

北海道林産技術普及協会は今年で70周年を迎えます。

ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：林産試験場



広葉樹利用のひとつのころみ
～低質広葉樹材のせり売り～

ウツデイ エイジ

木材の研究と普及
第72巻8号・通巻840号

目 次

広葉樹利用のひとつのこころみ ～低質広葉樹材のせり売り～	1
森林認証材を活用した木造住宅について ～SGECプロジェクト認証の取得～	6
10分でできる木のマグネットづくり 木工作をたのしむ催し	8

※「木になるフェスティバル」開催	9
●特集『令和5年(2023年)北海道森づくり研究成果発表会』	
※アカエゾマツ人工林材を用いた単板製造と品質評価	10
※割れにくい集成材をつくるには	11
※施工後の変形が少ないカラマツ心去り材を生産するには	12
※CLTをリユースする時の性能とその評価方法	13
※行政の窓 〔令和5年度 北海道の林業・木材産業関連施策について〕	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2023年8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)



オフィスビル「KOJIMACHI TERRACE」

「KOJIMACHI TERRACE」は、RC造の地上11階、地下1階のオフィスビルです。

ファサードは、断面寸法60mmの木質材料を幾重にも編み上げたもので覆ったようなデザインとなっており、オフィスビルにありがちな均質さや冷たさを軽減させています。

また、窓辺のワーキングテラスや大きく開放できる窓を多数配置して、オフィスが周囲の環境を感じられる多様な空間となるよう計画されています。