

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



総会記念講演から
木材業界とSC (流通)業界の連携戦略を考える

林業樹種雑感
その6 ホワイトウッド(ヨーロッパトウヒ)

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第67巻・通巻781号

目次

木材業界とSC(流通)業界の連携戦略を考える	1
しりうち地域産業担い手センターが完成 カラマツCLTパネル工法を採用	5
林業樹種雑感 その6 ホワイトウッド(ヨーロッパトウヒ)	9
防耐火技術と木造建築の最前線	12

※シイタケ廃菌床からブドウ糖を生成する(4) ～高濃度バイオエタノールへの挑戦～	14
※薬剤処理防火木材の白華防止への塗装の効果	17
※Q&A先月の技術相談から 〔きのこの美味しさを測定する〕	20
※行政の窓 〔WOODコレクション(モクコレ) 2018〕で北海道産木材・木製品をPR	22
※林産試ニュース	23

※：林産試日より2018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)



旧小熊亭 札幌市

この建物は、昭和2年に建てられた北海道帝国大学農学部博士、小熊捍の自宅です。設計はアメリカの著名な建築家フランク・ロイド・ライトに師事した田上義也が手がけました。

深く張り出した軒、大きな亀甲窓、外壁の羽目板による水平性を強調した外観などのデザインにライトの影響が強く感じられます。