

## 平成 15 年度に向けた科学技術の戦略的重点化について（案）の構成

1 . 平成 15 年度に向けた基本的考え方 . . . . .	1
2 . 科学技術の戦略的重点化 . . . . .	2
( 1 ) 基礎研究の推進 . . . . .	2
( 2 ) 国家的・社会的課題に対応した研究開発の重点化 . . . . .	3
(2)-1 重点的に推進すべき分野及び領域・事項 . . . . .	3
(ア) 重点 4 分野 . . . . .	3
ライフサイエンス . . . . .	3
情報通信 . . . . .	5
環境 . . . . .	6
ナノテクノロジー・材料 . . . . .	8
(イ) その他の分野 . . . . .	9
エネルギー . . . . .	9
製造技術 . . . . .	10
社会基盤 . . . . .	10
フロンティア（宇宙・海洋） . . . . .	11
(2)-2 科学技術関係人材の育成、確保 . . . . .	12
3 . 経済活性化のための研究開発プロジェクトの推進 . . . . .	14
( 1 ) プロジェクトの対象となる技術課題 . . . . .	14
( 2 ) プロジェクトの要件 . . . . .	15
( 3 ) プロジェクトの推進体制 . . . . .	15
4 . 科学技術システムの改革等 . . . . .	16
( 1 ) 競争的資金の改革及び拡充	}
( 2 ) 大学等の施設整備	
( 3 ) 産学官連携の推進	
( 4 ) 地域科学技術の振興	
( 5 ) 知的財産の保護と活用	
( 6 ) 公正で透明性の高い研究開発評価システムへの改革	
( 7 ) 研究開発型特殊法人等の改革の円滑な推進	
5 . 整理、合理化、削減の考え方 . . . . .	16
6 . 重点化及び整理、合理化、削減の進め方 . . . . .	17
7 . 科学技術に対する理解と学習の振興 . . . . .	17