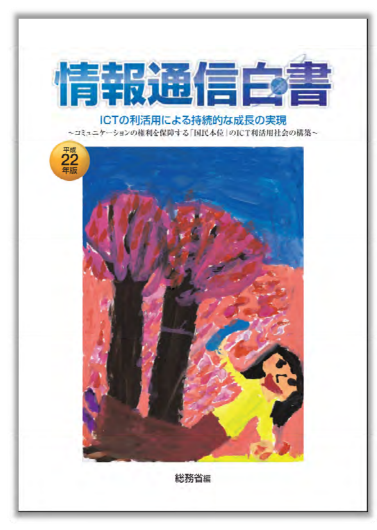
「平成22年版情報通信白書」の概要



【注】平成22年版情報通信白書の表紙 (「みんなでつくる情報通信白書コンテスト2010」 表紙絵「最優秀賞」受賞作品を掲載)

平成22年7月6日 総務省

ICTの利活用による持続的な成長の実現(分析の視点)

'●労働力人口減下において、<u>持続的な経済成長の実現</u>が課題。

- ●少子高齢化の中、医療·福祉·年金·教育·育児への<u>将来不安</u> の解消、世代間の情報格差の是正が課題。
- ●地縁・血縁型の地域共同体が失われつつある中、<u>暮らしの安</u> 心・安全の確保、家族・地域の絆の再生が課題。
- ●2020年時点でCO2排出量25%削減という政府目標を達成するため、CO2排出量削減にICTを最大限活用する必要。
- ●地方公共団体、NPO等の<u>市民レベルの環境負荷軽減に向け</u> た取組を通じ、地域再生に結び付けていくことが必要。

第1章 ICTによる地域の活性化と絆の再生

公的サービス分野におけるICT利活用に関する国民の便益推計

- ■国際比較による我が国のICT総合進展度を評価。
- ■地域ブロックごとのICT利活用の現状を分析。
- ■公的サービス(医療、教育、行政)の分野におけるICTの利活用による国民の便益を推計。
- ■BBサービスが全世帯に普及することによる消費者の便益を推計。

地域の絆を再生するための事例の評価・検証

- ■地域SNS等のソーシャルメディアを用い、地域の絆を再生する効果を検証。
- ICTの利活用を通じ、**高齢者やチャレンジドの社会参画を促すた** めの政策課題を分析。

第2章 グリーンICTによる環境負荷軽減と地域活性化

グリーンICTに関する主要国の取組

■ICT産業の環境負荷の軽減(Green of ICT)及びICTによる各分野における環境負荷の軽減(Green by ICT)によるCO2排出削減効果と国内の地域活性化事例について整理。

グリーンICTの環境負荷軽減効果と地域活性化事例

■主要国のグリーンICTに関する政策や、情報通信産業における 先進的な取組について評価・検証。

第3章 ICTによる経済成長と競争力の強化

情報通信産業と経済成長

■情報通信産業が<u>我が国の経済成長に及ぼす影響</u>等について検証。

ICTが支えるイノベーションとグローバル展開による 競争力強化

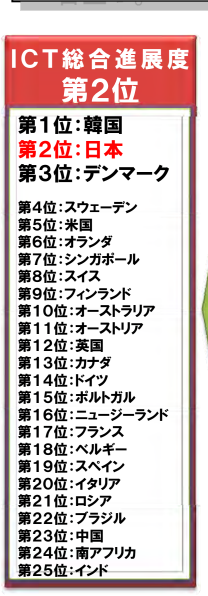
- ■我が国のイノベーション環境と政策課題について検証。
- ■日本の強みを生かしたグローバル展開について検証。



第1章 ICTによる地域の活性化と絆の再生

第1章第1節 ICT利活用の徹底による地域活性化

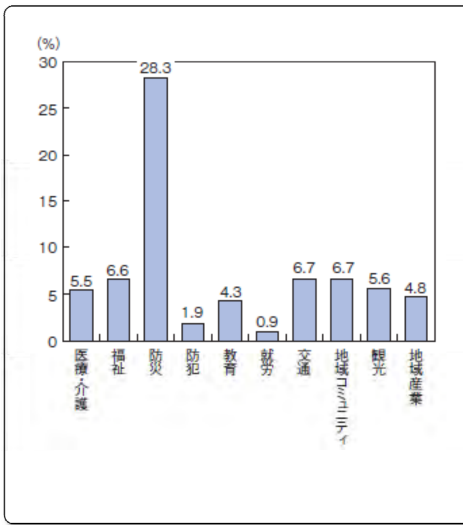
- 1 先行する基盤整備と立ち遅れるサービス普及
- 〇我が国は、ブロードバンド基盤整備は進んだものの、ブロードバンドサービス普及(第13位)や利活用(個人第9位、企業第8位、政府第18位)の面で立ち遅れ。特に、電子行政の取組の遅れが目立つ。



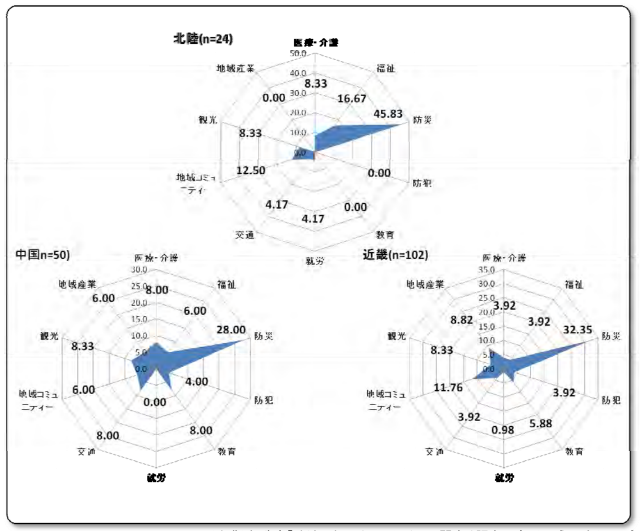


- 〇地域におけるICTシステム利活用事業の実施率は「防災」分野で28.3%。その他の分野(「医療・介護」「教育」「就労」「観光」「地域産業」等)は概ね10%以下と低調。
- 〇地域ブロックごとにみても、全国と同様の傾向がみられ、地域特性はみられない。

全国自治体のICT利活用状況(総括)



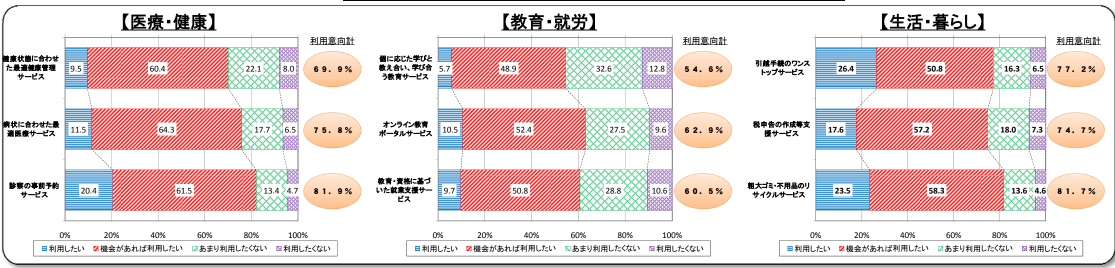
地域ブロックにおける各分野の実施状況(上位3ブロック)



ICT利活用の徹底による地域活性化

- 公的サービス分野での国民のICTサービスの利用意向は高い
 - 〇「医療・健康」「教育・就労」「生活・暮らし」の公的サービス分野に関するICTサービスへの国民の利用 意向は6割以上と高い(事前診察予約:81.9%、粗大ゴミ・不要品のリサイクルサービス:81.7%)。
 - 〇個人情報の保護・セキュリティの確保、サービス利用の効果の「見える化」、コスト(負担)の軽減が主 な課題。

