

第 25 回

日本林学会中部支部大会

講 演 集

昭和 52 年 2 月

日本林学会中部支部

目 次

101	菌床ナメコ発生抑制技術の一方法について	1
	長野県林業指導所 小出博志 斎藤利隆	
102	マッタケの菌付樹、苗の育成	6
	石川県林業試験場 鶴来外茂樹	
103	シイタケ原木用林の仕立本数と収量について	13
	岐阜県林業センター 野々田三郎 後藤康次	
104	木寄せウインチと副モノケーブルによる木寄せ作業について	18
	三重県林業技術センター 金沢啓三	
105	Sカーブ用の新しい曲線集材法 一模型実験の結果	21
	名古屋大学農学部 森岡昇	
106	エンドレス索支持型搬器を使用した場合のエンドレス索の緊張度に関する考察	24
	名古屋大学農学部 堀高夫	
107	カラマツ精英樹のクローンから得られた材のねじれとらせん木理について	30
	長野県林業指導所 向山繁人 三原康義	
108	カラマツの材質試験Ⅶ 枝材におけるらせん木理について	34
	信州大学農学部 重松頼生	
109	カラマツの材質試験Ⅷ 早材および晩材の比重について	41
	信州大学農学部 重松頼生	
110	カラマツの材質試験Ⅸ 軟皮繊維の形態と分布について	48
	信州大学農学部 重松頼生 宮本正行	
111	褐色腐朽終末期材の成分	54
	名古屋大学農学部 川上日出国	
112	今須地方にみられるスギの幹割れの被害について	60
	岐阜県林業センター 後藤康次 中村基	
113	枝打ち材のボタン傷害について	68
	岐阜県林業センター 中村基 後藤康次	

201	寒さの害と土壤条件により枯損したカラマツ幼齢林分について	74
	長野県林業指導所 片倉正行 小島耕一郎	
202	ヒノキ幼齢林の枝打試験結果について	79
	長野県林業指導所 武井富喜雄 片倉正行 柳秋一延	
203	苗畑除草剤に対する樹木の抵抗性について	86
	三重県林業技術センター 久米懿	
204	耐雪性スギ品種の植栽 6年目の生育状況	93
	王子製紙㈱亀山育種場 柴田勝	
205	スギ及びヒノキの壮齢林に施肥した場合の無機態窒素の消長に関する試験	99
	静岡県林業試験場 伊藤守夫	
206	林分密度を異にしたヒノキ壮齢林の肥培効果について	106
	東京大学愛知演習林 吉田孝久 築郷憲次 諸戸清一 原考秀 渡辺賢	
207	天然林ヒノキの成長過程について	111
	林業試験場木曽分場 原寿男	
208	カラマツの挿木について	116
	信州大学農学部 浅田節夫 川崎圭造 前田孝	
209	シマトネリコの種子の発芽	122
	東京大学樹芸研究所 郷正士	
210	奥三河林業地の動向 ～北設地域を中心として～	125
	東京大学愛知演習林 桐村剛 後藤太成	
211	林道網機能の計量評価	134
	信州大学農学部 木平勇吉	
212	山村工業導入と地域社会	143
	静岡大学農学部 小嶋睦雄	
213	岐阜県東濃地方における森林組合共販市場の展開過程について	152
	岐阜大学農学部 加藤仁林進 大内幸雄	
214	愛知県におけるマツノザイセンチュウの被害経緯に関する調査	159
	愛知県林業試験場 加藤一 奥平虎雄	
215	綠化樹害虫10種の防除試験	165
	三重県林業技術センター 喜多村昭	

303	野兔被害防止試験(第2報)	170
	岐阜県林業センター 野平照雄 栗野益卓	
304	伐倒放置した罹病木の枝上におけるカラマツ先枯病菌の発育程度について(予報)	174
	長野県林業指導所 小島耕一郎 名和三郎	
307	オオスジコガネに関する研究(Ⅲ)	179
	—カラマツ造林地に於ける被害の実態— 林業試験場木曾分場 小沢考弘	
308	マツカレハ終齢幼虫の糞数法による密度推定	183
	名古屋大学農学部 川西通晴	
309	樹木の亜硫酸ガス接触試験について(第2報)	189
	愛知県林業試験場 大谷彰	
310	名古屋市の街路樹葉の硫黄含有量	198
	名古屋大学農学部 小池敦夫 門田正也	
311	安倍川における の粒径分布(3)	203
	静岡大学農学部 大村覚 山本弘幸	
312	荒廃渓流における渓床変動	208
	—中津川上流正ヶ根沢の例— 岐阜大学農学部 繩本皓二 木村正信	
401	ブナの樹形について	215
	岐阜大学農学部 尾閔究	
402	亜高山帯針葉樹林(御岳)の土壤中のトビムシ、ダニ類について	221
	岐阜大学農学部 遠藤弘志	
404	木曽御岳山麓の湿性ポドゾル地帯における幼齢天然更新林分の群落構成の解析	229
	長野営林局 林信一	
405	三重県におけるホンシャクナゲの二つの形態とその分布	240
	三重県林業技術センター 金沢啓三	
406	土壤中のCO ₂ 濃度の垂直分布	248
	名古屋大学農学部 梅木伸一郎 萩原秋男 稔積和夫	
407	ヒノキ人工林の呼吸量	249
	名古屋大学農学部 萩原秋男 稔積和夫	
408	2, 3生態系における物質生産と物質循環に関する研究(Ⅲ) スギ人工林の間伐前後における生産構造についての事例	256
	王子製紙㈱龟山育種場 和田克之 柴田信男 児玉重信 原弘	
410	亜高山帯林施業に関する基礎的研究(1) —シラベ稚樹の受光量と樹冠形—	265
	静岡大学農学部 松本陽介 湯浅保男	

411	Acacia mearnsii 林の落量枝量(Ⅱ) 特に種子関係を中心として	273
	東京大学樹芸研究所 池田裕行 正士 高野三江	
412	スギ植栽密度試験地における地床植物—植栽後10年の推移—	278
	東京大学愛知演習林 塚本威彦 渡辺 賢 諸戸清一 荒木田善隆 後藤太成	
413	生育不振のアカマツ林林縁のミクロクリマについて	285
	王子製紙㈱亀山育種場 和田克之 柴田信男 児玉重信	

シンポジウム「地域林業の振興と問題点について」要旨

◦話題 1	林業行政計画について	295
	岐阜県林政部林政課 企画管理監 伴 田 博	
◦話題 2	寒冷地林業の問題点について	297
①	ヒノキ幼齢木の枯損原因とその対策 岐阜県寒冷地林業試験場 試験研究部長 森 本 勇 馬	
②	飛騨地方におけるスギ根曲り被害の実態と対策 話題提供者 岐阜県寒冷地林業試験場 技 師 山 口 清	
◦話題 3	地域社会に果す国有林の役割	303
	名古屋営林局 企画調整室長 日 置 互 三	
◦話題 4	地域林家の立場から見た林業振興上の問題点について	306
	岐阜県吉城郡上宝村 川 上 惣太郎	