

2023年度 卒業研究一覧

研究室	学籍番号	氏名	課題
磯部研究室	EC20007	岩田 蛭汰	中部大学生の通学行動実態分析 -都市建設工学科在学生を事例に-
	EC20010	内田 純平	アフターコロナ時代におけるタクシー活用策とライドシェアサービスについて
	EC20024	川原 涼颯	新交通システムの実用性に関する評価
	EC20025	川俣 智暉	自動車社会がもたらす功罪について
	EC20042	鈴木 聡真	連続立体交差事業が周辺地域に及ぼす効果について
	EC20049	寺田 和央	路面電車を活用した都市政策の考察
	EC20059	永田 晟士	ウォークアブルな都市空間の実現に向けての課題の検討
	EC20062	野崎 亮輔	実態調査に基づいた路上駐停車特性の分析
	EC20063	野田 恵吾	愛知県犬山市における「抜け道現象」の変遷
EC20069	藤井 啓	カーナビ情報に基づく地域別交通利便性の比較	
伊藤研究室	EC20003	安達 亮喜	PC鋼材の緊張量がグラウトとの付着特性に及ぼす影響の実験的評価
	EC20008	岩田 峻汰	PC鋼材の緊張量が破断時のグラウトとの付着特性に及ぼす影響の実験的評価
	EC20019	蟹江 偉吹	機械学習による打音検査結果の判定に関する研究
	EC20029	桑原 歩夢	衛生位置がGNSS測量精度に及ぼす影響の評価
	EC20041	鈴木 健太	PC鋼材の種類や径が破断時の付着特性に及ぼす影響の数値解析的評価
	EC20051	戸部 広心	PC鋼材の破断がPC桁の力学特性に及ぼす影響の数値解析的評価
	EC20052	富崎 湧仁	外ケーブル補強したPC桁の力学特性評価
	EC20078	村上 順彦	PC桁の断面寸法がPC鋼材破断時の付着特性に及ぼす影響の実験的評価
岡本研究室	EC20021	河合 大地	“自分史”による住民が愛着している場所の抽出方法に関する研究
	EC20028	黒川 健志	名古屋港の特徴を活かしたまちづくりに関する研究
	EC20067	馬場 陽平	相生山緑地における都市計画道路の開発の是非に関する研究
	EC20070	藤田 賢太郎	閉園したテーマパークの地域への影響と有効活用に関する研究
	EC20075	光法 快	ピーチライナー廃線跡を活かしたまちづくりのあり方に関する研究
	EC20076	宮川 昂己	“東海オンエア”が岡崎市のまちづくりにもたらす効果に関する研究
	EC20077	三宅 駿介	陶磁器産業地域における関連施設の空間変容と新たな利活用方策に関する研究～多治見市を対象として
尾花研究室	EC20009	岩田 壮基	河川水辺空間のデザインに関する研究-内津川を対象として-
	EC20018	加藤 稜人	伝統的治水システムとしての霞堤に関する研究
	EC20035	澤田 佳輝	流水型ダムの水理特性に関する研究
	EC20038	杉尾 朱音	河川砂礫州での植物種子捕捉に関する研究
	EC20055	豊田 剛士	横断構造物が河川生態系へ与える影響に関する研究
	EC20057	中根 剛志	庄内川流域の水質形成に関する研究
	EC20064	長谷川 篤人	ダム構造に着目した流水型ダムの堆砂に関する研究
	EC20081	諸岡 大雅	三重県一級河川流域での降雨特性と災害発生個所に関する研究
EC20086	渡邊 平	流域治水における水田貯留の役割に関する一考察	
柴原研究室	EC19012	上田 蒼明	踏切安全通行カルテによる見える化が踏切の渋滞削減及び事故減少に与える影響調査
	EC20005	安藤 大希	三重県の都市公園におけるSDGs政策の実施状況調査
	EC20006	伊藤 秀太	受信する衛星数の違いによるGNSS測量の精度に関する研究
	EC20011	内海 尚悟	交差点における道路舗装のライフサイクルコストの算出
	EC20032	坂本 悠介	岐阜県土岐市における水災害時の避難所配置及び避難経路の検討
	EC20043	鈴木 斗真	自動視準機能及び自動追尾機能を搭載したトータルステーションの精度検証
	EC20060	成田 多一	愛知県の都市公園におけるSDGs政策の実施状況調査
	EC20068	福井 康介	コロナ禍前後での旅行者動向の変化に関する研究
	EC20087	渡邊 祐理	日本版持続可能な環境ガイドラインに基づく観光地の評価
杉井研究室	EC20014	岡部 彰仁	団粒化剤混入後の締固め時の含水比調整
	EC20026	神田 啓登	土の粒度試験・沈降分析の自動化に関する研究
	EC20034	佐々 直人	間隙径分布と土粒子目詰まりに関する研究
	EC20037	荘加 港	堤防データベースの作成と深層学習(東日本)
	EC20040	杉山 慧士	団粒化剤の耐用年数の評価に関する研究
	EC20047	柘 虎之介	締固めエネルギーを考慮した締固め時の含水比と透水係数の関係
	EC20056	中根 康丞	団粒構造化技術の制御
	EC20058	中村 優太	堤防データベースの作成と深層学習(西日本)
EC20080	森本 魁心	改良地盤のコウライシバの育成評価	

