

No.	講演番号	発表者	所属	タイトル
1	21005	熊谷拓磨	慶應義塾大学	木造建物の損傷判別を目的とした深層ニューラルネットワークの転移学習に関する基礎的検討
2	21011	林莉穂	香川大学	四国地域を対象とした地震発生後の建物被害推定手法の高度化に関する研究 (その4)被災度区分の作成方法の比較検討
3	21042	陳辰	東京大学	少ない加速度記録による観測値の誤差の標準偏差を基準とした最適なセンサー配置数の提案
4	21064	松岡章吾	立命館大学	高層建物の曲げ変形および地盤変形を考慮したシステム同定
5	21068	上坂卓也	広島大学	実大10層RC造建物を対象とした非線形応答解析モデルの同定
6	21081	佐野匠	東京大学	多層骨組モデルにおける線形累積損傷度の簡易推定式に関する検討(その1)
7	21103	穴水亮輔	慶應義塾大学	双塔を有する超高層建物のQ- Δ 共振に関する基礎的検討
8	21169	古家萌子	小堀鐸二研究所	2018年北海道胆振東部地震におけるKiK-net追分の基盤波の推定
9	21173	中川尚郁	北海道大学	2018年北海道胆振東部地震の臨時強震観測点の余震記録を用いた自己相関関数
10	21175	小林怜央	東京工業大学	熊本平野北部の鉛直アレイ記録を用いた表層地盤における弾性波速度の時間変動
11	21182	立入望	大阪大学	高知県におけるハイブリッド法を用いた南海地震の強震動予測
12	21215	川口雄暉	オイレス工業	天然ゴム系積層ゴムの水平・上下連成部材モデルの構築に関する研究 その1. 部材モデルの提案
13	21243	國府田有加	日本大学	滑り基礎構造建物の2方向振動台実験 その3 2方向振動台実験と解析結果の比較
14	21272	射場淳	北海道大学	硬化型復元力と回転慣性質量を組み合わせた過大变位抑制型免震構造に関する基礎的研究 (その6) 非線形現象の再現
15	21280	山上哲哉	石本建築事務所	非比例減衰系の固有値推定に関する基礎的研究 その1 基礎免震モデルにおける固有周期及び粘性減衰定数の推定方法
16	21300	本田菜	竹中工務店	応答卓越方向を考慮したパルス性地震動に対する免震建物の応答評価 その2 観測記録の応答卓越方向及びレベルの検討
17	21328	二村夏樹	東京工業大学	高摩擦弾性すべり支承を有する超高層免震建物のクリープ性を考慮した風応答予測 その3:時刻歴風応答解析を用いない風応答予測手法
18	21342	吉田直人	清水建設	BMD制振架構へのAMDの適用と制御手法の検討 その2 BMDによる付加減衰増加を目指したAMD制御手法
19	21350	吉田大我	明治大学	粘性ダンパーを用いた中低層制振建物のエネルギー吸収性能に関する研究 エネルギー吸収割合評価式の提案
20	21380	山元怜央真	東京理科大学	地盤特性を考慮したオイルダンパの配置最適化
21	21387	渡井一樹	竹中工務店	大振幅対応型ダンパーの提案と性能確認試験 (その3)性能確認試験結果
22	21422	堤俊介	東京理科大学	動的相互作用を考慮したパルス性地震動に対する超高層RC造建物の応答低減効果
23	21463	佐藤龍汰	名古屋大学	多様な振動観測に基づく免震建物の振動特性評価 その2 自由振動実験に基づく振動特性の評価
24	21469	山口雄大	東京工業大学	調和加振による超弾性三次元角柱模型の曲げ振動性状の評価 その1:連続体振動理論に基づく伝達関数の導出と検証
25	21499	李尚元	東京大学	1台のカメラ画像を用いた建物のシステム同定手法に関する基礎的研究