公的サービス分野におけるICTシステム・サービスの国民の利用意向



「医療・健康」「教育・就労」「生活・暮らし」のICTシステム・サービスに対する要望



4 公的サービス分野でのICT利活用による経済価値は大

- 〇ICTの利活用を徹底することにより「医療・健康」分野で約1.5兆円(年間)の消費者便益を創出。
- ○「教育・就労」分野や「生活・暮らし」分野でも大きな便益。
- 〇公的サービスの提供者側にも大きなコスト削減効果。例えば「医療・健康」分野で約1.9兆円(年間)の削減が可能。



第1章第1節 ICT利活用の徹底による地域活性化

5 ブロードバンドサービスに対する国民の利用意向

- ○すべての国民がICTの恩恵を受けるためには、多くの国民のニーズを満たすブロードバンド上のアプリケーションやサービス(ブロードバンドサービス)が質・量共に充実することが不可欠。
- ○インターネット及び郵送によるアンケート調査結果からブロードバンドサービスの今後の利用意向をみると、電子商取引系のサービスに対する利用意向が一番高く、[3]インターネット自宅外利用者は多くのサービスで高い利用意向。

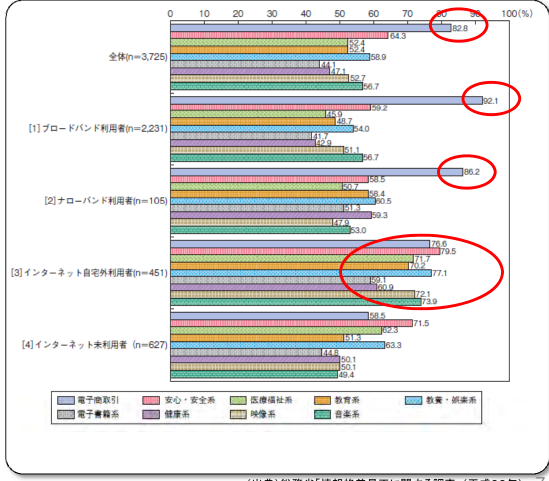
ブロードバンドサービスに関するアンケート調査の対象層



利用意向を確認したブロードバンドサービスの種類

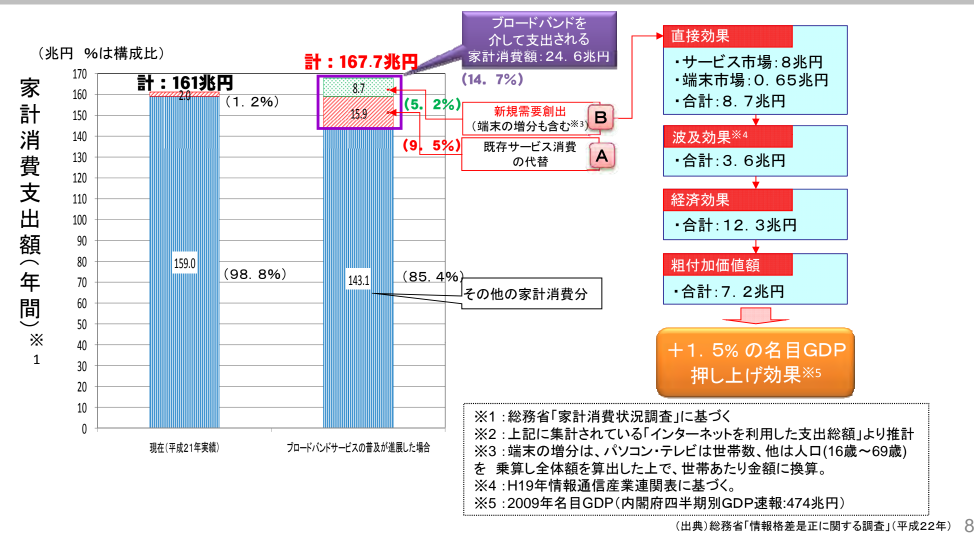
分類	サービス名	概要		
コンテンツサー ビス	音楽系	好きな音楽を購入して、パソコン等の端末にダウンロード・保存して視聴できる		
	映像系	映画や動画等好きな映像を購入して、バソコン等の端末にダウンロード・保存して視聴できる 見逃した番組(地上波やBS・CS専門多チャンネル放送も含む)を一定期限内にいつでも視聴できる		
	電子書籍系	読みたい本や雑誌/新聞/マンガ等を紙でなく、電子ファイルとして購入し保存、読むことができる		
医療・福祉サービス	医療·福祉系	自宅にいながらテレビ・PC画面やテレビ電話を通じて、かかりつけ医の診察を受けたり相談できる		
	健康系	スポーツクラブ等の教室に行かなくても、自宅にいながら、ビデオあるいはリアルタイムのレッスン番組 (フィットネス、ヨガなど)を見ながら、健康維持・促進に関するサービスを受けられる		
	安心·安全系	親戚や家族の高齢者あるいは子供の安否を確認するため、自宅や預け先での様子さらには外出先での様子を、自宅のテレビやパソコンに情報や映像等で知らせてくれる		
教養・文化・娯 楽系サービス	教育系	テレビなどを通じて、自宅にいながら、学校や塾(英会話や資格学校、習い事なども含む)の講義やレッスンを受けたり、実際に参加することができる		
	教養·娯楽系	テレビ画面を通じて、自宅にいながら、演劇やスポーツ、各種文化施設の映像を楽しむことができる		
電子商取引サービス		パソコンやテレビの画面を通じて、自宅にいながら、気に入った商品(サービスを含む)を探したり、複数 の商品を比較・検討して、欲しいものの購入や決済の手続きを行うことができる		

ブロードバンドサービスの利用意向



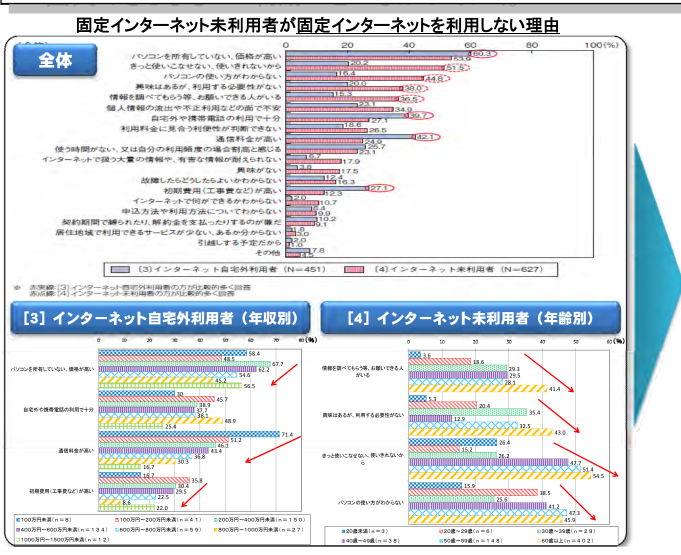
第1章第1節 ICT利活用の徹底による地域活性化

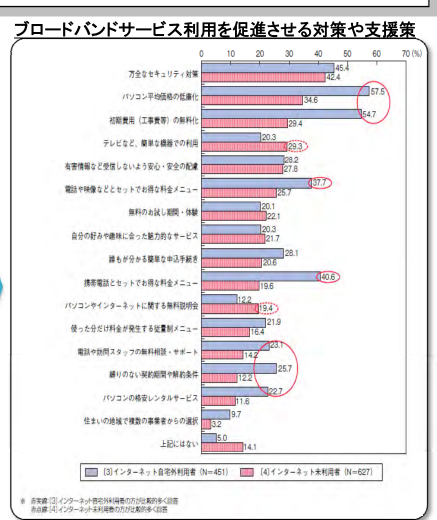
- 6 ブロードバンドサービス普及で1.5%の成長率押し上げ
- ○全ての利用者層にブロードバンドサービスが普及した場合、ブロードバンドを通じた消費(財・サー ビスの購入)は、従来の消費(対面販売等)を代替する効果(A)と新たに消費を生み出す部分(B) が存在。
- 〇ブロードバンドサービスの普及が進むことにより、新規増分支出(全世帯ベースで 8.7兆円)を創 出し、名目GDPを1.5%(粗付加価値額約7.2兆円)押し上げる効果。



