

第 59 回日本木材学会大会優秀ポスター賞

平成 21 年 3 月 17 日、日本木材学会優秀ポスター賞選考委員会は、授与規程および授与内規に基づき、第 59 回日本木材学会年次大会優秀ポスター賞を以下のように選考した（順不同）。

（東京農工大・農）朴 仁善、船田 良、中島正博、梶田真也、久保隆文
ホオノキの未成熟種子由来の不定杯から再生した植物体における honokiol および magnolol の定性・定量

（九州大学大学院・生資環）阪上宏樹、（九州大学大学院・農）松村順司、小田一幸、
（九州電力）長野起子
海水に浸せきさせた木材中における塩分の分布特性

（京都府立大学大学院・生命環）中嶋聖充、古田裕三、（産業技術総合研究所）石丸 優、
（京都府立大学大学院・生命環）大越 誠
タケの塑性加工に関する基礎的研究(VII) -クーリングセットによる曲げ変形の固定およびその機構

（東京大学大学院・農生科）松村洋寿、五十嵐圭日子、鮫島正浩、（東京農工大大学院・工）中村暢文、大野弘幸
セロビオース脱水素酵素電極を用いたセルラーゼ活性のリアルタイムモニタリング

（京都大学・生存研）鶴巻勇太、（京都大学・生存研基盤）鈴木史朗、（かずさ DNA 研究所）櫻井 望、（京都大学・生存研）服部武文、（かずさ DNA 研究所）鈴木秀幸、柴田大輔、（京都大学・生存研基盤）梅澤俊明
木化制御遺伝子が破壊されたシロイヌナズナ変異体における代謝物網羅解析

（高崎健康福祉大）江口文陽、菊川忠裕、（(株)日本バイオ）吉本博明、（サッポロビール(株)）中村義幸、伊藤一敏、（聖マリアンナ医大）松田隆秀
ヒメマツタケ(CJ-01 株)の抗高血圧作用物質の探索

（東京大学大学院・農）和田朋子、五十嵐圭日子、鮫島正浩
非特異的ゲノム DNA 増幅を利用した木材腐朽菌菌叢の定量化

（岐阜大学・応生）田原聡恵、中村晋平、薩 如拉、前野和也、棚橋光彦
横型圧縮成形装置を用いた砂漠緑化資材の開発

（京都大学・生存研）中谷文史、矢野浩之、（住友ゴム工業）磯部行夫、市川直哉
植物由来セルロースファイバーと天然ゴムとの複合材料

（京都大学・生存基盤ユニット（生存研））黒田宏之、（京都大学・化研）服部正泰、
（京都大学・工）松田知成
針葉樹病原抵抗性の分子診断 —材線虫病の場合—

(京都大学大学院・工) 細谷隆史、中尾嘉秀、佐藤啓文、榊 茂好
電子状態計算によるセルロース熱分解におけるレボグルコサン生成機構の解明

(森林総合研究所) 久保智史、黒田克史、井上真理子、上川大輔、吉田貴紘
木質ペレット高効率利用のための基礎研究(2)-加熱による木材成分間水素結合の変化

(北海道林産試験場) 戸田正彦、森 満範、大橋義徳、(北海道大学・農) 平井卓郎
腐朽した釘接合部の耐力推定

(北海道林産試験場) 朝倉靖弘、秋津裕志、鈴木昌樹、石井 誠
木質二重床教室の室内ホルムアルデヒド濃度

(静岡県森林・林業研究センター) 星川健史、池田潔彦
スギ心持ち正角・平角製材の天然乾燥過程