

	講演番号	発表者	所属	タイトル
1	21002	谷沢智彦	小堀鐸二研究所	MeSO-netシステムと連動した既設地震計を利用した3次元地盤-建物連成系の地震応答解析
2	21063	金井佳吾	大成建設	弾性すべり支承の浮上りに関する研究 その4 自由落下と立体モデルによる検討
3	21068	清本莉七	日建設計	CFT柱脚と積層ゴム接合部の検討 その1 合理化・性能改善に寄与し得る接合詳細の提案
4	21075	渡部翔太郎	大林組	鉛プラグ入り積層ゴムの繰り返し加力試験 その3 熱物性値評価試験及び熱伝導解析モデルの合理化検討
5	21078	本田栞	竹中工務店	長周期地震動に対する錫プラグ入り積層ゴム免震建物の応答評価精度に関する検討
6	21107	DONGHA KIM	大和ハウス工業	免震建物の平面2方向入力時の擁壁衝突を考慮した三次元有限要素解析
7	21151	岡沢理映	清水建設	被検者実験による揺れに対する人の感覚の定量化に関する研究 その4 継続時間の影響評価
8	21162	八木尊慈	電源開発	1900年代以前の古民家の実測結果に基づく地震被害予測モデルの構築
9	21190	有留那博	広島大学	深層学習に基づく地震後の航空写真からの建物被害判読
10	21201	桐生拓実	工学院大学	地表地震断層近傍における長周期成分の評価を目的とした震源モデルの1999年コジャエリ地震への適用性
11	21228	新村明広	東京電力	応力降下量が一定となる内陸地震のスケーリングの強震動予測レシピへの適用
12	21275	片岡卓也	東京理科大学	2018年大阪府北部地震のKiK-net此花で観測された特異な後続波群の再現解析及び生成要因分析
13	21277	西野僚一	大阪大学	点震源モデルを用いた平成30年大阪府北部の地震の強震動シミュレーション
14	21303	早川怜恵	北海道大学	市場取引にみる賃貸住宅の地震時室内リスク価格の地域間評価
15	21338	鳥谷尾駿佑	日建設計	10層RC造骨組内のスプリンクラー配管設備の耐震性を検証するE-ディフェンス実験 その3. 実験結果分析と数値解析
16	21353	西浦遼	東京理科大学	常時微動計測に基づく傾斜基盤を有する地盤上に建つ免震建物の動特性 その4 三次元差分法を用いた鉄道振動の分析
17	21391	大川裕貴	芝浦工業大学	ロッキング柱を用いた木造住宅の振動特性に関する解析的研究
18	21392	土居龍斗	豊橋技術科学大学	滑車装置を用いた制振構造システム その14 超高層住宅を想定した縮小模型建物を用いた振動台実験
19	21424	高橋和久	東京工業大学	超高層RC造建物の塑性率に応じた地震用TMDの最適同調比の推定
20	21437	今田拓実	金沢工業大学	倉庫内の積載物の滑動により付加される減衰定数に関する研究
21	21457	Hao Luo	Tohoku University	A causal fractional-order filter to approximate the performance of rate-independent linear damping Part 1: The proposed model
22	21481	前田周作	竹中工務店	建築物のさらなる超高層化に向けた曲げせん断モデル化手法の提案 その4 提案手法の精度検証
23	21501	神戸寛史	大成建設	振動方向に質量の非対称性を有する均一せん断棒モデルの浮き上がり地震応答解析
24	21530	高橋正樹	広島大学	S造建物の大型震動台試験のシミュレーション解析
25	21549	八百山太郎	東京大学	広域構造物群性能監視に対する拡張相関異常検知の適用性