第1章第1節 ICT利活用の徹底による地域活性化

- 7 すべての国民がICTの恩恵を享受する社会を実現するための課題
- ○自宅でネットを利用しない理由として、[3]インターネット自宅外利用者についてはネットの割高感 (年収が低いほど回答数が多くなる傾向)、[4]インターネット未利用者についてはリテラシー面で の不安感(年齢が高くなるほど回答数が高くなる傾向)が目立つ。
- ○さらなるネット環境の価格の低廉化と抵抗感のない利用環境を実現するための対策や支援策が、 国民のさらなるICT利用へとつながっていく。





第1章第1節 ICT利活用の徹底による地域活性化

8 ICTによる地域の活性化の先進事例

〇地域活性化の5要素は「熱意ある中心人物」「異主体・異業種の連携・協働」「多様な外部人材との連携」「積極的な情報発信・交流」と、これらを支える「ICTによる緩やかなネットワーク」

I C T を活用した首都圏への海産 物の住民参加型プロモーション (島根県海士町)

【地域資源】地元海産物(岩がき、白イカ等)

【内容】Iターン者の新鮮な視点で撮影・編集された海産特産品映像を首都圏に配信して第1次産業の再生に貢献

「Ruby」による地域振興の取組 (島根県松江市)

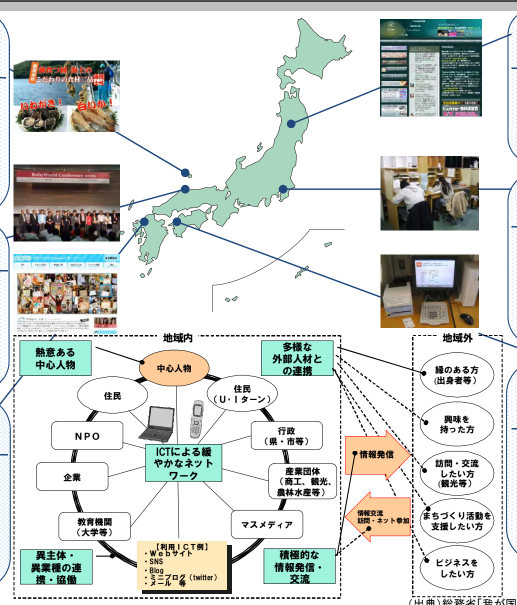
【地域資源】Rubyおよび、開発者

【内容】世界的プログラミング言語「Ruby」開発・普及の活動目的ごとに様々な主体を設置、情報発信や関係者間の情報共有にICTを活用

商店街情報発信プロジェクト 「大名なう」(福岡県福岡市)

【地域資源】地元商店街

【内容】地域外居住者と地元住民を中心としたメンバーが役割分担し、ICTで商店街のリアルタイム情報を配信、来訪者増及びまちあるき観光を促進



まちおこしプロジェクト 「ヨコッター」(秋田県横手市)

【地域資源】内外居住者の地元愛

【内容】地元を元気にしたい若者のアイデアを発端に、ICTで地域情報を内外に発信。リアルの地域活動に展開

「緑の産業」アニメ産業による 地域振興(東京都杉並区)

【地域資源】地元アニメ産業

【内容】「緑の産業」であるアニメ産業の振興と、「アニメのまち」として観光・商店街活性化などの地域活性化に取り組む

内子フレッシュパークからり」に おけるICTによる中山間地域農 業の活性化(愛媛県内子町)

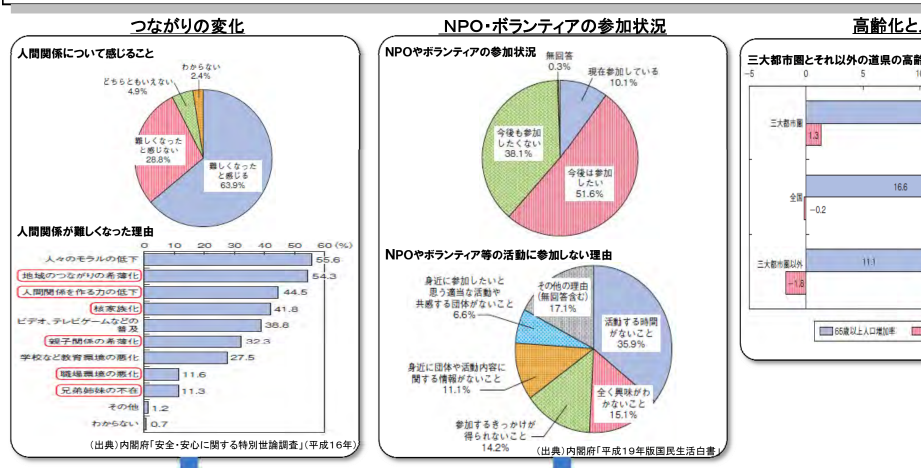
【地域資源】地元農産品(野菜、果樹、 花き等)

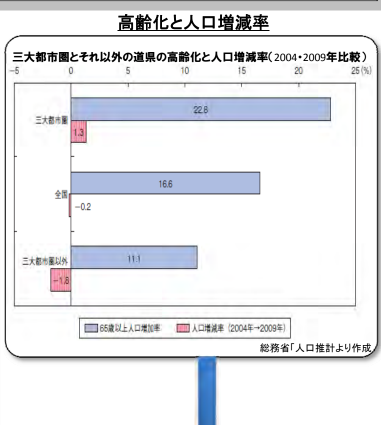
【内容】簡単操作のPOSシステムに 導入により農産物直売所の売上増、 農家の意識も売上向上の工夫をする よう変化

(出典)総務省「我が国のICT利活用の先進事例に関する調査研究」(平成22年)

第1章第2節 ICTによる地域の絆の再生

- 1 地域のつながりの変化と現状
- ○核家族や個々人のライフステージの変化や多様化が、人々の触れ合いの機会や関係を希薄化。
- ONPOなどのボランティアに参加していない人が9割弱。今後は参加したい人は5割を超えるが、参加するきっかけや情報がないことが制約。
- 〇人口減少と高齢化で地方のコミュニティは危機、都市は高齢化加速で地域での見守りが課題。
- 〇ソーシャルメディアなどのICTコミュニケーションツールを活用した「絆」の再生に期待が高まる。

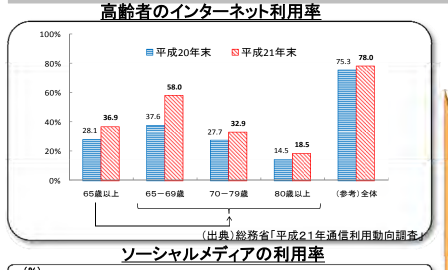


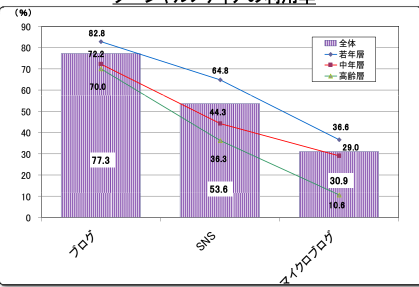


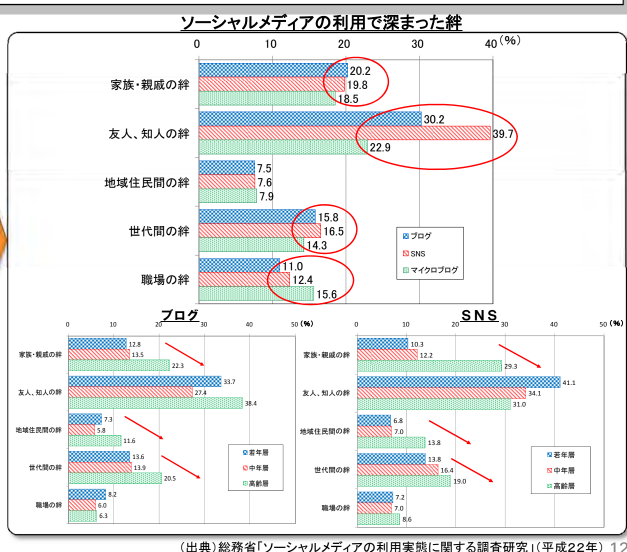
第1章第2節 ICTによる地域の絆の再生

2 ソーシャルメディアの利用により「絆」を再生

- 〇65歳以上の高齢者のインターネット利用率は、36.9%と低調(全体平均78%)。
- 〇年齢が高くなるほどソーシャルメディア(ブログ、SNS、マイクロブログ等)の利用率は低い。
- 〇ソーシャルメディアで「家族・親戚の絆」「友人・知人の絆」「世代間の絆」「職場の絆」を再生する効果は高い。年齢が高くなるほど「絆」を再生する効果が高く、高齢者のインターネット利用の推進が重要な課題。



