



第 68 回日本木材学会大会（京都大会）

優秀ポスター賞

- A15-P-06 サンショウ属樹木におけるトゲの観察—トゲを構成する細胞とその形成過程について—
（京都府立大学）富田 健，神代圭輔，伊藤貴文，池田武文，古田裕三
- A15-P-23 ブラックスピルースの肥大成長への光合成産物配分の季節変動—当年及び翌年の年輪形成への利用—
（信州大学）齋藤智寛，（京都大学）檀浦正子，（森林総合研究所）香川 聡，野口享太郎，（アラスカ大学）Roger Ruess, Jamie Hollingsworth, （信州大学）安江 恒
- B15-P-03 樹幹径の日変化および季節変化と樹幹内の構造との関係
（東京農業大学）松本有樹，桃井尊央，大林宏也
- C15-P-15 面的測色による熱処理木材の色彩遷移およびコントラスト変化の追跡
（京都大学）米山菜乃花，仲村匡司，（北海道林産試験場）秋津裕志
- D15-P-04 縦振動法を用いた原木段階における製材品の簡便な強度等級予測手法に向けた基礎的研究
（京都府立大学）岸 和実，神代圭輔，古田裕三，
（京都府森林技術センター）明石浩和，足立 亘，（三重大学）瀧上佑樹
- E15-P-03 木材の乾燥割れの機構解明に向けた基礎的研究—乾燥温度及び乾燥速度が破壊形態に及ぼす影響—
（京都府立大学）大野未奈，田中季恵，神代圭輔，古田裕三，
（森林総合研究所）三好由華
- G15-P-03 木口面の画像解析による木材の吸湿性評価
（日本大学）寺尾美里矢，宮野則彦
- H15-P-10 ドリフトピン接合部における木材の繊維方向割裂破壊に関する研究—その 2 縦割裂耐力推定法の提案—
（東京大学）落合 陽，青木謙治，稲山正弘
- I15-P-14 パーティクルボードを用いた農業用マルチング材の開発
（東京農工大学）若松建吾，宮川典子，佐保典英，近江正陽， Onwona-Agyeman Siaw
- J15-P-06 凹凸形状変化による前処理が接着性能に及ぼす影響の検討
（秋田県立大学）飯田隆一，足立幸司，山内秀文

- K15-P-01 *Brevundimonas* sp. SH203 株由来セロウロン酸分解酵素の遺伝子クローニング
(宇都宮大学) 菊池雅子, 藤井雄太, 金野尚武, 羽生直人, 児玉 豊, 鈴木智大
- K15-P-35 リグニンフリーなケヤキ材の調製とその構造評価
(東京農工大学) 津島梨乃, 半 智史, 船田 良, 堀川祥生
- L15-P-09 量子化学計算によるリグニンの間接電解反応機構／反応性の解析
(京都大学) 平野義貴, 上高原浩, 高野俊幸
- M15-P-08 スギ針葉のテルペノイド成分の変動について—抽出方法による相違—
(山形大学) 渡部大寛, 高橋孝悦, 芦谷竜矢
- N15-P-07 タンパク質の変性を利用した木材防腐処理
(宇都宮大学) 山崎実紅, 金野尚武, 石栗 太, 羽生直人
- P15-P-03 未利用木質資源の半炭化処理による利用法の開発
(宮崎県木材利用技術センター) 須原弘登, (SUMIDA) 福村 猛, 太田敬一,
(黒田工業) 川崎 修, 傅 蕾, 加藤功司
- Q15-P-10 センダンの樹下植栽と冷温帯に適した早生樹種の検討
(京都府立大学) 山崎竜也, 糟谷信彦, 宮藤久士, (京都大学) 村田功二