

# ウツデイエイジ

木造建築と住空間  
音で木材の強さを測る  
安全で快適な体育館のために



# ウッドエイジ

木材の研究と普及

第41巻・通巻 477号

## 目次

北海道建築研修大会特別講演

木造建築と住空間…………… 1 A

音で木材の強さを測る…………… 1

—構造用製材の非破壊検査法—

安全で快適な体育館のために…………… 5

—体育館温水床暖房システムの諸性能—

ニュージーランド旅行記…………… 11

—ラジアータパイン林業視察旅行に参加して—  
(その2)

技術のおたずねにこたえて…………… 18

〔この割れの原因について〕

林産試情報〔林産試験場報の紹介〕…………… 19

内外の話題…………… 20

〔保存文化財の腐朽菌および害虫の駆除〕

〔シイタケ菌に及ぼす低温ショックの効果〕

林産試ニュース…………… 21

北海道 旭川市

木と暮らしの情報館入口  
サイン塔

高さ5.3メートルのカ  
ラマツとステンレスで構  
成されたトラス構造のサ  
イン塔。頂上部のステン  
レス板が太陽光をよく反  
射して、サイン塔の存在  
をアピールしている。「!?  
木の世界」とあるのは、  
今まで知らなかった木の  
性質や不思議さをどうか  
体験してくださいという  
意味である。

