

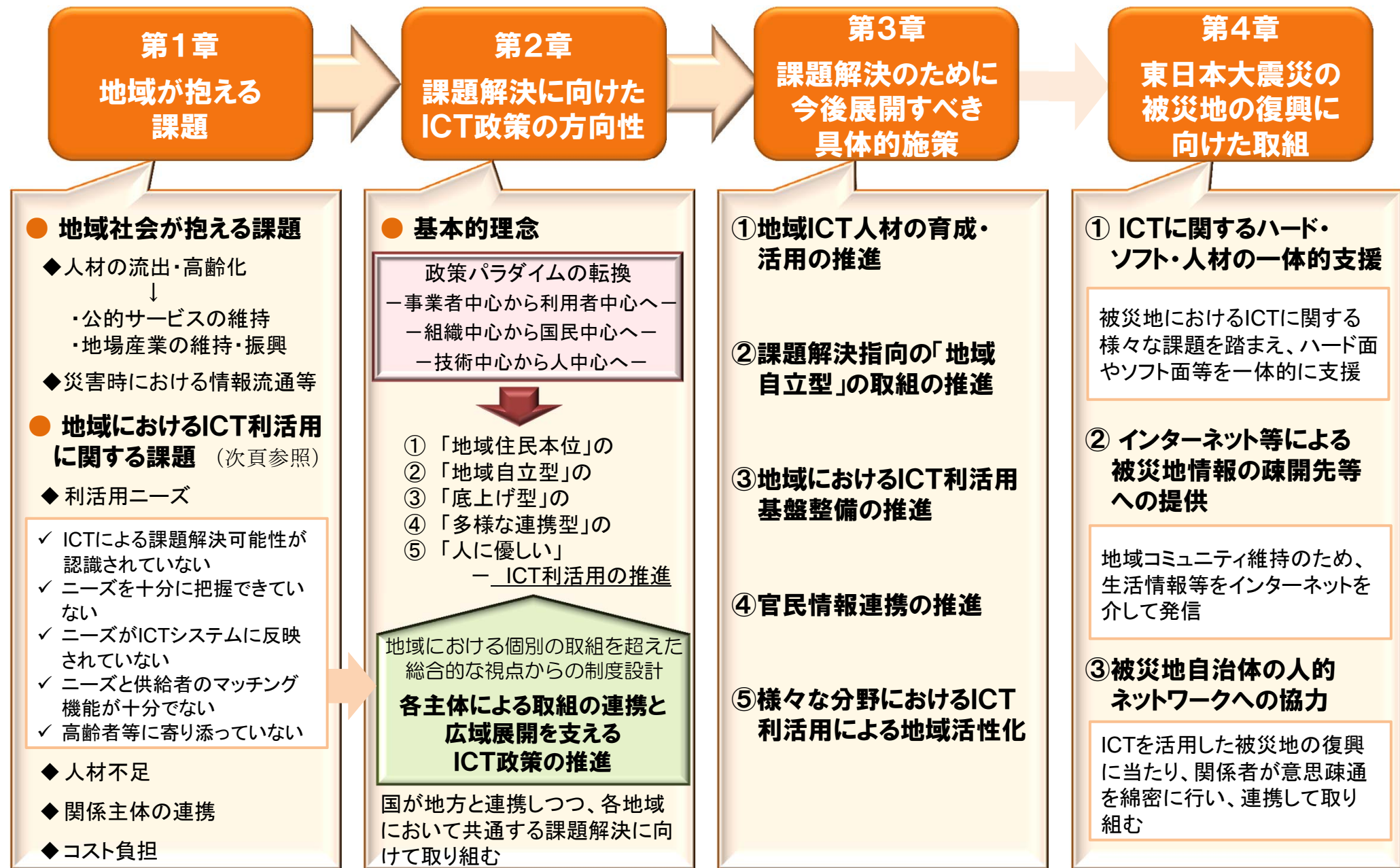
# 「ICT地域活性化懇談会」 提言(案) 概要

---

平成23年6月

ICT地域活性化懇談会

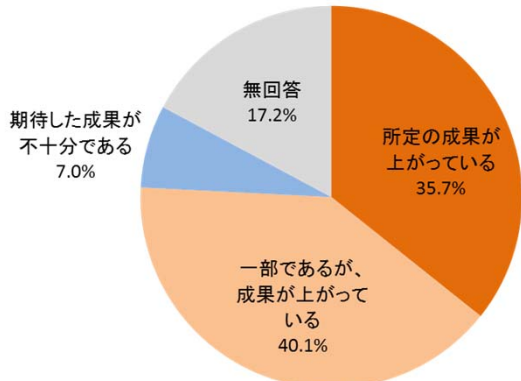
# ICT地域活性化懇談会 提言(案)の全体構成



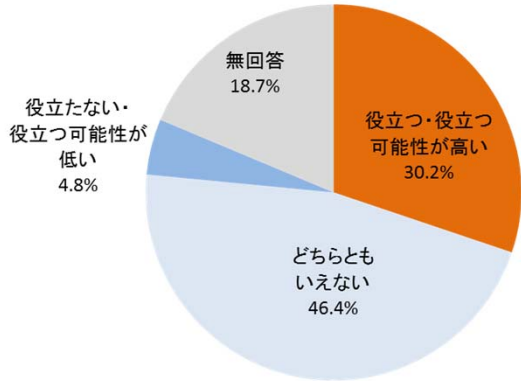
# 地域におけるICT利活用に関する課題

- ICT利活用事業を実施している地方自治体では、約4分の3がICTによる地域の課題解決について一定の成果を認識
