

第 22 回

日本林学会中部支部大会

講 演 集

昭和 48 年 10 月

日本林学会中部支部

目 次

1	f(t) 条例の Randomness の判別	不提出
	名古屋大学農学部 権 五 福 鈴木 太 七	
2	製材工業労働論のための予備的考察 (1)	1
	— 製材労働力の現況 —	
	静岡大学農学部 小 嶋 睦 雄 兼 岩 芳 夫	
3	ニュージーランド材の流通問題	不提出
	信州大学農学部 苔 米 地 真 人	
4	カラマツの材質試験 VII	7
	— 年輪幅と旋回木理の関係	
	信州大学農学部 重 松 頼 生	
5	カラマツの材質試験 VIII	11
	— 容積密度数の樹幹内変動とそれに及ぼす飽水処理の影響 —	
	信州大学農学部 重 松 頼 生 石川県林業試験場 能 勢 育 夫	
6	日本カラマツにおけるアラビノガラクトンの樹幹内分布	15
	信州大学農学部 高 橋 成 直 橋 爪 丈 夫	
7	カラマツの材質試験 IX	21
	— 容積密度数の仮道管長の関係 —	
	信州大学農学部 重 松 頼 生	
8	南洋材の研究 (4)	25
	— 初期腐朽における南洋材成分の変化 —	
	名古屋大学農学部 川 上 日 出 国 岡 本 光 司 神 田 孝	
9	カラマツ イトヒキハマキに対する微生物農薬 (BT 剤) の野外散布試験	不提出
	林業試験場木曾分場 小 沢 孝 弘	
10	マツノクロホシハバチに関する知見	不提出
	林業試験場木曾分場 小 沢 孝 弘	
11	BHC 代替剤の検討 (第 1 報)	32
	— 有機リン・カーバメート系剤による害虫防除試験 —	
	岐阜県林業センター 野 平 昭 雄	
12	「根切り虫」防除薬剤試験	不提出
	三重県林業技術普及センター 坂 口 卓 也 渡 部 憲 昭	

13	三重県下におけるマツノマダラカミキリの羽化消長	39
	三重県林業技術普及センター	杉本利昭 喜多村昭
14	スギ採種園のスギカサガの被害について	44
	三重県林業技術普及センター	前田忠治
15	ポプラ単葉の光合成および光呼吸能力	不提出
	名古屋大学農学部	古川昭雄
16	緩効性肥料の苗畑利用	48
	岐阜県林業センター	中村基
	岐阜県林業短期大学	志津野亨
17	活力維持包装材ライフパックの効果について	53
	岐阜県林業センター	高山雄治 後藤康次
18	スギ赤枯病防除試験	57
	三重県林業技術普及センター	杉本利昭
19	フサアカシア苗と炭そ病	62
	東京大学樹芸研究所	郷正士 池田裕行
20	ヒノキの耐乾性育種 (I)	66
	— 急激な乾燥に対する耐乾性の産地 (個体) 間差異 —	
	王子製紙(株)亀山育種場	柴田勝
21	C ⁶⁰ 照射によって誘発されたキョウチクトウの枝変り	74
	王子製紙(株)亀山育種場	柴田勝
22	名古屋市における樹種別葉中硫黄含量について	79
	愛知県林業試験場	水野昭・大野浩樟 緑川英彦・中山学 大内山道男・大谷彰
23	緑化用樹木の栽培管理法に関する研究 (IV)	87
	— 緑化用樹木の葉分析結果について —	
	王子製紙(株)亀山育種場	原弘 柴田信男 和田克之
24	緑化用苗木に対する除草剤の処理試験	92
	王子製紙(株)亀山育種場	児玉重信 和田克之
25	海洋線沿い市街地の発展に伴う遊水地の必要性	99
	三重大学農学部	渡辺武夫

26	港湾埋立地の土壌の含水率とWater potential との関係について.....	107
	名古屋大学農学部	弓 場 讓 市 川 清 内 田 正 也
27	ハドロの性質について (1)	111
	王子製紙(株)亀山育種場	柴 田 信 男 和 田 克 之 原 弘
28	人工降雨における雨滴発生装置について	120
	三重大学農学部	渡 辺 武 夫 駒 村 富 士 弥 林 拙 郎
	岐阜県林務部	栗 本 修
29	雨水による斜面侵食実験の二、三の結果について	不提出
	三重大学農学部	渡 辺 武 夫 林 拙 郎
	愛知県農林部	水 野 信 行
30	間伐木利用による磨き丸太の生産について	不提出
	愛知県林業試験場	社 本 晴 夫 白 井 繁 一 郎
31	雪起しによる根曲りの矯正効果の林分間差異について	127
	岐阜県寒冷地林業試験場	東 方 喜 之 富 田 浩 二
	岐阜大学農学部	
32	林地除草剤試験	132
	— 除草剤の土壌中の動き —	
	愛知県林業試験場	大 内 山 道 男
33	スギ、ヒノキの秋冬造林試験	137
	王子製紙(株)亀山育種場	和 田 克 之 児 玉 重 信
34	広葉樹の養苗と山地植栽試験(予報)	142
	岐阜県寒冷地林業試験場	山 口 清 山 岸 克 郎
	岐阜県林政部経営普及課	竹 下 純 一 郎
35	林間放牧地における造林木調査	148
	岐阜県寒冷地林業試験場	朝 原 享 山 岸 克 郎
	岐阜県林政部経営普及課	稲 部 正 徳 竹 下 純 一 郎
36	葉量の推移	155
	名古屋大学農学部	萩 原 秋 男

- 37 カラマツ天然林の土壤糸状菌に関する研究 160
 — 浅間山のカラマツ天然林における土壤糸状菌 —
 信州大学農学部 川崎圭造
 白石 進
 菅 誠
- 38 カラマツ天然林に関する研究 167
 — 金峯山国有林について —
 信州大学農学部 浅田節夫
 川崎圭造
 菅 誠
- 39 カラマツ林分における間伐4年経過後の直径生長について 177
 長野県林業指導所 武井富喜雄
- 40 八ヶ岳天然林間伐試験地の林分構造と生長経過について 182
 林業試験場木曾分場 原 寿男
- 41 亜高山帯におけるトウヒ天然更新補助造林の成績 188
 林業試験場木曾分場 原 光好
- 42 亜高山針葉樹林帯の上木構成と稚樹生長の関係 193
 長野営林署 原田文夫