

卒業論文

阿部大智	川崎慎吾	(後藤研)	強震動を受けるCFT多層骨組のCFT柱損傷率とH形鋼梁損傷率に関する研究
有村悠希		(中村(裕)研)	Web上で利用可能な図面閲覧ソフトの開発
飯野雄大	嶋田大一郎	(板倉研)	剛性マトリックス法を用いたブリッジの解析とモンテカルロ法による形状最適化
石松光		(山本研)	1997年鹿児島県北西部地震における木造住宅被害と断層位置の関係
大平原真悟		(小原研)	RC造非冷暖房建物における体感指標PMVおよびSET*の相関
亀川晃	前原昌太	(原田研)	畜舎を対象とした木質構造システムビルディングに関する研究
川口真由		(小原研)	都城市を基準とした南九州主要地点の気候特性と期間熱負荷の整理
川路将太	平川晃	(中村(裕)研)	3Dモデルを利用した都市景観の記録に関する研究～ランドマークとその周辺地域の可視領域の判定～
河野航大	谷口貴明	(山本研)	1997年鹿児島県北西部地震における屋地・佐志地区の木造住宅被害と地形の関係
川野有佳里		(林田研)	宮崎県における浄土真宗寺院本堂の建築的特徴に関する研究
黒木歩		(須田研)	Rayleigh-Ritz法による自由振動解析に関する基礎的研究
下村篤史	白尾涼輔	(須田研)	耐震診断による既存RC建物の耐震性能に関する調査研究
竹井大将	新原文二	(後藤研)	強震動を受ける鋼構造多層骨組の鋼柱損傷率とH形鋼梁損傷率に関する研究
竹ノ上あゆみ		(林田研)	古代ギリシア・ローマにおける広場の配置計画に関する研究
竹町慶太郎		(原田研)	炭複合多孔質セラミックスの最適材料設計法に関する基礎的研究
南郷隼人	迫田卓弥	(板倉研)	構造デザコン対応ブリッジの製作とファジー推論による断面の最適化
西山由紀子		(小原研)	熱橋部シミュレーションにおける等価熱伝導率の設定に関する研究
野邊秀太	福永直仁	(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
萩原万里子		(樋口研)	地域住宅計画(HOPE計画)における地域型住宅の策定状況に関する調査研究
堀之内拓哉		(須田研)	既存屋内運動場の耐震診断に関する調査研究
三宅輝明		(後藤研)	現行耐震設計による鋼構造多層骨組の強震動応答解析と柱梁部材の亀裂破壊に関する研究

卒業設計

赤澤宣彦		(樋口研)	旧寿屋敷地を再利用した複合施設の設計提案 New Wellness Green Hill ～スポーツセンター～
秋山幸賀		(林田研)	鹿屋市中心市街地を活性化させるための集合住宅の提案
壱岐奈津美		(中村(孝)研)	グリーン・ツーリズムを組み込んだ集団農場及び地域交流を目的とした施設の提案
折尾麻菜美		(中村(裕)研)	過去から未来へ～都城市民会館の解体に伴う再利用の提案～
迫田太志		(樋口研)	和をモチーフとした撰護寺周辺の再開発
當間敏史		(林田研)	Harmony Plaza ～自然環境と調和した大型商業施設の提案～
花房裕樹		(樋口研)	和をモチーフとした撰護寺周辺の地域開発案
濱崎友紀		(中村(孝)研)	指宿におけるレクリエーション施設の設計
前野彰吾		(中村(孝)研)	緑道沿い集合住宅
森重兼祐		(樋口研)	和をモチーフにした撰護寺周辺の再開発 ～記憶される町並～
米平有佳里		(中村(孝)研)	山間部の集落を超える新しいコミュニティ施設の設計