

目 次

I	低コスト林業技術の構築	
	しいたけ原木の安定供給に向けたコナラ林の利用促進と更新技術の開発(第2報)	1
	A I 技術を活用した森林施業集約化のための効率的調査技術の開発(第1報) . . .	3
II	スギ・アテ林業の再生	
	花粉症対策スギの選抜と育成(第4報)	5
	漏脂病に強い県木アテの選抜(第5報)	7
	育林技術試験(第22報)	9
III	マツ林保全による海岸林の再生	
	抵抗性クロマツ等の有用な林業樹種の生産体制の強化(第27報)	11
	海岸クロマツの低密度植栽に関する試験(第3報)	13
	樹幹注入による森林病虫害防除試験(第3報)	15
IV	里山資源の利用促進	
	日本の漆文化を継承する国産漆の増産、改質・利用技術の開発(第3報) . . .	17
	のとてまり生産技術向上事業(第5報)	19
	きのこ再生に向けた里山整備実証事業(第5報)	21
V	県産材の利用促進	
	県産能登ヒバ・スギ・ハイブリッドCLTの最適製造技術の確立(第3報) . . .	23
	県産スギ心去り正角材の性能評価による大径材の利用促進(第1報)	25
	熱可塑性炭素繊維を活用した複合木製品の開発(第2報)	27
	要求性に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から 建築部材の強度を予測する技術の開発(第3報)	29
VI	森林の公益的機能の評価	
	環境林モニタリング調査事業(第9報)	31
VII	基礎的研究	
	酸性雨モニタリング(土壌・植生)調査(第17報)	33
	森林情報処理調査(第25報)	35
	木製治山施設維持管理指針調査(第1報)	37
VIII	その他	
	1 気象部門	
	気象観測調査	39
	2 研修部門	
	林業技術研修等	41
	林業緑化相談	44
	3 一般業務	
	組織	45
	予算	47
	石川ウッドセンター使用料・手数料収入	48
	主な行事	48
	利用者数	48
	樹木公園管理	48