

第 17 回

日本林学会中部支部大会

講 演 集

昭和 44 年 3 月

---

目次

苗畑除草剤の施用効果について……………王子製紙(株) 亀山育種場・和田克之・川崎政治…………… 1

林地除草剤利用に関する試験……………静岡県林業試験場・鈴木正・  
静岡県天竜林業事務所・大森昭寿・堀谷勲司…………… 9

スルファミン酸アンモニウム<sub>2</sub>の林木の葉への付着、移行および集積に関する研究(I)……………  
名古屋大学農学部・伊藤昌樹・高原末基……………13

バーク堆肥の肥効に関する研究(I)……………王子製紙(株) 亀山育種場・柴田信男・和田克之……………17

育苗技術に関する2・3の基礎的考察II “ “ “ “…………… 24

オガ屑堆肥の施用試験……………静岡県林業試験場・伊藤守夫…………… 81

成木施肥試験……………岐阜県試験場・竹下純一郎・中村基・石原木材K K・石原猛志・  
農林省林業試験場・堀 隆男…………… 85

施肥位置の根系の分布……………東京大学愛知演習林・朝日正美・林和夫…………… 42

肥培木の葉成分の分布(第3級)……………東京大学愛知演習林・朝日正美・原孝秀・  
春田泰次…………… 48

スギ・アカマツの葉の色と耐凍性の関係(1)……………名古屋大学農学部・武田明正・高原末基…………… 54

Dehardening処理がスギ・ヒノキ・アカマツの耐凍性と2・3の生理作用におよぼす影響  
名古屋大学農学部・武田明正・高原末基…………… 58

ビニールフィルム使用による早期播種について……………三重県林業技術普及センター・久米懿…………… 62

アカマツ採種林の結実促進試験(III)……………岐阜県林業試験場・戸田清佐・東方晋之・竹下純一郎…………… 69

クロマツ・アカマツをしてアイグロマツにおける種子重量と苗高及び球果長の相関……………  
王子製紙(株) 亀山育種場・柴田勝・川崎政治…………… 73

苗高別苗木の造林に関する研究(I)……………王子製紙(株)・和田克之・児玉重信…………… 84

落葉の分解に関与する糸状菌群について……………岐阜大学農学部・安藤辰夫…………… 98

クスノキ模型林分における葉量の時期的変化……………静岡県大学農学部・油浅保雄…………… 99

浸透移行性殺虫剤によるマイマイ防除試験……………岐阜林業試験場・野平照雄・森本勇馬…………… 106

マツに寄生するアブラムシ類の越冬について……………三重県林業技術普及センター・齋多村昭…………… 111

マツノメムシ(*Epinotia*? sp)の生態について……………長野県林業指導所・小島耕一郎…………… 118

等高線図利用による地位調査について……岐阜県林務部・浅野経男・宮地省一……………	125
ダケカンバ幼令林の生産構造と生長について……岐阜大学農学部・大内幸雄・ 愛知県林務課・宮崎 潔……………	137
収穫試験地における材積算出比較……林業試験場木曾分場・原光好・原寿男……………	144
木材流通における森林組合の機能について……静岡大学農学部・兼岩芳夫……………	149
森林組合労務班の実態分析……静岡県林業試験場・松浦孝一・中川巖……………	157
小流域の水文学的特性の解析(予報)……名古屋大学農学部・松崎 健……………	166
溪岸の傷痕木と洪水との関係……静岡大学農学部・伊達大和・熊谷直敏……………	174
チェンソーの切削試験(1)……岐阜県林業試験場・辻井辰雄……………	183
木曾ヒノキ材の製材歩止りと作業型の関連について……長野県林業指導所・三村典彦……	191
シイタケ菌糸の寒天培養基上の生長……三重大学農学部・吉村貢・岐阜県林務部・宮地省一 岩出歯学研究所・岩出亥之助……………	198
国内産テーダマツのパルプ化試験 I ……三重大学農学部・西本史樹・吉村貢……………	206
オオスジコガネに関する研究(1)……農林省林業試験場木曾分場・小沢孝弘……………	210