

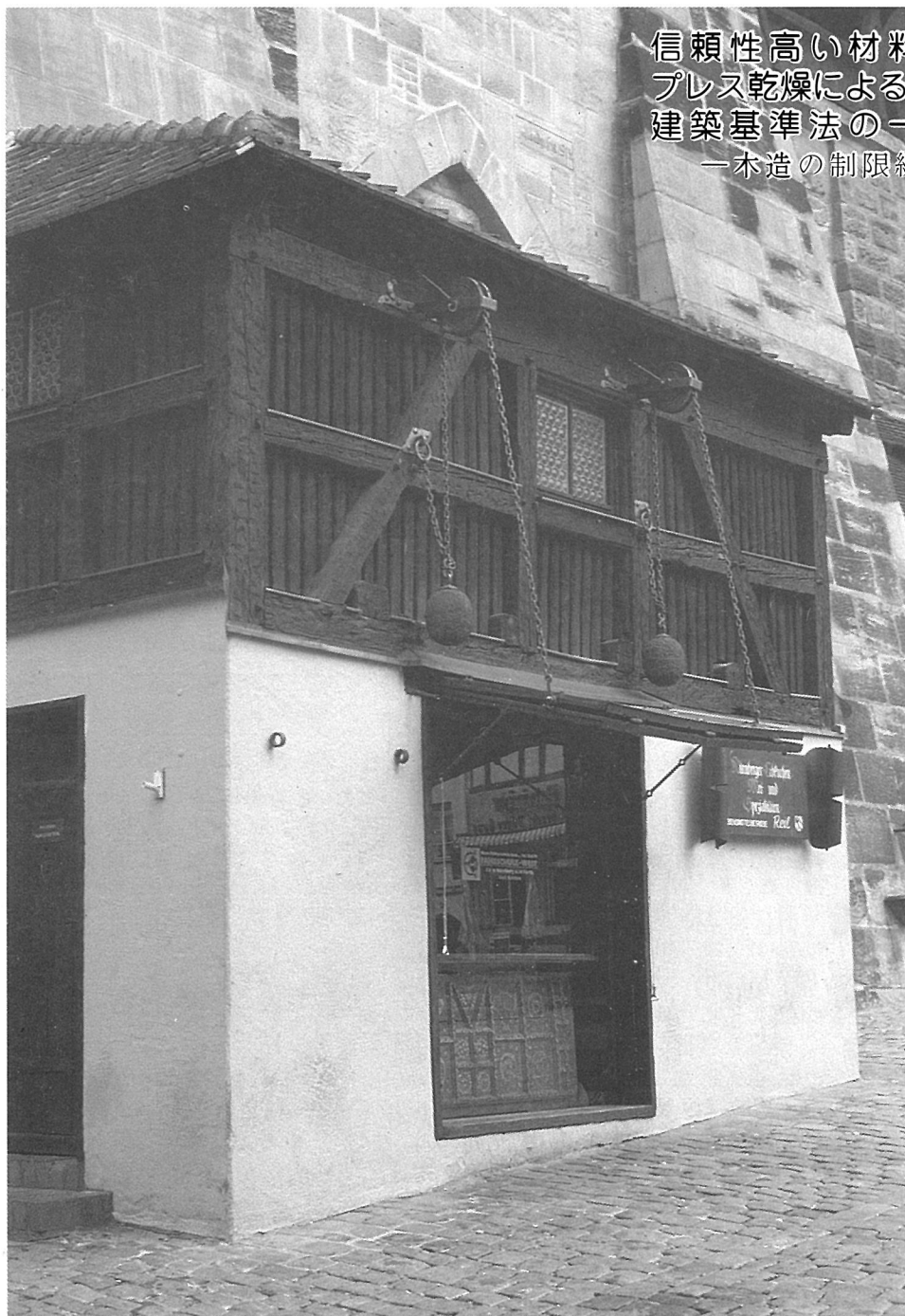
WA

木材の研究と普及

監修 北海道立林産試験場

昭和41年5月2日第3種郵便物認可 昭和62年11月20日発行（毎月1回20日発行 第411号）

ウツディエイジ



信頼性高い材料供給へ
プレス乾燥による狂い防止
建築基準法の一部改正
—木造の制限緩和—

ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第35巻・通巻411号

目 次

座談会 信頼性高い材料供給へ…………… 1 A
—木材の品質管理検討会から—

マイコンを使って製材歩留まりを予測する… 2
プレス乾燥による狂い防止について…………… 7
ナミダタケ被害対策としての防腐処理と土
壌処理…………… 11
空調施設によるマンネンタケ（靈芝）の栽
培…………… 15
技術情報 建築基準法の一部改正…………… 19
—木造の制限緩和—

林産試情報（林産試験場報の紹介）…………… 1
技術のおたずねにこたえて（スギ材木製品
の接着）…………… 14
木材価格の動き…………… 18
行政の窓（加速的技術開発支援事業のあら
まし）…………… 20
林産試ニュース…………… 21

表 紙 の 言 葉

ドイツの観光地でよく見かける木製跳ね上げ窓。

お土産屋のショーウィンドーのアイディア。

デザイン 北海道東海大学 三上 純