

日本建築学会関東支部 2003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	1003	ポリマーセメント系塗膜防水材のセメント硬化体部分の微細構造	松原知子	建材センター
	1013	煉瓦壁体中の塩類移動と水分移動との関係ー鉄筋コンクリート補強した歴史的煉瓦造建造物の白華現象のメカニズムの一端ー	松尾隆士	東京工業大学
構造	2005	繰返し載荷による鋼梁の延性破断(その2. 一定振幅載荷)	宮澤秀明	東京大学
	2010	地震時におけるRC造ヒンジ部材の損傷評価のための実験的研究(その1: 予備解析と実験概要)	向井智久	東京理科大学
	2023	鉄骨造高層建物を対象とした常時微動測定に基づく構造モニタリングにおける減衰定数	山本和也	明治大学
	2030	多面体の建築物への適用性に関する研究ーパネル構法を用いた仮設建築物の提案ー	高橋令奈	日本大学
	2032	通信鉄塔の耐震補強に関する研究	内山智晴	東京工業大学
防火	3005	港区における外国人に関する防災対策の実態調査	木船麻里恵	早稲田大学
	3038	ウレタンマットの発熱速度簡易予測式の提案	抱憲誓	東京理科大学
	3045	高強度コンクリートの高温時における定常クリープひずみに関する実験的研究	篠原幸一	千葉大学
	3049	屋根に落下した火の粉の着火性状に関する実規模火災風洞実験	吉岡英樹	東京大学
	3061	水膜による大断面集成材の炭化抑制効果 その2 耐火実験と数値解析モデルの構築	高橋祥直	東京理科大学
環境工学	4001	ISO14001取得自治体のEMS運用実態とその課題に関する調査	戸田貴大	芝浦工業大学
	4013	室内温熱環境形成寄与率(CRI)を利用した室内温熱環境制御に関する研究 放射熱伝達による熱の分配量を評価する放射熱分配係数の改定	笹本太郎	慶応義塾大学
	4027	戸建住宅における太陽光発電システムの普及実態と居住者意識の動向に関する調査研究	外島美沙子	工学院大学
	4038	汐留・環状二号線新橋周辺再開発地域における風環境の風洞実験研究	池田直樹	早稲田大学
	4052	室内環境満足度による知的生産性の総合評価に関する研究(その1) WEB型調査法の概要と空調個別制御性の検討に関する実験	金子隆昌	慶応義塾大学
建築計画	5011	住宅・施設・都市環境に関する件区祐動向と課題ー我国における高齢者の住環境研究についてその2ー	下島宏之	工学院大学
	5014	車椅子利用者の移動・行動特性と空間構成	小松泰彦	セイコーエプソン
農村建築	6014	広域圏における保健・医療・福祉のネットワーク化に関する研究 その2 小規模化する高齢者介護の状況における宅老所の機能	桂貴樹	宇都宮大学
	6026	三宅島げんき農場就農者による生活再建と復興への意向ー三宅島噴火災害による被災者の生活再建に関する研究 その3ー	杉山愛	日本大学
都市計画	7011	未利用容積移転による歴史的建造物の保存について 特例容積率適用区域制度の展開と適用時の形態に関する研究	小垂孝史	千葉工業大学
	7014	まちづくりにおける市民参加プログラムの可能性に関する研究 ～市川市行徳地区パートナーシップによるまちづくり事業を事例として～	吉村健太	千葉大学
建築経済・住宅問題	8004	オフィスビルにおける空調自動制御システムの保全の重要性に関する研究	渡邊直樹	早稲田大学
建築歴史・意匠	9001	一連の源氏物語絵巻の建築を通してみた17世紀における寝殿造の理解とその変容要因ー土佐派・住吉派の源氏物語画帖を中心にー	赤澤真理	日本工業大学
	9045	ベトナム北部・ハティ省フーフウ村における集落構成についてー集落の現況調査に基づいてー	チャンティクエハー	東京都立大学
	9056	ものさしについて(IV) ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復元的研究(その88)	清末隆廣	早稲田大学