



木材の研究と普及

監修 北海道立林産試験場

ウツデイエイジ

トドマツの材質と利用適性
林産試験場の試験研究のあらまし



第33巻／通巻383号

1985

社団法人 北海道林産技術普及協会

7

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第33巻・通巻383号

目次

トドマツの材質と利用適性…………… 1 A

林産試験場の試験研究のあらまし…………… 1

今後の内装用木質建材に対する提言…………… 6

バイオ燃料・木質ペレット…………… 10

木材価格の動き…………… 17

行政の窓（木材加工複合化モデル
分析調査の実施）…………… 18

今月のダイジェスト…………… 19

- ・林産試験場の昭和60年度
試験研究業務の概要
- ・生長の良いカラマツの材質
- ・通直集成原板を積層接着して
集成材アーチを造る

林産試ニュース…………… 20

表紙デザイン

北海道東海大学 三上 純氏