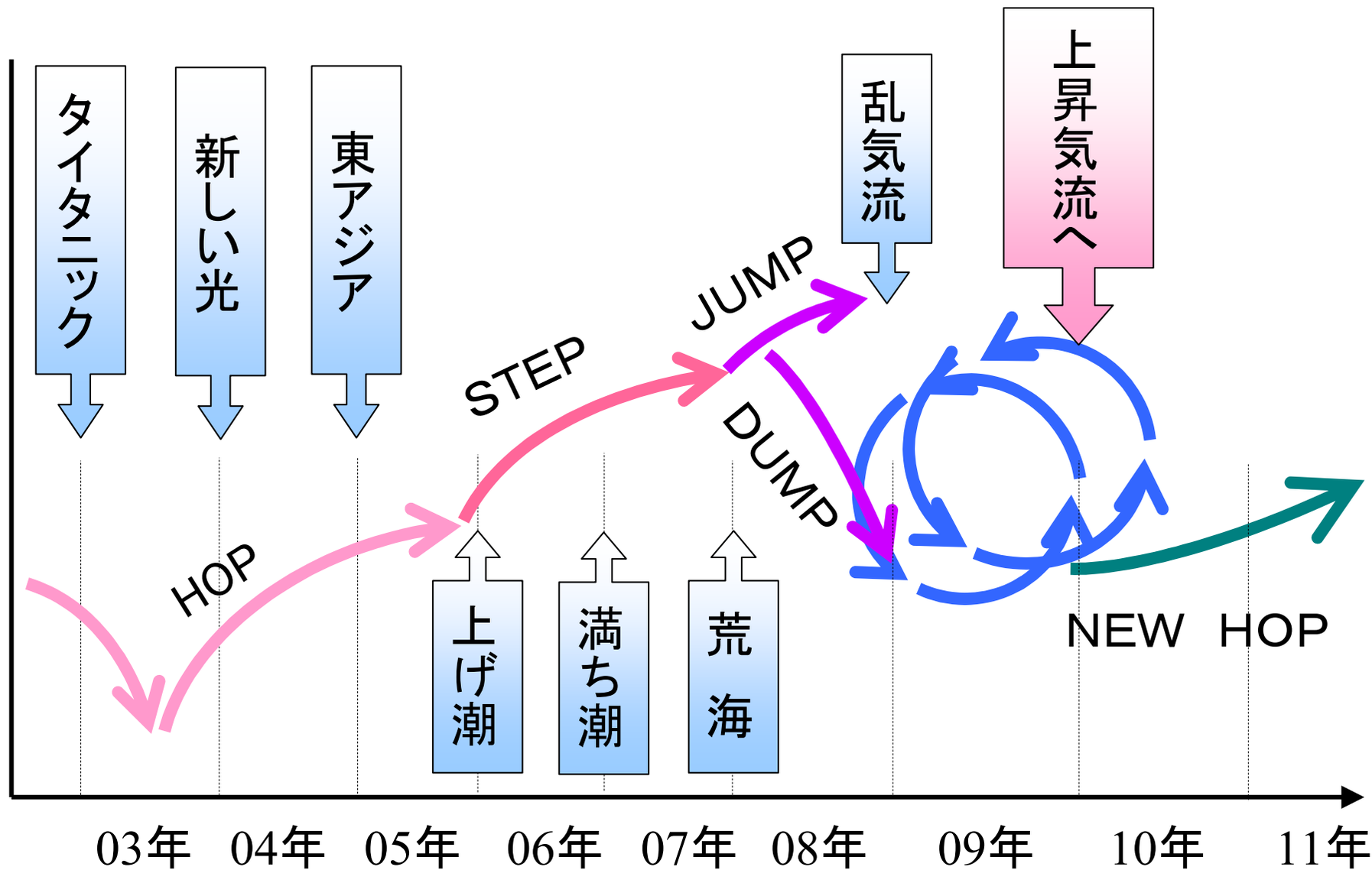
— アジアと一体化した新ビジネスチャンス —

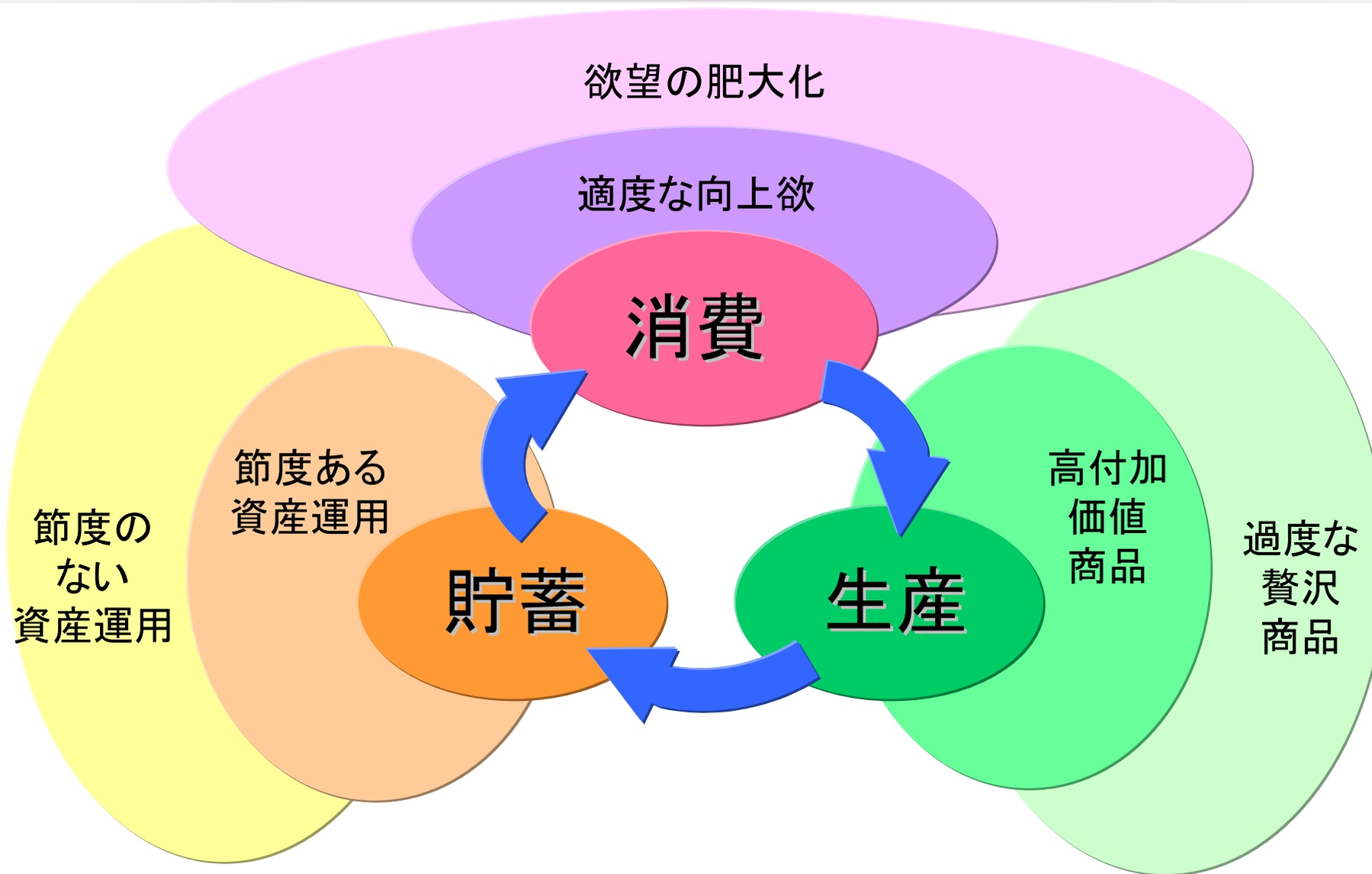
2010年2月2日

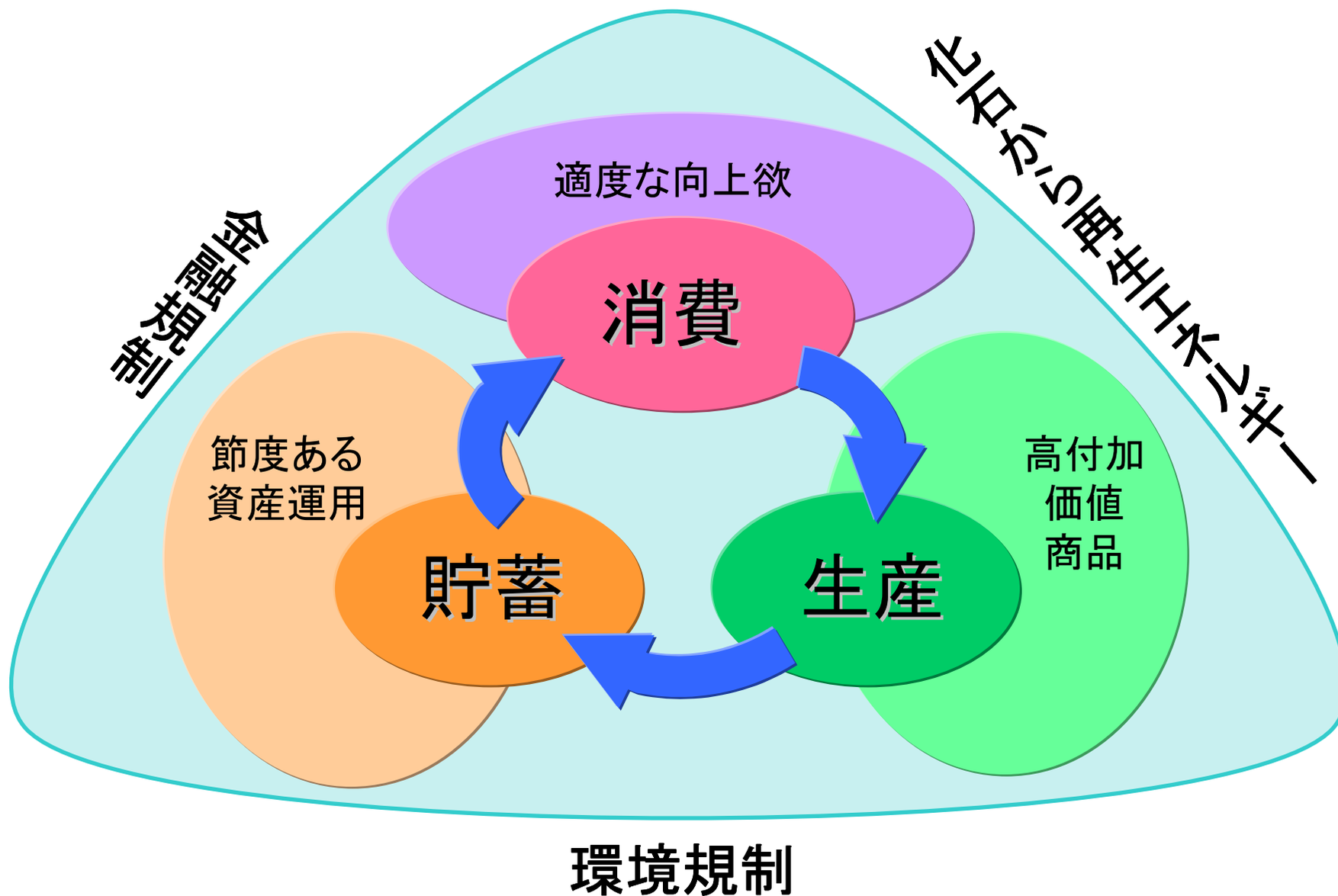
イノベーション・エンジン株式会社

代表取締役社長 佐野睦典

乱気流を抜け上昇気流へ







成長が再開する世界経済

— 二極化の進展 —

(IMF予想)

		2007年	2008年	2009年	2010年 (見通し)	2011年 (見通し)
全世界		5.2	3.0	▲0.8	3.9	4.3
先進国	米国	2.1	0.4	▲2.5	2.7	2.4
	ユーロ圏	2.7	0.6	▲3.9	1.0	1.6
	日本	2.4	▲1.2	▲5.3	1.7	2.2
BRICS	中国	13.0	9.6	8.7	10.0	9.7
	インド	9.4	7.3	5.6	7.7	7.8
	ブラジル	5.6	5.1	▲0.4	4.7	3.7
	ロシア	8.1	5.6	▲9.0	3.6	3.4