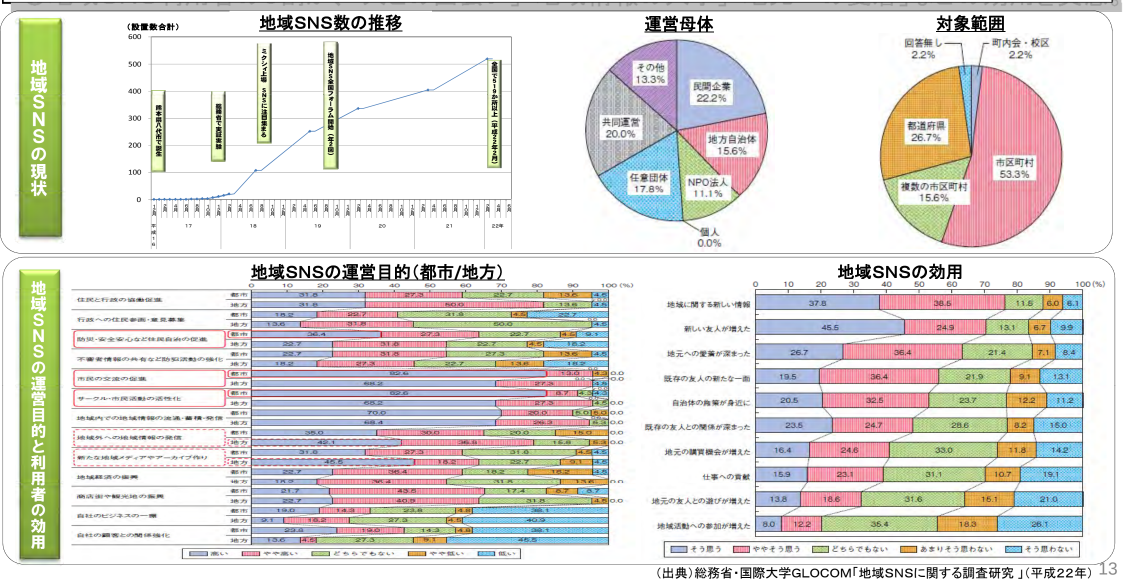




第1章第2節 ICTによる地域の絆の再生

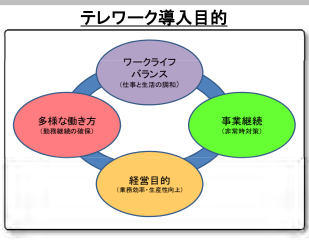
3 地域SNSによる地域の絆の再生

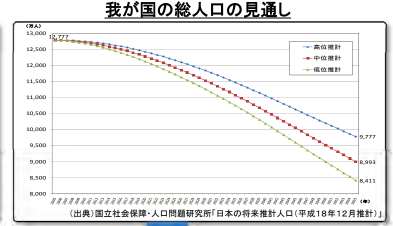
- 〇全国に約500強の地域SNS。企業・行政・NPOなど多様な運営主体。30代以上の利用者が多い。
- 〇都市型地域SNSは「防犯・安全安心」「市民の交流」を重視、地方型地域SNSは「地域外への地域情報の発信」「新たな地域メディアやアーカイブづくり」を重視。
- 〇地域SNS利用者の6割が、「人との出会い」「地域情報の入手」「地元への愛着」などの効用を実感。



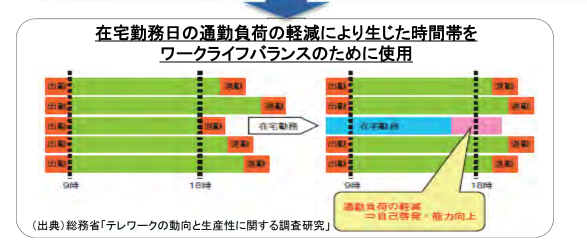
- 1 テレワークによるサステナブル※社会の実現
- 〇企業の導入率は19.0%(平成21年末)。多様な就業形態、ワークライフバランスの実現・向上は、企業の業務効率・生産性向上と表裏一体をなし、企業と社員が相互に利益を得る関係を構築。
- 〇労働力人口減下において、企業にとってこれまで以上に女性や高齢者、チャレンジドの能力活用は有力な選択肢。「地域に適当な仕事がない」「家事・育児」などの理由により潜在化していた労働力層がテレワークにより就業機会を得たとすれば、約150万人の新規労働力人口増の実現が可能。

<u>企業のテレワーク導入率</u> 0% 20% 40% 60% 80% 100* 平成19年末 15.7 15.2 84.5 84.5 76.2 1年通信利用動向調査」





サステナブル社会を目指す我が国として必要不可欠であることを改めて社会全体で認識し推進する必要 「高齢者となっても働き続けられる社会」「地方に居住していても能力を発揮して働くことのできる社会」「環境負荷軽減に対応した社会」

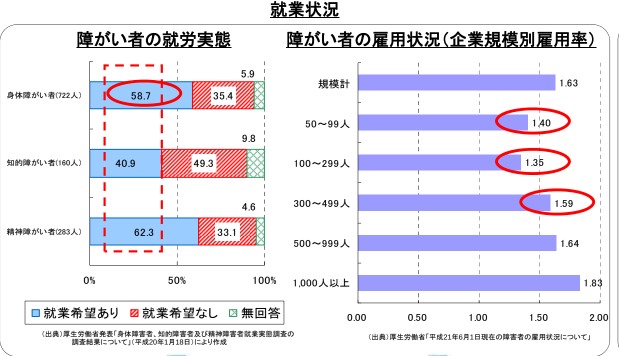


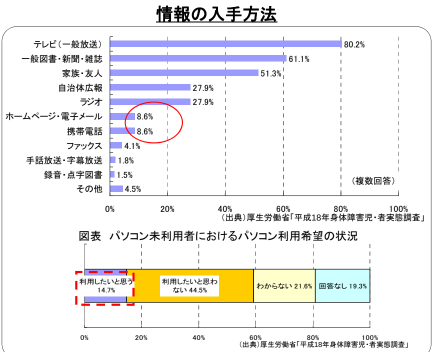
	平成20年	(万人) 平成21年		
	男女計	男女計	男	女
非労働カ人口	4, 388	4 402	1,487	2, 93€
うち 就業希望者	454	471	126	348
道当な仕事がありそうにない	149	163	47	11€
近くに仕事がありそうにない	30	31)	7	24
自分の知 哉・ 能力にあう 仕事がありそうにない	21	21	8	13
勤務時間・賃金などが希望にあう 仕事がありそうにない	56	56	11	45
今の景気や宇節では 仕事がありそうにない	11	26	10	16
その他産当な仕事がありそうにない	31	29	11	18
家事・育児のため 仕事が続けられそうにない	115	129	1	122
健康上の理由	67	62	25	36

現状

2 ICTを活用したチャレンジドの方々の社会参加・生活支援

- 〇未就労の身体障がい者のうち就業希望者は58.7%。小規模事業者の雇用率が低調。
- 〇身体障がい者のICTによる情報入手も1割未満と低調。パソコン未利用者で利用希望者は14.7%。
- |OICTを活用してチャレンジドの生活支援・社会参加の実現に向けて取り組む「NPO」等が重要。





ICTを活用したテレワーク等の導入による 多様な就労機会の創出

特例子会社 株式会社沖ワークウェル

親会社の技術支援により、多地点音声コミュニケーションシステムを開発・活用する。重度障がい者を30名以上在宅勤務で雇用

まるく株式会社(愛媛県松山市)

