

2021年度 地理学教室修士論文・卒業論文論題一覧

I 修士論文

学生氏名	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—	橋詰直道
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	鈴木秀和

II 卒業論文

地域文化研究専攻

学生氏名	論 題	指導教員
荒 井 祐 也	継続的なアニメツーリズムの構造と地域振興の可能性 —秩父市を事例に—	高橋健太郎
新 井 亮 介	信州の昆虫食文化	橋詰直道
有 福 悠 汰	島田市のマラソンによるまちづくり —しまだ大井川マラソンinリパティを対象に—	橋詰直道
安 齊 天 音	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 聡
池 田 和 樹	団地建替事業に伴う防災とまちづくり —茅ヶ崎市南西部を事例に—	高橋健太郎
石 井 大 智	動物との衝突による輸送障害 —身延線を事例に—	橋詰直道
石 井 崇 之	愛知県佐久島の景観に見る観光レイヤー	須山 聡
一ノ瀬佑樹	埼玉県内における戦争遺跡の保存と活用	小田匡保
伊藤真里那	岡山県倉敷市美観地区の歴史的町並みとその活性化	高橋健太郎
印 南 浩 幸	斜面都市熱海に見る土地利用の特性 —特に高齢化地域に着目して—	橋詰直道
上 村 稔	横浜元町商店街の立地変化	瀬戸寿一
宇田川直人	荒川下流部の水辺環境に関する足立区民の意識と行動	橋詰直道
畦 原 卯 広	宮崎県延岡市の人口減少における課題と町づくり計画	土谷敏治
梅 澤 雅 也	港北ニュータウンの開発に伴う早淵川における市民活動の展開	瀬戸寿一
榎 本 広 大	米海軍横須賀基地周辺の英語景観	小田匡保
遠 藤 天 彦	函館西部地区の景観	小田匡保
遠 藤 洋 渡	立川駅周辺の再開発に伴う地域変化	瀬戸寿一
大 友 翔 一	長野県佐久市における鯉食文化継承の取り組み	高橋健太郎
岡 田 享 祐	サッカーによるまちづくり —さいたま市を事例に—	橋詰直道

岡田 勇 飛	愛媛県西条市に湧く「うちぬぎ」がもたらす景観形成と暮らし	瀬戸寿一
小川 朱 莉	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—	瀬戸寿一
小黒 柚 佳	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—	瀬戸寿一
小野口 郭	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 聡
金子 佳 樹	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	橋詰直道
木下 真 揮	岐阜県多治見市の地場産業と観光について	瀬戸寿一
君塚 大 和	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 聡
元 皖 嘩	大阪生野コリアタウン周辺の変容	須山 聡
小林 未 空	富士吉田市における織物産業の現状と課題	橋詰直道
柴田 蒼 人	秋田県能代市の過疎化と移住者	高橋健太郎
島村 真 生	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	高橋健太郎
下井田花芽	渋谷のパー	小田匡保
関口 萌 夏	世界自然遺産における登録基準の再評価	須山 聡
瀧野 萌 音	Instagramにあらわれた松陰神社通り商店街	須山 聡
竹村 涉	さいたま市におけるコンビニエンスストアの立地展開	橋詰直道
徳永 凜	クラフトビールのラベルに見る地域アイデンティティ	橋詰直道
土門 佳 愛	現代歌舞伎コンテンツにおける「吉原遊郭」の意義 —滝沢歌舞伎ZERO「舞」を事例に—	橋詰直道
中野 克 海	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	土谷敏治
長房 駿	伊豆大島における自然災害への対策と住民の認識	須山 聡
樋戸 芹菜	トンレサップ湖北西部シェムリアップ川河口付近の水上住居の分布と その変化の要因	平井幸弘
埴 敬 介	特産品による地域ブランディング —江戸崎かぼちゃと那珂かぼちゃを事例に—	橋詰直道
番場 智 之	東京都葛飾区新金貨物線の旅客化計画	土谷敏治
樋口 瑞 樹	横浜中華街と同郷組織のかかわり	高橋健太郎
日高 真 穂	コインパーキングの立地特性 —世田谷区桜新町を事例に—	橋詰直道
桧山 悠 也	二子玉川の景観変容 —玉川高島屋を中心として—	瀬戸寿一
保坂 祐 輝	うどん食文化の地域特性 —稲庭うどんを中心に—	橋詰直道
細川 栞	駅内広告の掲出特性 —東京メトロ副都心線を事例に—	橋詰直道
増田 彩	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	小田匡保
益田 大 瑚	長野県信濃町におけるトウモロコシ栽培と地域振興	橋詰直道
松田 光	東京都区部における鉄道高架下の活用 —立体交差事業の事例から—	土谷敏治
松本 瑠 美	都市部における自然体験活動の場づくり —横浜市こども自然公園どろんこクラブを事例に—	高橋健太郎
村田 翔	プロ野球球団の地域と球場の立地特性について —横浜DeNAベイスターズと横浜スタジアムを事例に—	高橋健太郎
本木 新 大	首都圏2大空港の変遷と今後 —旅客と貨物の推移から—	瀬戸寿一
矢沢 友 樹	駒澤大学地理学科学生の入学動機と学生生活の関連	小田匡保