G D P 目 標 : 20年の名目GDP650兆円程度に。名目成長率、平均3%を想定。

環 境 : 2020年までに140万人の環境分野の新規雇用。

健 康 : 20年までに医療・介護・健康関連サービス産業市場の新規雇用285万人。

ア ジ ア : アジアの所得倍増。20年を目標に、アジア太平洋自由貿易圏(FTAAP)構築の道筋を策定。

観光・地域活性化 : 休日分散化。食料自給率50%、木材自給率50%、農林水産物の輸出1兆円を目指す。

科 学 技 術 : 理工系博士課程修了者の完全雇用を達成。官民の研究開発投資を20年に国内総生産(GDP)比4%に。

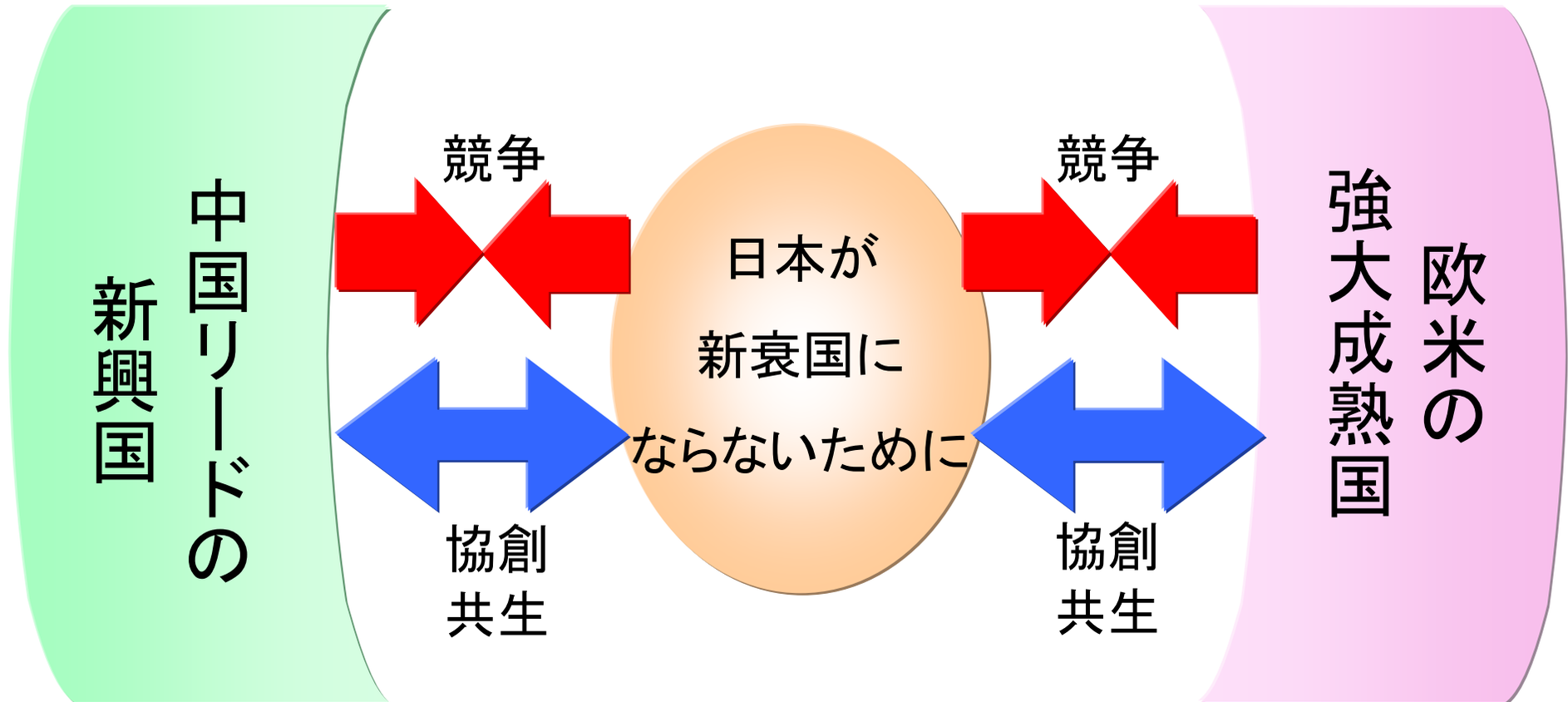
雇 用 ・ 人 材 : 若者・女性・高齢者・障害者の就業率向上のため、就労環境の整備などを2年間集中実施。ジョブ・カード制度を、国民共通の職業能力評価制度に発展。

