

ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



アベノミクスと林業の未来

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第64巻・通巻743号

目 次

会員企業の紹介	1A
アベノミクスと林業の未来	2A
「CLTセミナーハウス見学会を終えて」	10A

●特集『平成27年研究成果発表会』パートⅢ

- ・各地域の木材チップの燃料としての品質調査…………… 1
- ・接合金物による腐朽柱脚接合部の補強効果に関する研究… 2
- ・道内全ての一般道路で使えるようになった
木製ガードレール…………… 3
- ・道南スギの光変色とその対策…………… 4
- ・道産カラマツを用いたCLTの実証試験
ー（その1）製造条件の検討ー…………… 5
- ・道産カラマツを用いたCLTの実証試験
ー（その2）材料性能の評価ー…………… 6
- ・道産カラマツを用いたCLTの実証試験
ー（その3）接合性能の評価ー…………… 7
- ・道産カラマツを用いたCLTの実証試験
ー（その4）CLT建築物の設計・施工ー…………… 8
- ・マイタケ「大雪華の舞1号」のプレバイオティクス効果… 9
- ・水分作用による針葉樹合板・OSBの強度変化…………… 10

行政の窓
〔平成27年度北海道木材需給見通しについて〕…………… 11

林産試ニュース…………… 12



麓郷小中学校 富良野市

麓郷小中学校の校舎は、構造はRCですが一部に木質外装材を使用しており、その部分には木や鳥などをイメージした美しいレリーフが取り付けられています。

左写真の屋内運動場には、富良野産カラマツの構造用集成材が梁や柱に用いられています。