2022年度 卒業研究一覧

学籍番号	氏名	指導	課題
EC15043	千種 健碁	磯部	大都市近郊における地域公共交通の実態調査 一愛知県岩倉市-
EC19008	伊藤 大賀	磯部	高速道路と鉄道の機能一元化に関する考察
EC19011	岩崎 恭志	磯部	知多半島の活性化
EC19024	加藤 寿康	磯部	公共交通機関の乗り換えの利便性について
EC19029	木戸 健太	磯部	自動運転に配慮した道路空間整備について 一路上駐車に着目して一
EC19031	黒木 幸太朗	磯部	三重県川越町の「ふれあいバス」の現状と課題
EC19036	小林 巧実	磯部	各市町村の自転車通行空間整備に関する現状分析
EC19069	村上 嵩樹	磯部	高齢者の健康増進を目指した地域公共交通システムについて ー「チョイソコふそう」を例にー
EC19070	森 創太	磯部	三岐鉄道北勢線の利用促進策の検討
EC19076	山田 銀平	磯部	地域とともに改善させた地域公共交通システムの評価ー春日井市「北部オンデマンドバス」を例に一
EC19003	浅野陽平	伊藤	外ケーブル補強PC桁の耐荷性能解析手法の開発に関する研究
EC19014	遠藤滉大	伊藤	PC鋼材破断時の付着特性と残存プレストレス分布の数値解析的評価
EC19017	大堀真琴	伊藤	導入緊張量がPC鋼材の付着特性に及ぼす影響の評価に関する実験方法の検討
EC19018	小木季織	伊藤	導入緊張量が異形PC鋼棒の付着特性に及ぼす影響に関する実験
EC19019	尾﨑俊甫	伊藤	新たな緊張力導入解析手法の開発に関する研究
EC19032	桑山拓巳	伊藤	PC鋼材の付着挙動に及ぼすグラウト領域の影響に関する実験研究
EC19033	小島悠生	伊藤	PCケーブルが破断したPC桁の残存プレストレスと耐荷挙動の数値解析的評価
EC19046	高橋隆太	伊藤	水平ひび割れを有するRCはり部材の耐荷特性に関する実験的研究
EC19052	永縄 篤	伊藤	PC桁の残存プレストレス量推定手法に関する研究
EC19056	長谷川直輝	伊藤	実橋梁の床版内で確認された水平ひび割れの発生原因と構造性能に及ぼす影響の検討
EC18076	山田 琉士	岡本	ジブリパーク開園による大芝生広場の使われ方に関する研究~開園前と比較して~
EC19007	伊藤 健甫	岡本	朝宮公園における公園整備事業後の公園利用に関する研究
EC19016	太田 貴仁	岡本	木曽川スケートボード場公園の利用実態に関する研究
EC19022	加藤 智士	岡本	都市公園における官民協働活動に関する研究~戸田川緑地に着目して~
EC19034	小塚 結貴	岡本	癒しの場としての緑道の可能性に関する研究~名古屋市内を対象として~
EC19040	後藤 誠弥	岡本	自分史を活用した記憶に残る空間の抽出方法に関する研究~感情と場の関係性に着目して~
EC19053	西脇 一哉	岡本	Hisaya-odori Parkの使われ方に関する研究~主に飲食店利用後の動向に着目して~
EC19075	山口 翔大	岡本	土地区画整理完了後の農地保全・減少の空間的条件に関する研究〜名古屋市中川区を対象として〜
EC19002	淺野 斗夢	尾花	水田の貯留効果に関する研究
EC19048	滝戸 凌我	尾花	河川砂州への種子捕捉特性に関する研究
EC19049	塚原 駿	尾花	流水型ダムの堆砂に関する研究

