卒業論文

串間大祐		(樋口研)	我が国との比較における現代アメリカ独立住宅の公室空間構成の特徴分析
永山美月	松山渚	(中村(裕)研)	都市景観においてランドマークが与える影響 ~都城市における都市景観に関する研究~
岩崎絢子		(林田研)	メッセネのアスクレピオス神域のストアに見られるコリント式柱頭に関する研究
杉本朋子		(林田研)	パルテノン神殿平面の設計法に関する研究
原麻美		(林田研)	クラシック期ギリシア本土に建設された建築の設計法に関する研究
大野克起		(後藤研)	強い繰り返し荷重を受けるH形鋼梁のフランジ局部座屈部の塑性歪に関する解析的研究
坂本裕樹	湯徳慎一郎	(後藤研)	H形鋼梁の損傷に注目したコンクリート充填鋼管多層骨組の強震動応答に関する研究
徳永康晃	吉田宗一朗	(山本研)	1997年鹿児島県北西部地震で被災した住宅の危険度
瀬之口祐一		(山本研)	新診断法による南九州の木造住宅の耐震診断
尾園正樹		(板倉研)	端点に標本点を持つGaussーLegendre積分法の開発
上集辰徳		(板倉研)	剛性マトリックス法によるブリッジの解析とパスタを用いてのブリッジ製作
東郷尚平		(板倉研)	有限要素法による一次元部材の幾何学的非線形解析
西祥太郎		(板倉研)	有限変形理論による螺旋円筒のひずみ一変位関係式の誘導
横山和美		(板倉研)	ステンレスブリッジの作製及び最適断面の検討
森裕次		(板倉研)	有限変形理論による任意形状円筒シェルのひずみ一変位関係式の誘導
中留麻理子		(小原研)	都城市に建つ住宅を基準とした南九州主要地点の冷暖房熱負荷特性の整理
原侑一郎		(小原研)	人工気象室を用いた2・3次元熱橋壁体の温度分布に関する研究
丸尾麻友		(小原研)	異なる冷暖房・換気システムを有する住宅の温熱環境実測データの整理
八久保彩		(小原研)	最近のオフィスビルにおける設備システムの動向調査
栫好輝	山下卓哉	(原田研)	廃ガラスを用いた竹炭複合多孔質セラミックスの細孔構造
武田和也	福田里志	(原田研)	弱酸性地盤におけるコンクリートの長期暴露性状
中原綾美		(原田研)	弱酸性地盤でのコンクリートの劣化メカニズムに関する一考察
草水彬	山本大智	(須田研)	耐震診断資料による宮崎県内の既存RC学校校舎の耐震性能調査
崎田亜美		(須田研)	数値積分法に関する基礎的研究 ~ニュートン・コーツ積分に関して~
田淵翔		(須田研)	片持ち円筒の自由振動解析

卒業設計

瀬戸山由香 (中村(裕)研) フェリーターミナルと海辺の設計

橋口寛人 (中村(裕)研) 山口県周南市中心市街地活性化計画~繋がりを取戻す複合施設~

松山千春 (林田研) 商店街に建つ店舗と一体化した居住施設~住処~

 室田あやの
 (林田研)
 南北をつなぐ広場を中心とした設計

 月野美保
 (中村(孝)研)
 のどかな海辺のまちの交流ひろば