



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



木材加工業のこれからの対応  
木からできる工サを知る

第33巻／通巻382号  
1985

社団法人 北海道林産技術普及協会

6

# ウッドイエイジ

木材の研究と普及  
第33巻・通巻 382号

## 目 次

---

木材加工業のこれからの対応…………… 1 A

---

木材工業を各種経営指標から見ると…………… 1

木製バットの資源はどうなっているか…………… 6

木からできるエサを知る……………10

シイタケほだ木としてのカラマツ利用……………14

---

今月のダイジェスト……………17

- ・ 薄い集成原板を交差して重ね合わせ  
接着することで湾曲アーチに匹敵する  
集成材骨組構造を作る
  - ・ トドマツ水食い板材を低温と高温で  
乾燥すると
- 

木材価格の動き……………18

---

行政の窓（「ニューウッドフェア」を終えて）…19

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