

METI-RIETIシンポジウム
「『成熟』と『多様性』をカに
—価格競争から価値創造経済へ—」
パネルディスカッション資料

2012年7月20日

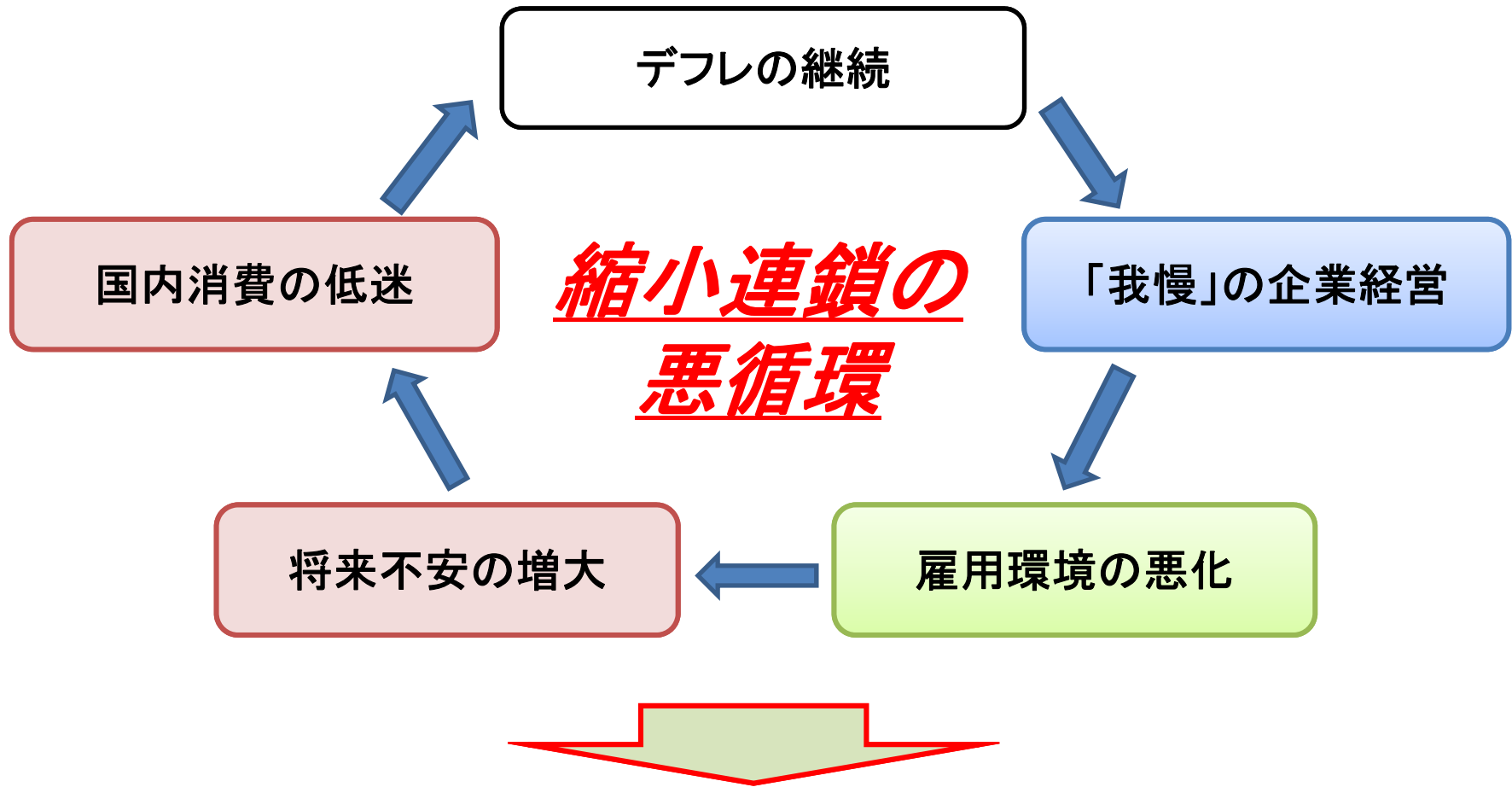
経済産業大臣
枝野 幸男

経済社会ビジョン

「成熟」と「多様性」を力に
～価格競争から価値創造経済へ～

平成24年7月
経済産業大臣
枝野 幸男

「やせ我慢」の経済



産業構造と就業構造の行き詰まり

目指すべき経済社会ビジョン

×「成長のための成長」

◎「豊かさを実感できる成長」



「経済成長ビジョン」と
「人を活かす社会ビジョン」



- ・成熟した豊かさを実感できる社会
- ・全員参加で「厚みのある中間層」形成

経済成長ビジョン

- 国内需要:「物質的豊かさ」→「成熟した豊かさ」
- アジアなど新興国:富裕層と中間層が誕生



【「成熟を力」にした価値創造経済の実現】

- 「成熟した豊かさ」へのニーズに対応することで潜在内需を掘り起こし
- 成熟に裏打ちされた日本人の感性や技術力を発揮し、付加価値の高い
新たな製品・サービスへ

潜在内需の掘り起こし①（ヘルスケア・子育て産業）

- 少子高齢化社会に求められている潜在需要を掘り起こす新サービスを創出。
- 新サービスと製造業の技術が絡み合い、価値創造力の高い産業集積を創出。

●利用者のニーズを満たす新サービス

おとなの学校

高齢者が学びで元気になるデイサービス



