

概要

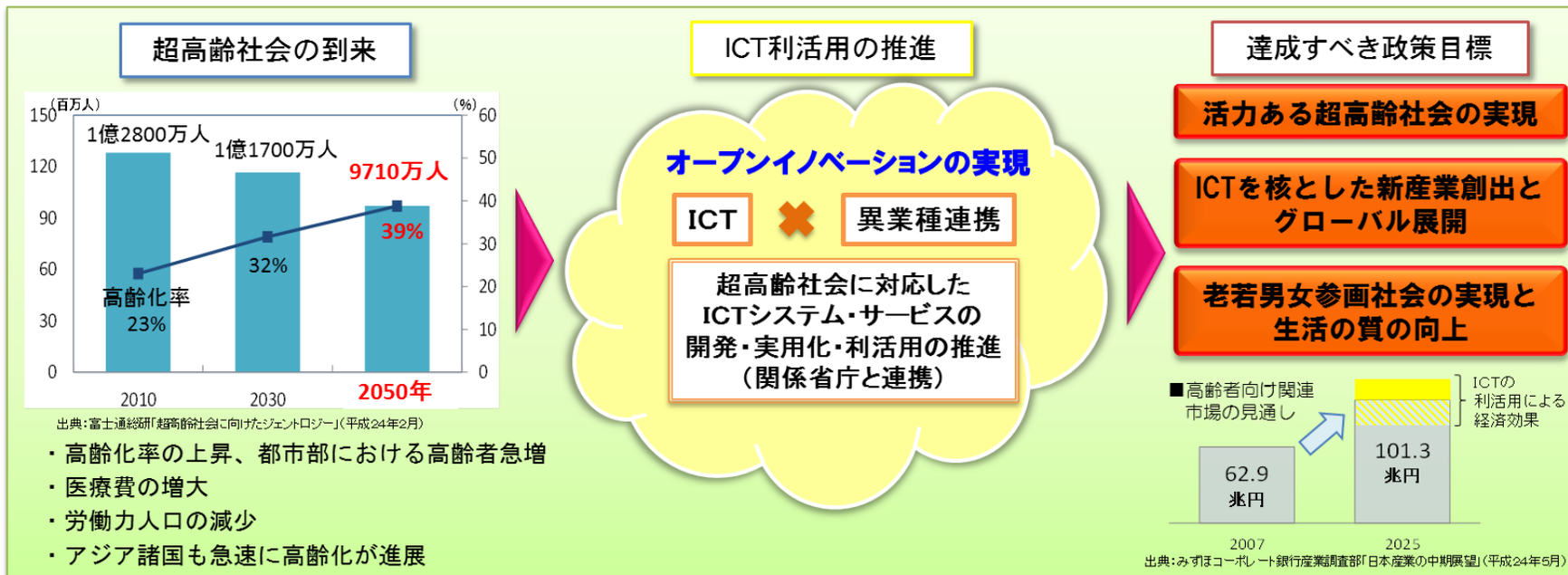
超高齢社会が抱える地域課題をICT利活用により解決し、活力ある超高齢社会の実現を図る、ICTを活用した超高齢社会の先行モデルを実証するためのプロジェクト

公募事業

- ① ICT地域実証プロジェクト：ICT超高齢社会モデルの早期実現を図る事業
- ② 案件形成調査プロジェクト：ICT超高齢社会モデルの実現、さらにはグローバル展開に向けた調査研究等のための事業

これまでのスケジュール

- H25年3月15日～4月15日： 公募（86件（地域実証プロジェクト61件、案件形成プロジェクト25件）の提案）
- H25年6月26日： 委託先候補決定に係る報道発表（13件（地域実証プロジェクト8件、案件形成プロジェクト5件））



プロジェクト	No	代表提案者	事業名	実施地域	事業概要
プロジェクト① ICT健康モデル(予防)の確立	1	東京大学	活力ある高齢者社会の推進	千葉県柏市、東京都文京区、宮城県石巻市	高齢者の健康度(健康、未病、要介護(軽度)、要介護(重度))に応じて、健康指導、センサー見守り、生活支援、医療・介護情報共有等のサポートを実施。
	2	(株)日経BP	いきいきシニア倍増計画inとやま	富山県富山市	介護予防センターでの健康プログラムや街中での健康イベントを実施し、健康データをデータベースに蓄積することで、保健指導等に活用。
	3	(株)ローソン	マチの健康ステーション・コンソーシアム ICTネットワーク構築事業	全国	歩数に応じたクーポンシステム、購入商品の自動カロリー計算、個人健康記録データベースを構築。ローソン社員向けに実施した後、一般参加者へ展開。
プロジェクト② 医療情報連携基盤の全国展開	再掲	東京大学	活力ある高齢者社会の推進	千葉県柏市、東京都文京区、宮城県石巻市	高齢者の健康度(健康、未病、要介護(軽度)、要介護(重度))に応じて、健康指導、センサー見守り、生活支援、医療・介護情報共有等のサポートを実施。
プロジェクト③ 「ライフサポートビジネス」の創出	4	秋田市	秋田市エイジフレンドリーシティプロジェクト	秋田県秋田市	タブレット端末「きずなシステム」を利用し、各種情報、生活支援、心のケア等のサービスを通じ、WHOが提唱するエイジフレンドリーシティを実現。
	5	西日本電信電話(株)	日本一元気で魅力ある超高齢社会づくり	沖縄県南城市	スマートテレビによる高齢者の外出を促す情報の提供や、公民館における健康増進を通じた地域コミュニティの活性化等により、地域全体で超高齢社会づくり。
プロジェクト④ ICTリテラシーの向上	6	日本IBM(株)	高齢者の社会参加を促すICTコミュニティタウンモデル実証事業	兵庫県西宮市清瀬台、宮城県仙台市、広島県広島市	ICTスキルを持つ高齢者コミュニティから遠隔地の高齢者コミュニティへスキルを伝搬する「教え合い」モデルを確立し、高齢者のICTリテラシー向上を図る。
プロジェクト⑤ 新たなワークスタイルの実現	7	山梨県大月市	「大月ウェルネス・ネットワーク」事業	山梨県大月市	市における従来からの取組「着地型観光」(農園体験等)をもとに、持続可能な事業モデルを構築し、高齢者の雇用機会増加、就労による健康づくり等を推進。
プロジェクト⑥ ロボット×ICTの開発・実用化	8	(株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)	ユビキタスネットワークロボットによる高齢者の見守り・移動支援サービス実証事業	大阪府大阪市グランフロント大阪	介護施設に電動車いす型ロボットと距離画像センサを導入し、移動支援と見守り支援サービスを実施することで、介護者の負担軽減を図る。