

ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



道産バット材の復活へ向けて

林業樹種雑感
その9 スギ

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784号

目次

道産バット材の復活へ向けて	1
林業樹種雑感 その9 スギ	4
<hr/>	
※カラマツCLTの曲げクリープ性能	7
※カラマツ材におけるヤニツボの性状とヤニの化学成分 —ヤニ滲出防止の向上技術に向けての基礎的情報—	7
※Q&A先月の技術相談から 〔燃料用木質チップの品質規格について〕	15
※行政の窓 〔農林漁業の新たな担い手確保モデル事業の取組について〕	16
※林産試ニュース	17
<hr/>	
ウッドエイジ(木材の研究と普及)2018年総目次	18

※：林産試日より2018年12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)



江戸東京たてもの園 前川國男邸 東京都

前川國男邸は1942年に竣工しました。外観は、軒の深い切妻屋根と縦板張りの外壁，ガラス格子窓が特徴になっています。内部は，中央部に吹き抜けの居間が設けられ，大きなガラス格子窓と明り障子から光が差し込むようになっています。

戦時下で建築面積や資材が制限されているなか，緻密なディテールや豊かな空間の演出などが実現されており，都の指定有形文化財になっています。