

WOOD AGE

Woody age



7 2014

JUL No.63 731

ウッディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



「ハイブリッド自動車プリウスの開発と地球環境の安全・安心」

一般社団法人 北海道林産技術普及協会

ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第63巻・通巻731号

目 次

「ハイブリッド自動車プリウスの開発と 地球環境の安全・安心」	1A
平成26年度木材乾燥講習会のお知らせ	10A
 ●特集『平成26年研究成果発表会』パートIII	
・北海道産白樺を用いた吸音パネル（ecoシラパネル） の開発—吸音パネルの接着性能と曲げ性能—	1
・ペット共生型住宅のための木質系床材の開発	2
・国産材を用いたCLTの強度性能	3
・枠組壁工法住宅における道産材利用の新たな取り組み	4
・木材のレーザ切断に関する検討	5
・切削式粉碎機による林地残材活用技術の検討	6
・道産カラマツを用いたプレミアム集成材の開発	7
・木質系屋内運動床の現地調査事例報告	8
・道産カラマツおよびトドマツを用いた防火木材の開発	9
行政の窓	
〔道産原木の輸出の取組について〕	10
林産試ニュース	11



サンピラー館 名寄市

サンピラー館は、浅江島公園に北海道利雪親雪モデル事業の補助を受けて建設されました。歩くスキーの採暖所や更衣室、サンピラー現象の写真を展示した会議室として市民に利用されています。

北海道の施設らしく、建物には道産カラマツ材がふんだんに用いられ、柱や窓飾りには雪の六花結晶をモチーフにしたデザインが施されています。