

発表番号	受賞者・タイトル
A15-P-14	(農工大院農) 岩見 佳奈, 乃万 了, 伴 琢也, (名大院生命農) 松下 泰幸, (農工大院農) 船田 良, 半 智史 カキノキ辺材部の黒色化に伴う木部柔細胞の内容物の変化
A15-P-29	(京大農) 麦尾 祥多, 高部 圭司 免疫標識法および顕微 FT-IR を用いたヘミセルロースの合成段階別の構造評価
B15-P-13	(森林総研林育セ九州) 武津 英太郎, (森林総研林育セ東北) 井城 泰一, (森林総研林育セ) 高島 有哉, (鳥大農) 藤本 高明 複数クローンを用いた近赤外分光法によるスギ晩材仮道管マイクロフィブリル傾角予測モデルの検証
D15-P-15	(名大農) 金山 英誠, 馬 特, 土川 覚, 稲垣 哲也 近赤外ハイパースペクトラル画像のディープラーニング認識-木材強度特性の推定-
C15-P-06	(京府大院生環) 田中 季恵, 神代 圭輔, 古田 裕三 水・エタノール混合溶液で膨潤した木材の熱軟化特性
G15-P-06	(岐阜生活技研) 山口 穂高, 藤巻 吾朗, (京大農) 仲村 匡司 画像解析を用いた木材の柄合わせパターンの分類 ーレッドオークまさ目材の小試験体を用いた検討ー
N15-P-07	(道総研林産試) 渋井 宏美, 宮内 輝久, (ザイエンス) 茂山 知己, 池田 学, 須貝 与志明 カラマツ材における油溶性保存処理薬剤の浸透経路
H15-P-07	(道総研林産試) 富高 亮介, 戸田 正彦 支圧強度を考慮した異等級構成 CLT のボルト接合の降伏せん断耐力の推定
I15-P-21	(北大農) 上野 太暉, (北大院農) 澤田 圭, (北大院農) 佐野 雄三 樹種別にみた接着剤の浸透深さの違い
J15-P-13	(金沢大院自然) 鈴木 栞, (金沢大理工) 倉知 志門, 和田 直樹, 高橋 憲司 クラフトリグニンの分子内エステル交換反応を利用した脂肪族性水酸基の迅速な選択的アセチル化

M15-P-17	(名大院生命農) 加藤 哲明, 築瀬 優, 今井 貴規 スギ心材中のノルリグナンオリゴマーの単離・構造決定
K15-P-09	(東大院農) 大長 一帆, 齋藤 継之, 藤澤 秀次, 磯貝 明 ナノセルロースの真密度: 結晶性と表面改質の寄与
K15-P-03	(京大農) 杉本 瑛里香, 上高原 浩, 高野 俊幸 ジブロック型メチルセルロースの構造-物性相関
P15-P-04	(京大院エネ科) 美藤 大輝, 南 英治, 坂 志朗 木材の加圧熱水処理における酢酸オクチル混合の効果
O15-P-11	(東農大地域環境) 鈴木 伊織, 江口 文陽 ベニテングタケとテングタケ子実体抽出物の機能解析
Q15-P-11	(東農大地域環境) 岩田 一洋, 瀬山 智子 マダケ酸分解残渣から形成されるプラスチック状構造物