

第19回
日本林学会中部支部大会

講 演 集

昭和45年11月

目 次

1. 植生の異なる森林の土壤微生物相	
仁 王 以智夫, 朝 日 正 美	1
2. アカマツ・クロマツの生育におよぼす温度の影響	
伊 藤 省 吾	4
3. スギ・ヒノキ早期床替苗の発根状況について	
和 田 克 之, 川 崎 政 治	7
4. ジフィーポット苗の養苗法について	
和 田 克 之, 川 崎 政 治	11
5. 凍霜害を受けたカラマツ幼令林の回復について	
大 木 正 夫, 今 井 元 政, 関 島 寛 雄	17
6. ヒノキ社令林における立木密度と肥培効果について	
諸 戸 清 一, 福 沢 和 雄	21
7. 成木施肥試験 カラマツ成木の施肥効果について	
中 村 基, 竹 下 純 一 郎	25
8. スルファミン酸アンモニウムの林木の葉への付着, 移行および集積に関する研究(IV) 噴霧液の葉面への付着量について	
伊 藤 昌 樹, 門 田 正 也	29
9. ススキに対する除草剤の適用試験について(続) 特に連続施用した場合の林床植生の推移と造林木の生長について	
大 内 山 道 男, 大 野 浩 隆	32
10. スギの耐乾性育種(1) 選抜法の確立と育種の可能性	
柴 田 勝	37
11. 組合せ交配によるスギの稔性差異	
柴 田 勝	43
12. 林木クローンの生理学的特性に関する研究(VI) スギクローンの生長状態及び相対生長法則の応用によるスギクローンの特性の比較(2)	
柴 田 信 男, 和 田 克 之, 原 弘	47
13. 林木クローンの生理学的特性(續) 数種のアカマツ及びクロマツクローンの成長と土壤条件に対する要求度に関する考察	
柴 田 信 男, 和 田 克 之, 原 弘	53
14. 富山地域施業計画区における多雪地帯林業自然立地図の試み	
落 合 圭 次	59
15. 「東濃檜」をめぐる生産構造—岐阜県恵那郡加子母村における研究—	
林 進	62

16. 伐根調査による木曾ヒノキの天然林の成立過程について	原 寿男	6 6
17. 三重県におけるササの開花とハタネズミの発生	喜多村 昭, 久米 茂	6 9
18. マツビマダラシンムシの生活史	加藤 龍一	7 2
19. マツオオアブラムシの発生消長	喜多村 昭	7 5
20. オオスジコガネ防除試験(第一報)——DEP粉剤とBHC粉剤効力比較試験——	野平照雄, 菊谷光重	7 8
21. マツの樹皮下に穿孔したキイロコキクイムシにたいする有機りん系殺虫剤の効力について	浅野昌司, 長沢純夫, 牧田富代子	8 1
22. 土壌線虫防除に関する研究(Ⅰ)——各種殺線虫剤の効力比較ならびに対抗植物の輪作が線虫におよぼす効果——	森本勇馬	8 8
23. 南洋材の研究——無機成分の含有量と難灰化性との関係——	川上日出国, 樋口晴一, 神田孝	8 8
24. カラマツの材質試験Ⅰ 回旋木理と収縮率の樹幹内分布	重松頼生, 安本善次	9 2
25. カラマツの材質試験Ⅱ 容積重と強度の樹幹内分布	重松頼生	9 5
26. 山服斜面の土中の水の移動に関する研究	朝日正美, 林和夫, 松崎健	9 7
27. 降雨に応する流出量の線形性について	飯田修, 松崎健, 河田五郎	1 0 1
28. 砂質斜面における自由地下水形(Ⅱ)	飯田修	1 0 4
29. 「浦川の土石流について」	鈴木謙三	1 0 8
30. 荒廃地土壤の物理性改善に関する実験的研究Ⅰ ヤシャブシの腐蝕の効果	姜渭平, 大村寛	1 1 2
31. 荒廃地土壤の物理性改善に関する実験的研究Ⅱ 土壤改良剤の効果	姜渭平, 大村寛	1 1 4
32. 荒廃地土壤の物理性改善に関する実験的研究Ⅲ 土壤水分蒸発の傾向について	姜渭平, 大村寛	1 1 7