

# 2011 年度 第 82 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	住宅用外装材の劣化外力に関する研究—その2-部位別劣化外力の評価に関する研究	準会員 上霜 郁実 (東京理科大学)
	マルコフ連鎖モデルに基づく外装材の劣化シミュレーション	準会員 林 瑞紀 (東京理科大学)
	石炭溶融スラグ細骨材を用いたモルタルの強度発現および空気量調整に関する研究	正会員 古川 雄太 (東急建設(株))
構造	鉄骨造建物における柱梁接合部の震災後補修に関する実験的研究 その1: 補修梁実験	正会員 浅見 尚哉 (東京工業大学大学院)
	接合部を含む引張ブレース部材の面外変形と損傷の関係	正会員 齊藤 諭 (東京工業大学大学院)
	Loading protocols employed in evaluation of seismic behavior of steel beams in weak-beam moment frames (Part II Investigation of Loading protocols)	正会員 焦 瑜 (東京工業大学大学院)
	東北地方太平洋沖地震の余震観測記録を用いた東北地方の地震動予測の高度化	正会員 堤 南保子 (東京大学大学院)
	長ほぞ込栓打ち仕口の脆性的破壊に関する研究	準会員 土肥 亜紗子 (横浜国立大学)
	エネルギーの釣合いに基づく変動風力を受ける超高層制振建物の損傷分配評価	正会員 平井 宏幸 (東京理科大学大学院)
	スパンごとに区切られた非剛床木質構造の自由度縮約法	正会員 山崎 義弘 (東京工業大学大学院)
防火	重要文化財建造物と周辺を取り巻く歴史的市街地における防災手法の提案～建仁寺と祇園町南歴史的景観保全修景地区におけるケーススタディ～	準会員 石塚 正浩 (早稲田大学)
環境工学	建築環境設計のプロセスの習得を目的とした授業プログラムの開発 その2 数値シミュレーションの建築環境設計のための授業への導入における課題の抽出	正会員 河合 英徳 (東京工業大学大学院)
	住宅断熱性能が冬季夜間の室内温度分布に及ぼす影響の数値解析	正会員 篠塚 貴志 (慶應義塾大学大学院)
	自然素材を用いた環境共生型住宅の環境性能評価とパッシブ手法の活用法に関する研究	準会員 関野 茉祐 (工学院大学)
	年間熱負荷量の新しい推計手法の検討—建物属性を反映した熱負荷原単位の作成に関する研究—	準会員 原瀬 拓也 (芝浦工業大学)
	計画停電・節電経験に伴う居住者の省エネ・創エネへの意識変化に関する調査	準会員 松田 幸恵 (慶應義塾大学)
	高層建物のループ通気方式の排水能力の把握と予測手法に関する基礎的研究 その2 ループ通気管多数箇所設置時の検討	準会員 宮島 浩史 (関東学院大学)
建築計画	能動的言語描写からみる建築物の主体性	準会員 出屋敷 嘉亮 (名古屋工業大学)
農村計画	ベトナム中部都市近郊農村における近年の住宅変化に関する研究—ダナン市フォンナム村を事例として—	準会員 レ フングエン (宇都宮大学)
都市計画	新規居住者における町家継承活動とその意識決定の要因に関する研究—石川県金沢市まちなか区域を対象として—	正会員 杉井 信介 (東京都市大学大学院)
建築社会システム	集合住宅戸別全面改修工事の実態調査—工程分析及び工数分析に関して—	正会員 鈴木 寛明 (芝浦工業大学大学院)
建築歴史意匠	片山東熊の震災予防調査会における活動と建築作品について	正会員 磯俣 祐介 (芝浦工業大学大学院)
	二連棟式宮殿における反りの制御方法 — 太和殿の実測値の検討—ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復原的研究 (その163)	正会員 金山 恵美子 (早稲田大学大学院)