

平成3年度演習林年報

<https://doi.org/10.15017/18585>

出版情報：年報（九州大学農学部演習林年報）。1991, 1992-09-30. 九州大学農学部附属演習林
バージョン：
権利関係：

九州大学農学部演習林年報

演習林本部の移転構想について……………研究部長 汰木 達郎

目 次

I. 研究動向

A. 部 門

1. 森林生物部門…………… 1
2. 森林環境部門…………… 2
3. 森林生産部門…………… 3
4. 森林利用部門…………… 5

B. 個 人

- 群落の保全技術に関する研究……………井上 晋…… 9
- 植生の群落生態学的研究……………井上 晋……10
- モミ・ツガの天然更新に関する研究……………荒上 和利, 鍛治 清弘……11
- 森林の生態的構造と成立環境に関する研究……………岡野 哲郎……13
- 広葉樹林の更新機構に関する研究……………岡野 哲郎……14
- 森林樹木の生理生態に関する研究……………伊藤 哲……15
- 景域における森林の動態に関する研究……………伊藤 哲……16
- 森林の環境保全に関する研究……………汰木 達郎……17
- 都市域の緑地環境の保全に関する研究……………薛 孝夫……19
- 環境林に関する研究……………村瀬房之助……21
- 森林水文に関する研究……………井倉 洋二……23
- 森林施業に関する研究……………柿原 道喜……25
- 森林開発と森林環境の変遷……………長 正道……27
- 特用林産に関する研究……………吉良今朝芳……29
- きのこ栽培に関する資源学的研究・森林菌類に関する研究……………大賀 祥治……31
- 木材材質に関する研究……………古賀 信也……33
- 細胞式舌状皆伐作業区におけるナラの生育について
……………中井 武司, 古賀 信也, 高橋 陽一……35
- シラカンバ人工林の成長経過……………高橋 陽一, 長 正道, 古賀 信也,
中井 武司, 新妻 二郎, 馬淵 哲也……37
- トドマツ人工林の林分構造の解析……………新妻 二郎, 長 正道, 古賀 信也,
中井 武司, 馬淵 哲也, 高橋 陽一……39

カラマツの撫育に関する研究（II）	馬淵 哲也	41
台風19号による倒木被害について	椎葉 辰雄, 鍛冶 清弘	43
C. 研究成果		45
D. 公開セミナー		50

II. 地方演習林の動向

A. 北海道地方演習林

1. 研究	51
2. 教育	52
3. その他	52

B. 宮崎地方演習林

1. 研究	53
2. 教育	54
3. その他	54

C. 粕屋地方演習林

1. 研究	55
2. 教育	55
3. その他	55

D. 早良地方演習林

1. 研究	57
2. 教育	57
3. その他	57

III. 地方演習林試験調査資料

A. 北海道地方演習林

1. トドマツの成長計算	58
2. カラマツ人工林の風倒被害率調査	59
3. カラマツ萌芽枝の発生状況調査	61
4. シラカンバ人工林の成長経過	62

B. 宮崎地方演習林

1. 細胞式皆伐作業法試験区資料	63
2. 椎茸生産資料	64
3. ブナ植栽試験地	64
4. ケヤキ植栽試験	64

C. 粕屋地方演習林	
1. クサソテツ (コゴミ, <i>Matteuccia Struthiopteris</i> (L.) Todaro) の暖地適用試験	65
D. 早良地方演習林	
1. ナラ類の遺伝子保存における中国産モンゴリナラの産地・母樹系統別植栽試験	67
2. 都市のマツ林内に散布される種子群の実態	67
IV. 研究教育業務関係	
1. 研究項目一覧	68
2. 文部省科学研究費補助金の交付概況	69
3. 演習林利用による研究成果	69
4. 研究資材の提供	73
5. 学生実習	73
6. 演習林気象年報	74
7. 図書冊数調	76
8. 刊行物	76
V. 事務関係	
1. 庶務事項	77
2. 業務事項	80
演習林機構図	83