EC19062	福岡 輝彦	尾花	多自然放水路の環境創出機能に関する研究
EC19079	山本 航征	尾花	多自然放水路の物理環境に関する研究
EC19013	江上 健太	柴原	アスファルト舗装とコンクリート舗装のライフサイクルコストの比較
EC19020	小澤 健都	柴原	岐阜県関市における減災方法の検討
EC19026	河邊 康平	柴原	自転車の利用が環境と健康に及ぼす影響の分析
EC19044	砂川 太希	柴原	無人駅のユニバーサルデザインに関する研究
EC19054	丹羽 壱樹	柴原	環境条件の違いが電子レベルの観測範囲に及ぼす影響と対策に関する研究
EC19057	服部宏太郎	柴原	災害廃棄物の削減および処理方法の検討
EC19058	樋口 春輝	柴原	LCAを用いた都市内交通のCO₂排出量の算定
EC19081	山本 次郎	柴原	測量環境に応じたGNSS測量機の精度に関する研究
EC19082	義村 晴也	柴原	岐阜県の都市公園におけるSDGs政策の実施状況調査
EC19004	石川 敬就	杉井	アーバン・グリーンダムプロジェクトによる透水特性の効果
EC19006	伊藤 海斗	杉井	現位置透水試験からの水分特性曲線の推定
EC19035	小林 岳斗	杉井	アーバン・グリーンダムプロジェクトによる緑化への効果
EC19043	鈴木 啓生	杉井	越流堤防を考慮した間隙空気圧を把握するための気液二層流解析に関する研究
EC19045	高橋 蒼	杉井	深層学習を用いた堤防土質構造からの天端亀裂の発生の判別
EC19055	野川 敦史	杉井	間隙径分布と締固め含水比の関係性
EC19063	古川 泰之	杉井	間隙径分布と透水係数の関係
EC19077	山田 紘輝	杉井	原位置試験における透水性・保水性評価に関する研究
EC19084	伊藤恋	杉井	堤防の越流浸透時を模した間隙空気圧の挙動の計測
EC19015	大熊 真魁	武田	Hydro-STIVを用いた流速観測
EC19028	北村 純平	武田	名古屋の地下街の避難シミュレーションに関する基礎的研究
EC19037	近藤 寛将	武田	地下街に関する状況の整理と浸水避難対策のあり方に関する研究
EC19039	近藤 類	武田	庄内川の支川流域に関わる河川合流部の調査と治水安全度の検討
EC19042	須賀 俊介	武田	春日井市における内水氾濫とそのリードタイム水防災に関する検討
EC19073	山内 まこ	武田	庄内川における流域治水に関する研究
EC19078	山田 大稀	武田	建物配置に関わる庄内川流域の調査について
EC19083	米津 大志	武田	春日井市における外水氾濫とそのリードタイム水防災に関する検討
EC19001	浅井 泰稀	服部	尾張地方の警固祭りに関する比較研究
EC19005	石田 章憲	服部	犬山市及び周辺のキャンプ場の比較研究
EC19009	稲毛 勇太	服部	春日井市の地域包括支援センター及び地域包括ケア会議の比較研究
EC19025	川瀬 冬威	服部	桑名市における車中泊避難に対応可能な施設の検討
EC19047	高山 太喜	服部	愛知県内の鉄道駅のホームドアの設置状況に関する研究
EC19051	中野 翔太郎	服部	知多地域のコミュニティバスに関する研究

前田 智広	服部	競馬場及び場外馬券場の施設と立地環境の比較研究
山内 一真	服部	瀬戸市におけるごみ収集場所に関する研究
木村 直哉	余川	SPH法による造成地上の住宅被害予測
近藤 雄介	余川	地盤内にある既製杭の支持力及び地盤の動きについての研究
百冨 俊輔	余川	LIQCAを使用した盛土斜面の安定問題
廣瀬 響大	余川	杭の先端支持力及び形状変化が支持力に及ぼす影響についての研究
深見 真涼	余川	ブロック積み擁壁の破壊機構に関する実験と対策
三木 将太	余川	砂質土が住宅沈下に及ぼす影響の研究
森井 涼太	余川	盛土造成上の住宅被害対策
山口 修平	余川	地盤改良における気泡混入したセメント改良材の強度に関する研究
	山木村藤富瀬見木井 京本井 森井	山内一真 服部 木村直哉 余川 近藤雄介 余川 百富俊輔 余川 廣瀬響大 余川 深見真涼 余川 三木 将太 余川 森井涼太 余川