

宇崎 紘心	(杉本研)	地方都市郊外における空き店舗活用のプロセスに関する研究 －宮崎県都城市庄内町を対象として－
西川 太輝	(杉本研)	環境行動調査に基づく認定こども園の園庭計画に関する研究 －空間の変化と幼児の遊び行為の相関の考察－
川崎 壮士郎	田邊 有晟 (中村(裕)研)	「ローマとアウグストゥス神殿」におけるドラムの復元に関する研究
川崎 蓮斗	木村 涼平 (中村(裕)研)	「ローマとアウグストゥス神殿」におけるアーキトリーブのオヴォロの復元
長倉 泰樹	(中村(裕)研)	ローマとアウグストゥス神殿のベースの復元方法に関する研究
亀澤 竜拳	(大岡研)	樹種と年輪傾角の違いによる木材の部分横圧縮特性について
高尾 悠太	(大岡研)	浸水を経験したヒノキの材料特性に関する研究
温水 悠太	(大岡研)	都城市に存在する伝統的木造住宅の限界耐力計算
野口 器	(大岡研)	宮崎市に存在する伝統的木造建築物の限界耐力計算
的場 瑚実	(大岡研)	衝撃波伝搬速度計測を用いた部材の強度特性把握
大村 悠登	鈴木 滉大 (山本研)	CLT 材の強度特性に関する調査研究
渡邊 桃子	(山本研)	ラミナのサイズが CLT 材のローリングシア強度に及ぼす影響 －宮崎県産鉄肥杉で製作した CLT 材のローリングシア強度特性－
瀬尾 宙大	(山本研)	降雨時の積灰荷重に関する研究
中園 諒哉	村上 涼雅 (山本研)	勾配屋根に降下する火山灰の堆積プロセスに関する研究
甲斐 萌真	(加藤研)	子どもが中心となるまちづくりに関する提案 －宮崎市本郷地域を事例にして－
兒玉 大輝	(加藤研)	400N 級建築構造用鋼材のひずみエネルギー量のばらつきに関する基礎的研究
柴田 良謙	米澤 翔大 (加藤研)	新しい接合金物を用いた木造トラスに関する基礎的研究 －釘の本数増加による最大耐力と剛性の変化に関する検討－
米吉 勇樹	(加藤研)	外部風を受ける免震建物の免震層内の調査研究 －外部風を利用した免震層内の自然換気の可能性について－
石本 未憂	清 詩桜梨 (小原研)	近年のオフィスビルなどにおける衛生設備システムの動向調査
片平 江利菜	三浦 葉 (小原研)	専攻科創造デザイン演習における制作物の遮音性能の再評価
湖間戸 もも	若松 もも (小原研)	サーモグラフィ等の非接触温度計を用いた体温計測に関する研究
指宿 雅	(中村(孝)研)	銀鏡神社と神楽の「場」との関係性についての研究
新町 弘樹	(中村(孝)研)	船引神社と神楽の「場」との関係性についての研究
寺師 大舜	(中村(孝)研)	生目神社と神楽の「場」との関係性についての研究
川尻 萌恵	崎村 真白 (中村(孝)研)	宮崎県文化財の保存・活用に関する現状と課題
鹿田 泰生	(浅野研)	導電経路を形成した SFRCC の繊維本数に関する基礎的研究
尾藤 玲吾	丸野 順輝 (浅野研)	寸法の異なる繊維を混ぜ合わせた SFRCC の電気抵抗値に関する基礎的研究