

## 卒業論文

大坪香織	(樋口研)	日本建築学会作品選集作品の設計目標と設計方法に関する研究—教育施設について—
坂元彩友美	(樋口研)	日本建築学会作品選集作品の設計目標と設計方法に関する研究—オフィスビルについて—
上田 萌巳	川越 康平 (中村(裕)研)	都市景観の眺望に関する研究～霧島山が都城市に与える影響～
神宮司 充	中村 翔太 (中村(裕)研)	鹿児島市景観保護区域に対しての桜島の影響について～光線追跡法を用いたOAL可視領域の定量的解析の利用～
福ヶ迫悠希	(中村(裕)研)	宮崎県における口蹄疫発生時の道路封鎖及び消毒ポイントの調査
上ノ園嘉美	(林田研)	デルフィのトロスの設計法に関する研究
植村 文乃	(林田研)	ネメアのゼウス神殿の設計法に関する研究
坂元 隆一	(林田研)	メッセネのメッセネ神殿の設計法に関する研究
中武 昌平	(林田研)	オリンピアのフィリペイオンの設計法に関する研究
松田 夏実	(林田研)	アエギナのアフアア神殿の設計法に関する研究
杉富 大祐	中尾 拓也 (後藤研)	H形鋼梁フランジの局部座屈に関する研究
日高 遼	ラー (後藤研)	強震動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
池田 菜里	稲盛かずみ (山本研)	新聞の地震報道の内容分析
小野 和也	横山 健太 (山本研)	新燃岳噴火後の防災対応上の問題点
福森 啓人	馬庭 慧 (山本研)	宮崎県内の既存体育館の耐震性能に関する調査研究
岩元 貴幸	鮫島 亮 (板倉研)	スパイラル管の自由振動解析
谷口 隆宏	(板倉研)	薄肉斜板の自由振動
堀之内隆太	(板倉研)	レーレー・リッツ法による薄肉円板の自由振動解析
鬼束 晋平	渡辺 淳 (小原研)	2・3次元熱橋を有する壁体の温度分布に関する研究
渡辺健太郎	(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
小園 勇氣	轟木 渚 (原田研)	宮崎県産オビスギの基礎的性状に関する研究
原口 拓蔵	森岡 瑞貴 (原田研)	暑中コンクリート工事における養生方法に関する研究
南 真紀	(原田研)	新燃岳火山灰のコンクリート用材料としての適応性

## 卒業設計

上屋敷人士	(樋口研)	つながる家
遠矢 将	(中村(孝)研)	観音 Art Park Project 道と公園のアート
二宮 千莉	(中村(孝)研)	Forest Kindergarten
福永 貴大	(中村(孝)研)	都城高専新キャンパス