

講 演 集

日本林学会中部支部

昭和31年3月

本講演集は昭和30年10月30日長野営林局に
おいて行われた第4回日本林学会中部支部
大会の折の講演の集録である。

目 次

| | | | |
|--|-------------------|------------------|----|
| 越中国山村経済構造研究予報 | 福井大学 | 杉 本 寿 | 1頁 |
| スギの優良苗を有利に仕立てる一方法 | 静岡県立天竜林業高校 | 品 田 昇 | 3 |
| 岐阜県葛原村の林業 (第2報) | 岐阜大学農学部 | 渡 辺 博・大内 幸男 | 8 |
| 岐阜県山県郡葛原の林業 (第3報) | | | |
| 記名共有林の実態 | 岐阜大学農学部 | 渡 辺 博・大内 幸男 | 11 |
| 部落林成立並に経営の一事例 | 岐阜大学農学部 | 渡 辺 博・大内 幸男 | 14 |
| 航空写真による杉樹冠直径の測定 | 名古屋大学農学部 | 中 山 博 一 | 16 |
| からまつの秋植と春植について | 信州大学農学部 | 島 崎 洋 路 | 19 |
| カラマツの冬芽の生長経過について (予報) | | | |
| 林業試験場木曾分場 | 柳原 利夫・稲葉 正則・棚秋 一延 | | 22 |
| 樹木の開葉期と病虫害発生の考察 | 林業試験場木曾分場 | 下 島 武 人 | 24 |
| 高山林の施業に関する研究 林分構造並びに年令構成について | 信州大学農学部 | 中 村 健・島崎 洋路・降旗 満 | 28 |
| Vesured pit の電子顕微鏡的研究 (第1報) 本邦産萱科植物の Vesured pit の形態について | 静岡大学農学部 | 山 林 暹・岡崎 光・金沢 啓悟 | 34 |
| 製材作業の時間分析について (三重県の場合) | 三重大学農学部 | 緒 方 清 八 | 37 |
| 中部地方に於ける人工植栽ヒノキ材の生長状況と理学的性質との関係 | | | |
| 第Ⅲ報 年輪巾と秋材率について | 岐阜大学農学部 | 矢 沢 亀 吉・深沢 和三 | 41 |
| 樹木の回旋性について 第4報 | | | |
| ZV型 (右旋樹種の左旋へ方向変換) の存在 | 信州大学農学部 | 大 倉 精 二 | 44 |
| アルカリ法蒸解に及ぼす還元剤の影響 | 名古屋大学農学部 | 神 田 孝・松本 庸夫 | 48 |
| 小型集材機による長距離集材法の改良について (第Ⅰ報) | | | |
| エンドレスシステムによる改良装置の模型実験 | 林業試験場木曾分場 | 岩 原 健 雄 | 50 |
| 林分用材利用率推定の抽出単位について | 王滝営林署 | 飯 山 雄 四 郎 | 53 |
| 索道の相似則と模型実験について | 信州大学農学部 | 鳥 山 清 美 | 54 |
| カラマツ立木幹材積の略算法について | 長野営林局 | 樋 口 俊 明 | 58 |
| 林道路面の安定性について | 信州大学農学部 | 辰 野 良 秋・堀内 照夫 | 60 |
| 腐朽過程におけるブナ材の強度変化 | 信州大学農学部 | 中 村 忠 雄・高橋 成直 | 64 |
| 炭窯内の温度分について (第3報) 窯底上50cm高さの場合 | 三重大学農学部 | 吉 村 貢 | 65 |