

優秀ポスター賞受賞者

A28-P-22

スギ放射柔細胞の細胞死過程における液胞の崩壊と核の形態変化
(農工大農) ○荒川 泉, 船田 良, 半 智史

A28-P-30

コナラ木部における細胞の通水機能とヘミセルロースおよびシリリングリグニンの局在の関係
(京大院農) ○酒井健吾, 栗野達也, 高部圭司

B28-P-07

Wood properties among three *Eucalyptus* species planted for pulpwood production in Indonesia
(United Grad. School of Agri. Tokyo Univ. of Agri. Technol.) ○Agung Prasetyo, Haruna Aiso, (Bogor Agricultural University) Imam Wahyudi, (Toba Pulp Lestari, Tbk.) I Putu Gede Wijaya, (Utsunomiya University) Futoshi Ishiguri, Shinso Yokota

C28-P-07

バスーンリード用葦材の視覚的特徴と物性
(東大農) ○小峰早貴, (東大院農) 前田 啓, 信田 聡

G28-P-09

画像解析による木材の触感評価Ⅱ視覚が木材の触り心地に及ぼす影響
(京大農) ○堀田修吾, (京大院農) 仲村匡司, (住友林業) 鴻池孝宏, 山内活也

H28-P-20

北海道芽室町の伝統建築物における立体フレームモデル解析
(北大農) ○濱口広熙, 山田南美, 澤田 圭

I28-P-19

化学処理と炭素蒸着による木材の撥水性の制御
(秋田県大木材高度加工研究所) ○山岬 (錦織) 香, 山田兼寛, 山岬崇之, 山内秀文, 足立幸司,
(東京学芸大) 大谷 忠, 飯田隆一, (島根大) 中井毅尚

J28-P-14

未利用木質バイオマスの新規分子構造変換法— 木質ナノ材料への展開 —
(京大院農) ○三木健太郎, (京大生存研) 飛松裕基, (京大院農) 上高原浩, 高野俊幸

K28-P-16

インクジェットによる脱アセチル化キチンナノクリスタルの微細成形および機能創出
(岐阜大院応生) ○鈴木駿太郎, (岐阜大院生) 寺本好邦

K28-P-19

セルロースナノファイバーとプロリン誘導体による不斉有機分子触媒反応
(九大院生資環) ○館林直子, 金 鑫, (九大院農) 北岡卓也

M28-P-19

オオバヤシャブシと放線菌フランキアの共生に関与する抽出成分の検索 (Ⅲ)
(静岡大農) ○櫻田明穂, 米田夕子, 河合真吾, (森林総研) 山中高史

N28-P-11

X線CTおよびAE法によるチビタケナガシクイの卵から成虫までの発育と摂食活動の評価
(京大院農) ○渡辺祐基, 築瀬佳之, 藤井義久

O28-P-04

シイタケ菌床栽培における早生樹「ヤナギ」の利用ーオノエヤナギおが粉の特性分析ー
(北林産試) ○折橋 健, 檜山 亮, 原田 陽, (北海道白糠町役場) 棚野孝夫

Q28-P-06

スギエダタケ(*Strobilurus ohshimae*)を用いたスギ針葉成分の生物変換
(宮崎木技セ) ○堂籠 究, 須原弘登