

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 齊 藤 利 隆	
102	マツタケの菌付樹、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 —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 XV 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 XVI 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 XVII 韌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	寒さの害と土壌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 榎秋一延	
203	苗刈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(株)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 築瀬憲次 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
	林業試験場木曾分場 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	
211	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	
212	林道網機能の計量評価……………	134
	信州大学農学部 木 平 勇 吉	
213	山村工業導入と地域社会……………	143
	静岡大学農学部 小 嶋 睦 雄	
214	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	
301	愛知県におけるマツノサ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	
302	緑化樹害虫10種の防除試験……………	165
	三重県林業技術センター 喜多村 昭	

303	野兎被害防止試験(第2報).....	170
	岐阜県林業センター 野平照雄 薬野益卓	
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	荒廃溪流における 溪床変動.....	208
	—中津川上流正ヶ根沢の例—	
	岐阜大学農学部 綱本皓二 木村正信	
401	ブナの樹形について.....	215
	岐阜大学農学部 尾関 究	
402	距高山帯針葉樹林(御岳)の土壌中のトビムシ、ダニ類について.....	221
	岐阜大学農学部 遠藤弘志	
404	木曾御岳山麓の湿性ポドゾル地帯における幼齡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	土壌中のCO ₂ 濃度の垂直分布.....	243
	名古屋大学農学部 梅木伸一郎 萩原秋男 穂積和夫	
407	ヒノキ人工林の呼吸量.....	249
	名古屋大学農学部 萩原秋男 穂積和夫	
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(Ⅱ)	
	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
	王子製紙御亀山育種場 和田克之 柴田信男 児玉重信	
	原 弘	
410	距高山帯林施業に関する基礎的研究(Ⅰ).....	265
	—シラベ稚樹の受光量と樹冠形—	
	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一植栽後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(株)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 ヒノキ幼齡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 地域社会に果たす国有林の役割…………… 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