

2015 年度 第 86 回 日本建築学会関東支部研究発表会 若手優秀研究報告賞

部門	タイトル	受賞者
材料施工	超高層建築物の地下 RC 躯体の収縮ひずみ挙動と拘束度に関する実測調査	正会員 石川 あゆこ (東京理科大学)
	スギ材の耐久性評価に向けた吸湿性に関する研究	正会員 岩月 万祐子 (東京理科大学)
	建築物の LCM における維持保全と保存的活用ストラテジー その 3 遺産的建築物の木摺漆喰天井における崩落機構及び補修工法の検討	正会員 岡 健太郎 (工学院大学)
	回収骨材の性能評価と利用促進のための実験的検討	準会員 澁井 雄斗 (芝浦工業大学)
構造	スカラップ底の詳細を変化させた載荷実験—先組みビルト H 梁を用いた梁端接合部の破壊性状 その 2—	正会員 倉成 真也 (宇都宮大学)
	軽量形鋼と厚物合板によるサンドイッチパネル構造の水平載荷試験	準会員 五郎丸 修平 (東京理科大学)
	鉄骨高層建物振動台実験に基づく梁端破断後の復元力発生機構の検討	正会員 齋藤 剛寛 (東京大学)
	鋼製スリットダンパーの形状寸法が疲労性能に及ぼす影響の評価手法	正会員 齋藤 真美 (東京理科大学)
	模擬腐食表面形状を有する等辺山形鋼の有限要素解析	正会員 塩出 宏紀 (東京大学)
	長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の梁端部における累積損傷を考慮した耐震性能評価	正会員 橋本 航 (東京理科大学)
	突起付き鋳鉄製プレートとコンクリートの圧着接合面におけるせん断耐力評価 その 2 実験結果と有限要素解析および耐力評価式の検討	正会員 毎田 悠承 (千葉大学)
	ノンダイアフラム円形鋼管柱-H 形梁接合仕口において無視可能な梁の偏心量 その 2. FEM 解析による限界偏心量の確認	正会員 森川 聖矢 (東京大学)
積層ゴムの復元力特性が限界性能の検討に与える影響の評価	準会員 吉江 一馬 (東京理科大学)	
防火	天井流・反転流の影響を考慮した二層ゾーンモデルの構築	正会員 平山 貴至 (東京理科大学)
環境工学	共同住宅の環境性能と立地条件が居住者の健康に及ぼす影響の基礎的研究	準会員 加藤 祐未 (法政大学)
	中小テナントビルのテナント事業者によるグリーンリースの利用に関する研究	準会員 西村 響 (早稲田大学)
	介護施設の室内温熱環境と入居者の血圧に関する実態調査	正会員 林 侑江 (慶應義塾大学)
	時代変遷を考慮した事務所ビルの省エネ手法組み合わせ最適化に関する研究	正会員 福田 航 (東京大学)
	住宅における室内環境の見える化システムキット開発に関する研究	準会員 牧 亮佑 (工学院大学)
建築計画	内装を土壁にした戸建住宅のライフサイクル分析による建築計画的な研究—内装材の比較による土壁のライフサイクル評価—	正会員 廣瀬 竜也 (前橋工科大学)
農村計画	道の駅における住民利用の実態とその要因	正会員 岡部 義諒 (千葉工業大学)
都市計画	福島県いわき市沿岸地域における震災復興区画整理事業の実態と課題—平豊間・薄磯地区における住宅再建の意向をめぐって—	正会員 吉田 風雅 (東海大学)
建築社会システム	工業化住宅の生産性向上に関する研究 工数調査に基づく問題点の抽出と改善策の検討	正会員 高辻 慶太 (芝浦工業大学)
建築歴史意匠	山口萬吉邸の平面計画およびスパニッシュ様式の選択について—建築家・木子七郎の研究 4—	正会員 武知 亜耶 (日本工業大学)