

## 卒業論文

田所雅代	(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
有馬佑介	(中村裕研)	自動設計のための平面計画段階の設計プロセス分類
坂口由佳	(林田研)	浄土真宗本願寺派龍松山慶正寺に関する研究
長濱有希	(林田研)	イスラム建築における幾何学的装飾法に関する研究
北野恵梨	(林田研)	バツサエのアポロ神殿の設計法に関する研究
山元洋平	(前田研)	中低層鋼構造建物の実態調査～その1 骨組構成部材に関する調査～
市来弘光	(前田研)	中低層鋼構造建物の実態調査～その2 建物重量に関する調査～
谷口貴志	(前田研)	限界耐力計算による鋼構造骨組の耐震性評価に関する研究
菊池哲孝	(前田研)	実在中低層鋼構造骨組の地震時における損傷分布に関する研究
古里麻美	(前田研)	鋼構造骨組の地震時における損傷分布に関する研究
落合健太	加治木貴幸 (山本研)	1997年鹿児島県北西部地震における木造住宅の被害と地形の関係
佐藤久美	中村祐子 (山本研)	南九州の木造住宅の耐震安全性
青木祐恭	(板倉研)	三次元有限要素法と他の解放による自由振動解析結果の比較
星山和	(板倉研)	螺旋形状板の自由振動解析および変形解析
ルイ ソチュー	(板倉研)	有限要素法による切り欠きのある片持ち円盤の自由振動解析
木原健太	(小原研)	体感指標SET*の計算プログラムに関する研究
新田勇太	(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
中村菜摘美	(小原研)	2・3次元熱橋壁体の温度分布シミュレーションに関する研究
入部貴光	東勇輔 (原田研)	都城高専建築学科建築材料実験のための高強度コンクリートの施工モデル実験法の開発
小山美紗	(原田研)	廃ガラスカレットリサイクルブロックの建材性能評価
別府くみ	(原田研)	霧島硫酸酸性地盤における高品質コンクリートの微小構造の変質過程
安木亜矢	(原田研)	シラスを用いた高吸水性レンガの開発
濱川正薦	(須田研)	JAVAを用いたweb上で動作する構造計算ツールの開発
赤澤孝美	(須田研)	宮崎県内の既存RC建物の耐震性能に関する調査研究
黒木千裕	住吉光輝 (須田研)	宮崎県内の既存RC建物のコンクリート強度と中性化に関する調査研究
馬場淳子	(須田研)	数値積分による直交多項式の生成とそれを用いた連続体の自由振動解析

## 卒業設計

大村幸太郎	(樋口研)	都城市における複合型商業施設の提案
岡るみ	(樋口研)	Yakushima Enviroment Symbiosis Houses
橋本誠	(樋口研)	リゾート性を有した新しい集合住宅の提案
福留陽介	(樋口研)	農村地域における定住促進型集合住宅の提案
弓削慶太	(樋口研)	都城駅前地区(文化まちづくりゾーン)に立地する集合住宅の提案～人々の定住を促進する都市型住宅～
松岡尚文	(中村裕研)	清武町中心部の活性化を目的とした店舗・集合住宅の設計
末廣信太郎	(中村孝研)	高城地域交流文化センター
増田綾子	(中村孝研)	人生を全うするための家～病院部と独立部からなる、独立型ホスピスの設計～
佐々木亮	(中村孝研)	都城葡萄酒醸造所 MIYAKONOJO-WINERY