

2025 年度日本建築学会大会 鋼コンクリート合成構造部門 優秀発表賞 受賞者一覧

講演 番号	氏 名 (所 属)	タイトル
22801	青木亮太 (大阪工業大学)	梁が偏心する柱 RC 梁 S 構造ト字形接合部の力学性状 (その 2)
22821	米倉涼平 (神戸大学)	応力勾配と寸法効果を考慮した円形 CFT 柱の終局曲げ耐力評価法
22839	有田葵 (福岡大学)	八角形 SC 柱と鉄骨梁で構成された柱梁接合部の応力伝達に関する研究 その 2:外ダイアフラム形式と鉛直スチフナ形式接合部の FEM 解析
22848	入江翼太 (神戸大学)	繰返し载荷による孔あき鋼板の引抜き耐力への影響に関する実験的研究 (その 1) 荷重-相対ずれ変位関係と各断面の負担軸力
22876	新堀赳琉 (東北大学)	逆対称曲げを受ける局部座屈崩壊型合成梁の繰返し履歴性状
22884	前田怜美 (大阪大学)	CLT 壁を有する RC 架構の耐震性能評価に関する研究 その 10 CLT 方立壁を内蔵する試験体による静的载荷実験の実験結果と分析

※審査対象者数 66 名