

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



ものづくりのための「品質管理」入門編 ②

林業樹種雑感
その1 しらかば

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776号

目次

「当麻町役場新庁舎」見学会について	1
ものづくりのための「品質管理」入門編 ②	2
林業樹種雑感 その1 しらかば	6

※平成30年度試験研究の紹介	9
※あらかし仕様に対応したカラマツCLTの作製	12
※ポートランド視察記	16
※Q&A先月の技術相談から 〔曲げ部材の切欠き〕	21
※行政の窓 〔平成30年度北海道の木材関連施策について〕	23
※林産試ニュース	24

※：林産試日より2018年4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



東京大学 弥生講堂・一条ホール 東京都

東京大学弥生講堂・一条ホールは、農学部のシンボルとなるよう、木質構造による省エネルギー・環境調和型の建物として設計されています。

構造部分には岩手県遠野産のベニカラマツ構造用集成材を用い、メインの一条ホールにはスパン20mを越える梁が使用されています。

その他、適材適所に多様な木質材料や羊毛断熱材など自然材料が用いられており、それらは研究対象として経年劣化を観察し続けられています。