

# 委員会報告の骨子イメージ

## 基本的な考え方

ICT(情報通信技術)の開発を促進し、環境保全や国民の暮らしの向上といった社会ニーズに的確に応えつつ、企業の国際競争力を強化し、我が国の経済成長を図る

### <課題・問題意識>

- ◆ICT分野の研究開発成果の社会への還元が不十分
- ◆優れた技術開発の成果が必ずしも国際展開につながっていない
- ◆我が国が強みを持つICT技術を継続的に創出していくことが必要

### <検討の視点>

- ◆出口戦略の徹底
- ◆国際展開戦略の重視
- ◆民産学官連携の強化



## ICT研究開発戦略

(ICTイノベーション促進アクションプラン)

### 重点研究開発分野

研究課題を社会ニーズに的確に応えるための3分野に集約し、成果展開まで見据えたロードマップを策定

- 社会問題解決の視点での技術開発課題の集約
- 我が国の強み、技術の将来性の分析
- 新しいパラダイムシフトを生む革新技术の推進

地球共生ICT  
(グリーン)

ヒューマン共生ICT  
(ライフ)

未来共生ICT  
(革新技术)

### 研究開発推進戦略

技術開発成果を国内外へ円滑に展開することを可能とするための研究開発の推進基盤を強化

- プロジェクト企画・評価・マネジメントの在り方の見直し
- 基礎から出口まで一貫した研究資金制度の設計
- 研究開発における国際連携の促進

戦略推進  
プラットフォーム  
(PDCA強化)

研究開発  
プラットフォーム  
(研究開発資金)

グローバルイノベーション  
実証プラットフォーム  
(テストベッド強化)