

経済・産業及びそれらを取り巻く厳しい状況

温室効果ガス削減等の数多くの課題

資源に乏しく少子高齢化が進む現状

研究成果が活用されるまで長期間の努力が必要
(=長期的に科学技術を振興する視点が必要)

科学技術の発展による
様々な課題の解決が不可欠

厳しい経済状況も踏まえつつ、
継続的、安定的かつ効果的に
科学技術政策を実施することが
極めて重要

◎必要な科学技術予算の確保に努める

◎メリハリの効いた質の高い予算編成に向けた取組み

1 平成22年度の重点課題

- ◎資源配分方針(平成21年10月8日決定)
 - ・最重要政策課題:「グリーンイノベーションの推進」
 - ・重点的に推進すべき課題:
「人の命を大切にす健康長寿社会の実現」等

2 最重要政策課題への重点化=メリハリの効いた予算編成

- ◎予算編成プロセスの透明化(パブリックコメントの実施等)
- ◎新規施策における最重要政策課題への重点化、優先度を明確にした継続課題の推進
- ◎各府省は、優先度判定等をも勘案した予算措置や、優先度判定等の見解等を踏まえた取組を行うべき

3 独法・国立大学法人等の活動

- ◎「独立行政法人、国立大学法人等の科学技術関係活動(平成20事業年度)に関する所見」を踏まえた取組

4 類似施策の整理統合等

- ◎類似施策の連携・整理統合の可能性についての検討
- ◎競争的資金の使用ルールの統一化 等

5 国民との双方向コミュニケーションの促進

- ◎施策の意義等の国民に向けたわかりやすい説明
- ◎国民からの科学技術政策に関する意見の聴取 等

「科学技術で世界をリードする」(総理所信)の実現

環境と経済が両立した持続可能な成長

安心できる質の高い生活の提供