

## 2019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
阿部 諒:日本人の世界一周旅行に見る行動の空間的特徴	須山
宇井直将:首都圏郊外における駅前景観の類型と地域差	橋詰
大坪亮太:黒部市における水をめぐる価値の変遷 —テキストマイニングを用いた分析—	須山
鎌塚正典:世田谷区における浸水域の変遷とその要因 —高度経済成長期後を対象として—	鈴木(秀)
佐藤俊文:房総半島中西部湊川下流域の地形発達	平井
西脇圭一郎:東日本における天井川の分布とその形成要因	平井

### [卒業論文]

#### <地域文化研究専攻>

論題	指導教員
イベントによる地域活性化 —下北沢カレーフェスティバルを事例に—	小田
山形県における清酒製造業の現状	小田
千葉県いすみ市岬町におけるため池と灌漑	小田
地方商店街の現状と対策 —新潟市古町通商店街を事例に—	小田
栃木市蔵の街における景観保全	小田
浜松市三方原における農業	小田
ジーンズ関連産業の立地と展開 —岡山県における製造に焦点を当てて—	佐藤
つくば市中心市街地における空洞化とその要因	佐藤
プラモデル販売における個人経営店と大型量販店の比較と現状	佐藤
ミハラ南商店街の現状とこれからの課題	佐藤
横浜市南部における里山景観の保全と周辺地域の変容 —舞岡地区を例に—	佐藤
岡山県真庭市におけるバイオマスによる地域振興	佐藤
鎌倉における観光の課題	佐藤
観光地としての横浜中華街	佐藤
元住吉駅前商店街の現状と今後の課題	佐藤
七夕祭りの比較 —平塚を中心に仙台と比較する—	佐藤
沼津市におけるコンテンツツーリズムの商業効果	佐藤
新鎌ヶ谷地区の開発と土地利用	佐藤
神奈川県営いちょう団地における外国人との共生	佐藤
神奈川県小田原市における観光開発の歴史	佐藤
青森県五所川原市の立佞武多祭り	佐藤
体操競技人口に見られる地域差	佐藤
二子玉川の土地利用の変化	佐藤
日本におけるクラフトビール生産の立地特性	佐藤

キャリアパスからみた卓球選手の空間的移動	須山
浦和のうなぎと吉川のなまず —埼玉県南部の淡水魚食文化—	須山
宮城県浦戸諸島における震災復興の地域差	須山
金沢における贈答習慣と菓子消費の地域的特徴	須山
弘前市における地域外出身者による地域づくり活動	須山
山梨県市川三郷町における和紙産業の変遷	須山
小田原市における景観づくりの取り組み	須山
新潟県の郷土料理「のっぺ」の地域差	須山
新潟県糸魚川市における世界ジオパークを活用した地域の活性化	須山
西瀬戸自動車道を活用したサイクルツーリズムの振興	須山
石敢當に見る地域アイデンティティの構築 —指宿市山川地区を事例に—	須山
地方工業集積地における金属加工業の持続可能性に関する考察 —新潟県三条市を事例に—	須山
長井市街地における歴史的景観の保全と利用	須山
長崎県佐世保市黒島におけるキリスト教徒の信仰生活	須山
栃木県における野生動物対策の地域的差異	須山
浜名湖における養鰻業の存続と跡地の転用	須山
離島における学校の役割と住民の関わり —長崎県佐世保市黒島を例に—	須山
河川を跨ぐバス路線の実態と課題 —多摩川中流～河口域を事例に—	土谷
原鶴温泉における観光客誘致の現状と課題	土谷
首都圏外縁ニュータウンの居住実態とその変遷 —山梨県上野原市コモアしおつ住宅地を事例に—	土谷
千葉県における廃校利用の実態分析及び地域的な特徴	土谷
東京都臨海部における超高層マンションの立地展開	土谷
アクターとファン双方にみるアニメツーリズムの持続性 —アニメ『ゆるキャン△』と身延町を事例に—	橋詰
イメージが創った若者の街 —原宿・表参道を事例に—	橋詰
インスタ公害 —東京渋谷のタピオカドリンクゴミを事例に—	橋詰
オーバーツーリズムがもたらす諸問題 —川越を事例に—	橋詰
スポーツ合宿地の聖地 —山中湖村を事例に—	橋詰
レンタサイクルを利用した観光振興 —香取市佐原を事例に—	橋詰
ロサンゼルス —映画とその夢—	橋詰
宇都宮市におけるジャズによるまちづくり	橋詰
観光資源としての風穴 —小諸市氷風穴を事例に—	橋詰
旧海軍都市呉市の発達と変容	橋詰
香港における歴史的建造物の保全と活用	橋詰
首都圏における大学の立地移動	橋詰
女池菜の栽培とその地域特性 —新潟市鳥屋野地区を事例に—	橋詰
沼津市におけるコンテンツツーリズムの取組 —ラブライブ！サンシャイン!!を事例として—	橋詰
世田谷区における無電柱化への取り組み	橋詰
清里高原における観光の変遷 —高原の原宿から廃墟へ—	橋詰

