

2021年度 卒業研究一覽

学籍番号	氏名	指導	課題
EC17050	松田 泰人	磯部	防災意識の向上のための防災情報提供方法について
EC18005	磯谷 宙治	磯部	統計データの時系列分析による中心市街地活性化策の検討
EC18015	小野玖太郎	磯部	道路における植樹帯と移動空間の調和
EC18018	加藤 慧大	磯部	コンパクトシティ実現に向けた地域公共交通のあり方 -豊橋市を事例に-
EC18026	北寺 優作	磯部	リニア中央新幹線三重県駅(仮称)の設置が周辺地域の都市政策に及ぼす影響
EC18030	近藤 優樹	磯部	放置自転車の駐車特性の分析
EC18033	笹野 功太	磯部	岐阜県内におけるバリアフリー基本構想の効果比較
EC18036	佐藤 楓	磯部	名古屋都市圏の都市の発展段階
EC18041	杉本 一真	磯部	救急救助実績と交通事故死傷者数との関連分析
EC18047	塔本 哲成	磯部	公共交通の機能補強による地域活性化
EC18054	中山 亜美	磯部	聖地巡礼目的の観光の構成要素について
EC18001	青野 紘己	伊藤	吹付けコンクリート板の背面状況が打音特性に及ぼす影響
EC18007	伊藤 大晟	伊藤	打撃方法や材料の違いがコンクリート板の打音特性に及ぼす影響の評価
EC18014	尾崎 龍吾	伊藤	ひび割れ状況が吹付けコンクリート板の打音検査に及ぼす影響
EC18024	川本 宜論	伊藤	コンクリート版の材質・寸法が打音特性に及ぼす影響
EC18027	小池 聖	伊藤	グラウト未充填部でPC鋼材が破断したPC部材の解析的性能評価
EC18051	中野 彰人	伊藤	鉄筋腐食したRCはり部材の耐荷性能評価に関する研究
EC18061	平野 舜弥	伊藤	鉄筋の付着がRCはりの部材に及ぼす影響の評価
EC18062	藤井 敏	伊藤	付着モデルの高度化に関する研究
EC18064	松島 伶維	伊藤	PC鋼材の断面欠損量がPCはりの残存性能に及ぼす影響の数値解析評価
EC18078	横山 千尋	伊藤	被災した実橋梁の応力状態の評価
EC17047	藤原 悠真	岡本	三重県のコロナ禍における移住施策の実態に関する研究
EC17049	星野 圭吾	岡本	新社会人の居場所・サードプレイスに関する研究～現実世界と仮想世界の間で～
EC18003	飯田 和也	岡本	オフィス街に位置する公園でののんびり過ごす滞在者の動向に関する研究 ～‘Hisava-odori Park’を対象地として～
EC18016	柏原 純菜	岡本	緑化推進都市・刈谷市における公園と周辺住環境の評価に関する研究
EC18029	小久保聡真	岡本	歩きたくなるまちの条件に関する研究～愛知県日進市のウォーキングマップに着目して～
EC18057	野田梨花子	岡本	コロナ禍における大学キャンパス内の学習場所に関する研究 -中部大学を対象として-
EC18066	三崎 太地	岡本	施設建設を伴うSDGsモデル事業の実態とその可能性に関する研究

