

Woody age



3 2009

MAR No.58 667

ウッディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：北海道立林産試験場



木質バイオマスの熱分解ガス化

社団法人 北海道林産技術普及協会

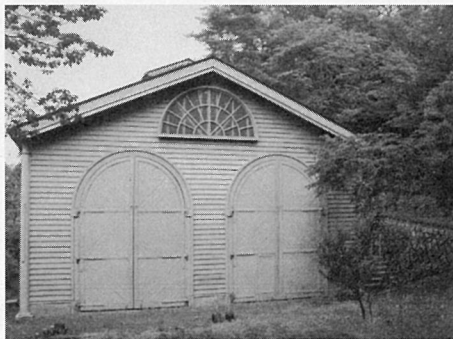
ウッディ エイジ

木材の研究と普及
第58巻・通巻667号

目 次

木質バイオマスの熱分解ガス化	1A
「糠(ぬか)に釘」を考える	1
人工栽培のナラタケが未だ食べられないのはなぜだろう?	
～ナラタケ栽培の現状と課題～	4
「大阪ウッドテクノロジーフェア 2008」への出展	6
連載「道産木材データベース」	
[カツラ]	8
Q&A 先月の技術相談から	
〔住宅からの木材腐朽菌の駆除について〕	10
行政の窓	
〔平成21年度林野庁予算概算決定について〕	11
林産試ニュース	13

古建築シリーズ⑦



明治村 鉄道局新橋工場

この工場は、機関車の国産化が進められると同時に建設された鉄道施設の一部です。構造は、当時としては珍しく日本で鋳造された柱、小屋組鉄トラスが用いられた鉄骨造となっています。窓は鉄製サッシ、壁も下見板形に段折された外壁鉄板が用いられていますが、扉は木製で羽目板が貼られており、特徴的なアーチ状デザインによりファサードにアクセントを与えています。