千葉県柏市における古着店の立地変遷 —ウラカシを事例に—	橋詰
地方都市における高齢化とフードデザート問題 —群馬県桐生市を事例に—	橋詰
中心商店街衰退のメカニズム —富山県高岡市を事例に—	橋詰
猫観光 —宮城県田代島を事例に—	橋詰
京都府の気温の地域性	江口
棚田オーナー制度とその環境教育への応用 —静岡県石部棚田を事例に—	鈴木(重)
石垣島白保地区における地下水の水質特性	鈴木(秀)

### <地域環境研究専攻>

論題	指導教員
インフルエンザの流行と気候条件	江口
プロ野球における攻撃時のイベントの球場による違い	江口
岡山県の大雨の地域性	江口
関東における階級別の大雨頻度の経年変化	江口
関東地方における気温の経年変化の地域性とその要因	江口
気候変化が農産物価格に与える影響	江口
公園緑地におけるクールアイランド現象の形成要因—世田谷区小泉公園を例に—	江口
降水量の違いから考える伊豆諸島の気候特性について	江口
高校教科書における環境問題指導内容の変遷	江口
埼玉県の気温への海風の影響	江口
三浦地方における天気俚諺	江口
生物季節の経年変化に及ぼす気候の影響 —イチョウ, カエデを例に—	江口
盛夏期における都心と郊外の気温変化の違いとその要因 —八王子を例に—	江口
千葉県の気温分布に及ぼす海洋の影響	江口
東京都における気候変動と犯罪の関係	江口
日本における風力発電の問題と可能性	江口
北海道渡島半島における降水特性とその要因	江口
関東地方における棚田オーナー制度の運営	小野
埼玉県戸田市における戸田ヶ原自然再生の取り組み	小野
静岡県駿東郡小山町における2010年9月の豪雨災害	小野
多摩丘陵の保全 —東京都町田市北部を事例として—	小野
栃木県那須野が原扇状地における利水と土地利用変化	小野
GISを用いた介護施設の立地の分析	鈴木(重)
リオデジャネイロオリンピック陸上競技日本代表選手の出生地と進学先の地理的考察	鈴木(重)
井の頭公園の100年間の環境変化	鈴木(重)

宇曽利湖岸における硫気孔周辺の植生	鈴木(重)
下北半島早掛沼の水生物相	鈴木(重)
駒沢オリンピック公園とその周辺におけるセミの分布と生育環境	鈴木(重)
駒澤大学駒沢キャンパス内における蚊の分布	鈴木(重)
埼玉県入間市における鳥類分布と緑地の関係	鈴木(重)
滋賀県沖島における住宅の均質性と修築の影響	鈴木(重)
神奈川県相模湾におけるマリーナの特性と行動水域	鈴木(重)
震災時における足立区の避難所及び避難場所の被災者受入能力	鈴木(重)
仙石原のススキ原における鳥類の生息状況と植生の10年間の変化	鈴木(重)
長野県親海湿原の水田利用放棄と乾燥化の進行	鈴木(重)
東京都の環境保全地域における里山管理活動参加者の意識	鈴木(重)
東京都八王子市長池公園における外来種駆除の有効性	鈴木(重)
福島県郡山市開成山公園内の児童広場における空間放射線量率の分布	鈴木(重)
群馬県西部地域の温泉泉質とその分布特性	鈴木(秀)
甲子園歴代優勝校からみた強豪校の地域変遷	鈴木(秀)
小型UAV撮影の空中写真を用いた樹高推定 —鬼押し出溶岩流末端部を対象として—	鈴木(秀)
多摩地区西部における湧水の分布とその現状	鈴木(秀)
天明噴火災害からの復興に果たした鎌原用水の役割とその後の利用	鈴木(秀)
2011年新燃岳噴火による植生変化と降灰範囲との関係	田中
2016年熊本地震における益城町の建物被害の分布とその原因	田中
2016年熊本地震による液状化被害の分布 —熊本市南区近見から川尻周辺を事例に—	田中
マルチスペクトル画像による東京都市域の植生分類	田中
干渉SARによる2016年熊本地震の地殻変動の検出	田中
災害時の緊急支援物資の需要と供給についての現状と課題 —2016年熊本地震を例に—	田中
神奈川県三浦半島葉山町森戸の地殻変動	田中
石川県千里浜における海岸線の変化とその要因	田中
東京下町低地における水害ハザードマップの検証	田中
南ぬ島石垣空港建設に伴う環境問題	田中
北陸新幹線開通による金沢市の観光の変化	田中
2018年西日本豪雨による呉市天応における土砂災害とハザードマップの検証	平井
ラムサール条約湿地・ウトナイ湖での自然再生とワイズユース	平井
ラムサール条約登録湿地奥日光の湿原における生態系保全とワイズユース	平井
伊豆半島南伊豆地域におけるジオパークを活用した地域振興	平井
沖縄県石西礁湖におけるサンゴ礁生態系の保護・再生の取り組み	平井
秋田県田尻湖地域における観光資源を活かした地域創生	平井
榛名湖における地域資源を活かした観光とワイズユース	平井
神奈川県西湘海岸における砂浜侵食の実態と対策の効果	平井

千葉県銚子ジオパークにおける環境教育と防災への取り組み	平井
東日本大震災での千葉県旭市飯岡地区における津波被害と地域防災	平井
富山県砺波平野宮村地区における散村景観・屋敷林の変容と維持	平井
福岡県朝倉市における2017年九州北部豪雨災害からの復興と防災	平井