

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



アンチエイジング機能を有するキノコの栽培技術について

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第61巻・通巻701号

目次

巻頭のご挨拶	1A
ビジョンを持つ	2A
地元のお客様に便利な材木屋	2A
連携と協働で時代を乗り切る	3A
未来永劫残れる商品づくり	4A
川上から川下まで無駄の無い加工利用を積極的に推進	5A
危機意識をもって供給力強化を	6A

年頭のご挨拶「新たな視点」	1
アンチエイジング機能を有するキノコの栽培技術について	2
木材の含水率管理と製品品質について	4
「NHK おはようもぎたてラジオ便-北海道森物語-」林産試版 【人にやさしい安全な床】	6
行政の窓 【木育マイスターが道内各地で活動しています!】	8
林産試ニュース	9

古建築シリーズ ④1



毛陽コロシウム

毛陽コロシウムは、集成材を使用した多目的土間式体育館です。万字炭坑の閉山や、万字線の廃線などによる過疎化への対策のために、岩見沢市の「ふるさと毛陽」計画の一環として建設されました。

表紙の写真はエントランス屋根の妻側で、大断面の通直集成材が用いられています。競技場部分にはわん曲集成材も用いられています。