

## [036]九州大学農学部演習林報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/15024>

---

出版情報：九州大学農学部演習林報告. 36, 1962-11-20. 九州大学農学部附属演習林  
バージョン：  
権利関係：

# 九州大学農学部演習林報告

## 第三十六号

### 目 次

木材の動的弾性率特に撓み振動によるヤング率と 対数減衰率とに関する研究	松 本 勝	1
二樹種集成梁に関する研究 (I) 表板と芯板の割合と修正係数との関係	渡 又 邦 治 人	87
ヒメシヤラ材を原料とする硬質纖維板の製造条件に関する研究 第2報 製造工程中における化学成分の動向	大 田 基	97
ヒメシヤラ材を原料とする硬質纖維板の製造条件に関する研究 第3報 熱圧時における化学成分の動向と材質との関係	太 木 義 博	105

# Bulletin of the Kyūshū University Forests

No. 36

## Contents

Tsutomu MATSUMOTO : Studies on the Dynamic Modulus E and the Logarithmic Decrement of Wood by Transverse Vibration.....	1
Haruto WATANABE and Yoshihiro MATAKI : Studies on Two-species Laminated Wood Beams. (1) Relationship between Ratio of Core Depth to Beam Depth and Correlation Factor. ....	87
Motoi ŌTA and Yoshihiro MATAKI : Studies on the Manufacturing Conditions of Hardboard from HIMESHARA ( <i>Stewartia monadelpha</i> Sieb. et Zucc.). Part 2. The Variation of the Chemical Components in the Manufacturing Process of Hardwood .....	97
Motoi ŌTA and Yoshihiro MATAKI : Studies on the Manufacturing Conditions of Hardboard from HIMESHARA ( <i>Stewartia monadelpha</i> Seib. et Zucc.). Part 3. The variations of Chemical Components Content in the Hardboard at the Hot Pressing, and the Relationships between the Contents of the Each Chemical Component and the Hardboard's Properties. ....	105