

# 推進戦略WG検討状況報告

## 検討の前提

- ICTの研究開発はイノベーション創出の原動力
- その成果は、地球的規模課題の解決、企業の国際競争力強化、我が国の経済成長へ貢献

### <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>

- ◆ 成果還元意識の徹底
- ◆ 国際展開戦略の重視
- ◆ 民産学官連携の強化



## 推進戦略WGでの検討

### WG開催状況

- 第1回 (H21.10.15) 意見発表及び議論
- 第2回 (H21.11.05) 課題の抽出

第3回 (H21.11.19) 論点の整理

第4回 (H22.02.04) 推進方策の検討

第5回 (H22.03.08) 推進方策のブラッシュアップ

### 問題意識と論点の整理

- ① 社会ニーズに応える研究開発
- ② 国際競争力強化・オープンイノベーション
- ③ 人材確保・育成

### 主要な研究開発推進方策の検討

- ① 研究開発の戦略的推進のための体制の整備
- ② 研究開発の効果的支援のための制度の整備
- ③ 研究開発成果の国際展開のための環境の整備

### 政府全体として取り組むべき課題

## 検討の主要な視点

- 成果展開を意識したプロジェクト企画・評価・マネジメントの体制整備
- 基礎から実用まで一貫した研究資金制度で確実に研究成果を結実
- 研究開発における国際連携の促進により成果をグローバル展開



### ① 研究開発の戦略的推進のための体制の整備

- ・研究開発の戦略的な推進とPDCAサイクルの改善に向けて、特にユーザの視点からの検証を強化する「民産学官」連携のための体制整備や評価の体制、項目などの見直しを行う。

### ② 研究開発の効果的支援のための制度の整備

- ・優れた技術を育成し、その成果による社会の問題解決や国内外への新しい製品・サービス普及につなげることを目指し、基礎研究から成果展開まで切れ目のない研究支援制度の設計や、ユーザ参加型の研究開発スキームや地域人材の活用支援を強化する。

### ③ 研究開発成果の国際展開のための環境の整備

- ・研究開発成果のグローバル展開を見据え、早い段階からの国際連携の強化を図るため、人材を中心とした研究環境のグローバル化や国際的な研究開発実証環境の整備等に取り組む。