## 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
Ι.	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~)
	. 政府研究開発投資・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 1	3(21ページ~)
Ι.	科学技術の戦略的重点化	
1	. 基礎研究の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25	<u>3(25ページ)</u> 4(26ページ~)
	. 政策課題対応型研究開発における重点化・・・・・・・・・3 1	<u>4(31ページ~)</u>
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)個々の人材が活きる環境の形成・・・・・・・・・34	5(36ページ~) 6(53ページ~)
	(2)大学における人材育成機能の強化・・・・・・・・・94	<u>7(71ページ~)</u> 7(94ページ~)
		8(96ページ~)
	<ul><li>(3) 社会の二一ズに応える人材の育成・・・・・・・・106</li><li>(4) 次代の科学技術を担う人材の裾野の拡大・・・・・・120</li></ul>	9(108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~)
	(2)大学の競争力の強化・・・・・・・・・・・148	11(144ページ~) 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	<u>14(194ページ)</u> 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 (2)知的基盤の整備・・・・・・・・・・209 (3)知的財産の創造・保護・活用・・・・・・・・・211	15(200ページ~) 15(209ページ~) 15(211ページ~) 16(214ページ~)
	(4)標準化への積極的対応・・・・・・・・・・・215 (5)研究情報基盤の整備・・・・・・・・・・・・217	16(215ページ~) 16(217ページ~)
	(6) 学協会の活動の促進・・・・・・・・・・・227 (7) 公的研究機関における研究開発の推進・・・・・・・228	17(218ページ〜) 17(227ページ〜) 17(228ページ) 18(229ページ〜)
4	<ul><li>国際活動の戦略的推進</li><li>(1)国際活動の体系的な取組・・・・・・・・・・・230</li><li>(2)アジア諸国との協力・・・・・・・・・・・236</li><li>(3)国際活動強化のための環境整備と</li></ul>	18(230ページ〜) 18(236ページ〜)
	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)

TT 사스 모모드 + # + 1. 7 장 쓴 # # *	
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・・・・24〇	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・・・・・・245	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・・・・・・・・・252	20(252ページ~)
4. 国民の科学技術への主体的な参加の促進・・・・・・・259	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・・・・・・・・261 (2) 総合科学技術会議の主な取組・・・・・・・・265	20(261ページ~) 20(265ページ~) 21(269ページ~) 22(276ページ~)