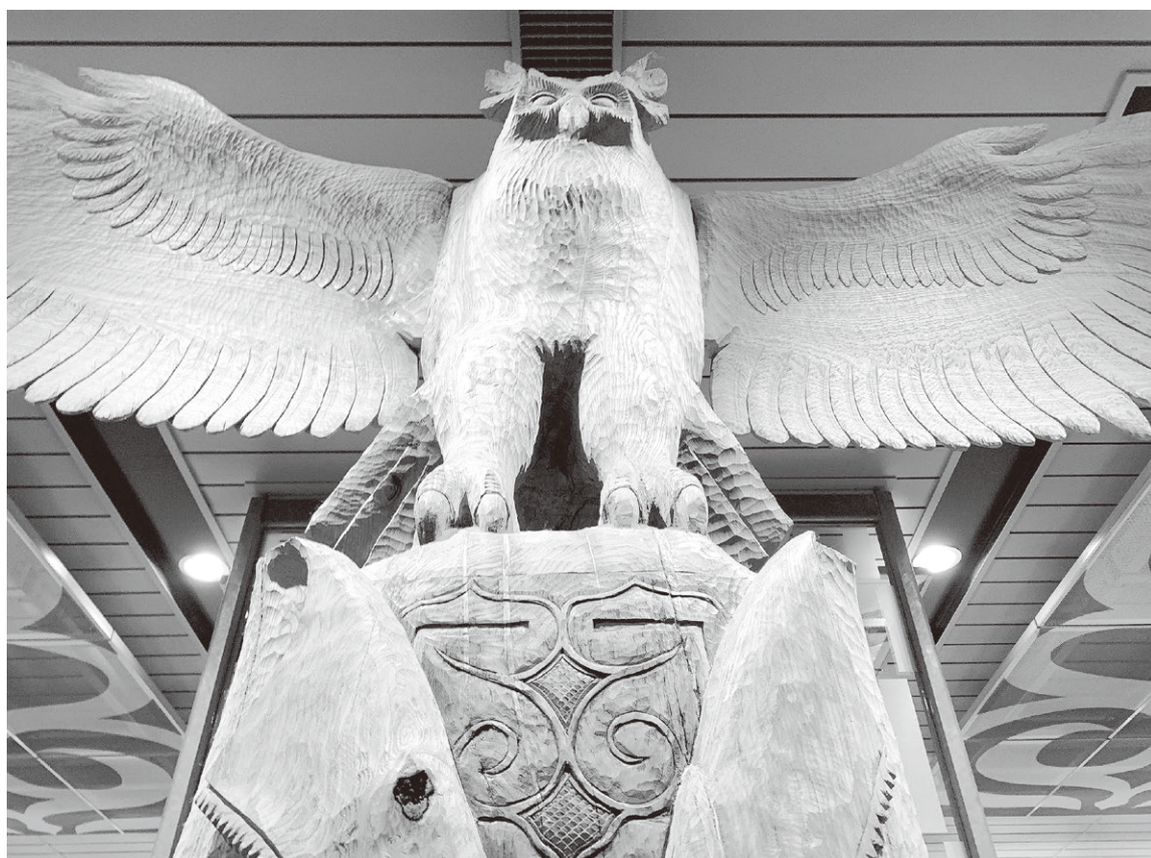


ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



トラス構造とはなにか？

— 効率的な構造の特徴と力を伝える仕組み —

ウッドエイジ

木材の研究と普及
第70巻3号・通巻811号

目 次

トラス構造とはなにか？ －効率的な構造の特徴と力を伝える仕組み－…………… 1	熱分解ガス化方式によるバイオマス発電所…………… 5
※道産CLTの接合部設計技術開発…………… 7	※蒸気式乾燥装置の概要と乾燥室内の主な点検項目…………… 11
※行政の窓 〔令和元年 特用林産統計について〕…………… 14	林産試ニュース・北森カレッジニュース…………… 15

※：林産試日より2021年3月号からの転載
(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 承諾)



「IWOR-UN-PASE-KAMUY」 貝澤 徹 作 札幌駅前通地下歩行空間

2019年3月にアイヌ文化を発信する空間「ミナパ」が、札幌駅前通地下歩行空間にオープンしました。
この空間の天井にはアイヌ文様が描かれ、音や映像を駆使した情報発信がなされているほか、道内作家によるアート作品が展示されています。
表紙の写真は、アート作品の1つ「IWOR-UN-PASE-KAMUY」(日本語訳：その場所を見守る尊い神様)というシマフクロウの木彫作品で、沙流川下流の水田から出土した、樹齢400～500年の埋もれ木が使用されています。