

ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



木材加工技術賞, 市川賞を受賞

林業樹種雑感
その5 SPF

一般社団法人 北海道林産技術普及協会

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第67巻・通巻780号

目 次

木材加工技術賞, 市川賞を受賞	1
・北海道産カラマツによる高強度集成材の製造技術の開発...	2
・非破壊型樹木内部診断装置の開発と木製屋外資材への適用...	4
林業樹種雑感 その5 SPF	6

※カラマツ原木内の材質分布 ー 単板品質の変動と枝打ちの効果ー	9
※木材関連業界の人手不足解消に向けた新たな試み ～ 授産施設における木製品生産～	11
※Q&A先月の技術相談から 〔釘やビスなどを用いた接合部の強さについて〕	13
※行政の窓 〔原木及び木材製品の流通に関する見通し調査〕	15
※林産試ニュース	16

※：林産試日より2018年8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)



協同組合オホーツクウッドピア 集成材工場 北見市留辺蔭町

オホーツクウッドピアは、北海道産カラマツ・トドマツを中心とした流域の豊かな森林資源を構造用集成材として安定供給するための拠点施設として整備されました。

写真の集成材工場や管理棟などは、アーチ型ボックス梁工法、ラージフィンガージョイント、木トラス工法など、エンジニアリングウッドの新しい技術を駆使して設計されています。