障がい者自らが起業。行政の支援を 受け業務を推進。フェイストゥフェイス のコミュニケーションも大切にし、スカ イプ等を活用したテレワークも実施

ICT機器・サービス等における アクセシビリティやユーザビリティ向上

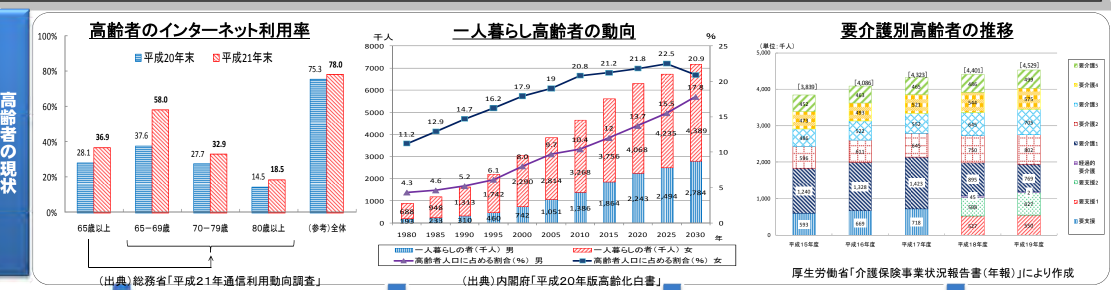
特定非営利法人活動法人 プロジェクトゆうあい (島根県松江市)

産学官野の4者の連携・協働により、ICTを活用したチャレンジドを支援する機器や仕組みを開発・普及。チャレンジドの立場から取り組む。

3 高齢者の生活を多様な面から支えるICT

〇65歳以上の高齢者のインターネット利用率は、36.9%と全体平均(78%)に比べて依然、低調。

- 〇高齢化も進み、一人暮らし高齢者や要支援・要介護高齢者も年々増加傾向。
- 〇高齢者の生活を多様な面から支えるICTを推進する技術開発やNPOなどの活動が重要。



アクティブシニアの積極的な <u>社会参加を支援</u>

シニア自身がICTを活用して積極的に社会参加活動を行うNPO等の団体

シニア同士でICTの活用の仕方が 学べる場を提供するとともに、ICT を活用して参加メンバーのコミュニ ケーションを良くし、メンバーの社会 参加活動の幅を広げている

高齢者の生活をサポート

ユビキタスネットワークロボット の研究開発

ネットワークロボット技術の実現により、高齢者・チャレンジドの日常生活をさまざまな側面から支援可能



加齢に伴う機能低下を補完

バリアフリー化の推進

利用環境のユニバーサル化の、高 齢者・身体チャレンジドのICT利活 用支援、視聴覚チャレンジド向けの 放送の普及などを促進

要介護・要支援になってもコ ミュニケーション手段を確保

脳通信技術による支援 (脳とICT)

「脳とICTに関する懇談会」において、 脳科学とICTを融合した脳情報通信 技術を活用して高齢者やチャレンジ ドの支援に適用するための取り組む べき課題や推進方策を検討

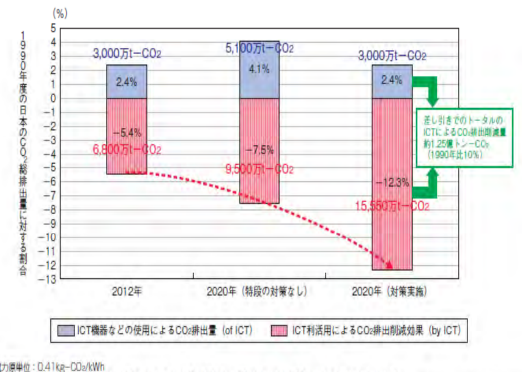
第2章 グリーンICTによる環境負荷軽減と地域活性化

第2章第1節 グリーンICTがなぜ重要なのか グリーンICTによるCO2排出削減効果と諸外国の関連政策

- 〇グリーンICTによるCO2排出削減効果は、1990年度のCO2総排出量の10%に当たる約1.25 億トン。
- 〇諸外国では国家戦略としてグリーンICT関連の政策を打ち出し、民間のCO2排出削減に係わる活 動を支援しつつ推進。

グリーンICTによるCO2排出削減効果

- ICTを活用したグリーン化(Green by ICT)によるCO2排出削減効果 は、2020年には最大で約1.5億トンの見込み
- ICT自体のグリーン化(Green of ICT)の一層の推進により、ICT機器 などのCO2排出量を、2012年と同水準の約3,000万トンに抑制



※ 電力原単位: 0.41kg-CO2/kWh 特段の対策なし:現在のICT利活用(by ICT)を継続して推進、及びICT機器のCO≥採出抑制(of ICT)に新たな対策を議

諸外国のグリーンICT関連の政策

グリーン・ニューディール政策:

- 「環境ビジネスで雇用創出につなげる」との考え
- 再生可能エネルギーへの10年で1,500億ドルの 投資、500万人のグリーン雇用の創出が目標

スマート・グリッド政策:

- 関連プロジェクトに110億ドルの支出を決定
- ・既に100件のスマート・グリッドプロジェクトで、スマート メーター1,800万個、スマート変圧器20万個などの 導入を支援することを公表済み

英国

米国

SOGE 及び Greening Government ICT:

英国政府内のグリーンICTを政府CIOの主導で推進

CRC:

民間・公共の大規模事業者に排出量取引を義務化。 2010年からの3年間の試行期間後、導入予定

グリーンIT国家戦略:

2009年からの5年間4兆2,000億ウォン(約3,360億 円)を集中投資することにより、CO2排出削減及び5万2

千人の雇用創出を目指す

スウェー デン

韓国

PFE:

エネルギー削減量に応じた減税措置、エネルギー削減 関連コンサルティングの提供などにより、2009年の年 間CO2排出量を2004年比で約3%削減

(出典)総務省「ICT利活用による地域活性化と国際競争力強化に関する調査」(平成22年)

- 〇国内の農林水産業において、グリーンICTを用いることによりCO2排出削減のみならず、産業振興と地域の活性化にも結びつけている事例が存在。
- 〇海外の情報通信関連企業の一部は、環境のみならず経済的にもプラスの影響を与えるといったグリーンICTの本質を見据え、地域社会とも連携した先進的な取組に着手。

国内の農林水産業におけるグリーンICT

衛星画像解析に基づいた農作業最適化により、CO2排出削減、作業負荷削減。 農業 地域の連帯感醸成を同時に実現 導入前 (kg-CO2 /年) CO2排出量(絶対値)の比較 29% (10,090kg相当) を削減 25 000 20.000 34,000 15.000 23,910 10.000 ・衛星画像を利用して生育状況を解析 ・個々に目視で作付け状況管理 して、結果を可視化。 ・個々に収穫実施 ・刈取り計画を最適化 ・乾燥設備利用が非効率 乾燥設備利用を効率化 最適化後 携帯電話を活用して、水産物の ICTで林業をみえる化し、生産性 水産業 林業 輸送効率化を実現 向上と環境保全を実現 樹木管理システム 木材流通トレーサビリティシステム 立木配置図 雷子々が 入出益情報等 入莅情報等 その日に必要な適正台数のみ 水揚げ情報 リアルタイム配信 サービス 一般需要家 在庫状況等確認して支払い 木材流通 船上から 水揚げ情報を入手

海外の情報通信関連企業によるグリーンICT

CISCO社(米国 通信機器メーカー)

- 戦略的組織の下、グリーンICTを全社で推進
- ◆テレワークや電話会議システムを顧客を巻き込ん で徹底活用
- •2010年に温室効果ガスの2007年比40%削減 で「最も環境負荷削減に貢献している会社」1位に
- •同時に従業員一人当たり収益を5年間で倍増
- 同社のグリーンICTの仕組みを自治体にも展開、 企業誘致を推進し、地域の活性化に貢献

ブリティッシュテレコム社(英国 通信事業)

- データセンターの消費電力量を6割削減
- 従業員のエコカー通勤を支援
- グリーンICTコンサルティングを提供
- グリーンICTに不可欠なセンサー技術を医療分野 や地域社会に展開

