

目 次

I. 追跡調査の目的および方法	1
1. 目的	1
2. 調査対象	1
3. 調査方法とその内容	1
4. 調査の項目	2
5. アンケート回収状況	3
II. 調査概要	4
1. 科学技術基盤構築および新技術・新産業創出の取り組み	4
2. 科学技術基盤構築および新技術・新産業創出に対するR S P事業の効果	6
3. 事後評価に対する対応	8
4. コーディネート活動支援事業の状況	1 2
5. 産学官連携およびネットワーク構築事業の状況	1 5
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. R S P事業終了後の状況のまとめ	4 1
III. 各地域の報告	4 2
1. 岩手県	4 2
1.1 R S P事業実施の目的	4 2
1.2 R S P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 R S P事業実施の効果	7 8
2. 山形県	8 2
2.1 R S P事業実施の目的	8 2
2.2 R S P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 R S P事業実施の効果	1 0 5
3. 神奈川県	1 1 0
3.1 R S P事業実施の目的	1 1 0
3.2 R S P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 R S P事業実施の効果	1 4 7
4. 静岡県	1 5 0
4.1 R S P事業実施の目的	1 5 0
4.2 R S P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 R S P事業実施の効果	1 7 9
IV. 考察	1 8 0
1. 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	1 8 0
2. 地域振興事業への期待とその対応	1 8 1
3. コーディネータの役割および育成	1 8 4