

2021年度修士論文・卒業論文論題一覧

[修士論文]

氏名・論題	指導教員
新井健生：桐生市中心市街地におけるフードデザート問題—高齢者の移動手段に着目して—	橋詰
中村友美：石垣島白保地区における地下水の水位変動と水質特性	鈴木（秀）

[卒業論文]

<地域文化研究専攻>

論題	指導教員
埼玉県内における戦争遺跡の保存と活用	小田
米海軍横須賀基地周辺の英語景観	小田
函館西部地区の景観	小田
渋谷のバー	小田
東京23区における都市型ダイビングショップの分布と利用者	小田
駒澤大学地理学科学生の入学動機と学生生活の関連	小田
日光における観光客の周遊行動	小田
大山街道沿線における歴史的遺産の保全と活用 —二子新地—溝口間の事例—	須山
愛知県佐久島の景観に見る観光レイヤー	須山
横浜市鶴見区潮田地区における沖縄系コミュニティの存続・変容要因	須山
駒沢のイメージ —ケヴィン・リンチ『都市のイメージ』を参考に—	須山
大阪生野コリアタウン周辺の変容	須山
世界自然遺産における登録基準の再評価	須山
Instagramにあらわれた松陰神社通り商店街	須山
伊豆大島における自然災害への対策と住民の認識	須山
地域インフラとしてのキャッシュレス —埼玉県川口市樹モール商店街の事例—	須山
横浜元町商店街の立地変化	瀬戸
港北ニュータウンの開発に伴う早瀬川における市民活動の展開	瀬戸
立川駅周辺の再開発に伴う地域変化	瀬戸
愛媛県西条市に湧く「うちぬき」がもたらす景観形成と暮らし	瀬戸
未就学児を持つ共働き世帯の就業と子育て —神奈川県秦野市を事例に—	瀬戸
参加型GISの現状と市民利用の実態 —千葉県浦安市を事例に—	瀬戸
岐阜県多治見市の地場産業と観光について	瀬戸
二子玉川の景観変容 —玉川高島屋を中心として—	瀬戸
首都圏2大空港の変遷と今後 —旅客と貨物の推移から—	瀬戸
浦安市のまちづくりと人口推移	瀬戸

継続的なアニメツーリズムの構造と地域振興の可能性 ー秩父市を事例にー	高橋
団地建替事業に伴う防災とまちづくり ー茅ヶ崎市南西部を事例にー	高橋
岡山県倉敷市美観地区の歴史的町並みとその活性化	高橋
長野県佐久市における鯉食文化継承の取り組み	高橋
秋田県能代市の過疎化と移住者	高橋
サッカーのまち浦和のまちづくりと浦和レッズの関わり	高橋
横浜中華街と同郷組織のかかわり	高橋
都市部における自然体験活動の場づくり ー横浜市こども自然公園どろんこクラブを事例にー	高橋
プロ野球球団の地域と球場の立地特性について ー横浜DeNAベイスターズと横浜スタジアムを事例にー	高橋
奈良井宿における町並み保全と観光地化	高橋
野尻湖周辺の別荘地活用	高橋
宮崎県延岡市の人口減少における課題と町づくり計画	土谷
鎌倉市小町通り周辺における津波浸水想定区域の防災計画	土谷
東京都葛飾区新金貨物線の旅客化計画	土谷
東京都区部における鉄道高架下の活用 ー立体交差事業の事例からー	土谷
信州の昆虫食文化	橋詰
島田市のマラソンによるまちづくり ーしまだ大井川マラソンinリバティを対象にー	橋詰
動物との衝突による輸送障害 ー身延線を事例にー	橋詰
斜面都市熱海に見る土地利用の特性 ー特に高齢化地域に着目してー	橋詰
荒川下流部の水辺環境に関する足立区民の意識と行動	橋詰
サッカーによるまちづくり ーさいたま市を事例にー	橋詰
池袋駅東口におけるアニメ関連店舗の集積とまちづくり	橋詰
富士吉田市における織物産業の現状と課題	橋詰
さいたま市におけるコンビニエンスストアの立地展開	橋詰
クラフトビールのラベルに見る地域アイデンティティ	橋詰
現代歌舞伎コンテンツにおける「吉原遊郭」の意義 ー滝沢歌舞伎ZERO「舞」を事例にー	橋詰
特産品による地域ブランディング ー江戸崎かぼちゃと那珂かぼちゃを事例にー	橋詰
コインパーキングの立地特性 ー世田谷区桜新町を事例にー	橋詰
うどん食文化の地域特性 ー稲庭うどんを中心にー	橋詰
駅内広告の掲出特性 ー東京メトロ副都心線を事例にー	橋詰
長野県信濃町におけるトウモロコシ栽培と地域振興	橋詰
新幹線開業に伴う軽井沢駅周辺の土地利用の変化	橋詰
スポーツ合宿地の形成過程 ー千葉県白子町を事例にー	橋詰
首都圏におけるゴルフ場の立地特性	橋詰

