

## 卒業論文

前田慎介	(樋口研)	日本建築学会作品選集における選考基準2項の具体的内容について—社会性、歴史性、文化性から見た地域環境への適合性—	
白坂夏子	(樋口研)	雑誌Architecture Record掲載の現代アメリカ独立住宅の特徴について	
玉割真美子	(樋口研)	その2)住宅の種類別の判別と公室空間文節パターン規模別及び住宅種別集計	
岡本誠	坂元由美	(中村裕研)	QTVRを用いた景観シミュレーションのための空間モデリングの方法
甲斐順子	(林田研)	イオニア式およびコリント式建築における各部寸法相互の比例関係に関する研究	
佐々木朋子	(林田研)	ディディマのアポロ神殿の設計手法に関する研究	
鶴田慎也	(林田研)	パルティオが受けた古代建築の影響に関する研究	
小田瞳	大工祐子	(田村研)	構造模型用石膏の物性の研究
杜若直樹	原力也 吉丸卓郎	(田村研)	石膏模型による構造物の水平加力試験
黒仁田和文	(板倉研)	ねじれた厚板の自由振動実験と有限要素法による自由振動解析	
雑賀慶晴	(板倉研)	内的に高次な面積座標要素を用いた厚肉構造物の変形解析及び自由振動解析 6節点5面体スーパーパラメトリック有限要素法	
松崎剛	(板倉研)	有限要素法に三角関数を用いた平面の変形解析及び振動解析	
森永高昭	(板倉研)	回転する座標を用いた積層板の自由振動 座標が8節点、変形が27節点のサブパラメトリック要素による解析	
Hezil Bin Mansor	(板倉研)	ねじれた厚板の自由振動実験とRayleigh-Ritz法による自由振動解析	
石川晋一郎	前原功作	(小原研)	都城市における高断熱・高气密住宅の室内温熱環境と冷房用エネルギー量の実測
市村朋昭	(小原研)	PMV及びSETIに関する公開ソフトウェアの計算結果に対する一考察	
井上太一郎	西帯野彩子	(小原研)	火山性土壌を用いた簡易型屋上緑化システムの暑熱緩和効果の実測
久保下幸広	園田達也 二見加奈江	(原田研)	高流動コンクリートの施工モデル実験法の開発
高松克也	(原田研)	硫酸酸性地盤に接する高品質コンクリートの物理性状	
廣津奈穂子	(原田研)	硫酸酸性地盤に接する高品質コンクリートの耐久性性能予測	
吉岡美喜	(原田研)	硫酸酸性地盤に接する高品質コンクリートの微小構造	
沼口まみ	(中村孝研)	宮崎県の市町村の住宅施策についての研究	
平下奈々	(中村孝研)	米国の住宅政策についての研究	
黒瀬真吾	西本正直	(須田研)	曲げ破壊する縮小RC単純梁試験体の設計と弾塑性挙動
後迫豊	(須田研)	縮小RC単純梁の弾塑性挙動 —粗骨材寸法の検討と主筋に6φを用いた試験体—	
紙屋健市	福崎広憲	(須田研)	鉄筋コンクリート単純梁の曲げせん断実験

## 卒業設計

竹山竜太郎	(樋口研)	Miyakonojo Sports Center —for communication and improve health—
田村崇	(中村裕研)	青島スプライトホテル
福迫堂仁	(中村裕研)	フリーデン・ハイム —高齢者のための都市型集合住宅—
上宮田彩	(林田研)	佐賀国際空港
川西溜美	(林田研)	Miyazaki City Mall