

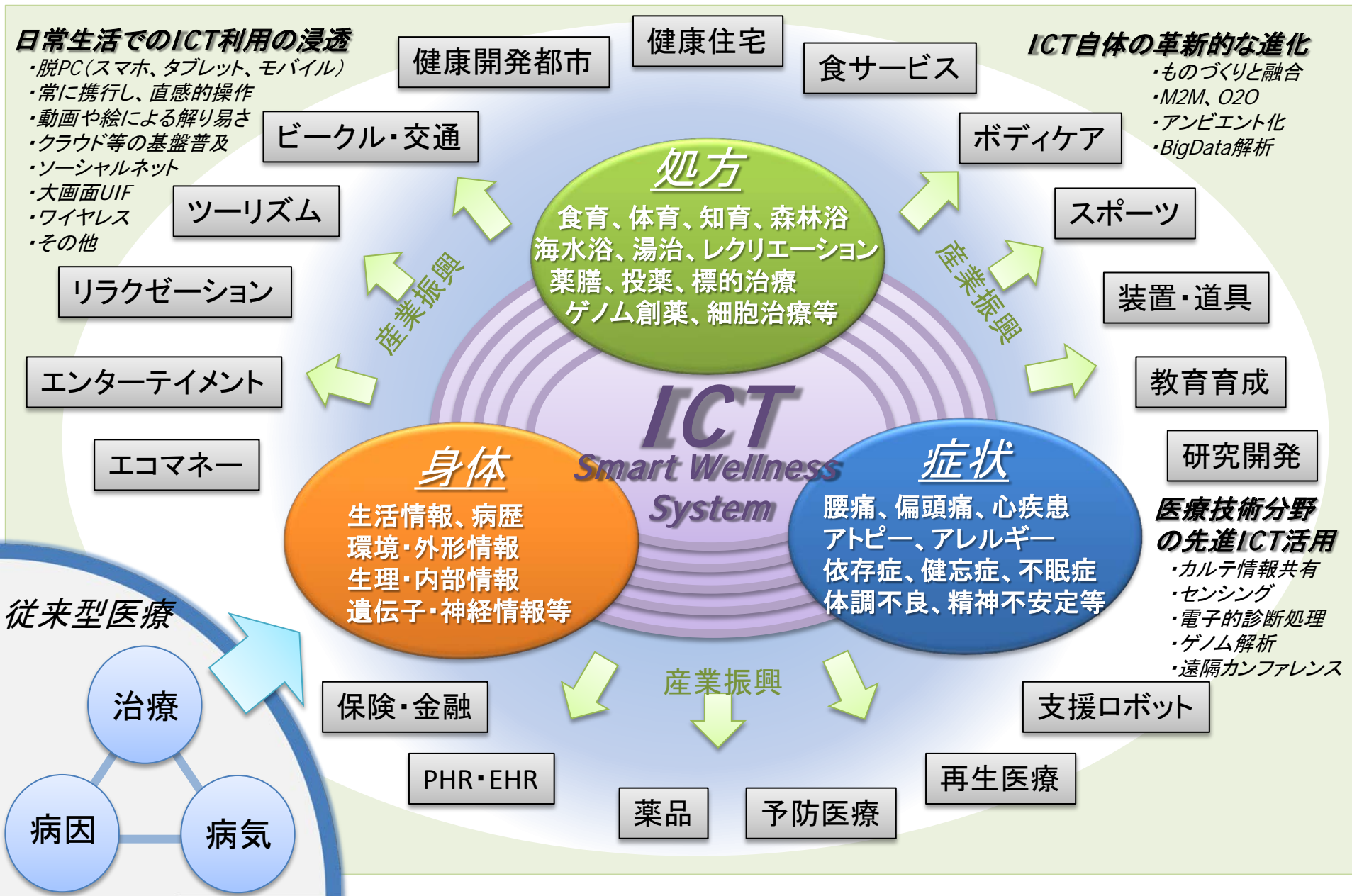
日本「再創造」

—ICTによる社会と知識のエンジニアリング—

小宮山 宏

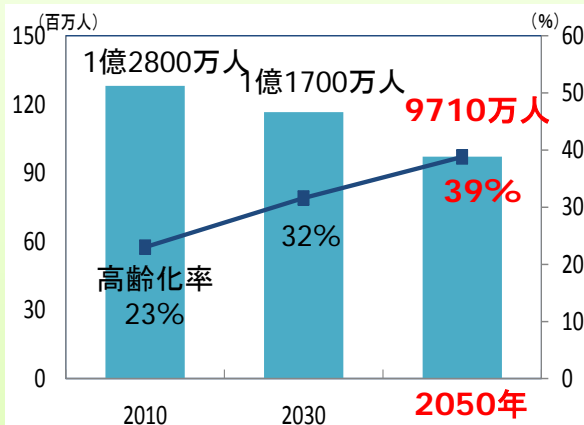
プラチナ構想ネットワーク会長
三菱総合研究所理事長
東京大学 総長顧問

ICTを起点とした健康増進システムと新産業の創生



ICT超高齢社会構想会議の検討状況

超高齢社会の到来



出典: 富士通総研「超高齢社会に向けたジェントロジー」(平成24年2月)

- ・高齢化率の上昇、都市部における高齢者急増
- ・医療費の増大
- ・労働力人口の減少
- ・アジア諸国も急速に高齢化が進展

ICT利活用の推進

オープンイノベーションの実現

ICT × 異業種連携

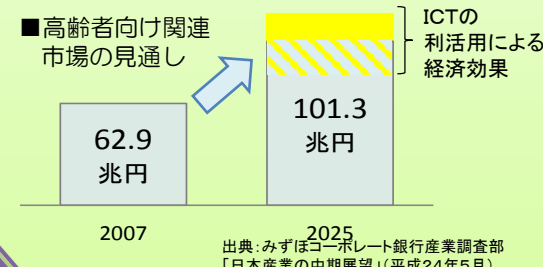
超高齢社会に対応した
ICTシステム・サービスの
開発・実用化・利活用の推進
(関係省庁と連携)

達成すべき政策目標

活力ある超高齢社会の実現

ICTを核とした新産業創出と
グローバル展開

老若男女参画社会の実現と
生活の質の向上

