

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 平成6年4月30日発行（毎月1回20日発行 第488）

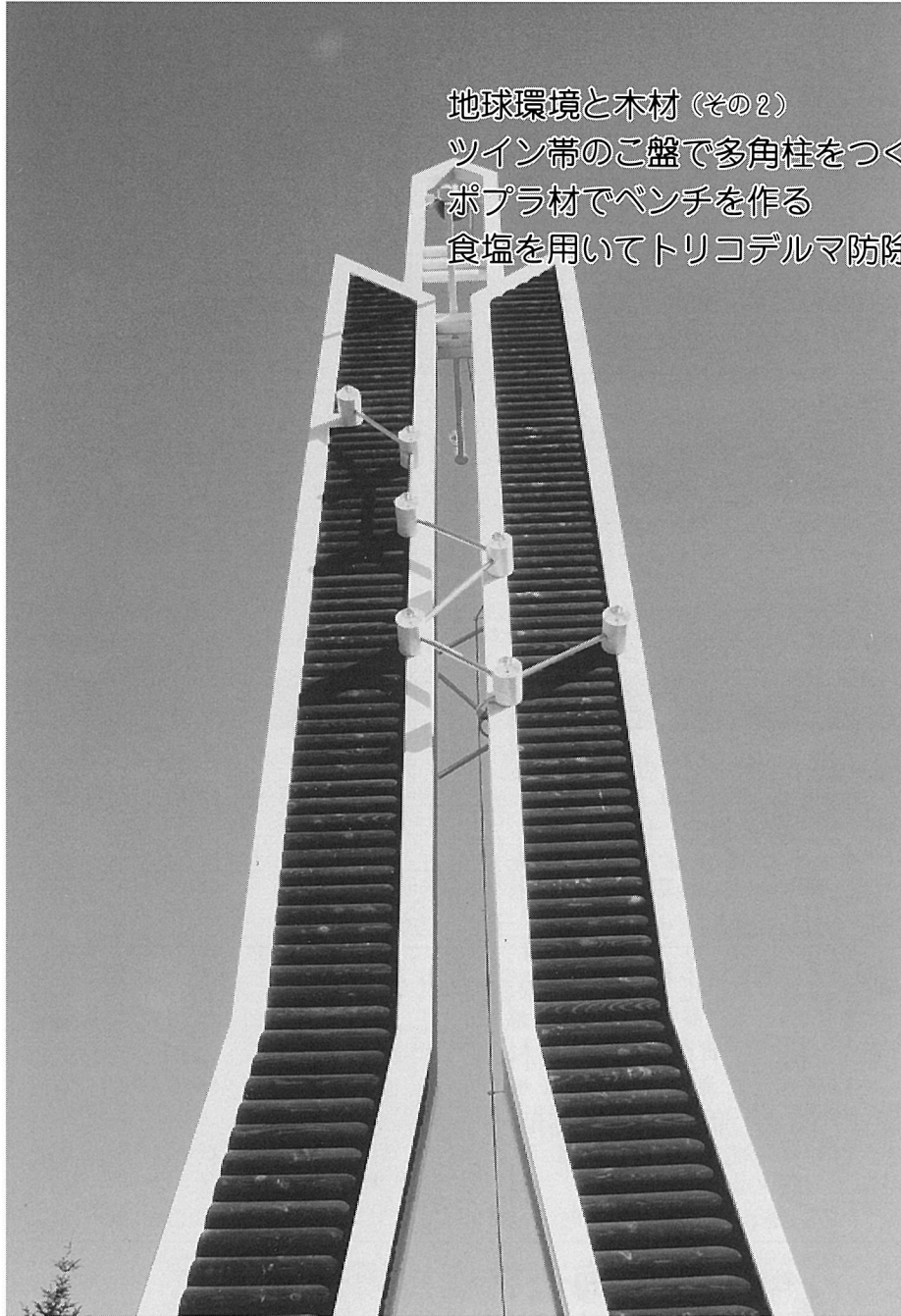
ウッディエイジ

地球環境と木材（その2）

ツイン帯のこ盤で多角柱をつくる

ホプラ材でベンチを作る

食塩を用いてトリコデルマ防除は可能か



ウッディ エイジ

木材の研究と普及

第42巻・通巻488号

目 次

地球環境問題と木材（その2）……………1A

ツイン帯のこ盤で多角形柱をつくる……………1

ポプラ材でベンチを作る……………6

食塩を用いてトリコデルマ防除は可能か……………12

—シイタケ菌床の害菌防除の試み—

内外の話題

〔生産性優先の小径木利用〕……………11

〔モミ材水中貯木、蒸煮、刺傷処理

効果〕……………11

木材価格の動き……………19

林産試ニュース……………20

北見市西相内 臨森林型 産業都市シンボルタワー

このタワーは、留部蕪から北見町へ向かう途中の国道39号線沿いに建設されている。

鉄骨の構造にカラマツの半割り丸太を横張りにして、森林資源に恵まれた臨森林型産業都市をイメージさせている。

中央の北斗七星は、臨森林型産業都市を構成している1市7町を表し、夜間には一つ一つの星が順に発光する。シンボルタワー全体も緑色の光線でライトアップされる。