キッズベースキャンプ

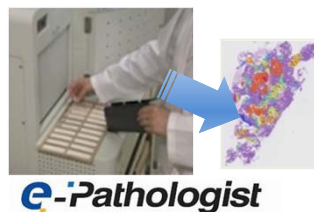
学習指導と送迎と学童保育を組み合わせたサービス



●技術を活かして新分野に進出する製造業

ソニー

3D、有機ELモニターの医療展開、ブルーレイディスク技術を応用した細胞分析装置



NEC

画像認識技術、情報処理技術を活かした病理診断支援システム



パナソニック

ロボット技術を活用した車いすに変形するベッド

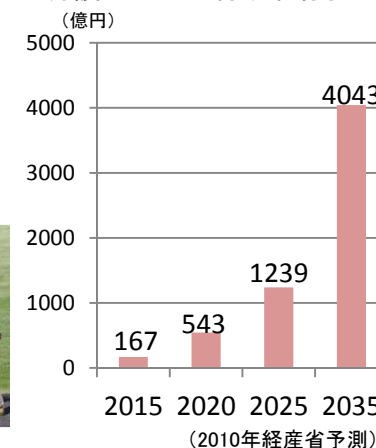


※介護ロボットの導入

2015年度を目途に実践的介護ロボットの開発・導入を加速



介護ロボットの将来市場予測



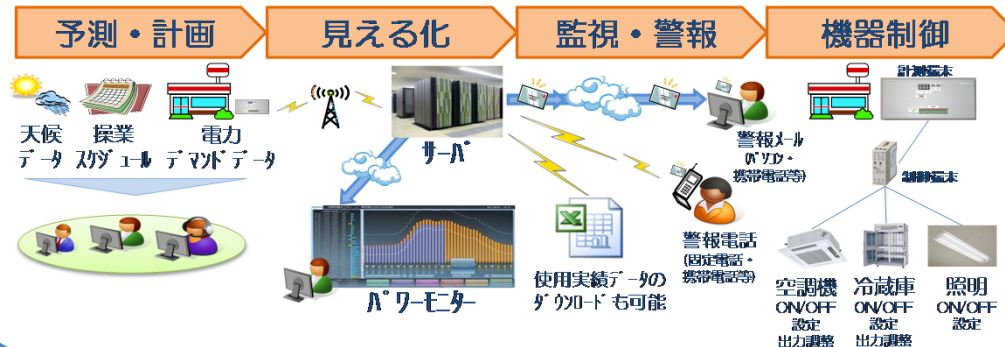
潜在内需の掘り起こし②（新たなエネルギー産業）

- 震災以降の節電ニーズを踏まえた、新たなサービスが創出。
- 製造業もエネルギー関連システムに組み込まれることで一大産業群が創出される見込み。
→ エネルギー制約の克服は世界共通の課題であり、大きなビジネスチャンス

● 電力消費量を把握し節電を支援するサービス

エナリス

- ・ BEMSアグリゲーターとして、中小ビル等にBEMSを導入するとともに、自ら集中管理システムを設置し、事業者に対しエネルギー管理支援サービスを行う。
- ・ これらを用いて、ネガワット・デマンドレスポンスといった節電取引や家庭向け節電スマートフォンアプリも展開。



