

2022 年度 日本木材学会中部支部大会

優秀発表賞

A03 アンモニウムCMCを助剤とした紙粉押出成形品の特性評価
(三重大生資) ○木全遥香、(三重大院生資) 徳永有希、野中寛

A04 乾熱処理と吸湿履歴が木材の曲げクリープ挙動に及ぼす影響
(静大院総科技) ○井上恭輔、小島陽一、青木憲治、小堀光

B06 シリンギルリグニンの形成機構の解析
(富山県大工、富山県大生医工研セ) ○山口愛由、岸本崇生、占部大介

B09 細胞壁の力学物性におけるセルロースマイクロフィブリル束の影響
(名大院生命農) ○菅沼佳歩、吉田正人、山本浩之