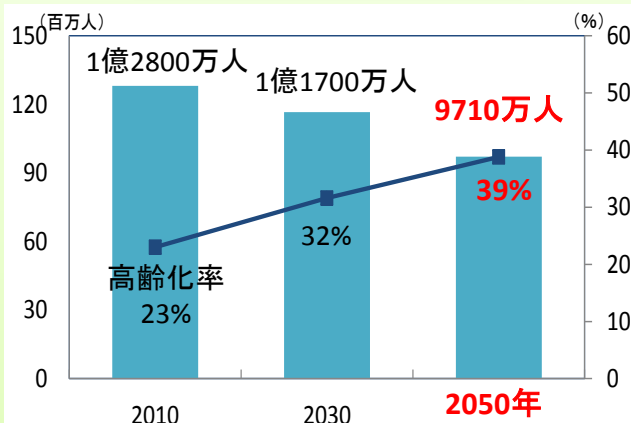


# ICT超高齢社会構想会議の検討の方向性

(別紙4)

## 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

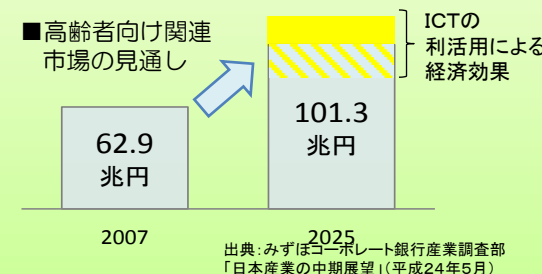
超高齢社会に対応した  
ICTシステム・サービスの  
開発・実用化・利活用の推進  
(関係省庁と連携)

## 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

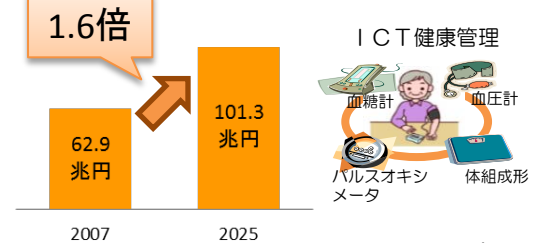


出典: みずほコーポレート銀行産業調査部「日本産業の中期展望」(平成24年5月)

## 医療・介護・健康

・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

### 医療・介護産業規模

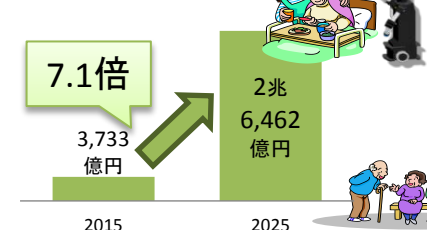


出典: シード・プランニング「生体計測機器・技術によるホームヘルスケア市場の将来予測」(平成24年7月)

## 生活支援・コミュニケーション

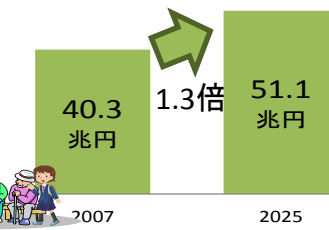
・ICT利活用により高齢者の自立・コミュニケーションを支援、地域コミュニティの活性化を推進

### 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)

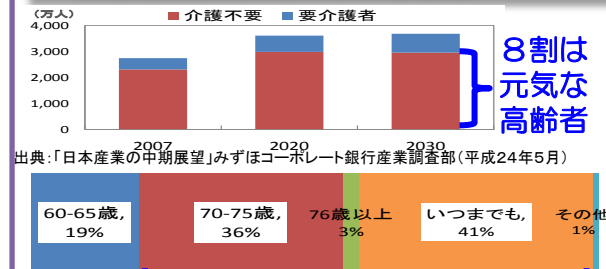
### 高齢者向け生活産業規模



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)

## 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)