

WA

木材の研究と普及

監修 北海道立林産試験場

昭和41年5月2日第3種郵便物認可 平成元年6月20日発行（毎月1回20日発行 第430号）

ウッディエイジ

より性能の高い製品開発を目指して
平成元年度林産試験場の
試験研究のあらまし
アルカリ処理による木材の可塑化



第37巻／通巻430号

社団法人 北海道林産技術普及協会

1989

6

ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第37巻・通巻430号

目 次

より性能の高い製品開発を目指して…………… 1 A

昭和木材株式会社 高橋二郎さんに聞く

林産試験場の試験研究のあらまし…………… 1

アルカリ処理による木材の可塑化…………… 6

木材の吸音率…………… 10

木製サッシの防腐処理方法…………… 13

—乾式防腐処理技術の利用—

行政の窓…………… 18

[北米産広葉樹製材に関する
流通実態調査 (その1)]

林産試ニュース…………… 19

表 紙 の 言 葉

先々月から取り上げている「木のスクリーン」
シリーズ。モロッコの木工技術の極致と思われる
る。

デザイン 北海道東海大学 三上 純