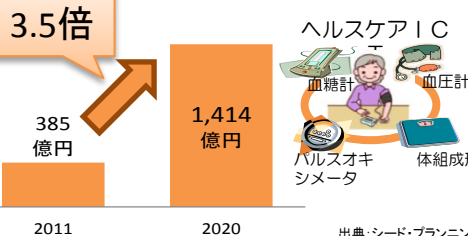


出典: みずほコーポレート銀行産業調査部「日本産業の中期展望」(平成24年5月)

医療・健康・介護

・ICT利活用により健康意識向上・健康産業育成・健康寿命延伸を推進

ヘルスケアICT市場規模

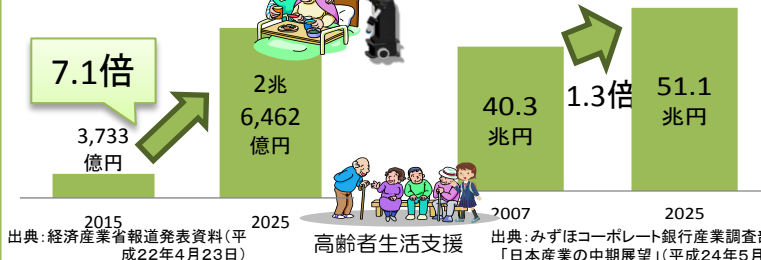


出典: シード・プランニング「生体計測機器・技術によるホームヘルスケア市場の将来予測」(平成24年7月)

生活支援・コミュニケーション

・ICT利活用により高齢者の自立・コミュニケーションを支援、地域コミュニティの活性化を推進

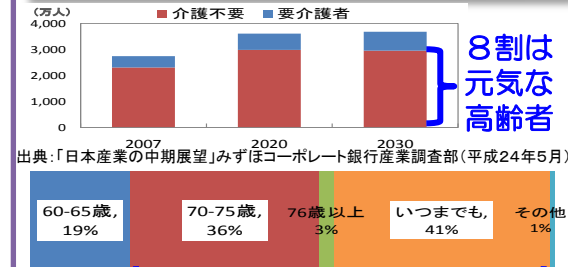
ロボット(サービス分野)市場規模



出典: 経済産業省報道発表資料(平成22年4月23日)

就労・社会参加

・ICT利活用により元気かつ働く意欲のある高齢者の就労・社会参加を推進



出典: 「日本産業の中期展望」みずほコーポレート銀行産業調査部(平成24年5月)

8割は70歳以上まで働く意欲あり

出典: 東京大学高齢社会総合研究機構発表資料(平成23年6月)