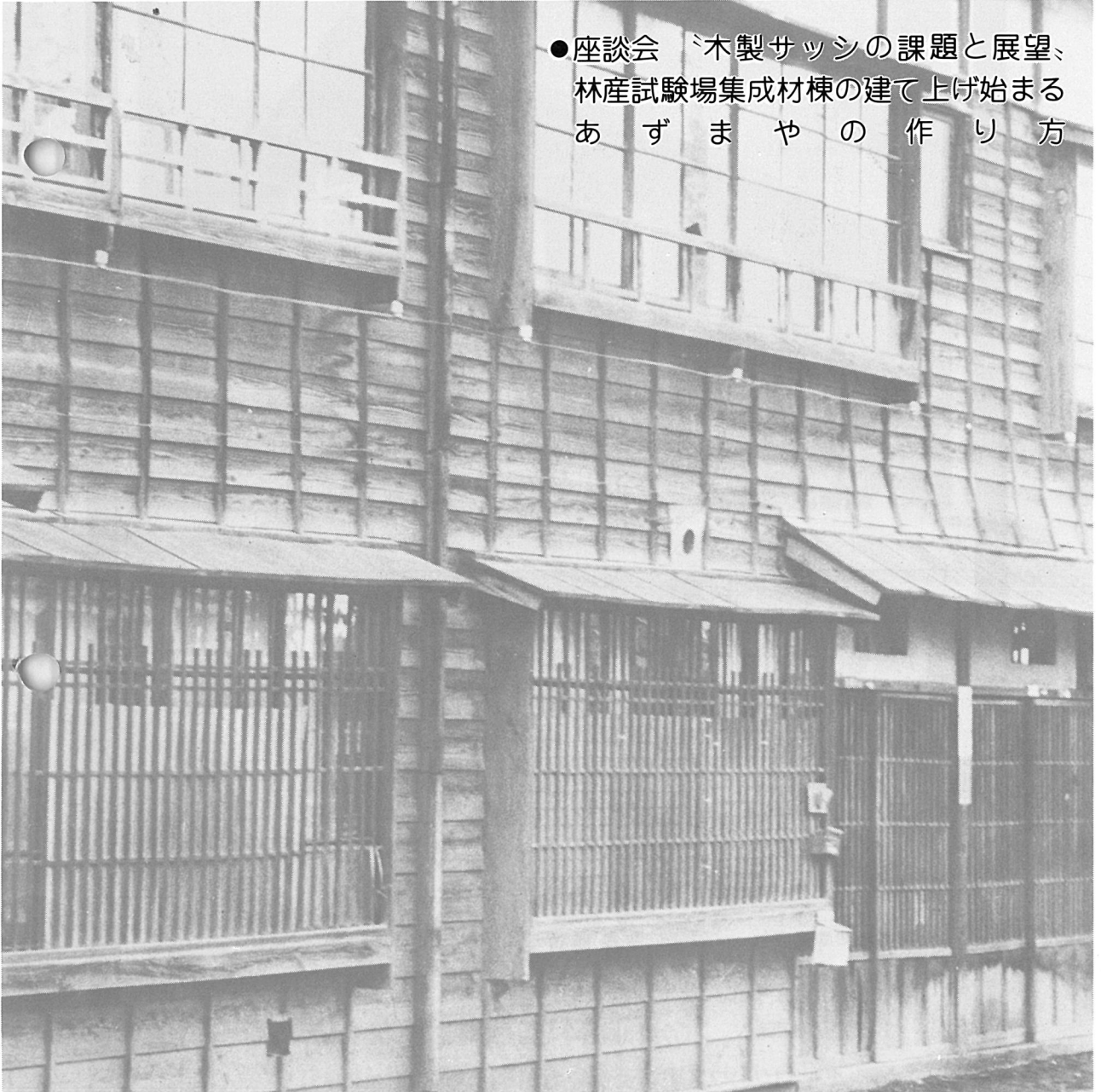




木材の研究と普及

監修 北海道立林産試験場

ウツデイエイジ



●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
あずまやの作り方』

第33巻／通巻385号

1985

社団法人 北海道林産技術普及協会

9

ウッドエイジ

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