

卒業論文

松野泰良	(中村(裕)研)	景観法にもとづく景観計画手法取り組み事例の分析
轟木孝仁	(中村(裕)研)	ネットワーク利用をした住民参加型合意形成の手法に関する研究
佐田乃惟	山口里菜 (林田研)	西洋建築写真データのデータベース作成
長友隆明	米丸祐太郎 (林田研)	ヴィトルヴィウスの知的背景に関する研究
大友大輔	服部茜 (後藤研)	繰り返し荷重を受けるH型鋼梁の梁端溶接熱影響部に発生する亀裂
瀬之口貴大	松本晋弥 (後藤研)	鋼材溶接部熱影響部の機械的性質
山矢裕人	(山本研)	南九州の木造住宅の耐震診断
宮元良彰	(山本研)	1997年鹿児島北西部地震の木造建物の被害関数
柳橋哲也	(山本研)	被害分布から推定した1997年鹿児島北西部地震の震度分布
松木亮	(板倉研)	任意軸上薄肉円管のひずみ—変位関係式の誘導
松原聡平	(板倉研)	円管に対応した積分法の開発(有限要素法)
森貴哉	(板倉研)	端点に標本点を持つGauss—Legendre積分を用いた平板の変形・応力解析
古賀瞬斗	(板倉研)	高次のLagrange補関数を用いた変形応力解析
竹中麻衣子	(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
金丸広紀	(小原研)	断熱壁体の断熱材種類と施工の程度が貫流熱に与える影響
内元美紀	(小原研)	都城を基軸とした南九州主要地点の気候特性と冷暖房負荷の整理
高野達哉	柳井谷拓也 (原田研)	深層混合処理工法攪拌翼の粘性土地盤における性能評価試験
竹中俊	松下大志 (原田研)	粘性土地盤に適する深層混合処理工法攪拌翼の開発
澤原朝美	(須田研)	変断面円筒部材の自由振動解析～部材軸方向で円筒径が変化する場合～
高橋郁美	(須田研)	振動モードの可視化に関する基礎的研究
浜砂亜衣子	益山明香 (須田研)	宮崎県内の既存RC長方形校舎の耐震性能調査

卒業設計

清水雄介	(樋口研)	HOTEL wash board ～青島リゾートホテルの設計～
那須沙織	(樋口研)	Resort Life - Aoshima resort plan -
山下光成	(樋口研)	リンク・プレアセント青島～快適と共存をめざして～
榎木美智子	(林田研)	南宮崎駅周辺の再開発(バスターミナルを中心に)Station × Shop × Bus Terminal
鹿倉一朗	(中村(孝)研)	Active Media Plaza 中心市街地活性化のための情報発信施設
中馬賢次	(中村(孝)研)	Return to innocence 都城市北部における火葬場の設計