

第13回木の建築フォーラム／東京
伝統構法木造住宅の構造計画・構造設計

目次

- 講演 伝統構法木造住宅の耐震性能／鈴木祥之---1
- 報告 地震に学ぶ伝統構法木造住宅の被害／腰原幹雄---23
- パネルディスカッション 伝統構法木造住宅の構造計画・構造設計
 1. 伝統構法木造住宅について考えること／後藤正美---34
 2. 伝統構法はこれからどこへ向かうのか？／岩波 正---41
 3. 伝統構法と現代／大橋好光---85
 - 構造特性と計画
 - 伝統的木造軸組構法の実物大住宅性能検証震動台実験
 4. 伝統的木造住宅の垂れ壁と柱から成る構面の振動実験／河合直人---103
 - 補足資料1 柱脚の滑り量と上部構造の変形に関する試算
 - 補足資料2 伝統的木造建築物簡易計算法（案）
 - 補足資料3 限界耐力計算による伝統的木造建築物構造設計指針（案）
 5. 木造・伝統構法を活かすための国の施策／越海興一---129
 6. 日本の建築文化は日本の大事な文化財／鳥羽瀬公二---139
- 出演者プロフィール---158