

日本木材学会 刊行物

特別割引価格にて販売中!

木材の科学と利用技術 シリーズ

- シリーズV 5分冊セット(函入り) -----(特価・1,000-)
 シリーズVII 5分冊セット(函入り) -----(特価・2,500-)
 シリーズVIII 5分冊セット(函入り) -----(8,000-)
特価 5,000-円

<分冊>

- I-5 寸法安定化 -----(特価・200-)
 III-4 木質複合材料 -----(特価・200-)
 III-6 未利用熱帯森林資源の有効利用 -----(特価・200-)
 IV-1 21世紀の社会と木材利用 -----(特価・200-)
 IV-2 産業・生活廃棄物 -----(特価・200-)
 IV-3 木材加工と労働環境 -----(特価・200-)
 IV-5 樹木バイオテクノロジー -----(特価・200-)
 V-1 持続的供給可能な森林資源の現状と木材利用 -----(特価・200-)
 V-2 21世紀に向けた紙パルプ製造技術 --(特価・200-)
 V-3 21世紀に向けた木材乾燥技術 -----(特価・200-)
 V-4 木質製品・木材加工機械と製造物責任 (特価・200-)
 V-5 木質材料の耐久信頼性と木質住宅の耐用性の向上 -----(特価・200-)
 VI-3 ~~環境修復材料の応用~~ (特価・200-)
 VI-5 ~~地域活性化と木材利用による木質資源の総合利用に向けて~~ (特価・200-)
 VII-1 ライフサイクルを考慮した木材加工の新技術 -----(特価・500-)
 VII-2 木材の変動対策および利用 -----(特価・500-)
 VII-3 エコフレンドリーな木材の化学処理 (特価・500-)
 VII-4 生態系を考慮した木造住宅とその材料開発・利用法 -----(特価・500-)
 VII-5 木材燃焼とダイオキシン生成に関する情報の整理 -----(特価・500-)
 VIII-1 住宅性能表示時代における木材・木質系材料への要求性能 -----(2,000-)
 VIII-2 地域資源活用型木造住宅の提案 -----(2,000-)
 VIII-3 資源リサイクル時代の木材保存技術 --- (2,000-)
 VIII-4 木材関連産業におけるゼロエミッションと地域資源・エネルギーの総合的利用 -----(2,000-)
 VIII-5 木質系材料の炭素化による新展開 -----(2,000-)

特価 各1,000-円

単行本・報告書類

- 林産工業における新しい加工利用技術----- (特価・100-)
 木質科学実験マニュアル----- (3,400+税) [定価の15%引]
 木造住宅の耐震(日本木材学会編)(1996)----- (特価・200-)
 乾燥材問題を考える(合同シンポジウム要旨集)(2002) ----- (特価・200-)
 21世紀/新・国産材時代に向けて
 (2000R&Dツアーセミナーテキスト) ----- (特価・100-)
 木造建築材料のリサイクル技術と国産材コンビナートの今後
 (2001R&Dツアーセミナーテキスト)----- (特価・100-)
 木質建設廃棄物のリサイクル技術と建材開発の最前線
 (2003R&Dツアーセミナーテキスト)----- (特価・200-)
 木質廃棄物エネルギー利用の最前線 各種自然エネルギーを含めて
 (2004R&Dツアーセミナーテキスト) ----- (特価・200-)
 スギこまで使える
 (2004R&Dツアーセミナーテキスト)----- (特価・500-)
 健康空間を創る(2003講演会要旨集)----- (特価・200-)
 解説 木と健康・解説 地球環境と木材
 -木材利用推進マニュアル ----- (特価・100-)
 木造校舎が生徒の健康面に与える影響
 -木材利用推進マニュアル ----- (特価・100-)
 International Symposium on Recent Advances in Wood Science(2001 IAWPS) ----- (特価・100-)

日本学術会議

木材学研究連絡委員会シンポジウム要旨集

- 木材研究・木材利用の動向(1998) ----- (特価・100-)
 21世紀の展望 -循環型社会の現実を目指して
 Part I (1999)----- (特価・100-)
 森林と環境保全のバイオテクノロジー(2001) (特価・100-)
 ナノ構造体としての木材(2002) ----- (特価・100-)
 バイオマスの総合評価としての将来(2003) --- (特価・100-)
 これからの木質の科学と技術(2004) ----- (特価・100-)
 森林産業と木材産業のこれから(2005) ----- (500-)