

北海道林産技術普及協会は今年で70周年を迎えます。

Vol.72 No.7 (839)
ISSN 2436-8709

ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



小さな木箱のような事務所をつくる
～ 下川町森林組合新事務所 ～

ウッドエイジ

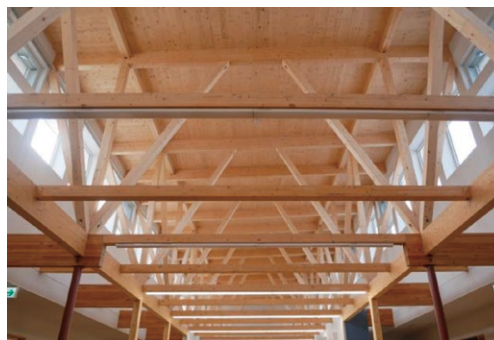
木材の研究と普及
第72巻7号・通巻839号

目 次

小さな木箱のような事務所をつくる ～下川町森林組合新事務所～	1
官庁施設の木材活用について	3
木材を住宅の外装に使う ～木外装防火構造の新しい認定を取りました～	8

※着任のご挨拶	11
●特集『令和5年(2023年)北海道森づくり研究成果発表会』	
※北海道における製材, 集成材, プレカット工場の 統合運営に関する検討	12
※北海道における建築用材の北海道産木材自給率の推計 ～2020年度の結果～	13
※バイオマスボイラーからどのくらい灰が発生するか?	14
※河畔林ヤナギの菌床栽培への利用	15
※行政の窓 〔令和4年度の木材市況について-道産木材の動向と価格の推移-〕	16
林産試ニュース・北森カレッジニュース	17

※：林産試日より2023年7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



枝幸町認定こども園 枝幸町

枝幸町認定こども園は、福祉施設として初めてトドマツCLTを使用した建物です。

建物の主要構造は軸組の在来工法ですが、町産トドマツCLTを水平構面の強度を高めるために使用しています。また、外装材の木材を保護するために軒を2mほど出しており、これが建物の外観上の大きな特徴となっています。

詳細は、本誌6月号の記事「町産トドマツCLTを用いた枝幸町認定こども園」をご覧ください。