

| 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) | 228 | 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2 曲げ型試験と他試験との差異 | 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) | 253 | 梁継手塑性ヒンジを想定した梁強度調整による梁降伏型崩壊機構形成の可能性について | | 中村亮太 | 広島工業大学大学院工学系研究科 |
| 構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰) | 207 | ドローン撮影によるRC外壁に発生したひび割れの自動検出手法の開発 | | 柴田健斗 | 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) | 206 | 急冷による鋼材の残留応力が疲労き裂進展に及ぼす影響 | | 宮國真我 | 近畿大学工学部建築学科 |
| 構造部門若手特別賞 (構造委員会表彰) | 239 | 深層学習と地震動H/Vスペクトル比を用いた地震動予測手法の2024年能登半島地震への適用性の検証 | | 早川宙輝 | 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) | 242 | 振幅により建物周期が変動する免震システムに関する研究 | | 子池祐希 | 広島大学工学部第四類建築プログラム |