経済成長の5つの条件

項目	中	米	日	日本の状況	あるべき方向
技術	△	◎	○	<ul style="list-style-type: none"> ・世界に冠たる技術大国。 ・製造技術と品質に強い。 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術力で世界の課題(環境エネルギーなど)を解決する。
人口	◎	○	×	<ul style="list-style-type: none"> ・世界最速で少子高齢化が進行中。 	<ul style="list-style-type: none"> ・子創り・子育て環境向上。 ・高齢者女性外人の労働参加。
貯蓄	○	×	△	<ul style="list-style-type: none"> ・個人貯蓄は多いが、国家が世界一の借金国。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国家の債務縮小。 ・企業が儲かるようにする。 ・個人の収入増へ。
起業家精神	◎	○	×	<ul style="list-style-type: none"> ・世界最低の起業状況。 ・需要不足でリスク意識の高まり。 	<ul style="list-style-type: none"> ・分配ではなく創造を賞賛する。 ・一人一人の自立こそ重要。 ・グローバル発想で行動する。
欠乏	◎	△	×	<ul style="list-style-type: none"> ・経済水準で世界レベルとなり国民全体に達成感。 ・ある種のシラケ感覚。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国として共同体意識を呼び起こす目標が必要。 ・アジアの欠乏に対応する。

注) ジャック・アタリ氏の考えを基に作成

—競争ではなく協創・共生の道—



◇アジア内需をとり込む

○日本ブランドビジネス

- ・コンテンツ、デザイン、ファッション、化粧品
- ・料理、生活様式

○日本技術資源のアジア展開

- ・食品、環境などを国際標準を武器に市場を支配。
- ・自動車、電子機器、産業用機器などの技術移転。

○インフラ事業のアジア展開

- ・新幹線、都市交通、都市創り、など
- ・水、電力・ガス、など

◇情報通信技術で更なる便利社会を実現

- クラウドコンピューティング

- ヒューマンインターフェース

 - ・3Dディスプレイ

 - ・タッチパネル

 - ・加速度センサー

 - ・RFIDタグ

- 便利なコミュニケーション手段

 - ・Twitter

◇ロボット技術で生活の充実

◇再生可能エネルギーのフル活用

- ・電力の固定価格買取制度の拡充(太陽、風力、地熱)
- ・潮力、振動、太陽熱、原子力、など
- ・電気自動車、充電ステーションなどの普及

◇住宅・オフィスのゼロエミッション化

- ・エコ住宅・エコ家電
- ・次世代照明への転換

◇社会構造の省エネルギー化

- ・情報通信のフル活用(テレビ会議など)
- ・公共機関のフル活用
- ・パワー半導体

◇先端医療領域

- ・再生医療
- ・脳神経医療
- ・ガン医療(重粒子線、免疫療法、抗体医療)

◇長寿健康ビジネス

- ・高齢者専門エクササイズ
- ・メタボ対策ビジネス
- ・機能性食品、サプリメント
- ・健康モニタリング

人物金情知が大流動化する

◇プラットフォームを押さえる

○国際人材交流の活発化

- ・英語・中国語の駆使
- ・世界の人材の流入を推進

○エアラインのハブ化

- ・国際物流ビジネス

○金融市場のグローバル化

○情報通信のグローバル化

- ・光のハイウエー

○知的財産の獲得

- ・インテレクトチュアルベンチャーズ

◇地域文化・産業の掘起こし

- ・地域の伝統・文化の再発見
- ・天然資源の活用
- ・観光資源化

◇農林水産業の六次産業化

- ・新製品開発の推進・・・農林水産業を輸出産業に
- ・生産・加工・流通の一体的な運営

- ◇道路・橋梁・トンネルのメンテナンス需要
 - ・50年以上の建造物が10年後に50%を超える

- ◇住宅・不動産1000兆円の利活用
 - ・長期資産としての位置づけ
 - ・メンテナンス・リフォーム需要
 - ・リバースモーゲージ

- ◇リサイクルショップの成長
 - ・テナポスバスターズ
 - ・トレジャーファクトリー、ハードオフ、ブックオフ

- ◇個人金融資産1,400兆円の活用