

第76回日本木材学会大会 優秀ポスター賞

第76回日本木材学会大会優秀ポスター賞は、授与規程および授与内規に従い、同賞選考委員会で厳正な審査を行った結果、以下の発表に対して授与することを決定した。

A17-P1-09

傷害により誘導されるカキノキ木部の黒色化に対する乾燥の影響
古川 博基、乃万 了、伴 琢也、半 智史

A17-P1-12

スギ放射柔細胞の微細構造観察のための凍結固定法の検討
松原 諒汰、山根 健一、粟野 達也、黒田 克史、船田 良、半 智史

B17-P1-01

ヤマザクラ樹皮の形成過程における細胞の変化の顕微観察
齊藤 勇人、中井 毅尚、鳥羽 景介

C17-P1-04

熱分解過程におけるヒノキ材の動的粘弾性の変化
田中 颯人、楠本 紅音、上原 一輝、神代 圭輔、古田 裕三

D17-P1-18

広葉樹単板を用いた釘接合部の補強効果：一面せん断試験による検討
小玉 啓、細尾 佳宏、未定 拓時

G17-P1-06

中学生による木材の触り心地評価の機序に関する階層性と次元性の探索的検討
坂口 大和、恒次 祐子、小林 大介

H17-P1-16

HD 金物と FJ の位置関係による枠組壁工法耐力壁の性能の違いとたて枠内 FJ の破壊挙動の把握
尾崎 笑実歌、未定 拓時、細尾 佳宏

I17-P1-07

異なる樹種の針葉樹材由来のリグノセルロースナノファイバーによる靱殻炭混合インシュレーションボードの補強効果の検証
米田 一陽、堀 真聡、小堀 光、小島 陽一、青木 和壽、横林 千佳

K17-P1-02

種子貯蔵中の劣化抑制に向けた TEMPO 酸化セルロースナノファイバーコーティング
伊東 拓郎、畠山 真由美、北岡 卓也

K17-P1-21

β -シクロデキストリンに結合した多鎖セロオリゴ糖誘導体の合成と性質
菅原 輝紀、杉村 和紀、上高原 浩

L17-P1-02

チオアシドリシスにおける *p*-ヒドロキシフェニルユニットを繋ぐ β -O-4 結合の不完全な開裂機構
西本 泰城、永盛 正晴、赤井 伸行、半 智史、松下 泰幸

M17-P2-26

キノコの揮発成分の菌食性昆虫に対する誘引活性-抽出物と標品混合物を用いた活性評価-
島津 桃子、齊藤 正一、芦谷 竜矢

M17-P2-32

ハシドイ心材の耐朽性に寄与する抗菌活性物質の探索とその活性評価
土屋 良、重富 顕吾、佐野 雄三

N17-P2-11

Cell Wall Microstructural Differences Induced by Immersion and Steam
Delignification and Their Implications for Polymer Impregnation in Wood Veneers
Ji-Yeon Sim, Byeongho Kim, Se-Yeong Park

P17-P2-02

β - β linkage motif as precursor for polycyclic aromatic hydrocarbon formation
during slow pyrolysis: evidence from pinoresinol
Jiaqi Wang, Eiji Minami, Haruo Kawamoto

O17-P2-02

シイタケ完熟菌床で産生される β -1,3-グルカナーゼ
佐藤 萌々、羽生 直人、金野 尚武

Q17-P2-10

ICT を活用した新たな木材流通(京都モデル)の構築に関する研究－府内流通現場
における原木強度選別の効果検証－
村山 浩久、芝原 淳、神代 圭輔、長島 啓子、古田 裕三、瀧上 佑樹

以上