

2009年 日本建築学会
「優秀卒業論文賞」「優秀修士論文賞」

部門	論文名	受賞者		
学部	構造	普通ポルトランドセメントを用いたセメント硬化体中の反応と物性に及ぼす温度履歴の影響に関する検討	正会員 五十嵐 豪 君 (名古屋大学)	
		外ダイアフラムを用いた円形鋼管柱梁接合部の耐力	正会員 中山 裕貴 君 (京都大学)	
		鋼材ブロック圧着による新しい柱の曲げ耐力補強工法に関する実験的研究	正会員 引寺 隆世 君 (横浜国立大学)	
		杭の塑性化と建物応答に着目した杭支持建物の遠心力場における実験的研究	正会員 秀川 貴彦 君 (大阪大学)	
	計画	空間構造・個人属性に着目した住民の津波に対する意識および避難行動の意向に関する研究 -千葉県御宿町を対象として-	正会員 諫川 輝之 君 (筑波大学)	
		重要文化的景観における制度運用の全国的実態と課題 -景観計画と文化的景観保存計画の関係性に着目して-	正会員 大島 夕起 君 (新潟大学)	
		北山杉の里集落の景観と民家形式 -京都市中川地区の集落景観の構成と特徴-	正会員 佐野 朱美 君 (京都府立大学)	
		個人嗜好を考慮した訪問エリア選択支援システム -越後妻有「大地の芸術祭」を題材として-	正会員 鈴木 綾子 君 (首都大学東京)	
		町屋再生施設が住民の意識・活動に及ぼす影響に関する研究-加賀市大聖寺地区における町屋再生事業を対象として-	正会員 中野 直樹 君 (日本大学)	
		建築イデオロギーの意識的拡張 -村山知義と合理派建築会-	正会員 本橋 仁 君 (早稲田大学)	
		『規式須知』にみる妙心寺諸建築の行事における空間の使い方	正会員 山口 紗也佳 君 (京都女子大学)	
	環境	計画住宅地における住環境成熟の仕掛け 米グリーンベルトにおける活動の成立過程と運営方式の分析	正会員 若林 可奈 君 (大阪大学)	
		換気効率の良い市街地に関する研究 -市街地形態が地表付近の風通し及び拡散特性に与える影響の分析-	正会員 石田 泰之 君 (東北大学)	
		手動自然換気システムにおける人の行動特性及び省エネルギー効果	正会員 高橋 由貴 君 (早稲田大学)	
	修士	構造	置換換気と放射パネルを併用した病室のセミパーソナル空調に関する研究 -窓面の上昇・下降気流の影響及び立位人体の吸気汚染物濃度に関する検討-	正会員 山田 順也 君 (大阪大学)
			高層建物大振幅応答の再現をめざすサブストラクチャ振動台実験手法の提案と室内安全性検証への適用	正会員 榎田 竜太 君 (京都大学)
新しい既存・新設複合杭基礎工法の水平抵抗機構に関する実験的研究			正会員 勝二 理智 君 (京都大学)	
コンクリートのひび割れ部における水分挙動に関する研究			正会員 土屋 直子 君 (東京理科大学)	
計画		高炉スラグ微粉末を使用したコンクリートの湿潤養生期間に関する研究	正会員 保坂 綱鎮 君 (宇都宮大学)	
		2001年以降の都市計画道路の見直しに関する研究 -岐阜県を事例として-	正会員 大道 亮 君 (東京大学)	
		ソタハウスという展開 -一畝が取り巻く建物の変容過程と実態に関する研究-	正会員 長野 怜英 君 (東京大学)	
		西洋文化移入期の書籍にみる西洋建築の受容に関する研究	正会員 橋詰 浩美 君 (名古屋市立大学)	
		同潤会アパートメントの設計手法の展開に関する研究 -川元論文『共同住宅館と衛生価値』を指標として-	正会員 濱本 理紗 君 (東京理科大学)	
		上越市稲田及び新潟県内の平入り町家における屋根の棟位置に関する研究 -格式の高い室の位置と構法からみる室空間構成の仕組み-	正会員 樋口 雅希 君 (新潟大学)	
		平安宮内裏の空間構成と儀式に関する歴史的研究	正会員 満田 さおり 君 (京都女子大学)	
		歴史的建造物が分散立地する市街地における景観まちづくり手法に関する研究	正会員 村田 瑞穂 君 (筑波大学)	
環境		ポーロニャ大学における分散した敷地と都市環境によるその統合	正会員 山崎 新太 君 (東京工業大学)	
		ガラス建築群の将来予測モデルによるファサード熱設計手法に関する研究	正会員 伊藤 浩士 君 (早稲田大学)	
		2050年までの予測に基づく建築分野の低炭素化方策に関する研究	正会員 新谷 圭右 君 (慶應義塾大学)	
		次亜塩素酸水の噴霧による悪臭物質の消・脱臭効果に関する研究	正会員 古芝 由希子 君 (大阪大学)	

※この賞は、田島ルーフィング株式会社、株式会社タジマから、タジマグループ創業70周年を記念して寄せられた寄金によって1989年に設置された「建築教育振興基金(タジマ基金)」により、当該年度の学部卒業論文、修士論文を対象に優れた論文を表彰するものである。