

2024年度(令和6年度)卒業研究

卒業論文

河野 百笑	(杉本研)	障害者の意識・行動特性を踏まえた事前防災に関する研究
佐伯 麻緒	(杉本研)	自然災害伝承碑の立地特性にみる地域の災害安全性の評価
佐々木 美憂	(杉本研)	事前防災における避難所の整備の在り方に関する研究 ー宮崎県都城市を対象としてー
鈴木 花恵	(杉本研)	余暇活動特性からみた生活・居住環境づくりに関する研究 ーモンゴル・ウランバートル都市部を対象としてー
津曲 風花	(杉本研)	歴史的価値の高い街並みの保存の手法の検討 ー宮崎県における重要伝統的建造物群保存地区を対象としてー
小山田 凜	畠中 志織 (中村研)	3Dスキャナによる地域文化財の記録方法について
杉田 祥馬	(富久研)	原広司の中間領域的事柄の基礎的考察
大浦 明莉	(富久研)	吉村順三の記述における「寸法」に関する基礎的研究
川崎 奨馬	山下 夏輝 (大岡研)	既存木造建築物における構造用部材の特性値把握に関する研究
別府 優心	(大岡研)	乾燥状況および樹種の違いに着目した浸水木材の強度特性に関する研究
今西 友衣菜	渡邊 楓馬 (山本研)	JNリングとエポキシ接着剤を併用した接合方法の開発
東 樹里	(山本研)	2024年8月8日に発生した日向灘を震源とする地震に関するアンケート震度調査
西村 碧都	CHAN NAKAMURA JULIA (山本研)	桜島から噴出した火山灰と縮小模型を用いた降灰実験
金野 大夢	高妻 透伍 (山本研)	降灰実験による積灰時の屋根形状係数の設定
甲斐 皓雅	山路 大成 (山本研)	降雨実験と降灰実験に基づく勾配屋根の積灰荷重の検討
蒲生 駿	(牟田研)	不適切使用を想定した安全キャビネット性能評価
喜瀬 歩	花牟礼 桜香 (牟田研)	小規模化学実験室におけるばく露評価とリスク低減措置の検討
佐藤 一馬	松元 一生 (牟田研)	換気回数の多い室内における換気性状のPIV計測による可視化
修行 輝桜	鈴木 隆斗 (牟田研)	環境実測とアンケート調査に基づく教室内温熱環境分析
黒木 壮多	(小原研)	空調用ボイドスラブの温度分布・変化に関する実験的研究
中城 美祐	日野 姫凧 (小原研)	専攻科創造デザイン演習における制作物に関する再々評価
平川 優明	(小原研)	暑さ指数WBGTに関する文献長とプログラミング化に関する研究
小屋敷 萌夏	(横山研)	高干穂察におけるカビの抑制と湿度に関する研究
下酔尾 淳矢	下村 紅羽 (浅野研)	繊維分散性を制御したSFRCCの曲げ応力下における電気抵抗値に関する研究
川口 航	下原口 治仁 (浅野研)	各種変動因子を設けたSFRCCのひび割れ幅ー電気抵抗値関係の考察
西野 しずく	本部 柚依 (浅野研)	磁力により繊維分散性を制御したPVA-FRCCの曲げ性状に関する研究

卒業設計

川野 莉奈	(杉本研)	森のしかけ道
吉丸 颯一	(富久研)	劇場・ライブハウスの歴史的・思想的背景を含めたアリーナの設計提案
松下 偉大	(富久研)	集まる集合住宅ー地域全体でのご近所付き合いー