

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



美深育ちの木々に包まれた温もりのある学び舎
美深町立仁宇布小中学校SGECプロジェクトCoC全体認証

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第70巻9号・通巻817号

目次

美深育ちの木々に包まれた温もりのある学び舎 美深町立仁宇布小中学校SGECプロジェクトCoC全体認証 …	1
木質バイオマスエネルギーの利用 ～身の丈にあった第一歩～ ……	5
薪の燃焼性能について ……	8
「会員企業支援事業」をご活用ください ……	14

※林産試験場CLT実験棟の経過状況 ……	15
※カラマツ類の樹皮・針葉の化学成分 ～林木育種に有用な成分～ ……	17
※FIT制度に関する議論の動向と木質バイオマス発電の特徴 …	19
※試験研究の源流部 ……	21
※行政の窓〔原木及び木材製品の 流通に関する見通し調査（令和3年6月実施分）〕 ……	22
林産試ニュース・北森カレッジニュース ……	23

※：林産試日より2021年9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）



美深町立仁宇布小中学校 美深町

仁宇布小中学校の新校舎は、2021年3月に完成しました。
新校舎は木造平屋建てで、地元の木材を活かして柱や梁
にカラマツの集成材やトドマツの製材、壁にトドマツの羽
目板、床にカラマツのフローリング材を使用しています。
表紙の写真は共有スペースの吹き抜けの様子です。カラ
マツの赤味の強い材色とトドマツの淡く白い材色のコント
ラストがメリハリの利いた魅力的な空間を形作っています。