

[昭和44年度]九州大学農学部附属演習林研究経過報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1456331>

出版情報：演習林研究経過報告．昭和44年度，1970．九州大学農学部附属演習林
バージョン：
権利関係：

演習林研究経過報告 16.8

目 次

演習林の研究に思う	研究部長	木梨謙吉	1
A 林業統計学の研究			
1. 林木育種のための統計入門(1)		木梨謙吉	3
		宮崎安貞	
2. ヒノキ林間伐・枝打要因配置実験		木梨謙吉	11
		常岡雅美	
3. 小型電子計算機による林業生産物の計測に関する 研究(Ⅲ) - 林産物の価値的分類について		木梨謙吉	17
		汰木達郎	
		吉良今朝芳	
		長正道	
4. 六演習林共同スギ品種地域特性試験		木梨謙吉	19
		宮島寛	
		汰木達郎	
		宮崎安貞	
		吉良今朝芳	
B 営林技術に関する研究			
1. 機械化を前提とした間伐方法について		青木尊重	21
2. 農家林業の生産構造に関する基礎的研究(I)		青木尊重	23
		河野正信	
3. 自然休養林施業の研究		青木尊重	23
4. 林業計画の変遷(I)		青木尊重	24
C 森林の風致開発に関する研究			
1. 風致工学野外演習施設に関する計画設計的研究		加藤退介	27
D 林業労働に関する研究			
1. 山村における林業労働力の存在形態について 一宮崎県椎葉村大河内地区の実態を中心として一		吉良今朝芳	28
		有馬進	

2. 都市近郊における林業労働力の存在形態について	吉 良 今朝芳	28
	塩 谷 勉	
3. 機械下刈作業工程の要因分析	吉 良 今朝芳	29
	青 木 尊 重	
	森 田 紘 一	
	平 田 経 倫	
E 山村の経済構造と林業発展の研究		
1. 椎茸生産の展開	吉 良 今朝芳	32
	塩 谷 勉	
	高 杉 和 雄	
2. 椎茸の主産地形成(I)	吉 良 今朝芳	33
	塩 谷 勉	
F 林業機械および作業に関する研究		
1. Thinning Operation by Wheeled Tractor	Hiromi Nakao	42
	Koichi Morita	
	Masakazu Doi	
G 自動年輪解析装置による「材片の比重変化」の検討	青 木 尊 重	48
早 良 演 習 林		
床替時期によるクロマツ苗の成育試験(第1回)	高 木 正 城	50
粕 屋 演 習 林		
A 林木の育種に関する研究		
1. 家系分析法による天然林における遺伝力の推定に 関する研究	宮 崎 安 貞	54
	酒 井 寛 一	
2. 樹木の栄養繁殖に関する研究	宮 島 寛	76
	柳 池 一 馬	
3. ヒノキの変異に関する研究	宮 島 寛	77
	前 田 武 彦	

B 省力的育林技術に関する研究	宮島 寛	82
	中 富 司	

C 都市近郊林業に関する研究

1. 研究の意義と都市化現象	村 瀬 房之助	86
----------------	---------	----

宮 崎 演 習 林

A 前年度より引き続きおこなっている試験調査	次 木 達 郎	90
	中 島 誠	
	荒 上 和 利	

1. スギ品種の地域的特性に関する研究	90
2. 広葉樹肥大生長調査	90
3. スギザイノタマバエに関する研究	91

B 本年度おこなつた試験調査	次 木 達 郎	91
	荒 上 和 利	

1. 庇陰格子による試験	91
2. モミ、ツガ稚樹発生調査	92
3. モミ、ツガ生長量調査	92
4. モミ、ツガ被圧木および枯死木調査	92
5. モミ、ツガ樹幹折解	92
6. 広葉樹二次林の生長測定	92
7. 天然更新試験	92

北 海 道 演 習 林

A ミズナラ用材林作業法に関する研究	今 田 盛 生	93
	柿 原 道 喜	

1. ミズナラ構造材林造成に関する総括的研究	93
2. 作業法構成に関する基礎的研究	94
3. 作業法適用に関する実証的研究	110

B カラマツ林施業に関する基礎的研究	柿 原 道 喜	112
	今 田 盛 生	