<地域環境研究専攻>

論題	指導教員
関東山地における降水量の地域性とその要因 —2018年12月から2019年11月を対象に—	江口
富山県の降雪分布の特徴	江口
熊谷市周辺地域における夏季高温の特徴とその要因	江口
東京における日較差の経年変化と要因	江口
九州地方における線状降水帯による降水の特徴とその予測	江口
秋田県における降雪量の地域性	江口
千葉県浦安市における東日本大震災時の液状化被害の要因と復旧状況	小野
神奈川県箱根町における地形・地質と土砂災害発生場所との関係	小野
令和元年東日本台風における彩湖の被害と植生変化	鈴木(重)
雲取山登山道のオーバーユースによる荒廃と植生への影響	鈴木(重)
狭山丘陵の自然公園におけるコナラ二次林への保全の取り組みと植物多様性	鈴木(重)
房総半島南部における常緑・夏緑広葉樹林の分布と気候との関連性について	鈴木(重)
渋谷区における路上喫煙禁止条例の現状と課題	鈴木(重)
ヤビツ峠における路肩駐車による植生被害	鈴木(重)
黒浜沼周辺の植生と希少種の保全からみる地誌	鈴木(重)
神奈川県鎌倉市七里ヶ浜における土地利用の変遷	鈴木(重)
比企丘陵における農業用ため池の管理状況による植生の違い	鈴木(重)
東京都世田谷区世田谷地域の建物名に使用される地名	鈴木(重)
神田川の井の頭公園～東中野駅周辺区間における水生植物の植生状況	鈴木(重)
大泉井頭公園における親水機能について	鈴木(秀)
群馬県藤岡市の地域資源を活かした持続可能なまちづくりについて	鈴木(秀)
沖縄島南部における地下水の水質特性	鈴木(秀)
群馬県みなかみ町と草津町における地域振興	鈴木(秀)
相模原台地における湧水の水質と分布特性	鈴木(秀)
歴史的景観を生かした観光 —成田山表参道を事例に—	鈴木(秀)
ハザードマップの評価と課題 —神奈川県平塚市を対象として—	鈴木(秀)
世田谷区の集合住宅におけるフードデザート問題について	鈴木(秀)
さいたま市における観光の現状と今後の展望	鈴木(秀)
渋滞緩和策としてのパークアンドライドの効果 —鎌倉市を事例に—	鈴木(秀)
バングラデシュの防災に果たす日本の役割	鈴木(秀)
川崎市における公園の防災機能について	鈴木(秀)

北海道弟子屈町における温泉熱を利用した地域活性化	鈴木（秀）
鹿児島県喜界島における完新世海成段丘のUAV-SfM測量	田中
甲府盆地西縁,市之瀬台地周辺の地形発達	田中
青森県津軽平野中南部における地形分類と水害危険度	田中
地形分類と土地利用からみる日田盆地の水害危険性	田中
衛星データによる尾瀬ヶ原とその周辺の地表環境の観測	田中
衛星画像解析による中国・浙江省西溪湿地周辺の環境変化モニタリング	田中
衛星画像データを用いた関東地域の温度分布と土地利用の関係	田中
国土地理院電子基準点データから観測される糸魚川静岡構造線沿いの地殻変動	田中
平成30年7月豪雨（西日本豪雨）による斜面崩壊のGIS分析	田中
相模野台地・境川沿い沖積低地の微地形分類と水害危険度	田中
千葉県北部手賀沼における水質改善の取り組みと課題	平井
世界自然遺産登録をめざす摩周湖の自然環境の保全と課題	平井
長野市長沼地区における2019年千曲川氾濫時の住民8割避難についての評価	平井
世界文化遺産・三保松原における海岸侵食対策と景観問題	平井
和歌山県かつらぎ町における果樹栽培農業の就農者減少と環境問題	平井
静岡県浜松市での津波災害・避難における在留外国人への対応と課題	平井
神奈川県鎌倉市における津波防災対策と避難場所の評価	平井
和歌山県串本町における津波防災対策としての緊急避難と高台移転	平井
埼玉県杉戸町における氾濫原の微地形に注目した洪水ハザードマップの評価	平井
高知県物部川河口地域における南海トラフ地震での津波災害への対応と住民避難	平井
神奈川県藤沢市引地川河口周辺における避難ビルを中心とした津波防災の課題	平井
福島県いわき市夏井川水系における2019年台風19号による豪雨災害の要因分析	平井