

2013年度(平成25年度)卒業研究

卒業論文

浦牛原順平	(杉本研)	地方都市における中心市街地に関する研究～都城中心市街地の実態と経営者意識からみた考察～
三島崇	(杉本研)	モンゴル・ウランバートル市街地における集合住宅地区に関する研究～居住者意識の経年変化について～
別府直樹	(中村(裕)研)	3Dスキャンデータを用いた「ローマとアウグストゥス神殿」の測定方法について
山下晃司郎		
田村彩	(林田研)	オリンピアのヘラ神殿の平面設計法に関する研究
吉岡拓実	(林田研)	オリンピアのゼウス神殿の平面設計法に関する研究
白坂光	(後藤研)	単調水平荷重を受けるコンクリート充填鋼管多層骨組の柱梁耐力比分布と損傷に関する研究
吉村茉菜		
飯野晃貴	(山本研)	新燃岳噴火に伴う降灰が木造住宅の安全性に及ぼす影響
佐藤勇人	(山本研)	最近の木造住宅の構造計画に関する調査研究
田中健介		
上原駿哉	(板倉研)	高次ラグランジ型補間式を用いた有限要素法によるねじれた板の自由振動解析
川上哲宗		
児島早紀	(板倉研)	高次ラグランジ型有限要素法による平板の変形・応力解析～Gauss-Legendre積分とGauss-Ozono積分の違いについて～
武田佳奈		
大久保優紀	(小原研)	改訂版拡張AMeDAS気象データの整理と既存データの比較
高野仁美	(小原研)	ベチカを模したパネルの放射の影響に関する実験的研究
富吉一誠	(小原研)	クールチューブ用ストレージパイプの熱性能に関する研究
内窪葵	(原田研)	シラスを用いた軟練りコンクリートの開発
新川裕也		
川越貴友	(原田研)	新燃岳火山灰微粉末のコンクリート品質改善効果
川崎徳仁		
徳留慎也	(原田研)	高炉スラグ高含有セメントの耐硫酸塩性および耐硫酸性性能に関する研究
長谷将吾	(中村(孝)研)	地方自治体の住宅施策についての研究

卒業設計

内村竜平	(杉本研)	Re.Development of Park Kanbashira
堀内大樹	(杉本)研)	福岡県立美術館の設計
中野虹介	(中村(裕)研)	PARK CITY ～憩いの場～
谷口遥香	(林田研)	都城市における美術館・図書館の新提案
田之上勝洋	(中村(孝)研)	つながる商店街、つながる生活、つながる人々～本町商店街の設計～
宮崎勇太郎	(中村(孝)研)	まちのえき M STATION
山下祐介	(中村(孝)研)	奄美市庁舎の設計