2016年度(平成28年度)卒業研究

			卒業論文
河畑有彩		(杉本研)	モンゴルウランバートル市における集合住宅に関する研究~経年変化からみた屋外共用空間の滑動実態につて~
尾前 楓		(杉本研)	地域特性を活かした持続可能なまちづくりに関する研究~宮崎県内の自治体における取り組みについて~
永井博貴		(杉本研)	街路空間におけるファサードの定量化に関する研究~宮崎県都城市中心市街地を対象として~
山下雄太郎		(杉本研)	保育施設における計画・設計手法に関する研究~新建築に掲載された事例の比較を通して~
山田 言		(中村(裕)研)	ローマとアウグストゥス神殿における部材の形状の復元に関する研究
児玉蒼司郎		(中村(裕)研)	ローマとアウグストゥス神殿のアーキトレィヴ形状復元
日高慶之		(中村(裕)研)	「ローマとアウグストゥス神殿」におけるキャピタルの形状の復元
小松優誠		(中村(裕)研)	ローマとアウグストゥス神殿の石材測量データの解析 アーキトレイヴの中心および半径を求める
野崎愛理		(林田研)	アイザニのゼウス神殿の設計法に関する研究
久木山李奈		(林田研)	ローマとアウグストゥス神殿の形状復元に関する研究
徳丸 唯		(林田研)	サモトラケのヒエロンの設計法に関する研究
大野魁人		(大岡研)	宮崎県に移築された木造建築物の耐震性能評価
池田怜磨		(大岡研)	国産スギを用いたCLTの圧縮特性に関する研究
斎藤滉平		(大岡研)	宮崎県における鐘楼付木造建築物の耐震性能評価
森岡 翔		(大岡研)	宮崎県における木造3階建木造商店の耐震性能に関する研究
山下由香		(大岡研)	宮崎県における3階建木造旅館の耐震性能評価
赤塚 巧		(加藤研)	都城盆地における既存鋼構造物の腐食実態調査
外山大地		(加藤研)	既存鋼構造物の振動特性に関する研究―積載荷重の実態調査―
乗峰智明		(加藤研)	既存鋼構造物の腐食度評価に関する研究—円形鋼管の腐食状況の評価について—
川崎康汰	坂上友弥	(小原研)	南九州に建つ住宅のエネルギー消費に関する実測データ整理と分析
田尻伊吹		(小原研)	円筒状多角形内部表面間の面対称性を考慮した放射吸収係数の計算
清水香蓮	須原美海	(小原研)	クールチューブ用中空パイプの熱性能に関する研究―給気縦管部分の温度変化―
埋金 新		(原田研)	桜島降灰微粉末のアルカリシリカ反応抑制効果
梶原茉耶	櫻井 輝	(原田研)	フライアッシュ混入によるシラスコンクリートの品質改善効果
郡司雛乃	永坂泰暉	(原田研)	高温加熱を受けたコンクリートの劣化性状
中村 潤	外赤一太郎	(浅野研)	配向角を有する単繊維引抜性状と繊維表面の損傷評価に関する研究
坂口敬祐	本後寿真	(浅野研)	HPFRCCにおける引張性状の寸法効果
上西亮平	米吉太歩	(浅野研)	試験体寸法と繊維混入率がHPFRCCの繊維配向性に与える影響

中野遥香	(杉本研)	まちの居場所
中川志穂	(中村(孝)研)	たからべ交流プラザ〜コトをはじめる〜
松山竜二	(中村(孝)研)	ひとのいるところ 都城駅の設計
向江明希	(中村(孝)研)	Memento mori ~宮崎市における火葬場の設計~
アミル	(中村(孝)研)	Niche, 社会のすきまに新しい形態へ