

目次

第一部

総論：我が国の科学技術・イノベーション政策の動向	1
はじめに	1
1 科学技術・イノベーション政策を取り巻く状況	5
1.1 社会・経済の国際的状況	5
1.2 科学技術・イノベーションの状況	7
1.2.1 科学技術	7
1.2.2 イノベーション	10
1.3 科学技術・イノベーション政策の潮流	13
2 科学技術・イノベーション政策における課題と動向	15
2.1 我が国の科学技術・イノベーション政策を取り巻く状況	15
2.2 我が国の科学技術・イノベーション政策の課題	17
2.2.1 科学技術・イノベーション政策の方向性	17
2.2.2 研究開発システムの強化	22
2.2.3 イノベーション・エコシステムの構築	30
2.2.4 政策推進基盤の充実	35
2.3 今後の我が国の科学技術・イノベーション政策の充実に向けて	39

第二部

各政策領域別の動向	40
1 基本政策と推進体制	40
2 研究開発資金	60
3 評価・モニタリング	67

4		人材育成・確保	86
5		産学官連携	97
6		地域振興	103
7		研究基盤整備	110
8		知的財産・標準化	117
9		国際活動	121
10		科学技術と社会をつなぐ取り組み	128
11		イノベーション政策	140
12		科学技術・イノベーション政策及び推進体制の変遷	179