

2017年度卒業論文論題一覧

[卒業論文]

<地域文化研究専攻>

| 論題 | 指導教員 |
|--|------|
| 鬼怒川温泉における宿泊施設の変遷 | 小田 |
| 新潟県糸魚川市における道の駅の設置状況 | 小田 |
| 福岡県春日市におけるため池保全 | 小田 |
| コインパーキングと最寄駅との関係 | 櫻井 |
| 岡谷市における工場跡地の利用 | 櫻井 |
| 「観光要素の複合性」による小布施町の地域活性化手法 | 佐藤 |
| カナダ・ヴィクトリア市における都市の発展と景観 | 佐藤 |
| 伊勢志摩の観光の特徴と観光開発の変容 | 佐藤 |
| 阪神・淡路大震災における災害復興事業とその課題 | 佐藤 |
| 埼玉県内における庭先販売とその特徴 —川越市の例から— | 佐藤 |
| 酒類の消費の地域性の考察 | 佐藤 |
| 新規商業施設の進出と既存駅前商業施設の衰退 —千葉県柏駅前を事例に— | 佐藤 |
| 人口ビジョンと創生総合戦略 —長野県小諸市を事例に— | 佐藤 |
| 世田谷代田駅前商店街の現状と課題 | 佐藤 |
| 村上市内における歴史的町並みの景観保全とまちづくり | 佐藤 |
| 地方都市の成長と衰退 —福岡市と北九州市を事例に— | 佐藤 |
| 田園都市線の駅周辺における土地利用と人口の変遷 | 佐藤 |
| 東京都立川市における基地跡地利用の変容 | 佐藤 |
| 兵庫県たつの市における醤油産業 | 佐藤 |
| 「こち亀」が描く「下町」の風景 | 須山 |
| スポーツ大会開催による地域の活性化 —埼玉県東松山市日本スリーデーマーチを例に— | 須山 |
| ローカルフードの商品化 —奄美大島におけるミキの事例— | 須山 |
| 奄美大島における宴会遊戯・ナンコの地域性 | 須山 |
| 奄美大島宇検村で実施するスポーツ合宿の企画 | 須山 |
| 宮城県石巻市における震災からの復興の地域的差異 | 須山 |
| 攻めの五輪／守りの五輪 —1960年と2020年 東京— | 須山 |
| 千葉県市原市飯香岡八幡宮秋季例大祭からみる地域社会 | 須山 |
| 栃木県鹿沼市草久「古峯ヶ原」の天狗信仰 | 須山 |
| 富山県黒部市生地の清水から見た地域社会の特徴 | 須山 |
| アニメの「聖地巡礼」による地域振興 | 高橋 |
| プロサッカークラブの地域振興の取り組み —松本山雅FCを事例として— | 高橋 |

| | |
|--|----|
| ロケ誘致活動による地域活性化 —足利市映像のまち推進課を例に— | 高橋 |
| 横須賀市谷戸地域における生活の諸問題 | 高橋 |
| 山梨県昇仙峡における溪流観光の特徴と課題 | 高橋 |
| 千葉県の清酒業の実情と可能性 | 高橋 |
| 地域資源としての古民家カフェの役割 | 高橋 |
| 長野県の日本酒の地域性 —松本・大町地域と飯山地域を比較して— | 高橋 |
| 日本におけるフードバンクの機能 | 高橋 |
| 北海道新幹線開業がもたらした地域の変化と課題 —木古内町を例に— | 高橋 |
| みなとみらい21地区開発と都市構造の変化 | 土谷 |
| 区画整理事業の実施に伴う周辺土地利用の変遷 —千葉県津田沼を事例に— | 土谷 |
| 郊外住宅地開発に伴うバス路線の整備と課題 —横浜市青葉区の場合— | 土谷 |
| 高架化による踏切渋滞の解消について —京成押上線を事例として— | 土谷 |
| 佐野のわたし駅開業に伴う地域住民の移動行動変化 | 土谷 |
| 新規鉄道路線開業後におけるバス路線網の変遷 —千葉県柏市を事例に— | 土谷 |
| 千葉県内房地区における交通の変遷 | 土谷 |
| 大宮駅周辺の土地利用変化について | 土谷 |
| 中心市街地の衰退と郊外化 —埼玉県東松山市を事例に— | 土谷 |
| 北海道東川町における人口減少対策とその現状について | 土谷 |
| 旅客地域流動調査から見る旅客流動の変遷 | 土谷 |
| オタク系イベント開催地の地域性 | 橋詰 |
| コンビニエンスストア跡地の再利用 —山形県を事例に— | 橋詰 |
| マリンスポーツが居住地選択に与える影響 —茅ヶ崎市を事例に— | 橋詰 |
| 関東地方のダムにおける観光施設の整備の実態について | 橋詰 |
| 境界変更の地理学 —深谷市前小屋地区を事例に— | 橋詰 |
| 江戸川区におけるエスニックランドスケープ | 橋詰 |
| 郊外住宅地における高齢化の進展とその課題 —横須賀市湘南ハイランドを事例に— | 橋詰 |
| 女子教育機関の立地変遷 | 橋詰 |
| 団地における年齢別人口構成の変化 —東京周辺部の建て替え団地を事例に— | 橋詰 |
| 地方自治体による定住促進施策の地域的展開 | 橋詰 |
| 東日本大震災に伴う集落移転について —東松島市野蒜地区を事例に— | 橋詰 |
| 非戦災焼失地域における地域防災活動 —東京都墨田区を事例に— | 橋詰 |
| 訪日バックパッカーの特性 | 橋詰 |

