

# 研究発表プログラム

2022年10月20日（木）

## 多目的ホール（3F）

13:00~13:10 開会式

13:20~14:05 座長：小堀 光（静岡大農）

- A01 脱多糖類処理がヤマザクラコルク組織の力学特性へ及ぼす影響 . . . . . 1  
（三重大院）○齊藤勇人、中井毅尚、（森林総研・三重大院）鳥羽景介
- A02 木材の水分吸脱着で誘起されるヒステリシスに対する多糖類の役割 . . . . . 3  
（三重大院）○岡田美久雲、中井毅尚、齊藤勇人、（森林総研・三重大院）鳥羽景介
- 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 . . . . . 5  
（三重大生資）○木全遥香、（三重大院生資）徳永有希、野中寛

14:25~15:10 座長：中井 毅尚（三重大院）

- 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 . . . . . 7  
（静大院総科技）○井上恭輔、小島陽一、青木憲治、小堀光
- A05 熱処理した長野県産材の性能評価-寸法安定性（調湿）- . . . . . 9  
（株式会社テオリアランバーテック）○桑山知子  
（長野林総セ）奥原祐司、吉田孝久、山口健太、小池直樹、吉川達也
- A06 ニセアカシア材の利用方法の検討  
- ガラスハウスを利用した天然乾燥試験と熱処理材の作製及び製品試作 - . . . . . 11  
（長野林総セ）○山口健太、奥原祐司、小池直樹、吉川達也

15:30~16:30 座長：末定 拓時（信州大農）

- A07 カラマツ大径材から得られる構造材の材質及び強度特性  
- 小試験体の見掛けの曲げヤング係数と曲げ強さ - . . . . . 13  
（長野林総セ）○奥原祐司、吉田孝久
- A08 梁せい300mm以上のボカスギ平角材の品質と曲げ強度性能 . . . . . 15  
（富山木研）○柴 和宏
- A09 信州カラマツ210材を用いたNLTの強度性能 . . . . . 17  
（長野林総セ）○小池直樹、今井信、奥原祐司、山口健太、吉川達也
- A10 商業施設従業員休憩室における内装木質化II . . . . . 19  
（三重大院）○中井毅尚、（森林総研・三重大院）鳥羽景介、（三重大院）齊藤勇人  
（三重大）小野田いおり、（島根産技セ・三重大院）峠のどか、（島根産技セ）河村進

16:45~17:00 閉会式

