

2020年度第1回木造研究会

	所属	学年	氏名	タイトル
1	京都府立大学	M2	大前 篤史	木材RT面を対象としたいす型ブロックせん断試験—画像相関法に基づくひずみ分布解析—
2	大阪市立大学	M2	和田 央	木材の含水率と金物の腐食速度との関係
3	大阪市立大学	M2	藤岡 亮太	金輪継手を有するひのき柱の曲げ軸力相関強度
4	大阪大学	M1	船吉 大貴	根継ぎを施した柱を有する板壁構面の構造性能に関する研究
5	京都工芸繊維大学	M1	大林 祐之輔	日本の木造家屋の耐震化における筋違とその接合金物の発展
6	京都大学	M2	衣笠大樹	CLT連層並列壁とせん断パネルダンパーで構成される耐震システムの静加力実験
7	京都工芸繊維大学	D2	井上祥子	実大木梁の曲げ実験と梁-柱有限要素法による解析
8	京都工芸繊維大学	D2	胡 蓉	中国伝統木造における蟻落とし接合部の繰り返し挙動の解析
9	奈良女子大学	M1	上松 千陽	品質工学を用いた木造住宅倒壊解析シミュレーションのデータ同化手法の検討 —3階建て木造軸組構法住宅の震動台実験のデータ同化—
10	立命館大学	M1	中西 裕也	木造建築物の振動計測と立体解析モデルを用いた連結制振による応答低減効果の検討
11	立命館大学	M1	野端 智志	木質大空間の接合部ディテールを考慮した最適設計ツールを用いた構造システム比較

※発表12分+質疑応答3分の15分/人となります。