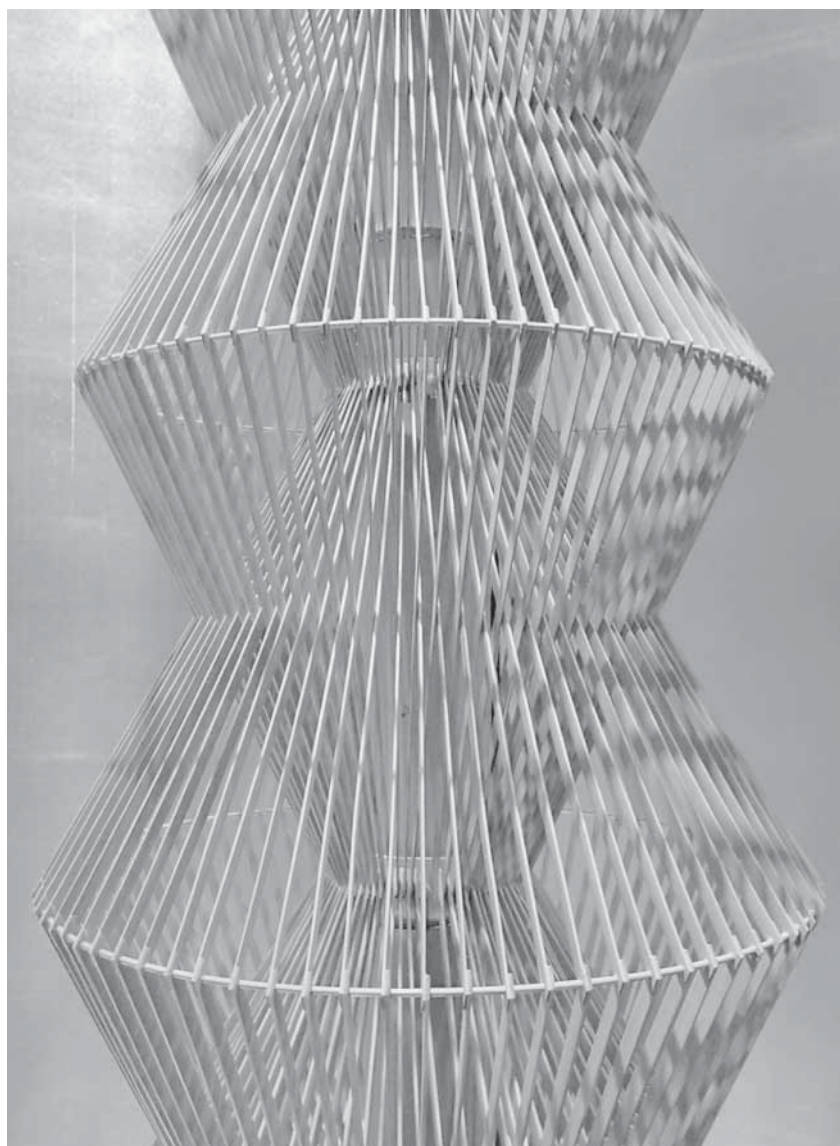


ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



- 小さな村からシンプルデザインの提案を
- 新たな乾燥技術とトレーサビリティ技術を活用した製材品質管理システム

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第64巻・通巻739号

目 次

一般社団法人北海道林産技術普及協会からのお知らせ	
【総会記念講演】－平成27年度通常総会記念講演－	1A
小さな村からシンプルデザインの提案を	2A
新たな乾燥技術とトレーサビリティ技術を 活用した製材品質管理システム	8A

ミズナラ突き板単板化粧MDFの変色－その原因と対策－	1
構造用木質パネルの耐久性	5
産業技術連携推進会議 第8回木質科学分科会に参加して	11
Q&A先月の技術相談から	
〔カラマツ材の『コアドライ®』とは？（前編）〕	13
行政の窓	
〔カラマツを使用したCLTの施設について〕	14
林産試ニュース	15



東京スカイツリー スーパークラフトツリー 「心柱×竹細工」 東京都

東京スカイツリーのエントランスフロアには、スカイツリーのコンセプトをテーマに、日本の伝統工芸を用いたアートオブジェが展示されています。

表紙の写真は、その中で一つで「竹細工」を用いたものです。東京スカイツリーは、五重塔にみられる「心柱制震」という技術を採用し、地震や強風の揺れに耐える建築構造となっています。この心柱がもつしなやかな強さを竹細工の繊細で強靱な形状で表現しています。