

# 目 次

<b>I 健全な森林を維持造成する管理技術の確立</b>	
<b>1 多様な森林機能を高める施業技術の確立</b>	
(1) 海岸林再生事業（第4報）	1
(2) 強度間伐を取り入れた針葉樹人工林の針広混交林化に関する研究（第1報）	2
(3) スギ雄花形成の機構解明と抑制技術の高度化に関する研究（第1報）	3
<b>2 森林病虫獣害の被害軽減技術の確立</b>	
(1) ナラ集団枯損被害の回復調査と発生抑制要因の解明（第3報）	4
(2) カシノナガキクイムシによる広葉樹の枯損被害防除技術の開発（第1報）	5
(3) 森林吸収源計測・活用体制整備強化事業（第5報）	6
(4) 酸性雨モニタリング（土壌・植生）調査（第5報）	7
(5) 人とクマの共生推進事業（第2報）	8
(6) マツノザイセンチュウ防除に関する研究（第6報）	9
<b>II 有用林木の育種技術の開発</b>	
<b>1 有用林木の選抜育種</b>	
(1) 松くい虫抵抗性クロマツ苗のさし木育成技術の開発（第3報）	11
(2) 松くい虫抵抗性クロマツ実生苗の早期育成技術の開発（第2報）	12
(3) 種苗確保事業	13
(4) マツノザイセンチュウ抵抗性育種事業（第14報）	14
<b>III 収益性を高める林業生産技術の確立</b>	
<b>1 市場性を高める施業技術の確立</b>	
(1) 育林技術試験（第10報）〈長期試験地調査事業、アテ試験林調査事業〉	15
<b>IV 木質資源の高度利用技術の確立</b>	
<b>1 木材の高次加工技術の開発</b>	
(1) 能登ヒバ材の人工乾燥技術の確立（第3報）	17
(2) 県産スギ大径材の横架材用途のための材質性能試験（第2報）	18
(3) 防腐処理木製土木資材の耐久性能調査	19
(4) 公的認証取得を可能とする高信頼性接着重ね梁の開発（第1報）	20
<b>V 特用林産物の生産技術の改良と新規利用技術の開発</b>	
<b>1 栽培きのこの付加価値向上と野生きのこの利用促進</b>	
(1) 菌床栽培シイタケにおける害虫防除対策試験	21
(2) しいたけ生産体制強化緊急対策事業（第2報）	22
(3) 平成18年度食品リサイクルモデル推進事業	23
<b>VI 普及事業の強化</b>	
森林情報処理調査（第13報）	25
<b>VII その他</b>	
<b>1 気象部門</b>	
(1) 気象観測調査	27
<b>2 研修部門</b>	
(1) 林業技術研修等	29
・平成18年度林業技術研修	
・平成18年度移動試験場	
・平成18年度あすなろ塾講義特別受講	
(2) 林業緑化相談	31
<b>3 一般場務</b>	
(1) 組織	32
(2) 予算及び決算	33
(3) 依頼試験	34
(4) 主な行事	35
(5) 見学者数等	35