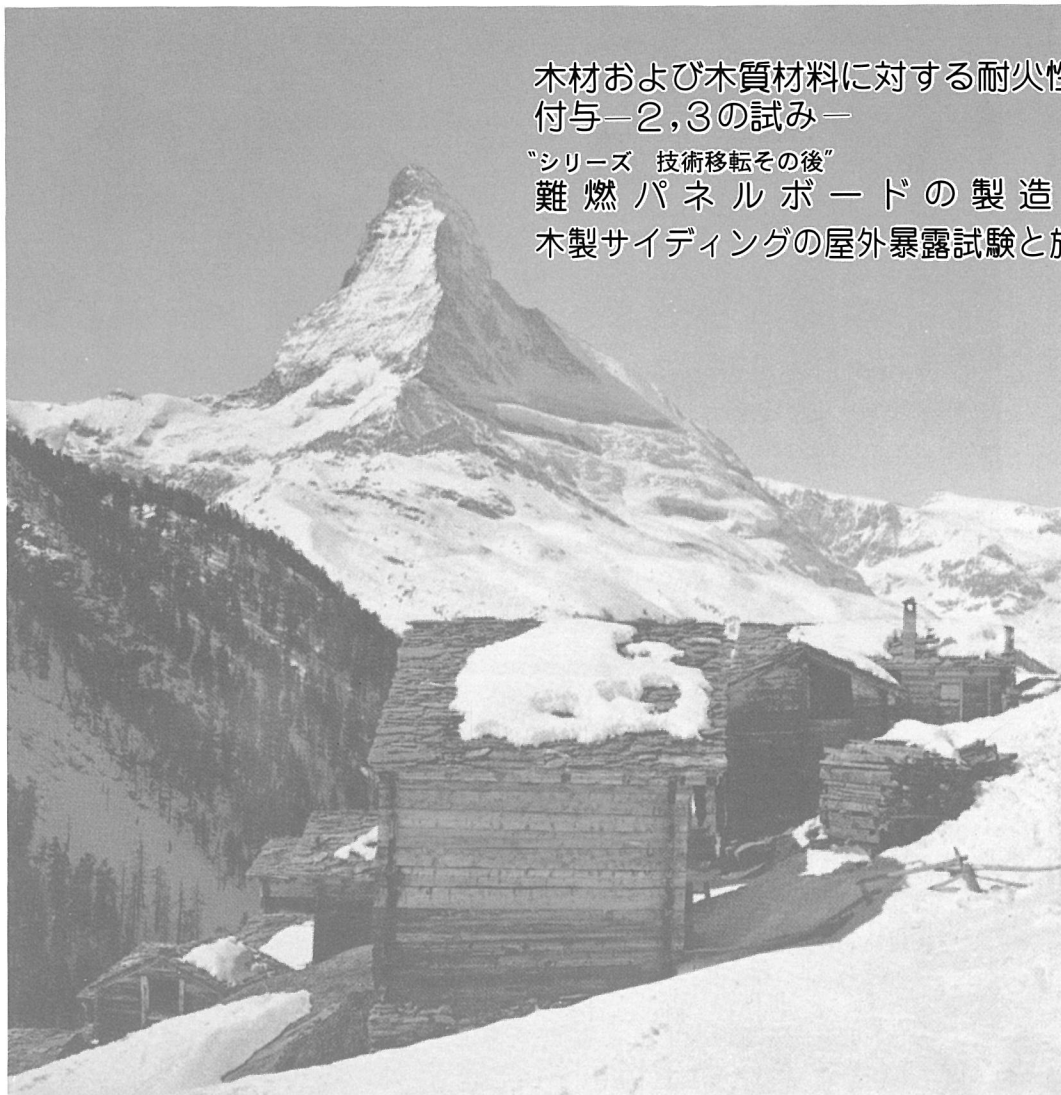


ウツデイエイジ

木材および木質材料に対する耐火性能の
付与—2,3の試み—

“シリーズ 技術移転その後”

難燃パネルボードの製造技術
木製サイディングの屋外暴露試験と施工例



ウッドエイジ

木材の研究と普及

第39巻・通巻459号

目次

木材および木質材料に対する耐火性能の
付与—2, 3の試み—……………1A

“シリーズ 技術移転その後”

難燃パネルボードの製造技術……………1
木製サイディングの屋外暴露試験と施工例…4
ゴムチップと木質チップによる遮音床材の
性能……………10
簡易な栈積み基礎（架台）の作り方……………15

内外の話題……………9

〔パレット材の自動選別〕

林産試情報……………16

〔林産試験場報の紹介〕

木材価格の動き……………17

林産試ニュース……………18

ス イ ス

マッターホルンを望む。

角ログ組み、石積屋根の小屋が、厳しい風雪に耐えている。