

日本建築学会関東支部 2009年度 研究発表会  
若手優秀研究報告賞

部門	発表番号	タイトル	氏名	所属
材料・施工	1012	公営住宅に用いられたコンクリートの品質調査	栗原龍仁	工学院大学
	1022	廃酸と骨材除去後の廃コンクリート微粉末からの素材分離	新島 瞬	東京工業大学
	1027	通気緩衝シートのウレタン塗膜防水工法のふくれ抑制効果の実証実験－ふくれ圧力測定－	古澤洋祐	東京工業大学大学院
構造	2006	擬似 HP 曲面の基本的力学特性に関する基礎的研究－曲面形状が荷重伝達性能に及ぼす影響－	橋本明子	日本大学大学院
	2015	GPS 観測データを用いた地盤の歪速度と内陸地震発生頻度の相関性の考察	中尾政史	東京大学大学院
	2025	壁型の制振部材が取り付く柱梁架構の弾塑性挙動（その2.複合実験結果と解析モデルの検討）	鴨下直登	東京工業大学大学院
	2034	V ノッチ引張試験による鋼構造部材の脆性破壊防止に関する実験的研究	清水俊介	日本大学大学院
	2039	柔性型骨組構造物の潜在的な構造物耐荷力評価法に関する研究 その1 部材消失後の崩壊機構の様態を考慮した部材感度解析	及川翔平	東京理科大学
	2072	繰返し載荷を受ける鋼圧縮材の耐力と変形能力のデータベース その1データベースの概要	下田裕介	東京理科大学
防火	3006	立体的に燃焼する可燃物に関する実験的研究（その2）立体火源の火炎高さ及び放射熱量	小山陽一朗	東京理科大学大学院
	3019	歴史的建造物としての大規模店舗の保存・活用のための防災計画的可能性に関する研究～紀伊國屋書店新宿本店のケーススタディを通して～	有川翔馬	早稲田大学
環境工学	4009	環境共生型アパートにおける情報提供システムを利用した冷暖房エネルギー削減効果に関する研究	奥村正樹	工学院大学
	4022	GIS を活用した住宅ストック推移予測に基づくCO2排出量削減シナリオに関する研究－本庄市本庄地区におけるケーススタディー	大野貴弘	早稲田大学
	4023	環境配慮建築物の設計作業手順の実態調査と改善手法に関する研究	曾我志津保	早稲田大学
	4029	節水・節湯型シングルレバー型水栓の開発とその効果 その1 実験室での被験者実験結果の検討	堀口貴史	関東学院大学
農村計画	6007	オーストリアとの比較による自治体でのエネルギー政策の課題－基礎自治体での温暖化・エネルギー政策に関する研究 その2－	前野真吾	日本大学
都市計画	7015	一般的な既成住宅市街地の景観形成における計画協議の実態に関する研究－神奈川県藤沢市鶴沼松が岡地区を事例として－	上野美佳子	日本大学大学院
建築経済住宅問題	8011	標準仕様との一致度に着目した木造軸組構法の変遷過程分析	権藤智之	東京大大学院
建築歴史意匠	9043	阮朝仏領期宮殿建築についてII ヴィエトナム・フエ・阮朝王宮の復原的研究(その153)	藤木大介	早稲田大学大学院