

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 昭和60年9月20日発行(毎月1回20日発行 第385号)

ウッディエイジ



●座談会 「木製サッシの課題と展望、
林産試験場集成材棟の建て上げ始まる
あ す ま や の 作 り 方

第33巻／通巻385号

1985

社団法人 北海道林産技術普及協会

9

ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第33巻・通巻385号

目 次

座談会 “木製サッシの課題と展望” 1 A

林産試験場集成材棟の建て上げ始まる 1

カラマツ・セメントボードの性能 4

あずまやの作り方 6

アメリカの窓製造業 10

シラカンバでシイタケ栽培 15

技術のおたずねにこたえて 17

木材価格の動き 19

今月のダイジェスト 20

- 蒸気噴射併用で押し出し成型
パーティクルボードを造る
- トドマツ水食い材の乾燥性は？
- トドマツ間伐材でLVLを造る
- カラマツLVLに水性ビニルウレタン
樹脂接着剤を使ってみると

行政の窓（道産材の良さを生かした「木の家」

オープン） 22

林産試ニュース 23

表紙デザイン

北海道東海大学 三 上 純 氏