<地域環境研究専攻>

| 論題 | 指導教員 |
|-----------------------|------|
| スキー場の営業に及ぼす積雪深経年変化の影響 | 江口 |
| 伊豆半島における降水量分布と地形の関係 | 江口 |
| 沖縄県石垣市における台風被害の地域特性 | 江口 |
| 過去からみる熊本地震について | 江口 |

| | |
|---|-------|
| 海岸防災林の歴史と機能 —三保の松原における保全と活用— | 江口 |
| 競走馬生産地の気候が競走馬にもたらす影響について | 江口 |
| 強風が高速道路に与える影響について —東京湾アクアラインを事例に— | 江口 |
| 群馬県における再生可能エネルギー導入のポテンシャル | 江口 |
| 行田市における田んぼアートをもとにした地域活性化 | 江口 |
| 神奈川県におけるアレチウリの分布と生態 | 江口 |
| 知床半島における気候変動とその影響 | 江口 |
| 島根県隠岐諸島における気候の地域性 | 江口 |
| 南関東における局地的大雨の分布について | 江口 |
| 南房総地域におけるキョンの獣害と対策 | 江口 |
| 北関東における夏期の雷日数の経年変化 | 江口 |
| —宮町の九十九里浜における海岸侵食とレクリエーション利用が海浜植生へ与える影響 | 鈴木(重) |
| 越谷市の河川の氾濫特性と治水対策の効果 | 鈴木(重) |
| 恐山火口付近の植生 | 鈴木(重) |
| 山口県美祢市秋吉台の草原における保全活動の進展 | 鈴木(重) |
| 神田川沿川景観の差異とそれに対する住民の認識 | 鈴木(重) |
| 多摩川水源森林隊による森林管理活動参加者の分析 | 鈴木(重) |
| 池の環境の違いによるかいぼりの効果 | 鈴木(重) |
| 日暮里・舎人ライナー沿線地域における視覚的形態を用いた整理 | 鈴木(重) |
| 福島盆地北東部における土地利用変化 | 鈴木(重) |
| ジオパーク活動が地域に与える影響 —立山黒部ジオパークを例として— | 鈴木(秀) |
| 愛媛県西条市におけるうちぬきの水質特性 | 鈴木(秀) |
| 国内主要マラソン大会におけるレース条件がタイムに及ぼす影響 | 鈴木(秀) |
| 埼玉県におけるスポーツを活用した地域振興 | 鈴木(秀) |
| 埼玉県越谷市における水害とその対策 | 鈴木(秀) |
| 桜島・錦江湾ジオパークにおける観光と防災 | 鈴木(秀) |
| 山梨県南アルプス市における治水・利水の変遷 | 鈴木(秀) |
| 手賀沼周辺における湧水の水質特性 | 鈴木(秀) |
| 狩野川における過去の災害を活かした防災教育への取り組み | 鈴木(秀) |
| 狩野川中流域における水質特性とそれをもたらす要因 | 鈴木(秀) |
| 神奈川県における温泉水の泉質とその地域特性 | 鈴木(秀) |
| 浅間山北麓ジオパークにおける風穴の活用と今後の展望 | 鈴木(秀) |
| 浅間山北麓ジオパークにおける防災への取り組み | 鈴木(秀) |
| 長野県佐久市における火山災害対策の現状と課題 | 鈴木(秀) |
| 鳥海山北麓獅子ヶ鼻湿原の観光振興 | 鈴木(秀) |
| 東京23区北西部の河川空間の利用について | 鈴木(秀) |
| 東京都江東区における親水公園の利用実態について | 鈴木(秀) |
| 東京都多摩西部における湧水の分布と利用 | 鈴木(秀) |
| 福島県中山風穴地の環境変化と自然保護 | 鈴木(秀) |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 墨田川の水害対策について | 鈴木(秀) |
| 用途別にみた日本各地の水利用特性 | 鈴木(秀) |
| 2016年熊本地震による熊本市内での地盤液状化と防災教育 | 平井 |
| ラムサール条約湿地・新潟市佐潟における住民と潟とのつながりの再生 | 平井 |
| 韓国南部ラムサール条約湿地・ウポ沼における生態系保全とワイズユース | 平井 |
| 岩手県陸前高田市における東日本大震災後の漁業の復興と課題 | 平井 |
| 京都府天橋立における海岸侵食対策と「白砂青松」の景観評価 | 平井 |
| 九十九里海岸一宮地区におけるマリンスポーツへの海岸侵食の影響と課題 | 平井 |
| 群馬県南部烏川右岸に発達する合流扇状地の形態と天井川の成因 | 平井 |
| 慶良間諸島海域でのラムサール条約登録区域拡大と環境保全活動 | 平井 |
| 広島市五月が丘における土砂災害に対する防災の現状と課題 | 平井 |
| 埼玉県川口市における都市化による緑地環境の変化と現在の役割 | 平井 |
| 小笠原諸島母島における外来種アカギによる被害とその対策 | 平井 |
| 常総市水海道地区における2015年9月関東・東北豪雨災害と地域防災 | 平井 |
| 神奈川県茅ヶ崎市における砂浜の減少と湘南海岸砂防林への影響 | 平井 |
| 千葉県香取市佐原地区における微地形から見た洪水ハザードマップの再検討 | 平井 |
| 千葉市美浜区における東日本大震災時の地盤液状化の地域的差異 | 平井 |
| 福島県猪苗代町における融雪型火山泥流に対する防災の現状と課題 | 平井 |
| 訪日外国人旅行者を対象とした大規模地震時の避難対応 —台東区浅草地区— | 平井 |
| 名古屋市藤前干潟における環境保護活動とワイズユース | 平井 |