Vol.69 No.6 (802)

ウッディエイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修: 林産試験場



遺跡から出土した木材の樹種を調べてわかること



ウッディ エイジ

木材の研究と普及 第69巻6号・通巻802号

目 次

遺跡から出土した木材の樹種を調べてわかること 1 防腐処理木材と共に80年〜新規用途にも取り組む〜 6 2020年度通常総会報告
●特集『令和2年(2020年)北海道森づくり研究成果発表会』パート I ※令和2年(2020)北海道森づくり研究成果発表会について・・・ 12 ※CLTに適した保存処理方法の開発・・・・・・・・・・・13
※改良された水性高分子ーイソシアネート系接着剤を 用いた道産CLTの生産性向上の試み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
※行政の窓 〔北海道高性能林業機械化基本方針の改定について〕・・・・・・18 ※林産試ニュース・・・・・・・・19
※: 林産試だより2020年6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)



- 自然ふれあい交流館 北海道江別市 -

2001年にオープンした野幌森林公園自然ふれあい交 流館は、野幌森林公園や北海道の自然に関する情報発信 や交流のための建物です。

壁体はRC造,屋根は木造となっており,屋根の平面は木の葉の形状をしています。内部から天井を見上げると、梁が葉脈のように見えます。