

表彰種別	公演番号	題目	副題	発表者	所属
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	233	ねじ形状を考慮したLSBの繊維直交方向引抜き性能の推定に関する検討		曾我部敬太	広島大学大学院先進理工系科学研究科建築学プログラム
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	240	CLT-RC複合床の固定端支持条件での長期性能に関する研究	その6 載荷後796日までの経過とひび割れによる曲げ剛性低下の定量的評価	畑地健太郎	広島大学大学院先進理工系科学研究科建築学プログラム
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	226	材料試験方法を用いた木質構造柱梁接合部のせん断性能推定手法の提案	その4 偏心載荷による引きボルト接合部の模擬材料実験	山形海斗	広島大学大学院先進理工系科学研究科建築学プログラム
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	213	二段階降伏型座屈拘束方杖ダンパー付き柱梁接合部の繰返し載荷実験		東優汰	広島大学工学部第四類建築プログラム
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	221	NCブレース付き木質構造のエネルギー応答予測と必要ブレース設置量		出雲真樹	島根大学大学院建築デザイン学コース
構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰)	231	繊維直交方向に埋め込まれた2本のラグスクリューボルトの引抜き性能に埋込み間隔が与える影響		上野光	広島大学工学部第四類建築プログラム