目 次

I	. j	追跡調査の目的および方法			. 1
		. 目的			
		. 調査対象			
	3	. 調査方法とその内容			. 1
		. 調査の項目			
		. アンケート回収状況			
П		調査概要			
		. 科学技術基盤構築および新技術・新産業創出の取り組み			
		. 科学技術基盤構築および新技術・新産業創出に対するRSP事業の効果			
	3	. 事後評価に対する対応			8
		. コーディネート活動支援事業の状況			
		. 産学官連携およびネットワーク構築事業の状況			
	6	. 産学官ネットワークの状況		_ 1	8
	7	. 研究開発支援事業の状況		2	0
	8	. 育成試験課題の発展状況		2	6
	9	. RSP事業終了後の状況のまとめ		4	1
Ш	. 4	各地域の報告		4	2
	1	. 岩手県		_4	2
		1.1 RSP事業実施の目的		4	2
		1.2 RSP事業の取り組み		4	2
		1.3 事業終了後の取り組み		4	8
		1.4 RSP事業実施の効果		7	8
	2	. 山形県		8	2
		2.1 RSP事業実施の目的		8	2
		2.2 RSP事業の取り組み		8	2
		2.3 事業終了後の取り組み		8	6
		2.4 RSP事業実施の効果	1	O	5
	3	. 神奈川県	_ 1	1	0
		3.1 RSP事業実施の目的	. 1	1	0
		3.2 RSP事業の取り組み	1	1	0
		3.3 事業終了後の取り組み	1	1	6
		3.4 RSP事業実施の効果	1	4	7
	4.	. 静岡県			
		4.1 RSP事業実施の目的	1	5	0
		4.2 RSP事業の取り組み	1	4	0
		4.3 事業終了後の取り組み	1	5	5
		4.4 RSP事業実施の効果	1	7	9
IV	. =	考察	_1	8	0
		. 地域研究開発促進拠点支援事業に対する自治体としての評価			
		. 地域振興事業への期待とその対応			
	3	. コーディネータの役割および育成	1	8	4