

## 大会スケジュール

2023年9月7日(木)

- 13:15 - 14:05 口頭発表フェーズⅠ
- 14:15 - 16:05 特別講演会&見学会
- 18:30 - 20:30 懇親会

2023年9月8日(金)

- 10:00 - 11:30 口頭発表フェーズⅡ
- 11:30 - 12:00 ポスター発表(閲覧)
- 13:00 - 14:00 ポスター発表コアタイム
- 14:30 - 15:30 総会・表彰式

## 第29回 日本木材学会九州支部大会プログラム

9月7日(木)  
口頭発表 (フェーズⅠ)

- 【座長】 (宮大農) 津山 濯
- 0-01 東京都産軟化ウツ根節における生理活性物質の探索と新規利用法の提案  
(九大農) ○浦野優成、黄正萱、韓春光、永田真紀、王 冬梅、清水邦義  
(東京都農林総合研究センター) 宮下智人、大槻優華
  - 0-02 廃棄物フリーなバイオマスエネルギー変換を目指して  
(福岡大工) ○戸高昌俊

9月7日(木)  
特別講演会&見学会

- 【特別講演会】
- 講演① 『木造校舎を活用したサステナビリティへの取り組み』  
須藤 智徳 氏 (立命館アジア太平洋大学 教授)
  - 講演② 『建築物等における国産材の利用に向けた生産現場からの提言』  
松尾 正信 氏 (九州林産株式会社 林業部長)

9月8日（金）  
口頭発表（フェーズⅡ）

- 【座長】 （九大農）巽大輔
- 0-03 欠損変異体および過剰発現体を用いたCWPO-C オーソログ、AtPrx71の成長調節機能解析  
（九大農）○周子堯、坂井志帆、山本怜奈、藤田弘毅、（広大未来共創）重藤潤、（九大農）堤祐司
- 0-04 キノコ菌糸体の混入がバイオエタノール製造に与える影響  
（福岡大工）○岡崎佑亮、戸高昌俊、重松幹二、（宮大農）亀井一郎
- 0-05 セルロースナノファイバーの保湿性基材への分散とその物性  
（福岡大工）○小川隼平、行田那奈、土山真未、戸高昌俊、重松幹二

- 【座長】 （九大農）阪上宏樹
- 0-06 スギ大径材から得られる製材品の強度特性  
ー構造用製材（板材）の引張及び曲げ性能ー  
（宮崎木技セ）○荒木博章、松元明弘、兒玉了一、田中洋、（熊本林研セ）徳丸善浩
- 0-07 低コスト造林施業推進に向けたスギ優良品種の材質特性の解明  
ースギ品種や植栽密度が強度性能に与える影響ー  
（大分農研林業）○加茂明子、末光良一、河津温子、芦原義伸、城井秀幸、前原礼明
- 0-08 現場が考える木材ミニコンビナート構想  
（銘建産業バイオマス事業部）○古川聖峰、高田和彦

9月8日（金）  
ポスター発表

- P-01 セルロースナノファイバーの保湿剤への添加による香り成分の溶解性及び芳香に対する効果  
（福岡大工）○行田那奈、土山真未、戸高昌俊、重松幹二
- P-02 長期耐久性に配慮した改修木橋の8年経過後の状況  
（福岡大工）○渡辺浩、野崎くるみ

- P-03 傾斜刺激が引き起こすクマノミズキ、ヒサカキ、ネズミモチにおける組織構造と細胞壁成分の変化  
(宮大農) ○永盛正晴、豊田瑞季、津山濯、(京大農) 吉永新、(宮大農) 雉子谷佳男
- P-04 エゾマツ材の力学特性と色彩  
(鹿大農) ○西野吉彦、西園里香、緒方梨乃
- P-05 長大スパンに対応する接着重ね材の開発  
(大分農研林業) ○山本 幸雄
- P-06 大分県産スギ大径材から製材した9丁取り正角材の材質調査  
(大分農研林業) ○古曳博也
- P-07 繊維平行方向に埋め込まれたラグスクリューボルトの圧縮性能  
(宮崎木技セ) ○中谷誠、(大阪工業大) 瀧野敦夫、(広大院理工) 森拓郎
- P-08 土木分野での活用を想定したスギCLTの屋外暴露試験(1)  
—都城試験地における1年目の基礎物性の劣化—  
(宮崎木技セ) ○田中洋、豊永芳恵、(宮崎県庁) 水久保孝英、(福井高専) 吉田雅穂、  
(日本CLT協会) 上田摩耶子
- P-09 ホットプレスによるスギ心去り平角の表面割れ抑制処理  
(宮崎木技セ) ○松元明弘、小田久人
- P-10 民間建築物の木造化・木質化促進に関する技術支援  
(宮崎木技セ) ○豊永芳恵、川元悠太郎、(宮崎県) 石見徹