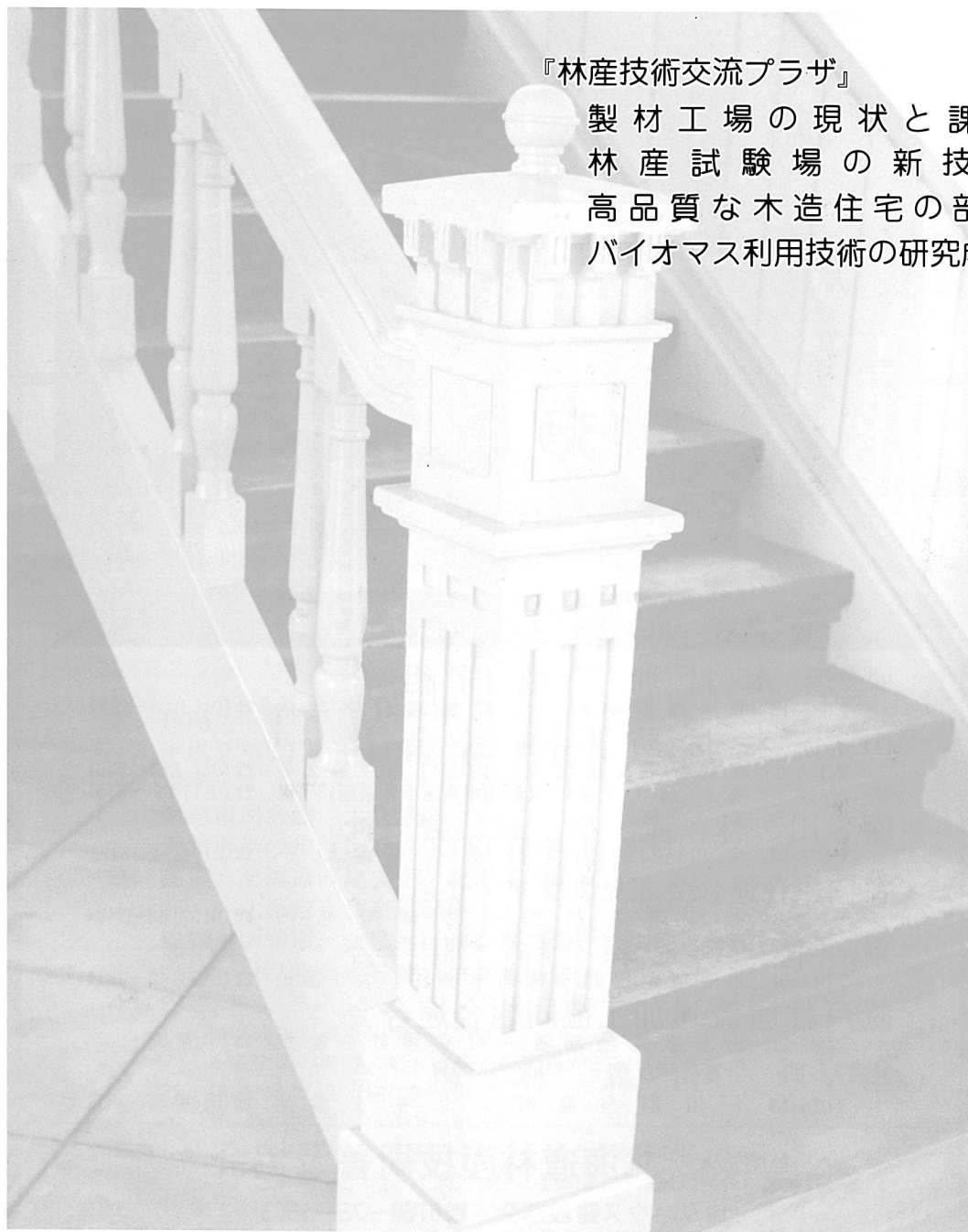


ウツデイエイジ



『林産技術交流プラザ』

製材工場の現状と課題
林産試験場の新技術
高品質な木造住宅の部材
バイオマス利用技術の研究成果

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第38巻・通巻 446号

目 次

『林産技術交流プラザ』

製材工場の現状と課題…………… 1 A

特集 林産技術交流プラザ

— 林産試験場の最近の成果 —

林産試験場の新技術…………… 1

高品質な木造住宅の部材…………… 5

バイオマス利用技術の研究成果…………… 9

先史時代の木材利用（木材あらかると①）

その2 弥生時代（完）…………… 12

内外の話題…………… 8

〔木材乾燥にレーザー・インサイジング〕

行政の窓…………… 15

〔札幌地区針葉樹製材出荷量調査〕

（平成元年度）

林産試ニュース…………… 16

表 紙 の 言 葉

札幌開拓の村に残された旧浦河市庁舎（大正8年造）の階段親柱。同類建築のそれに比べ、重厚でシンプルな表現になっている。

デザイン 北海道東海大学 三上 純