

第3期科学技術基本計画(フォローアップデータ集)
目次とリンク先の対応表

目次	参照先のリンク番号
I. 基本理念	
1. 科学技術政策の進捗状況 4	1(1ページ～) 2(11ページ～)
2. 科学技術をめぐる諸情勢と基本理念 13	2(13ページ～) 3(16ページ～)
3. 政府研究開発投資 21	3(21ページ～)
II. 科学技術の戦略的重点化	
1. 基礎研究の推進 25	3(25ページ) 4(26ページ～)
2. 政策課題対応型研究開発における重点化 31	4(31ページ～)
III. 科学技術システム改革	
1. 人材の育成、確保、活躍の促進	
(1) 個々の人材が生きる環境の形成 34	4(34ページ～) 5(36ページ～) 6(53ページ～) 7(71ページ～)
(2) 大学における人材育成機能の強化 94	7(94ページ～) 8(96ページ～)
(3) 社会のニーズに応える人材の育成 106	8(106ページ～) 9(108ページ～)
(4) 次代の科学技術を担う人材の裾野の拡大 120	10(120ページ～)
2. 科学の発展と絶えざるイノベーションの創出	
(1) 競争的環境の醸成 131	10(131ページ～) 11(144ページ～)
(2) 大学の競争力の強化 148	11(148ページ～)
(3) イノベーションを生み出すシステムの強化 160	11(160ページ) 12(161ページ～) 13(170ページ～) 14(179ページ～)
(4) 地域イノベーション・システムの構築と 活力ある地域づくり 186	14(186ページ～)
(5) 研究開発の効果的・効率的推進 191	14(191ページ～)
(6) 円滑な科学技術活動と成果還元に向けた 制度・運用上の隘路の解消 194	14(194ページ) 15(195ページ～)
3. 科学技術振興のための基盤の強化	
(1) 施設・設備の計画的・重点的整備 200	15(200ページ～)
(2) 知的基盤の整備 209	15(209ページ～)
(3) 知的財産の創造・保護・活用 211	15(211ページ～) 16(214ページ～)
(4) 標準化への積極的対応 215	16(215ページ～)
(5) 研究情報基盤の整備 217	16(217ページ～) 17(218ページ～)
(6) 学協会の活動の促進 227	17(227ページ～)
(7) 公的研究機関における研究開発の推進 228	17(228ページ) 18(229ページ～)
4. 国際活動の戦略的推進	
(1) 国際活動の体系的な取組 230	18(230ページ～)
(2) アジア諸国との協力 236	18(236ページ～)
(3) 国際活動強化のための環境整備と 優れた外国人研究者受入れの促進 237	18(237ページ～) 19(239ページ)

IV. 社会・国民に支持される科学技術	
1. 科学技術が及ぼす倫理的・法的・社会的課題への 責任ある取組 2 4 0	19(240ページ～)
2. 科学技術に関する説明責任と情報発信の強化 2 4 5	19(245ページ～) 20(249ページ～)
3. 科学技術に関する国民意識の醸成 2 5 2	20(252ページ～)
4. 国民の科学技術への主体的な参加の促進 2 5 9	20(259ページ～)
V. 総合科学技術会議の活動	
(1) 平成21年度資源配分方針と 科学技術関係施策の重点化の推進 2 6 1	20(261ページ～) 20(265ページ～)
(2) 総合科学技術会議の主な取組 2 6 5	21(269ページ～) 22(276ページ～)