

政策10 情報通信技術の研究開発・標準化の推進

基本目標

国民がICTの真価を実感できるユビキタスネットワーク社会の実現に向けた情報通信技術の研究開発・標準化を推進する。

国民がICTの真価を実感できるユビキタスネットワーク社会の実現

研究開発成果の普及や新たなICT製品・サービスの展開を通じた
・人・地域のつながりの支援 ・安心・安全な社会や生活の確保
・国際競争力の強化 ・知的活力の発現 ・地球環境問題解決への貢献

研究開発の推進による

- ① 将来の新たな市場の創出
- ② 情報通信技術のシーズ創出
- ③ 世界をリードする知的財産の創出
- ④ ブレークスルーの促進
- ⑤ 研究開発力の向上
- ⑥ 研究者のレベルアップ

国際標準化の推進による

- ① 利用者の選択肢の拡大
- ② 新たなICT市場の創出・拡大
(製品展開の優位性確保 等)

重点領域の 研究開発の推進

指標: 1件以上の論文発表を行った研究開発課題の割合、専門家による評価において成果ありと評価される割合
参考指標: 研究開発・標準化の推進に向けて実施した取組、論文数、特許出願数、報道発表数、技術移転件数

競争的資金制度による研究開発の推進

指標: 1件以上の論文発表を行った研究開発課題の割合、専門家による評価において成果ありと評価される割合
参考指標: 研究開発・標準化の推進に向けて実施した取組、論文数、特許出願数、報道発表数、技術移転件数

情報通信分野における 標準化活動の強化

指標: 専門家による評価において成果ありと評価される割合
参考指標: 研究開発・標準化の推進に向けて実施した取組、ITU、IETFにおける標準提案数

下位レベルの施策

情報通信技術の研究開発・標準化の推進

(技術政策課・通信規格課)