

## 12月2日(木)

---

<10:30>・・・開会挨拶

<10:35～11:50> (発表 20 分+質疑 5 分)

1. 温湿度変動下におけるスギ 210 材の曲げクリープ測定 -----  
○加藤英雄、原田真樹 ((国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所)
2. 胴付き小根ほぞ差し仕口の引張抵抗性能に関する実験的検討 -----  
○海瀬 啓、河原 大 (東京電機大学)、中尾方人 (横浜国立大学)  
大橋好光 (東京都市大学名誉教授)
3. 大断面集成材を用いたモーメント抵抗接合部 -----  
○河野幸喜、青木謙治、稲山正弘 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

<11:50～13:00>・・・休憩

<13:00～14:40>

4. 損傷を受けた 1P 及び 2P 筋かい耐力壁の金物による補修効果 -----  
○間庭正晴、山崎 樹、馬川昌大、中野宗一郎、神戸 渡 (関東学院大学)
5. MDF 編み込みラチス耐力壁の開発 -----  
○山口勘太、落合 陽 (東京都市大学)  
照井清貴、中島紀明、杉本泰輝 ((株)ポラス暮らし科学研究所)、石川広資、森角佳一 ((株)ノダ)  
苅部泰輝 (シネジック(株))、須藤竜太郎 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
6. 合板張り床構面のたわみ算定法に関する研究報告 -----  
○斉木 徹、青木謙治、稲山正弘 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
7. CLT をフランジとしたストレススキンパネル (SSP) の開発 -----  
○相馬智明、安田 聡、梅森 浩、松尾浩樹 (大成建設(株))  
松尾和午、大橋 修 (三井コンポーネント(株))

<14:40～14:50>・・・休憩

<14:50～16:30>

8. COVID-19 と欧州の木工機械メーカーの状況 -----  
○高橋富雄 (東京大学アジア生物資源環境研究センター)
9. 2000 年までの新耐震既存木造住宅の改修時の補強 -----  
○辻川 誠 (辻川設計一級建築士事務所)  
内山浩一郎 (内山建築設計室一級建築士事務所)
10. 耐水害住宅の開発 (モノログ) -----  
○平野 茂、及川孝則、黒田哲也 ((株)一条工務店)  
高橋武宏、品川恭一 (株)一条住宅研究所) 和木 洋 (HRD.S)
11. 『木造マンション』普及のための取り組み -----  
○小松弘昭 (三井ホーム(株))

<16:30～16:40>・・・休憩

<16:40～17:10>・・・第 20 回大熊幹章賞授与式および受賞者挨拶

<17:10>・・・閉会挨拶