

第18回

日本林学会中部支部大会

講演集

1969:10:25-26.

長野市

日本林学会中部支部

目 次

1. クマスギの成長にもとづく樹幹の細りの変化について。	長野県林指	{ 武井 富喜雄 柳 沢 清 実	1
2. スギ林分における幹形の変異について。	岐阜大農	富 田 浩 二	5
3. A層の深さによる褐色森林土壌の土壌型の推定について。 一第2報一	長野県林指	石 沢 道 雄	9
4. 長野県北部における降水量の分布。	長野営林局	林 信 一	13
5. 至高山帯林の林分構造の類型化について。	岐阜大農	{ 大 内 幸 雄 安 藤 辰 夫	17
6. 肥培木の栄養分布。一第5報一 (クロマツ樹体内の磷・加里・石灰・苦土含。)	東大愛知演林	{ 朝 日 正 美 原 孝 秀 春 田 泰 次	21
7. 民有林業の発展類型と森林施業法一序説一。	{ 信州大農 岐阜大農	{ 菅 原 聰 大 内 幸 雄	25
8. アカマツ天然更新に関する研究一Ⅳ一。 (幼樹生長期の林地除草剤導入(2))	岐阜県林試	野々田 三 郎	27
9. 造林地の下刈りに関する研究一Ⅰ一。 (造林地の植生遷移について)	長野県林指	{ 大 木 正 夫 柳 沢 清 実	31
10. 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一Ⅱ一。 (葉面と液滴との接触角について)	名大農	伊 藤 昌 樹	35
11. 下刈り終了時点に関する試験。	岐阜県林試	{ 竹 下 純 一 郎 中 村 基	39
12. 耐寒性種マスマスギの選抜について。	長野県林指	{ 今 井 元 政 柳 沢 清 美	43
13. スギおよびアカマツの過冷却。	名大農	武 田 明 正	47
14. スギ在来品種の適地域性検定一予報一。 (岐阜県における品種地域区分)	岐阜県林試	{ 戸 田 清 佐 東 方 喜 之 竹 下 純 一 郎	51
15. スギ梢葉樹の交雑育種に関する研究一第1報一。 (自殖種苗について)	岐阜県林試	{ 東 方 喜 之 戸 田 清 佐	55
16. ニホンカラマツの着花習性一第1報一。	関東林育長野支場	佐 藤 敬 二	59
17. 早期播種苗育成試験。	三重県林技センター	久 米 駿	63

18. カラマツの産地試験と遺伝力について。	関東林育長野支場	小林 恆 夫	67
19. ヒノキを加害するウリハムツモドキについて。	林試木曾分場	小 沢 孝 弘	71
20. クリ果実を加害するモモノゴマダラノメイガの駆除適期と頭幅との関係について。	長野県林指	小 島 耕 一 郎	75
21. マツノメムシによるアカマツ苗木の被害解析。	長野県林指	小 島 耕 一 郎	79
22. 苗畑におけるマツオオアブラムシの防除試験。	三重県林技センター	喜 多 村 昭	83
23. ハダニの着生とスギ幼令木の生長。	岐阜県林試	{ 竹 下 純 一 郎 野 平 照 雄	87
24. 亜高山松樹種の虫害に関する研究-I- (ヤツガメクトウヒ、ヒメマツハダのさび病について)	林試木曾分場	浜 武 人	91
25. ノウサギの研究について。	林試木曾分場	水 野 武 雄	95
26. 砂質斜面における自由地下水面形。	名大農	飯 田 修	97
27. 泥流の基礎的性質について。	名大農	鈴 木 謙 三	101
28. マツタケの発生と気象の関係について。	長野県林指	石 川 豊 治	105
29. シイタケ栽培の事例的考察-I- (生産費について)	長野県林指	萩 原 武 夫	109
30. シイタケ不時栽培におけるホダ木稼働回数の決定-I- (初年ホダ木の時期別回数別発生量)	長野県林指	萩 原 武 夫	113
31. 製材工場の生産技術改善に関する研究-I- (製材機精度の挽材時差におよぼす影響)	長野県林指	三 村 典 彦	117
32. 亜高山帯林の生産力について-I- (有機物、窒素、リンの平均分解率)	岐阜大農	{ 安 藤 辰 夫 大 内 幸 雄	121