2021年度 卒業研究一覽

EC18068	森下 翔太	岡本	陶磁器産業地域における関連事業所の立地変容に関する研究～多治見市を事例として～
EC18077	山田 竜太	岡本	陶磁器産業地域における関連事業所の立地動向と利用実態～常滑市を事例として～
EC18079	横山 民斗	岡本	“公園都市”としての魅力向上に関する研究～各務原市における住民評価調査を通じて～
EC18082	渡邊 公基	岡本	津波被害想定が大きい地域の防災意識に関する研究～豊橋市神野新田町五号町を事例として～
EC17026	清水 翔太	柴原	高速道路における新たな点検技術の費用便益分析
EC18017	鹿住 涼斗	柴原	南海トラフ地震における想定被害額の削減方法に関する研究
EC18021	亀山 侑生	柴原	グリーンスローモビリティを活用した環境対策の評価
EC18023	河部 佑輝	柴原	人口減少社会に対応した都市・居住空間の再編方法に関する研究
EC18034	笹野 耕平	柴原	都市建設分野が取り組むSDGsの実態調査
EC18038	佐藤颯太郎	柴原	一宮JCTの渋滞緩和の実現方法に関する研究:PAでのアンケート結果に基づく考察
EC18039	澤野 敬斗	柴原	気象条件の影響による電子レベルの測定範囲及び誤差に関する研究
EC18048	友松 裕貴	柴原	コミュニティサイクルを活用した名古屋市のまちづくりに関する研究
EC18053	中村 颯汰	柴原	コロナ禍から探る新しい形態の観光に関する研究
EC18002	浅井 駿輝	杉井	堤防天端の縦断亀裂と堤体基礎の粘土層分布の関係
EC18004	石松 直幸	杉井	団粒化技術の透水性に関する耐久性評価
EC18006	伊藤 健登	杉井	新たな保水量試験の提案
EC18028	小泉 詩織	杉井	分割法に基づく土圧計算評価
EC18035	佐竹 凌弥	杉井	原位置における地盤の水理特性の評価に関する研究
EC18037	佐藤 駿太	杉井	団粒化した土の浸透破壊について
EC18045	種瀬 香凜	杉井	自由度の高い水分特性曲線モデルの構築
EC18055	長坂 勇希	杉井	団粒化による液状化抑制技術の検証
EC18070	安田健太郎	杉井	越流時における堤体内の浸透流解析
EC18071	山口 凱生	杉井	ATTAC工法により改良されたグラウンドの流出係数の変化
EC18010	大橋 直人	武田	春日井市の内水氾濫に関する数値解析的検討
EC18025	北川 礼佳	武田	春日井市の浸水災害を対象としたBCPIに関する検討
EC18031	後藤 和輝	武田	水理実験による流れの可視化
EC18032	後藤 大輝	武田	庄内川における大規模浸水に対する対策の検討
EC18052	中野 功基	武田	河川における流れの現地観測
EC18059	原 健悟	武田	大阪を対象とした都市浸水に関する検討

2021年度 卒業研究一覧

EC18060	平田 悠真	武田	名古屋を対象とした都市浸水に関する検討
EC18063	松井 柁輝	武田	地下街の避難シミュレーションに関する基礎的研究
EC18067	翠 友樹	武田	水理解析における並列計算の適用
EC18072	山口 貴誉	武田	東京を対象とした都市浸水に関する検討
EC18008	伊藤 遼	服部	高蔵寺ニュータウンの廃校利用施設の実態と課題
EC18011	岡田 樹晏	服部	柳ヶ瀬商店街における空きビルのリノベーションについて
EC18012	小黒 大輝	服部	空間シミュレーションゲームを用いたまちづくりワークショップについて
EC18022	河橋 史弥	服部	犬山市の観光まちづくりの実態と経緯の分析
EC18042	鈴木 大河	服部	高蔵寺駅南口商店街の変遷と課題
EC18046	塚田 幹太	服部	人流データを活用したスマートシティの実態と課題
EC18049	豊田新太郎	服部	千代保稲荷門前商店街の形成過程について
EC18050	内木彩有里	服部	画像投稿SNSを用いた地方自治体の観光情報発信について
EC18056	野口 恭平	服部	東海三県におけるインフラツーリズムの推進状況と課題
EC18058	服部 光樹	服部	岐阜県における道の駅の相互比較
EC18065	松永 実和	服部	Park- PFIを適用した久屋大通公園の利用の実態と課題
EC17025	清水 幹太	余川	MPMを用いた地盤材料の変形解析
EC18009	大野 祥平	余川	LIQCAによる盛土直下の液状化解析と対策
EC18013	刑部 俊輔	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
EC18019	加藤 大喜	余川	マイクロ波を用いた焼結体強度に関する研究
EC18020	亀井 温斗	余川	既製杭工法における支持力機構のパラメトリックスタディー
EC18043	高木 駿平	余川	輪荷重による路床下部の局部的地盤変形の検証実験
EC18044	田中 練	余川	盛土造成地の滑動崩落防止対策
EC18073	山崎 魁斗	余川	ブロック積み擁壁の破壊機構に関する実験的研究 -示力線方程式との比較-
EC18074	山下 頼樹	余川	環境に配慮したアスファルト舗装の実現
EC18080	吉田 圭佑	余川	造成地における滑動崩落と液状化に関する研究