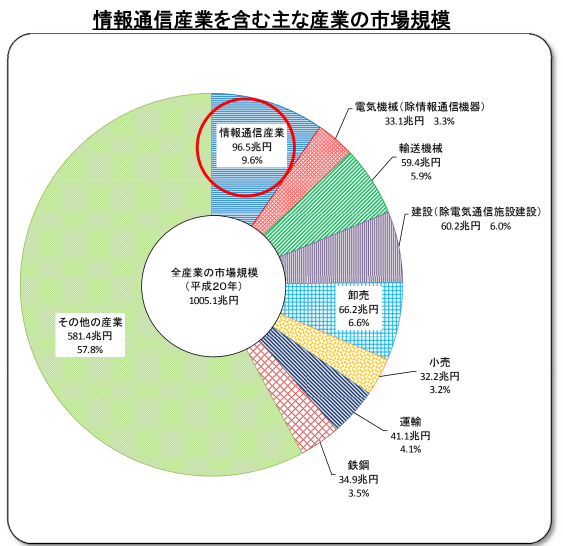
エリクソン社 (スウェーデン 携帯電話端末メーカー)

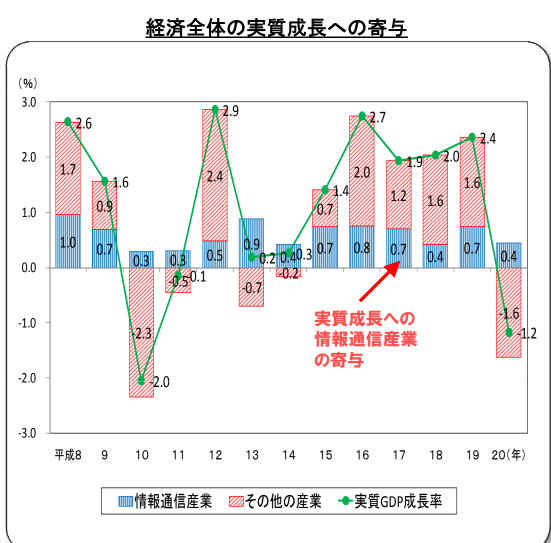
- 製造業者としては他に例を見ない製品寿命を延ば す取組に着手
- 自社の先進技術を他国の通信キャリアに展開

第3章 ICTによる経済成長と競争力の強化

第3章第1節 日本の情報通信産業の現状と | CT徹底活用による経済成長への貢献

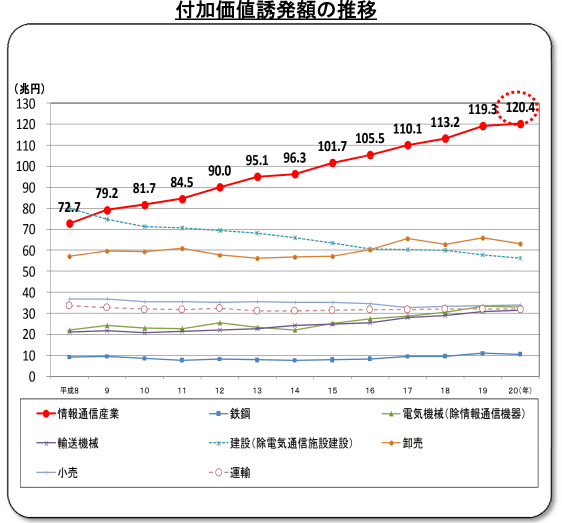
- 1 情報通信産業が経済成長をけん引
- 〇情報通信産業の市場規模は全産業の約1割(96.5兆円)。
- 〇情報通信産業は日本経済の実質成長の約1/3を実現(不況時でも一貫してプラスの貢献)。



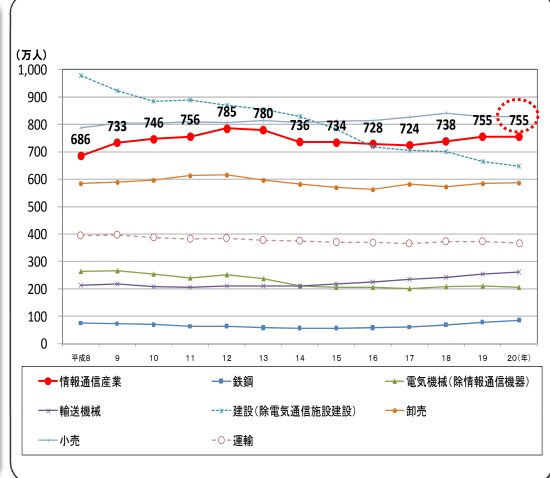


第3章第1節 日本の情報通信産業の現状とICT徹底活用による経済成長への貢献

- 2 情報通信産業は全ての産業に大きな経済波及効果
- 〇情報通信産業の産業全体への付加価値誘発額は一貫して上昇。全ての産業分野の中で最大の 120.4兆円(平成20年)。
- 〇情報通信産業の雇用誘発数は755万人(平成20年)。これは小売業や建設業に比肩する規模。



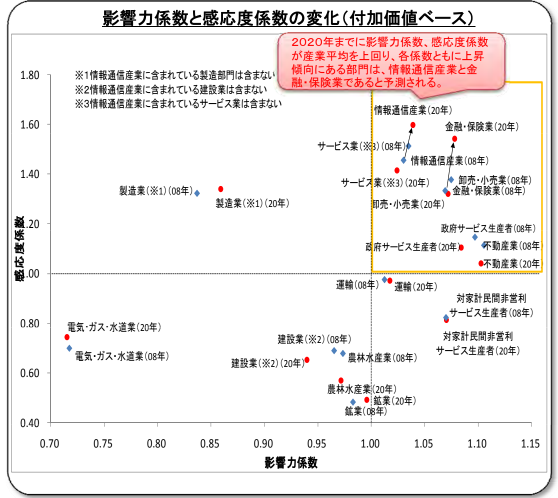
雇用誘発数の推移

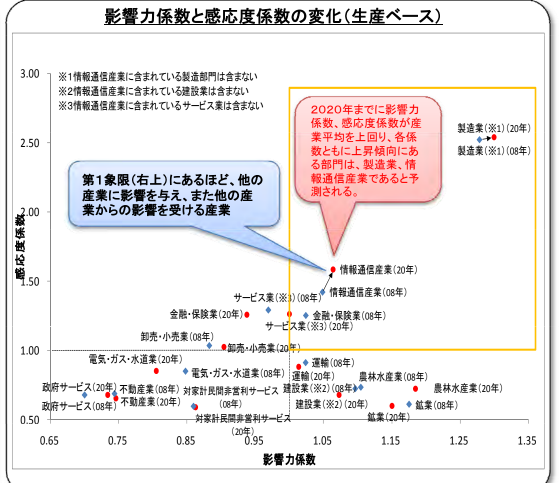


第3章第1節 日本の情報通信産業の現状とICT徹底活用による経済成長への貢献

- 3 情報通信産業が持続的な成長に不可欠
- 〇産業連関の変化を2008年と2020年(予測)で比較。2008年と2020年の「影響力係数※1」と「感応度係数※2」の変化をみると、「付加価値ベース」(左図)と「生産ベース」(右図)ともに平均以上で上昇傾向にあるのは、情報通信産業のみ。他部門産業のけん引を担うとともに、他部門産業成長のフィードバックも享受する情報通信産業は、日本の持続的な経済成長に不可欠。