- 一方、事業未実施の地方自治体では、約半数で有効かどうか判断がついていない状況

■ ICT利活用事業における地域の課題解決の考え方  
(実施自治体)

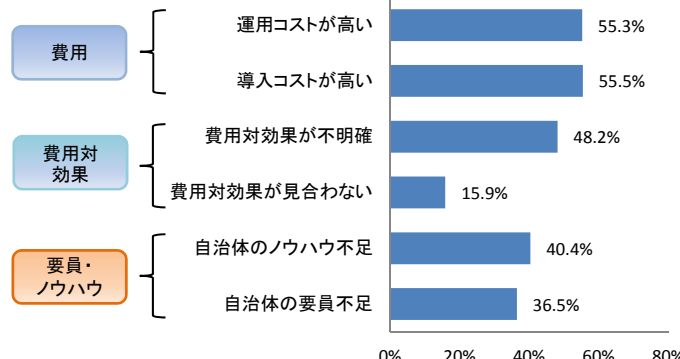


■ ICT利活用事業における地域の課題解決の考え方  
(未実施自治体)

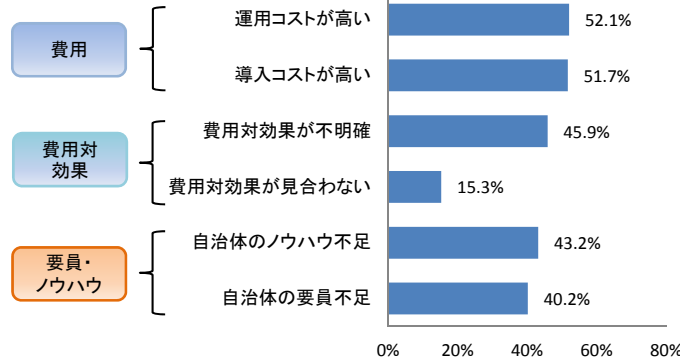


- ICT利活用における課題として、地方自治体の半数以上が「運用コスト・導入コストが高い」ことを挙げている
- このほか、要員・ノウハウの不足も課題として挙げられている

■ 地域ICT利活用における課題  
(実施自治体)