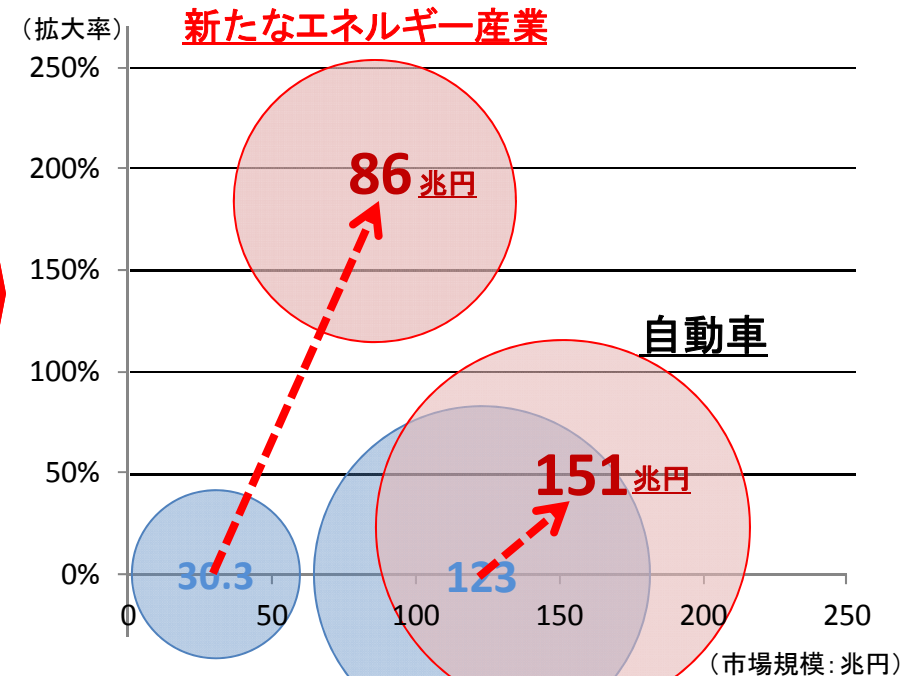
● エネルギー関連サービスと融合する製造業

トヨタ自動車

愛知県豊田市にてスマートコミュニティの実証実験。全67世帯にPHV・EVを導入し、車載電池を核としたホームエネルギーマネジメントシステム (HEMS) を構築。



● 世界市場規模の推移 (2010年→2020年)



(出所) IEA「Global Energy Outlook 2010」などより作成

価値創造でグローバル市場を獲得（クリエイティブ産業）

■コンテンツ、ファッションなど、海外市場開拓の潜在力が高い“クールジャパン”の魅力を産業化し、他の産業とも連携。

●“日本の知恵・技・感性”をいかして 海外展開に挑戦する中小企業

(株) 二葉



江戸の伝統技術（東京染小紋）をいかして、欧州市場に進出。

(株) 江戸切子の店 華硝



手磨き仕上げにこだわり、繊細な柄を彫る技術を保有。外国人旅行者客に好評で海外展開も視野。

●稼げるクール・ジャパンへの 仕組みを構築

- コンテンツ×消費財の組み合わせで「大きく稼ぐ」
- 商業施設などの小売り流通業との連携で「大きく稼ぐ」
- 地域資源の発掘と国際的発信による地域・観光の活性化