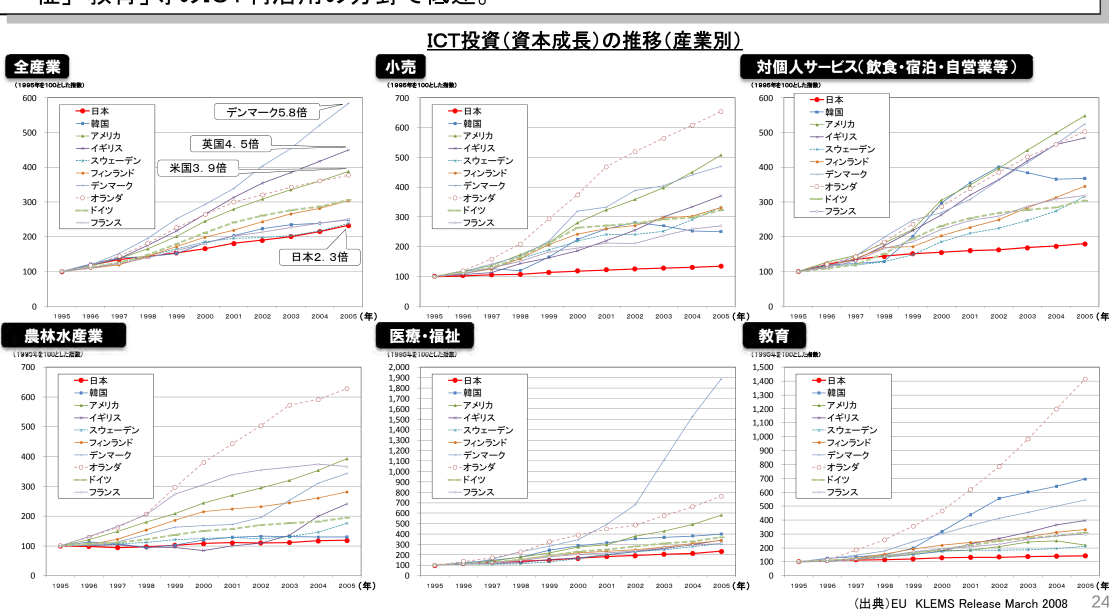
※1影響力係数: 当該部門に1単位の需要が発生したときに、すべての部門に誘発される付加価値量を相対的に表したもの(産業平均1) ※2感応度係数: すべての部門に1単位の需要が発生したときに、当該部門に誘発される付加価値量を相対的に表したもの(産業平均1)





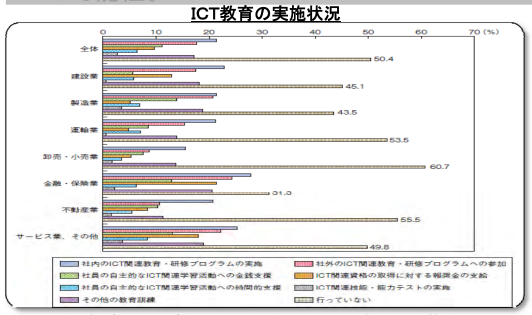
第3章第1節 日本の情報通信産業の現状とICT徹底活用による経済成長への貢献

- 4 我が国の情報通信資本の成長は低水準
- 〇主要10か国の国際比較で、過去10年間の情報通信資本の成長は最低水準。米国(約4倍)、英国(約4.5倍)の半分の成長にとどまる。特に「小売」「対個人サービス」「農林水産業」「医療・福祉」「教育」等のICT利活用の分野で低迷。



日本の情報通信産業の現状とICT徹底活用による経済成長への貢献

- 5 情報化投資加速・ICT利活用の促進による経済成長
- 〇金融・保険以外の産業では、ICT教育をまったく実施していない企業の割合は4~6割。「ICT教育 実施」や「CIO設置」は、労働生産性に対してプラスの効果。
- 〇情報化投資を加速し、ICT利活用を促進した場合、2020年に実質成長率で約0.8%の上乗せ の可能性。



ICT教育が労働生産性に与える効果(回帰分析による推定結果)

説明変数 期待される符号	係数	[標準誤差]	P値	
資本金(小=1~大=8) +	2.0807	[0.2143]	0.0000	***
端末配備の割合(100%=1~0%=6) -	-0.8885	[0.2491]	0.0000	***
ASP、SaaSの利用(有=1、無=2) -	-1.1194	[0.9738]	0.2510	
電子タグの導入(有=1~無=3) -	1.0733	[1.3173]	0.4150	
非接触型ICカードの導入(有=1~無=3) -	-1.3218	[0.6265]	0.0350	**
新たにネットワーク機能が加わった機器の導入(有=1~無=3) -	0.2362	[0.7523]	0.7540	
GPS等の導入(有=1~無=3) -	0.2811	[0.9450]	0.7660	
ネット調達(有=0、無=1) -	-1.4876	[0.7982]	0.0630	*
BtoBネット販売(有=0、無=1) -	-1.6930	[1.6076]	0.2920	
BtoCネット販売(有=0、無=1) -	-0.4046	[1.0689]	0.7050	
テレワーク(有=1、無=2) -	1.7470	[1.3346]	0.1910	
ICT教育実施(主成分得点) +	0.7015	[0.2943]	0.0170	**
CIO設置(有=1~無=4) -	-0.9247	[0.5587]	0.0980	
定数項	3.3236	[6.1350]	0.5880	
自由度調整済み決定係数=0.1387 サンプルサイズ=1,414				

情報化投資加速・ICT利活用促進による産業別経済成長 シミュレーション(実質GDP成長率・年率換算)

22.40	2010~2020年の成長率			
産業	ベースライン	加速・促進シナリオ		
農林水産業	-1.1%	-0.7%		
鉱業	0.4%	0.8%		
製造業	2.5%	4.1%		
建設業	-3.0%	-2.7%		
電気・ガス・水道業	2.9%	3.4%		
卸売·小売業	0.1%	0.6%		
金融·保険業	1.2%	2.2%		
不動産業	1.2%	1.5%		
運輸·通信業	2.2%	2.6%		
サービス業	2.9%	3.2%		
政府サービス生産者	1.0%	1.5%		
対家計民間非営利サービス生産者	3.0%	3.4%		
合計	1.7%	2.5%		

[1] 1995年から2005年における各要素の成長率を、2020年までの10年間 に適用するベースラインシナリオと、[2]情報化投資を倍増させるとともにICT 教育等の推進によりICT利活用を促進するシナリオ(ベースラインシナリオにお ける情報通信資本投入の成長率を2倍にし、ICT教育等により労働の質の向上 を促進するシナリオ)

(出典)総務省「産業の成長における情報通信資本の寄与に関する国際比較分析に関する調査」(平成22年) 25

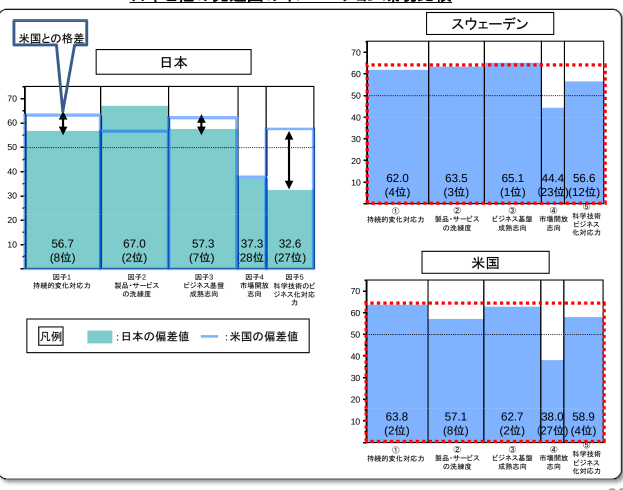
第3章第2節 ICTが支えるイノベーションとグローバル展開による競争力強化

- 1 我が国のイノベーションは「サービス開発力」「利活用力」「人材育成力」が課題
- ○我が国のイノベーション環境は「②製品・サービスの洗練度」は高い。
- 〇他方、新たなサービスを生み出す「①持続的変化対応力」、ICTの利活用を促す「③ビジネス基盤成熟志向」、高度人材育成等の「⑤科学技術ビジネス対応力」の比率が米国等と比べて低く、結果としてイノベーション力を低下させている。これらの強化が今後の課題。
- 〇スウェーデンや米国は、イノベーション環境の各要素がバランスよく高い水準。

イノベーション環境とイノベーション総合力(※)