2023年度 卒業研究一覧

	EC20084	安江遼太郎	改良地盤の表面流出量の改善効果
武田研究室	EC19067	宮里 陸	庄内川上流域の流域治水に関わる研究
	EC20004	荒川隼輝	庄内川流域の流域治水に関わる研究
	EC20015	奥山和哉	春日井市地蔵川流域の内水氾濫解析とその活用
	EC20022	河合真誠	春日井市を対象としたBCPの普及に関わる検討
	EC20033	笹井丈一郎	庄内川流域を対象とした災害に関わる知識伝承の整理
	EC20039	杉田貫志	巨大高潮氾濫の被害軽減対策に関する検討
	EC20071	藤原裕大	巨大高潮氾濫による土木施設の被害について
	EC20072	星元温輝	地下街に関わるあり方と避難に関する研究
服部研究室	EC20012	太田賢伸	ハイウェイオアシスの比較研究
	EC20023	河田拓巳	岐阜市中心市街地の店舗の変遷
	EC20030	小林颯太	名古屋市都心及び近郊のファッションビルの立地及び特性
	EC20031	後藤慎之介	まちなかに滞在空間をつくるイベントの研究
	EC20036	島 謙吾	都市空間における公衆浴場の利活用に関する研究
	EC20082	八城 蓮	地域スポーツとしての少年野球の持続性に関する研究
	EC20083	安江大和	国内のプロ野球球団の野球場に関する比較研究
	EC20085	山田英照	郊外ニュータウンのリデザインー高蔵寺ニュータウンセンター地区を対象として
余川研究室	EC20002	青山大輝	既存杭撤去に伴う周辺地盤の乱れに関する研究
	EC20020	加納稜大	柱状地盤改良工法を用いた盛土造成地上の住宅被害対策
	EC20046	谷本麗空	FEM解析によるブロック積み擁壁の研究
	EC20048	辻 賢吾	気泡混入セメント改良材の粒子形状と残存空気率に関する研究
	EC20054	豊田 樹	既成杭の支持力および周辺地盤挙動の把握
	EC20065	蜂谷清太	盛土造成地における対策工法の研究
	EC20066	林 幸基	廃タイルのアスファルト骨材としての利用可能性
	EC20079	森 悠斗	MPMを用いた液状化地盤の変形解析
	EC20088	眞野泰成	電気炉還元スラグのエイジングによる安定化処理技術
	EC19041	白川ほなみ	地盤分野におけるChatGPT利用時の留意点の整理