

# ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



ツーバイ材パネル工場における道産材の利用  
～ 道産建築材供給力強化対策事業を契機として～

# ウツデイ エイジ

木材の研究と普及  
第73巻3号・通巻847号

## 目 次

---

2024年度通常総会 記念講演会……………	1
ツーバイ材パネル工場における道産材の利用 ～道産建築材供給力強化対策事業を契機として～……	2
上川地方産認証木材の普及に取り組む ～顔の見える木材供給体制構築事業を実施して～……	5
木材利用の試験研究機関に勤務して⑧ ～シイタケ菌床のカビ対策・後編～……………	8

---

※高強度カラマツ材の接着性改善の取組み……………	10
※CLTのラミナの断面寸法と ローリングシアア強度の関係について……………	13
※行政の窓〔令和4年特用林産統計について〕……………	16
林産試ニュース・北森カレッジニュース……………	17

---

※：林産試日より2024年3月号からの転載  
(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 承諾)



### 湯の駅おおゆ 秋田県鹿角市

「湯の駅おおゆ」は、大湯温泉郷のための地域交流施設です。

建物にはパーティションや柵としても機能する構造壁として、円筒LVL（単板積層材）が用いられています。

円筒LVLは、秋田県立大学木材高度加工研究所で開発されたもので、秋田の曲げわっぱのように、木を曲げるのが得意な秋田の木工文化を象徴するような部材を使いたいという設計者の想いから採用されました。