“ちいさな企業”未来会議

- 新産業の担い手として、大企業だけでなく小さな企業の活躍も期待
- 小さな企業は、地域の雇用や社会をしっかりと支え、津々浦々に活力と厚みをもたらす

“ちいさな企業”未来会議の開催



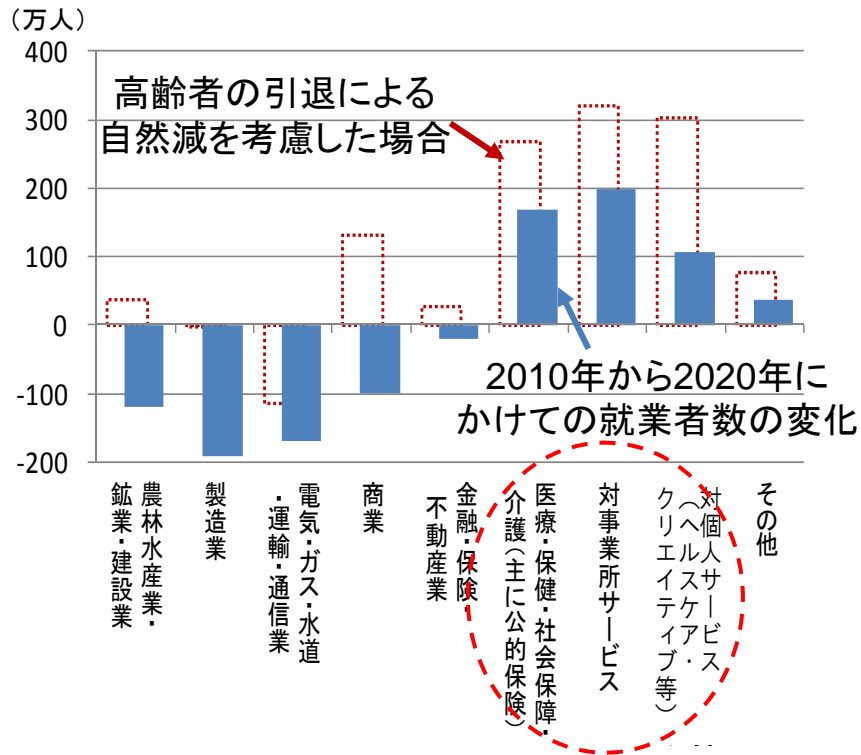
全国津々浦々30箇所以上に及ぶ地方会議を開催し、
のべ約4000名が参加。

基本的考え方

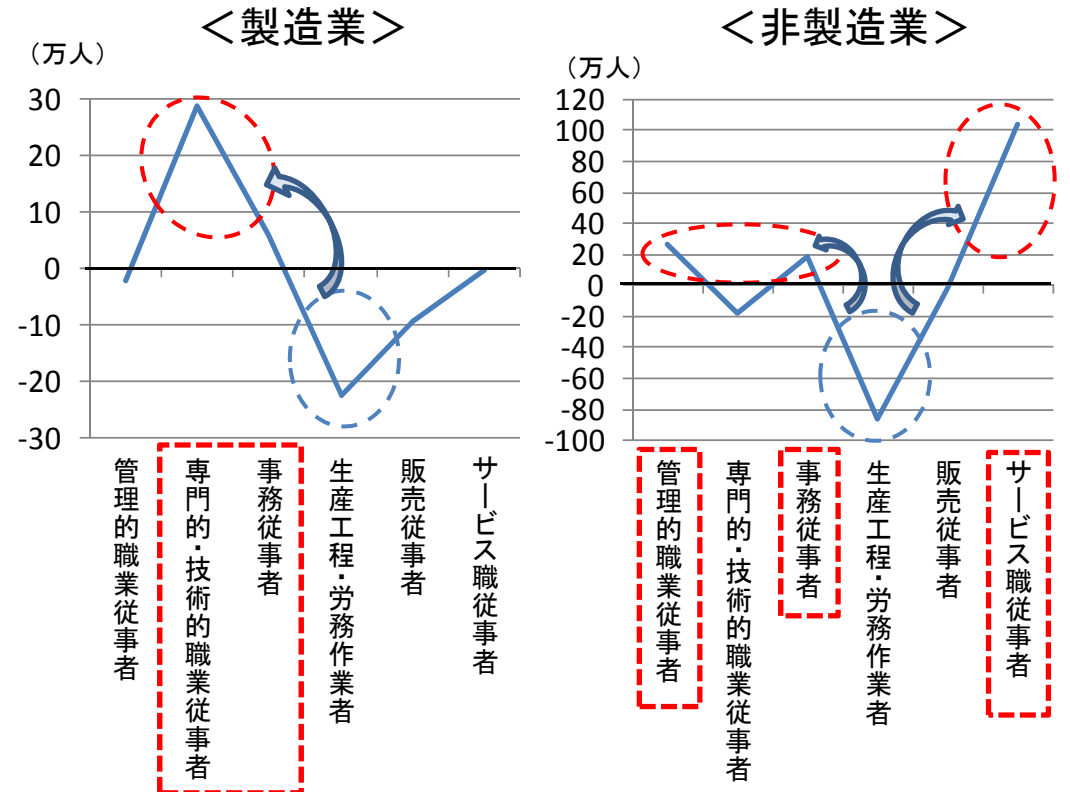
- 小規模企業の業種、規模、地域等、それぞれの実情に応じたきめ細かな支援策の構築が必要。
 - －意欲ある若者・女性に対して、新たな「知識サポート」を再構築
 - －様々なタイプに応じた起業・創業に対する総合的支援
 - －技術・技能を若手に継承するための「ものづくりマイスター制度」創設
 - －若手人材の確保や、結婚や出産等で退職した女性の就職支援
 - －日本の知恵・技・感性をいかした中小企業の海外展開支援
- 「未来のグローバル企業の芽」や「地域のニーズに応える企業」を大胆に創り出す。

2020年までに必要とされる就業構造転換の見通し

●約1000万人規模の就業者数の増加



●約200万人規模の職種転換



(出所)産業構造審議会新産業構造部会における試算

女性・高齢者・若者の活用、人材育成や「学び直し」が不可欠

人を活かす社会ビジョン

- 女性、若者、高齢者、障害者等一人一人が置かれた環境と能力に応じて価値創造に参画し成長を分配することで、生き生きと働く人々が増える社会へ（「ワーカー」から「プレーヤー」へ向けた働き方の改革）
- 女性の就労参加による「ダブルインカム・ツーキッズ」
- 全員参加の推進による「全世代で支え合う社会」



ダイバーシティ・マネジメントの推進

「人を活かす」産業の創出による活躍機会の拡大