

## 12月6日(木)

---

<9:40>・・・開場

<10:00>・・・開会挨拶

<10:10～11:50> (発表 20 分+質疑 5 分)

1. CLT を対象とした鋼板挿入型接合部の引張加力試験 その 1 実験概要および試験結果 -----  
○吉田将宜、馬場己昌、那須秀行 (日本工業大学)  
西川靖子、渡邊華子、神戸 渡 (関東学院大学)
2. CLT を対象とした鋼板挿入型接合部の引張加力試験 その 2 比較と考察 -----  
○馬場己昌、吉田将宜、那須秀行 (日本工業大学)  
西川靖子、渡邊華子、神戸 渡 (関東学院大学)
3. CLT 折板に用いる接合部の要素試験結果 -----  
○森本知宏、中島祥子 (銘建工業株)、榊田洋子、宮本悠子 (桃李舎)  
末廣宣子 (NKS アーキテクツ)
4. CLT に対して GIR 接合を用いた工法の開発 -----  
○牧島元気、伊藤博之、佐藤克哉 (SMB 建材株)、清水國人、佐藤直人 (藤寿産業株)

<11:50～13:00>・・・昼休み

<13:00～14:40>

5. NLT の実用化研究 その 1 -----  
○清野 明 (三井ホーム株)  
○早川 翔、佐藤昌義 ((一社)日本ツーバイフォー建築協会)  
宮林正幸 (有ティー・イー・コンサルティング)  
麓 英彦 (カナダ林産業審議会)
6. ドリフトピン接合部におけるビスによる割裂補強 -----  
○松永大輝、外西匡平、小林研治 (静岡大学大学院)
7. ドリフトピン接合部における単板による割裂補強 -----  
○外西匡平、松永大輝、小林研治 (静岡大学大学院)
8. 小径製材を用いた格子組み立て梁の曲げ性能 -----  
○北守顕久 (京都大学生存圏研究所)、森田一弥、小寺磨理子 (森田一弥建築設計事務所)

<14:40～14:50>・・・休憩

<14:50～16:30>

9. 欧州の木工機械メーカーの状況と化粧・二次加工の動向 -----  
○高橋富雄 (東京大学アジア生物資源環境研究センター)
10. 3.11 から木舎 (徳島県木材利用創造センター林業人材育成棟) へ -----  
○内野輝明 (有内野設計)、籠本真成武 (ケイツー建築設計所)
11. 図面のない建築物の耐震診断調査 一木造、S 造、RC 造の特徴一 -----  
○辻川 誠 (辻川設計一級建築士事務所)、杉本重実 (サンメイト一級建築士事務所)  
池津 淳 (池津一級建築士設計事務所)
12. 品質工学とスパコンを利用した木造建築耐震設計のロバスト性評価 -----  
○角 有司 (宇宙航空研究開発機構)、中川貴文 (京都大学生存圏研究所)

<16:30～16:40>・・・休憩

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

<17:30～19:00>・・・研究討論会

12月7日(金)

---

<9:40>・・・開場

<10:00～11:40>

13. MDFの釘一面せん断における、降伏耐力と最大耐力の推定 -----  
○須藤竜大朗、河原 大、落合 陽、青木謙治、稲山正弘  
(東京大学大学院農学生命科学研究科)
14. 90 mm角のたすき掛け筋かい壁の水平耐力についての研究 その2 -----  
○鈴木 圭 ((公財)日本住宅・木材技術センター)  
稲山正弘 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
15. 地域産木材を活用した木造ロングスパン架構 (すだれ梁)  
の改良継手加工の力学特性に関する実験的研究 -----  
○中西智也 (ケイツー建築設計所)、中西茂行、中西智恵美 (株雄夢)  
高田豊文 (滋賀県立大学)、籠本真成武 (ケイツー建築設計所)
16. 平成30年北海道胆振東部地震被害調査報告 -----  
○平野 茂、品川恭一 (株一条工務店)、高橋武宏 (株一条住宅研究所)

<11:40>・・・閉会挨拶

第17回木質材料・木質構造技術研究基金賞 第二部門 (大熊幹章賞)

受賞者：小林研治 (静岡大学大学院農学領域 准教授)

対象業績：木質構造用ネジの力学特性に関する一連の研究

受賞者：辻川 誠 (辻川設計一級建築士事務所)

対象業績：木造建築における耐震診断技術の向上と実践