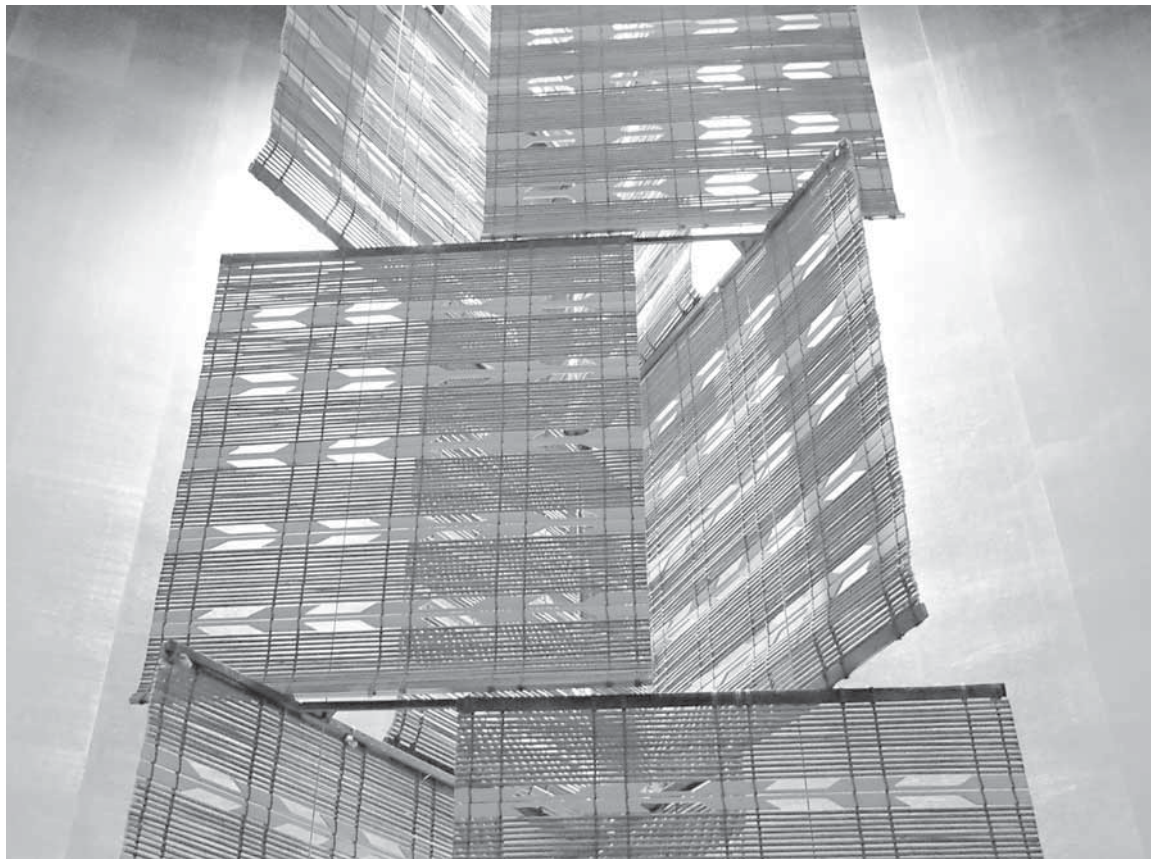


# ウツデイ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



中川町が進める広葉樹材を核としたサプライチェーンの再構築

# ウッドエイジ

木材の研究と普及  
第64巻・通巻741号

## 目 次

---

協会記事 .....	1A
平成27・28年度 役員名簿 .....	3A
中川町が進める広葉樹材を核とした サプライチェーンの再構築 .....	4A

---

平成27年研究成果発表会について .....	1
●特集『平成27年研究成果発表会』パートⅠ	
・カラマツとクリーンラーチの コンテナ苗木生産方法の開発 .....	2
・樹木の被害を組み込んだ海岸防災林の 津波減衰機能のシミュレーション .....	3
・音を使って樹木の内部欠陥を非破壊で診断する新装置 ..	4
・道産針葉樹材を活用した製品開発 .....	5
・「地域材の利用拡大に向けた取組」 —十勝の森から地材地消を発信— .....	6
・道南スギの利用拡大に向けた取組 .....	7
・林地未利用材のストックヤード 実証試験事業について（速報） .....	8
行政の窓	
〔地域材活用住宅等リフォーム促進事業〕 .....	9
林産試ニュース .....	10

---



東京スカイツリー スーパークラフトツリー  
「とけこむ×簾」 東京都

東京スカイツリーの鉄骨構造は、下町の景観に溶け込んだデザインを目指しています。それは、光や風、音や景色などを生活の中に取り入れて自然との調和を目指す日本古来の建築思想にも通じるものです。

表紙の写真は、細い葦や細く割った竹を糸で編み連ねた「簾」により町並みを透かす鉄骨組のデザインを表現したものです。