

第 24 回

日本林学会中部支部大会
講 演 集

昭和 51 年 2 月

日本林学会中部支部

目 次

亜高山帯針葉樹林(御岳)およびそれに近接する 皆伐跡地の土壤に生息する微小真菌群について	1
岐阜大学農学部山地研 奥 西 村 已	
カラマツ天然林の土壤糸状菌について	8
信州大学農学部 川崎圭造 菅 誠	
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	15
岐阜大学農学部山地研 遠 藤 弘 志	
尾鷲地方のヒノキ林内植生の維持について	21
三重県林業技術センター 大河内 淳 次 坂 口 卓 也	
食用きのこ菌系による木材成分の分解(1) (ヒラタケ及びシイタケ菌系によるブナの分解)	29
名古屋大学農学部 川上日出國 東海学園女子短期大学 安藤昭代 名古屋大学農学部 神田孝	
シイタケほだ場の連作障害に関する試験	36
愛知県林業試験場 沢 章 三	
カラマツの材質試験 VIII (カラマツ、アカマツおよびヒノキ材の強度比較)	48
信州大学農学部 重松頼生	
カラマツの材質試験 XIV (小径木の強度的性質)	49
信州大学農学部 重松頼生	
日本カラマツのアラビノガラクタンについて (ゲル滌過による分子特性)	55
信州大学農学研究科 橋爪丈夫	
中・南ア稜線付近の崩壊と地質について	60
信州大学農学部 北沢秋司	
安部川における粒径分析 (2)	70
静岡大学農学部 大村 寛	
集材機オペレーターの生理的反応について	75
静岡大学農学部 古谷士郎	

2組のエンドレス・タイラー式架線より成る H型架線に関する設計上の問題	80
名古屋大学農学部 堀 高夫	
林道路面を流れる雨水について(1) (追跡法による流量の計算)	86
名古屋大学農学部 市原恒一	
数値地形図の自動的作成方法	93
名古屋大学農学部 松崎健 北川勝弘 鈴木正登	
カラマツ幼齢樹幹の幹形について	99
長野県林業指導所 武井 富喜雄	
時系列としての年輪の生長	105
名古屋大学農学部 末田達彦 川崎康孝 鈴木太七	
戦後における地域林業構造論への試論 (東濃桧製材産地構造によせて)	114
岐阜大学農学部 林 進	
「東濃ヒノキ製材産地構造」	118
岐阜大農学部 木田浩史	
保続計算に関する若干の考察	125
信州大学農学部 木平勇吉	
アカマツ生立木の枝幹に寄生した子 のう盤菌類について	135
長野県林業指導所 小島耕一郎	
マツカレハ1齢幼虫の分散について	143
名古屋大学農学部 川西通晴	
マツカレハ幼虫の日周活動	148
名古屋大学農学部 川西通晴 横井章治	
マツノクロホシハバチについて(1) (長野県における異常発生と被害分布)	154
農林省林業試験場木曾分場 小沢孝弘	
B T剤によるマツカレハ幼虫の殺虫効果	158
石川県林業試験場 松枝 章	
緑化樹の吸汁性害虫防除試験	163
三重県林業技術センター 喜多村昭 渡部憲昭	
野兔被害防止試験(第1報)	168
岐阜県林業センター 野平照雄 二村宣次	

ヒノキ林の光合成	175
名古屋大学農学部 萩原秋男・穂積和夫	
ヤマモモ種子の貯蔵法別による発芽の違い	183
王子製紙鶴亀山育種場 川崎政治・和田克之	
富山県におけるスギサシ木品種の分類 とその同定について (II)	187
富山県林業試験場 平 英 彰	
シラベ帯におけるササ生地の天然更新 (I) (種子の豊凶と稚樹の発生状況)	193
林業試験場木曾分場 原 光好・百瀬行男	
広葉樹の増殖試験	197
愛知県林業試験場 中山 学・大内山道男	
各地産マツの幼令期の生長 (予報)	206
東京大学樹芸研究所 池田裕行・郷 正士	
Acacia mearnsii DE WILD 林の本数管理	211
東京大学樹芸研究所 郷 正士・池田裕行・高野三江	
カラマツの本数密度と枝下高の関係	216
長野営林局 原 田 文 夫	
ヒノキ中齢林における立木密度と肥培効果について	221
東京大学愛知演習林 諸戸清一・塚本威彦・原 孝秀・渡部 賢	
アントラセン法による相対照度の測定	229
名古屋大学農学部 二宮生夫 萩原秋男 穂積和夫	
複層林分内の下層木の成長	239
岐阜県林業センター 中村 基 後藤康次	
長野県東部地区 (上田・岩村田営林署管内) におけるヒノキの造林について	245
林業試験場木曾分場 荒 井 国 幸	
緑化木の栽培管理法に関する研究 (VII) (緑化木の着葉量とそれから考えられる施肥計画への示唆)	249
王子製紙鶴亀山育種場 柴田信男・原 弘・和田克之	
ヘドロの性質について (4) (ヘドロ地帯の緑化に対する 2.3 の考察 (続))	262
王子製紙鶴亀山育種場 原 弘・柴田信男・和田克之・伊藤昌樹	