インプット(=イノベーション環境) アウトプット(=イノベーション総合力) 先進技術製品の政府調達. ベンチャーキャピタルの有 効性、企業の研修等 持続的変化 対応力 バリューチェーンの広がり、 0.88** 国内の仕入れ先の質、顧 0.57** 0.58*電子政府成熟度、イン 0.80* 製品・サービス ターネット利用率、産 0.65** の洗練度 業振興政策によるビジ ネスのしやすさ等 0.82** ノベーション総合力 ビジネス基盤 0.41* 海外直接投資比率 関税政策による市 場の自由度 経営大学院の質、特殊な 科学技術 研究・訓練サービスの国内 ビジネス化 **:有意水準1% *:有意水準5% での利用可能性 → :特に強い影響あり → :強い影響あり --▶:弱い影響あり ※イノベーション環境に関連する21項目の指標により、 地域バランスを考慮した29か国で分析・評価

日本と他の先進国のイノベーション環境比較

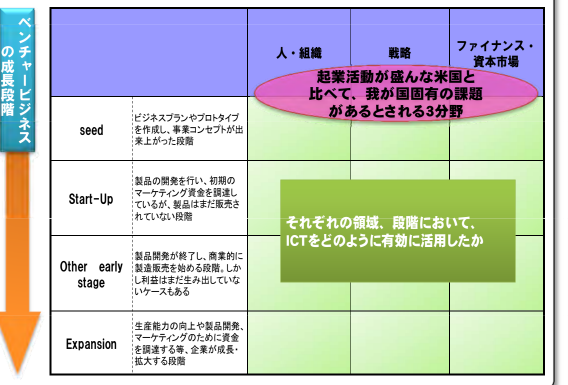


ICTが支えるイノベーションとグローバル展開による競争力強化

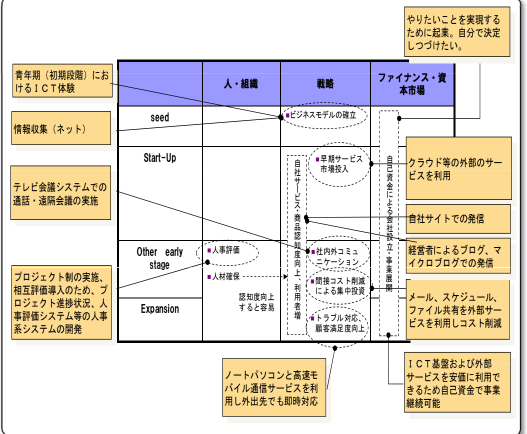
- 若者が生み出すベンチャー
- ○10代後半からパソコンやインターネット等に慣れ親しんでいる76世代の若手経営者は、我が国の ブロードバンド、モバイル環境を当然の選択肢として「自然に」取り入れることにより、既存のビジネ スの枠組みを超えるICTユーザーの視点に立った新たなビジネスモデルを構築
- 〇経営者自身による積極的なICTを用いた情報発信、外部の安価なICTサービス活用でねん出した 資金の本業への集中投下、ICTによる従業員のコミュニケーション活性化及び自発性向上といった 点が特徴

若者のベンチャービジネス事例の分析フレーム

創業ステージの各段階で、「人・組織」「戦略」「ファイナンス・資本市場」の 3分野でICTをどのように活用したかを分析



若者のベンチャービジネスにおけるICT活用事例分析の結果



ICTが支えるイノベーションとグローバル展開による競争力強化

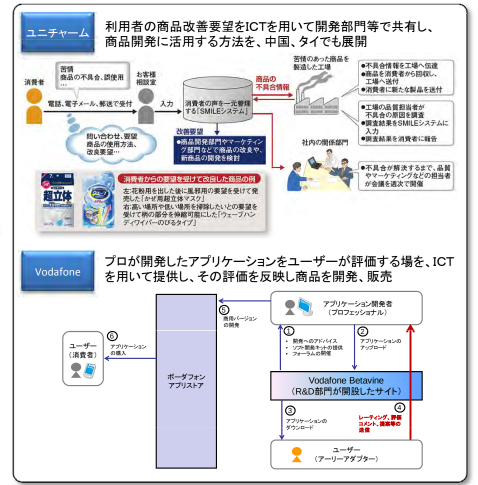
- 3 利用者と協働する製品・サービス開発
- │○日本の消費者の洗練度は、世界経済フォーラム(WEF)が公表する「ICT競争カランキング」におい て国際的にも高い評価(2009年版:第2位、2010年版:第1位)。一部の大手海外企業も高く評価。
- ○一方、グローバル展開では、日本品質そのままの展開でなく、現地ニーズの製品・サービスへの反 映が重要で、ICTを活用した利用者との協働(UGD:User Generated Device)が有効。

海外企業の日本消費者への評価

企業	日本の消費者の 洗練度への評価
LG	「日本の消費者の要求 水準は、世界のどの国 よりも高い。日本で鍛え られれば、世界での競 争力強化につながる」と 考え、携帯電話を日本 向けに開発し、販売を開 始するなどしており、日 本をテストベッドとしてと らえている
P&G	「日本の消費者が世界トップクラスの厳しい目を持っており、その要求に応えられる製品は他の先進国に展開しても大抵通用する」と日本の消費者を評価

我が国の製品・ サービス洗練度を 生かしつつ、グ ローバル展開に おける現地市場・ 消費者のニーズ の収集やタイム リーな製品開発、 販売、営業等にお いてICTは有効な ツール

UGDの活用事例



第3章第2節 ICTが支えるイノベーションとグローバル展開による競争力強化

- 4 日本の強みを生かしたグローバル展開
- 〇地デジ等ICT分野の展開の他、「課題先進国」日本の災害、環境・省エネ対策等の経験を生かし、 ICTを組み込んだ社会システムをパッケージで提供し、現地の課題解決に貢献することも有効。
- |〇世界的にプレゼンスを増している中国、インドをはじめとするアジア地域に位置する物理的な優位性 | も改めて認識した上、ICTを有効に活用しつつ、日本の技術、経験を生かし、相手国と協働してとも | に課題解決を。

ICTを組み込んだ社会システムの展開事例

ICTを組み込んだ高速鉄道システム

2000年に日本連合7社コンソーシアムが日本の 新幹線をベースとした台湾新幹線プロジェクトを受注

く成功ポイント>

- 地震大国ならではの機能を有し、地震大国台湾のニーズに合致した点
- 新幹線開業以来、乗客の死傷事故がゼロであること、ダイヤ編成、運行上のノウハウ(信号システム、運行管理システム、運行シミュレーターなど)等技術的優位性を有していた点

スマートグリッドに活用できる110万ボルト 超高圧送電(UHV)技術の標準化

- 2009年5月、国際電気標準会議(IEC)で標準化
- スマートグリッドへの活用、中国、インド等電力需要の旺盛な市場への展開が期待される

<成功ポイント>

- 電力需要が急拡大し、省エネが不可欠な中国に技術協力を行ない、 標準化プロセスで、「大市場」中国を通じた働きかけで反対派の欧州 勢の支持を得た点
- 技術的優位性(現在の送電線の3、4倍の大量送電によるコスト削減、 省エネが可能)を有していた点

日本の技術、経験をグローバル展開することにより、現地の課題解決に貢献するとともに、彼らとともに成長を

【参考】「平成22年版情報通信白書」の特徴

1「読者参加型白書」

「みんなでつくる情報通信白書コンテスト2010」を実施し、公募した表紙等のデザインやコラムの受賞作品を掲載

- (1) 表紙等のデザイン:表紙(総務大臣賞:1点)、裏表紙(優秀賞:1点)、中表紙(佳作:4点)
- (2) 本文中のコラム : 小中学生の部(2点)、一般の部(4点)
- ※ 受賞作品や表彰式の模様はインターネット上に掲載

2「使いやすい白書」

- (1)情報通信白書サイトを拡充して先進的なデジタルアーカイブを提供
- 昭和48年以降のすべての白書をサイトに掲載の上、それらすべてを対象としたフリーキーワード検索が可能なデジタルアーカイブとして提供
- (2) 出典や参考文献等にインターネット上のアドレスであるURLを記載し、書籍とインターネットの連動を強化 書籍に記載しきれない情報やコラム、関連する調査報告書等をインターネット上に掲載
- (3)分かりやすい記述方法を工夫 各段落や各図表ごとに要約見出しを付記