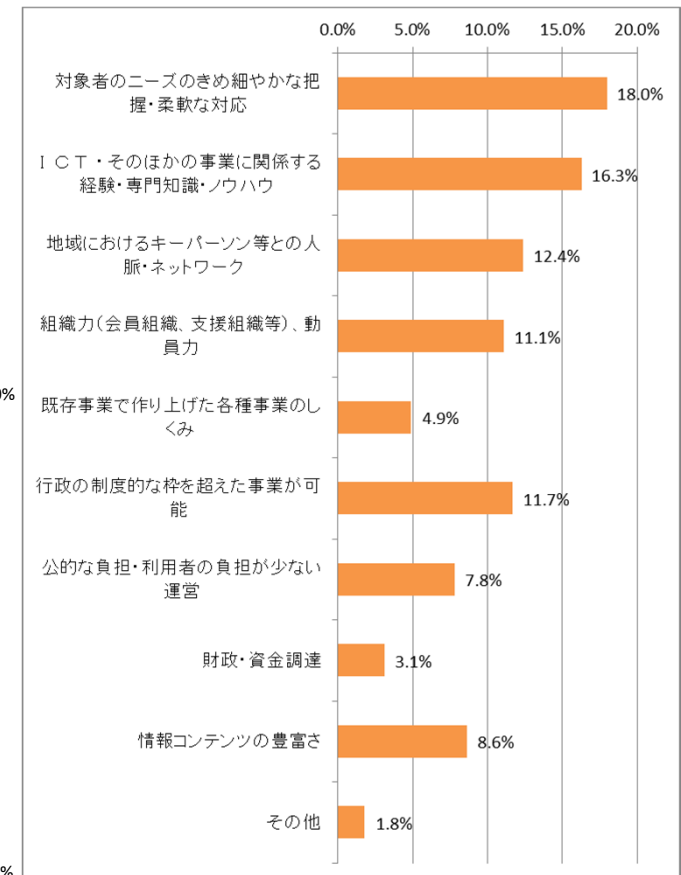


■ 地域ICT利活用における課題  
(未実施自治体)



- 地方自治体のICT利活用事業への他団体の参画によるメリットとしては、利用者のニーズ把握やノウハウ等の情報にあると回答している

■ ICT利活用事業における他団体からの参画のメリット  
(実施自治体)



出典: 総務省「ICT利活用システムの普及促進に関する調査研究」(2011年3月)※自治体アンケート調査

# 課題解決のために今後展開すべき具体的施策

## ① 地域ICT人材の育成・活用の推進

- (1)「ICT地域マネージャー制度(仮称)」の創設
- (2)地域からの情報発信力を高めることができる人材の育成・活用
- (3)地域情報化の発展・普及に関して貢献のあった個人・団体への表彰

### 「ICT地域マネージャー制度(仮称)」

- ・地域におけるICTを活用した事業を軌道に乗せるため、中長期にわたって当該地域において取組を支援。
- ・取組に参画する中で、地域の中からのリーダー人材の育成や高齢者・若者等の能力向上を図る。

## ② 課題解決指向の「地域自立型」の取組の推進

- (1)利用者のニーズと供給側のマッチングの促進
- (2)クラウドサービスの活用の促進
- (3)システムのオープン化・標準化等の促進

### 利用者のニーズと供給側とのマッチングの促進

- ・各地域の総合通信局等を中心に、ICT利活用に関する地域のニーズの把握と、ニーズを満たすことが可能なICTサービスを提供する事業者等とのマッチングを促進。

## ③ 地域におけるICT利活用基盤整備の推進

- (1)地理的デジタル・ディバイドの解消に向けた取組
- (2)「自治体クラウド」の推進
- (3)防災・減災や災害時の対応を念頭に置いたICT利活用基盤の整備

### 情報の公開に関するルールの確立

- ・国及び公的機関の保有する災害関連情報、地理データ等について、デジタル加工しやすい形で公表することを促進。
- ・公開情報のリスト化や、データ活用に向けた標準手続の策定等を進める。

## ④ 官民情報連携の推進

- (1)「ガバメント2.0」のための情報の公開に関するルールの確立
- (2)情報の連携に関するルールの確立

### 情報の連携に関するルールの確立

- ・データ様式の標準化、情報連携の手順の確立等の検討を進め、具体化を図る。

## ⑤ 様々な分野におけるICT利活用による地域活性化

- (1)ICTによる農林水産業の生産性向上
- (2)ICTによる安心・安全な医療・介護の確保
- (3)ICTによる地場産業・観光等の振興
- (4)教育の情報化
- (5)高齢者等に使い勝手の良いサービス等の開発

- (6)テレワークの推進
- (7)「グリーンICT」による環境にやさしいまちづくり
- (8)自治会活動等へのICT利活用の推進
- (9)ICTの利活用を阻む規制・制度の見直し

# 東日本大震災の被災地の復興に向けた取組