柳 沢 駿	奈良井宿における町並み保全と観光地化	高橋健太郎
山田ひかり	新幹線開業に伴う軽井沢駅周辺の土地利用の変化	橋詰直道
山 村 紗 礼	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 聡
山 本 健	スポーツ合宿地の形成過程 —千葉県白子町を事例に—	橋詰直道
吉 岡 璃 欧	野尻湖周辺の別荘地活用	高橋健太郎
吉 長 嶺	浦安市のまちづくりと人口推移	瀬戸寿一
渡 邊 峻 大	日光における観光客の周遊行動	小田匡保
渡 辺 竜 真	首都圏におけるゴルフ場の立地特性	橋詰直道

地域環境研究専攻

学 生 氏 名	論 題	指 導 教 員
会 田 晃 大	令和元年東日本台風における彩湖の被害と植生変化	鈴木重雄
朝 生 高 至	大泉井頭公園における親水機能について	鈴木秀和
天 野 海 斗	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 卓
飯 島 洋 平	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	鈴木秀和
石 井 辰 弥	千葉県北部手賀沼における水質改善の取り組みと課題	平井幸弘
伊 東 真 璃 瑠	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	平井幸弘
井 上 恭 介	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 靖
今 井 あ や め	沖縄島南部における地下水の水質特性	鈴木秀和
入 澤 麻 妃	甲府盆地西縁, 市之瀬台地周辺の地形発達	田中 靖
入 戸 胤 成	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	平井幸弘
大 石 健 生	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	平井幸弘
太 田 泰 崇	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	平井幸弘
大 野 知 幸	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	平井幸弘
小 野 寺 啓 悟	群馬県みなかみ町と草津町における地域振興	鈴木秀和
風 間 健 太 郎	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 靖
鍛 治 良 一	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	鈴木重雄
河 津 駿 也	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 靖
川 村 絵 美	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	小野映介
北 村 優 太	相模原台地における湧水の水質と分布特性	鈴木秀和
木 村 敦	歴史的景観を生かした観光 —成田山表参道を事例に—	鈴木秀和
久 保 田 憲	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	鈴木重雄
齋 藤 心 之 輔	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	鈴木重雄
齊 藤 直 哉	渋谷区における路上喫煙禁止条例の現状と課題	鈴木重雄

佐藤 秀治	ヤビツ峠における路肩駐車による植生被害	鈴木重雄
塩原 政和	黒浜沼周辺の植生と希少種の保全からみる地誌	鈴木重雄
柴崎 陽也	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 —	鈴木秀和
志茂 幹太	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	鈴木秀和
鈴木 康平	神奈川県鎌倉市七里ヶ浜における土地利用の変遷	鈴木重雄
関口 建樹	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	平井幸弘
高木 千暁	富山県の降雪分布の特徴	江口 卓
高田 優太	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	平井幸弘
高野 聖義	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 卓
武井 典大	さいたま市における観光の現状と今後の展望	鈴木秀和
田代 蒼馬	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	平井幸弘
立部 陽一	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	鈴木重雄
棚橋 廉	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 靖
寿丸 賢	東京における日較差の経年変化と要因	江口 卓
張 昊琦	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 靖
寺尾 実紀	東京都世田谷区世田谷地域の建物名に使用される地名	鈴木重雄
富澤 義希	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	鈴木重雄
鳥海 玲奈	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	小野映介
中嶋 涼介	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 卓
中道 祐輔	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 —	鈴木秀和
西村 滯人	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	平井幸弘
西山 真白	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 靖
BARUA AHONA	バングラデシュの防災に果たす日本の役割	鈴木秀和
日座 敬士	川崎市における公園の防災機能について	鈴木秀和
平澤 俊樹	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 靖
堀川 佑輔	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	平井幸弘
松本 颯人	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	平井幸弘
向 葉 楓	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 靖
村瀬 翔	秋田県における降雪量の地域性	江口 卓
山崎 美玖	北海道弟子屈町における温泉熱を利用した地域活性化	鈴木秀和
若林 勇太	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 靖