

第 27 回

日本林学会中部支部大会

講 演 集

昭和 54 年 2 月

日本林学会中部支部

目 次

特別講演	私の実践してきた林業経営	1
	三重県飯高町森林組合 久保 倉 利	
101	播種育苗の一考察 床面に新聞紙を被覆した効用について	11
	名古屋大演 ○北原 宣 幸 青木 重 昌	
102	信州地方立地環境ごとのカラマツの生長	15
	林試木曾分場 ○下野 園 正 長野営林局 林 信 一	
103	スギ苗床における広葉樹樹皮堆肥の施用効果	17
	静岡県林試 ○伊藤 守 夫 協和醗酵工業 首田 昭 男	
104	ヒノキ壮令林の肥培効果(Ⅳ) 肥培後15年の経過	21
	東京大愛知演 ○春田 泰 次 築瀬 憲 次 原 孝 次 渡部 賢	
105	林地肥培による葉内成分と林木の生長との関係について	23
	静岡大農 吉崎 真 司	
106	ヒノキ落葉中の窒素について	27
	静岡大農 ○湯浅 保 雄 松本 陽 介	
107	モリシマとヒノキ混植林でモリシマ伐採後9年目の進入樹種の状態 材積	31
	東京大樹芸研 ○池田 裕 行 加藤 咲 夫 郷 正 士	
108	モリシマ混植の15年生ヒノキ林の生長	33
	東京大樹芸研 ○加藤 咲 夫 池田 裕 行 郷 正 士	
110	通気法による土壌呼吸の測定	35
	名古屋大農 小池 敦 夫	
111	ブナ林内におけるササの分布様式	39
	岐阜大農山地研 長谷川 幹 夫	

112	人工林における林床植物群落に関する研究(Ⅱ) 林床植物群落の有無と表層土壌の移動量との関係	45
	三重大農山本和彦 ○武田明正	
201	ヒラタケ菌糸のオガ培地上の生長	49
	三重県林技センター 高橋 明	
202	食用きのこ菌糸による木材成分の分解(3) ヒラタケほだ木成分の変化	53
	名古屋大農 川上 日出國	
203	Benomyl または Thiabendazole 使用によるシタケほだ木の 害菌の防除について	59
	静岡県林試 武藤 治彦	
204	罹病木の早期伐倒によるカラマツ先枯病子のう胞子の形成・発育の阻止	63
	長野県林指 小島 耕一郎	
206	スギカミキリの食害状況と薬剤防除について	69
	王子製紙亀山育 ○川崎 政治 和田 克之	
207	スギカミキリ成虫および脱出孔の大きさに関する2・3の知見	73
	三重県林技センター ○奥田 清貴 林試関西支場 小林 一三	
208	マツクイムシ予防地上薬剤散布がマツカレハ若令幼虫の環境抵抗に 与える影響	75
	三重県林技センター 奥田 清貴	
210	カラマツ林に大発生したカラマツハラアカハバチについて	77
	林試木曾分場 小沢 孝弘	
211	野ウサギの被害と防除について(スギ、ヒノキ)	81
	愛知県林試 白井 繁一郎	
212	三重大学平倉演習林の哺乳類・は虫類・両生類・淡水魚類	85
	三重大演 島地 岩根	
213	愛知県加茂県有林内のスギ人工林のササラダニ相	87
	名古屋大農 栗本 豊	
214	愛知演習林の異った林相間における鳥類層の比較 繁殖期	89
	東京大愛知演 ○荒木田 善隆 小島 宏	

301	スギクローンにおける針葉形質の変異について	93
	岐阜大農 富田浩二 林 治彦	
302	タテヤマスギ人工林における針葉形質の樹令変異	95
	岐阜大農 富田浩二 中村泰久	
303	次代検定林設定5年目の成長結果(第2報)	97
	愛知県林試 ○中山 学 愛知県林木育種場 今枝善彦 斎藤啓次	
304	タテヤマスギにおける成熟花粉のDNA量	103
	岐阜大農 岡田幸郎 向井 讓 古田喜彦 西川浩三	
305	ヒノキの枝変わり個体	107
	林試木曾分場 荒井國幸	
306	高温抵抗性の種間及び品種間差異	109
	王子製紙亀山育 柴田 勝	
307	12年生アカマツ産地間交雑種の生育特性	113
	王子製紙亀山育 柴田 勝	
308	三重県における注目すべき植栽木	117
	三重県緑化推進課 川北 要始補	
309	ハイノキ属種子の発芽に関する2・3の知見	121
	三重県林技センター 久米 懿	
310	ウラジロモミに関する研究(Ⅶ)	123
	種子土の脂種と発芽との関係について 名古屋大農 北原宣幸	
311	ガンピの挿木に関する研究	125
	福井県立短大 ○今井三千穂 渡辺資仲	
401	カラマツの光合成	129
	名古屋大農 ○萩原秋男 小池孝良 穂積和夫	

402	各種光条件下におけるヒノキの光合成	133
	名古屋大農 小池孝良 萩原秋男	
403	単木の呼吸消費量	137
	名古屋大農 ○二宮生夫 穂種和夫	
404	ヒノキ葉の含水率について	141
	静岡大農 大原正光	
405	クロマツメバエのCuttingの発根に対するIAAの影響	145
	名古屋大農 太田 肇	
406	水耕液の水ポテンシャルとクロマツのメバエの無機成分含有量	149
	名古屋大農 ○弓場 讓 市川 清	
407	サザンカの開花	151
	三重大農 永田 洋	
408	4種類の最小自来法による曲線あてはめの比較	153
	名古屋大農 ○末田達彦 黒川孝志	
409	モーメントによる樹幹形の比較	157
	名古屋大農 ○長嶋 郁 山本充男	
410	カラマツ樹幹の樹皮率について	161
	長野県林指 武井 富喜雄	
411	樹幹解析木による生長経過の分析	165
	林試木曾分場 原 寿男	
412	肥大生長の縦・横断的關係の解析	169
	静岡大農 堂上龍雄	
501	産地の成熟と森林組合(和歌山県龍神村の事例)	173
	岐阜大農 林 進	
504	岐阜県益田川流域における素材生産、育林生産者の動向	177
	岐阜大農 安藤利道	
505	下呂市場をめぐる東濃桧製材産地の最近の動向	181
	岐阜大農 堀 勝紀	

506	小流域における流出量について	185
	東京大愛知演 ○諸戸清一 渡部賢 北沢正次 荒木田きよみ	
507	連続無降雨日における量水曲線について	189
	東京大愛知演 ○諸戸清一 後藤太成 勝野良則 荒木田きよみ	
508	土石流の発生機構の考察(浦川上流について)	191
	名古屋大農片岡順	
509	太田切川源流域の治山対策について	193
	信州大農北沢秋司	
510	集材架線における搬器および荷重の運動(予報)	197
	名古屋大農堀高夫 ○近藤稔	
511	屈曲式モノケーブルとグリップ搬器式モノケーブルの組み合わせについて	201
	三重県林技センター 金沢啓三	
512	非皆伐施業の集材作業システムに関する研究(Ⅱ)	203
	木寄作業の労働生産性と作業条件 三重大農飛岡次郎	
513	運転者の生理的反応からみた林道の幾何構造	207
	静岡大農 ○岩川治 今富裕樹	