



第 67 回日本木材学会大会（福岡大会） ポスター賞

- A18-P1-03 Hairi Cipta (RISH, Kyoto University), Widyanto Dwi Nugroho, Suyako Tazuru, Junji Sugiyama
『Identification of wooden keris sheath using synchrotron X-ray microtomography』
- A18-P1-06 有泉 慧（京大院農）、吉永 新、高部 圭司
『偏光顕微ラマン分光法によるスギ仮道管壁におけるリグニンの配向解析』
- B18-P1-18 馬 特（名大生命農）、稲垣 哲也、土川 寛
『Non-destructive evaluation of wood density and MFA in high-spatial resolution using NIR hyperspectral imaging』
- C18-P1-06 小峰 早貴（東大院農）、前田 啓、信田 聡
『バスーンリードの性能と物理的性質の関係』
- D18-P1-03 角田 功太郎（京大農）、澤田 豊、藤原裕子、築瀬 佳之、藤井 義久
『曳山車輪モデルの応力集中領域におけるひずみの測定』
- E18-P1-13 今泉 早貴（京大農）、築瀬 佳之、藤井 義久
『マイクロフォーカス X 線 CT を用いた竹材の乾燥過程における水分移動の可視化』
- G18-P1-16 出垣 奈生子（京大農）、仲村 匡司、片岡 厚、杉山 真樹、何 昕、大木 博成
『彩色された材面を観察するときの瞳孔反応の測定』
- H18-P1-16 亀崎 和海（島根大総理）、岡本 滋史、中井 毅尚、河村 進
『CLT 耐力壁を用いた木造軸組住宅の耐震補強』
- I18-P1-15 伊藤 瑞希（岐阜大応生）、丹羽 沙織、岡本 真樹、大峠 慎二、伊藤 弘和、寺本 好邦
『蛍光法によるバイオコンポジット中の相容化剤の可視化』
- J18-P1-01 都甲 梓（東大院農）、ロジャース 有希子、竹村 彰夫、岩田 忠久
『デキストランエステル誘導体の合成と接着性能評価』
- K18-P1-11 久我 友大（東大院農）、砂川 直輝、石田 卓也、五十嵐 圭日子、鮫島 正浩
『加リン酸分解酵素の組み合わせによるセルロース合成』
- K18-P1-17 鬼頭 要（岐阜大応生）、寺本 好邦
『セルロースナノファイバー/銅ナノ構造体複合体の調製と光学機能』

- L18-P1-01 徳永 有希 (京大生存研)、大城 理志、永田 崇、近藤 敬子、西村 裕志、片平 正人、渡辺 隆司
『安定同位体標識法を用いたセルラーゼ糖質結合モジュールとリグニン間相互作用のNMRによる解析』
- M18-P1-03 山地 由恵 (岩手大農)、佐藤 真美、小藤田 久義、辻村 舞子、若林 篤光、シラパコングピヤマース、鈴木幸一』
『スギ由来ジテルペノイド成分の抗老化作用 ～線虫を用いたバイオアッセイ系による評価～』
- M18-P1-05 向井 堯徳 (岩手連大農)、高橋 孝悦、芦谷 竜矢
『Thujopsene の加熱による自動酸化生成物の抗蟻活性』
- N18-P2-10 二上 順太 (九大院生資環)、阪上 宏樹、藤本 登留、中尾 哲也、清野 智史、津田 哲哉、桑畑 進
『イオン液体で処理した木材の耐朽性能(III)-架橋剤の添加が耐朽性能に与える効果-』
- N18-P2-26 神林 徹 (森林総研)、片岡 厚、石川 敦子、松永 正弘、小林 正彦、木口 実
『木材表層における気象劣化の顕微ラマン分光法による深さ分析』
- O18-P2-17 田丸 慶明 (農工大農)、梅澤 究、吉田 誠』
『担子菌 *Coprinopsis cinera* 由来アリアルアルコール酸化酵素の酵素学的機能解析』
- P18-P2-14 藤田 雄 (福島大・理工)、浅田 隆志
『ボールミルを用いたCu-Mn 酸化物担持スギ炭素化物の調製 —試料作製条件がCO酸化性能に与える影響—』
- Q18-P2-23 久山 貴暉 (京府大院生命環)、神代 圭輔、古田 裕三、瀧上 佑樹
『京都府産木材の利用による京都府内での経済波及効果に及ぼす流通シナリオの影響』