

## 卒業論文

伊藤 遥	(大岡研)	衝撃波伝播速度計測による古材の強度特性把握
大田優志	(山本研)	木造住宅の屋根に降下する火山灰の堆積特性に関する研究
延時亮也		その2. 屋根に降下させた火山灰の堆積形状
大田原裕	轟木悠人 (加藤研)	建築用鋼材の機械的性質のばらつきに関する研究—490N級鋼材について—
川越慎也	(林田研)	古代ローマ神殿「メゾン・カレ」の設計法に関する研究
川ノ上舞美	末吉彩都 (原田研)	新燃岳火山灰のアルカリシリカ反応抑制効果
蔵満幸史	原 啓紘 (山本研)	木造住宅の屋根に降下する火山灰の特性に関する研究 その1. 屋根に堆積した火山灰の滑動特性
兒玉宗一郎	(大岡研)	飛騨高山における農家型伝統木造建築物の地震応答解析
塩口祐樹	(大岡研)	飛騨高山の2列型町家の地震応答解析
末原明日実	(杉本研)	自由保育における園児の遊び行為と保育室内の領域設定に関する研究—幼保連携型認定こども園を対象とし考察—
瀬戸口大貴	平原広大 (原田研)	シラスを細骨材に用いた軟練りコンクリートの諸性状
高橋弘臣	ナレット (加藤研)	建築用鋼材の機械的性質のばらつきに関する研究—400N級鋼材について—
谷口久光	(中村(裕)研)	アテネのローマとアウグストゥス神殿の石材の形状の復元に関する研究
黒葛原樹	前蘭美恵 (小原研)	南九州に建つ戸建木造住宅の温熱環境と消費エネルギーの実態調査
西園大貴	(浅野研)	HPFRCCの曲げ性状における寸法効果の研究
畑中大輝	(大岡研)	衝撃波伝播速度計測による劣化古材の強度特性把握
福元満稀	(杉本研)	モンゴル・ウランバートル市における生活・居住環境に関する研究—集合住宅地区の屋外共用空間におけるコミュニティ活動について—
藤田祐希	薬師寺孝輔 (浅野研)	HPFRCCにおける短繊維引抜性状の基礎的研究
Y	(杉本研)	地方都市におけるサービス付高齢者向け住宅の生活・居住環境に関する研究 —宮崎県内のサービス付高齢者向住宅を対象として—
松元翔也	(中村(孝)研)	BIM利用の現状と課題および建築設計教育の導入に関する研究
米良真帆	(杉本研)	地方都市における中心市街地に関する研究—宮崎県延岡市を対象とした考察—

## 卒業設計

寺原 歩	(中村(孝)研)	宮崎市立大宮小中連携校の設計
------	----------	----------------