

2013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
東海林 優:新潟県村上市岩船地区の祭礼における地域社会の関係	櫻井
高橋昂輝:トロントにおけるポルトガル系社会空間の変容	須山
武田亘典:札幌市におけるヒートアイランドとその形成要因	江口
谷地田遼介:新潟県信濃川下流域における果樹栽培の地域性	高橋
柳場さつき:タイ北部ファーン盆地周辺地域における降水特性	田中
柳光里香:神社合祀と地域社会 —三重県松坂市飯南・飯高地域を事例に—	橋詰

[卒業論文]

<地域文化研究専攻>

論題	指導教員
いわき市における商業構造の変容	櫻井
伊豆大島における観光の現状と課題	櫻井
川崎市多摩丘陵部における墓地の立地と景観の変遷	櫻井
とつか宿駅前商店街における地域振興	佐藤
都市における大学緑地の機能	佐藤
日本におけるウイスキー工場の立地展開	佐藤
日本型アウトレットモールの成長と展開	佐藤
練馬区におけるブルーベリー観光農園の社会的役割	佐藤
お土産にみる東京の表象 —東京タワーと東京スカイツリ—	須山
隠岐における世界ジオパーク認定への取り組み	須山
奄美群島出身者のライフヒストリ—本土定着過程と同郷団体の意味—	須山
横浜市の小学校給食における地産地消の取り組み	須山
鎌倉における地域のイメージ形成とその変貌	須山
荒川区における職人の技能伝承 —オーラルヒストリーによる分析—	須山
埼玉県小鹿野町におけるオートバイによる町おこし —多摩地区における花火大会の地域差—	須山
渋谷区における保育所のサービスの地域格差	須山
新潟県岩船地域における大規模農業経営	須山
深大寺門前町における名物深大寺そばの変遷	須山
東海道、新居宿における歴史的景観の保存と形成	須山
東京に立地するアンテナショップの役割	須山
東京都における街コンによる地域活性化	須山
栃木県小山市における土地利用変化	須山
日光市街地における土地利用の空間的特徴	須山
福島市におけるフルーツライン沿線に立地する観光果樹園の経営	須山

サッカークラブと地域社会の結びつき —モンテディオ山形を事例に—	高橋
プロサッカークラブと地域との関わり —浦和レッズの事例—	高橋
群馬県東吾妻町における岩島麻の栽培と利用	高橋
清酒のラベル、デザインによる販売促進効果	高橋
都市農業の課題と対応策 —東京都三鷹市を事例に—	高橋
ベビーカー利用者からみた鉄道設備の検証	土谷
川口市鳩ヶ谷地区における鉄道新駅周辺の土地利用の変化	土谷
川崎市川崎区におけるバス路線網の変遷	土谷
鉄道廃線跡地利用の比較分析	土谷
アウトレットモールの立地展開	橋詰
インバウンド観光における地域の取り組み —「昇龍道プロジェクト」を事例に—	橋詰
オープンスカイ時代におけるLCCの参入とネットワークの拡大	橋詰
斜面住宅地における高齢化の進展と空き家の増加 —横須賀市を事例に—	橋詰
首都圏における美術館の立地特性	橋詰
小田急小田原線の駅構内広告物に見る掲出特性	橋詰
色彩から見た街並み景観 —神楽坂を事例に—	橋詰
新潟県内の中学校校歌詞に見る地域性	橋詰
地方都市の中心市街地の空洞化 —山形県酒田市を事例に—	橋詰
調布飛行場を起点とする新中央航空のネットワークと離島振興	橋詰
都市の音環境 —東京都調布市を事例に—	橋詰
東京都におけるパブリックアートの分布と地域イメージ	橋詰
東京都における生産緑地の分析とその残存要因	橋詰
栃木県における農産物直売所の立地展開	橋詰
福島県会津田島祇園祭に見る祝祭空間	橋詰
北杜市明野サンフラワーフェスに見る地域振興 —観光客の動向分析を中心に—	橋詰
野菜産地からみた千葉県の農業構造	橋詰

<地域環境研究専攻>

論題	指導教員
エルニーニョ現象が中国地方の気候に与える影響	江口
やませ吹走時における福島県内の気候の地域差	江口
異常気象が首都圏の鉄道に及ぼす影響	江口
越後山脈が新潟県と群馬県の気候の差異に与える影響	江口
広島県における積雪の地域差とその原因	江口
埼玉県における気温上昇の地域差とその原因	江口
埼玉県南部と東京都北部における局地的豪雨の境界線	江口
静岡県における降雪からみた冬の気候の特徴	江口

赤城山麓におけるからっ風と人々の生活	江口
大都市と中小都市における気温上昇の違い —東京と鹿児島を例に—	江口
長野県と周辺地域におけるの暖かさの指数・寒さの指数の変化と気候変動	江口
都市気候が人間の生活に与える影響	江口
栃木県における夏季の集中豪雨の経年変化とその要因	江口
府中市における地球温暖化問題への取り組みと対策	江口
伊豆半島に分布する温泉とその泉質について	鈴木
熊本県荒尾市の水利用の歴史とその現状	鈴木
三瓶山における地下水の水質と流動について	鈴木
三瓶山周辺における湧水・地下水の化学成分特性	鈴木
千葉県における温泉水の化学成分特性	鈴木
長野県における温泉の泉質分布について	鈴木
箱根外輪山斜面における河川水の水質について	鈴木
恋瀬川流域における土地利用と河川水質の関係	鈴木
河川名の由来からみる河川特性	高木
指標生物と水質からみる野川と湧水の関係	高木
治水対策としての越谷レイクタウン	高木
静岡県佐鳴湖の現状と水質改善への取り組み	高木
草加市における水害特性	高木
多摩ニュータウンにおける都市河川としての大栗川	高木
多摩川下流域における液状化のハザードマップ —大田区と川崎市の防災—	高木
大宮台地南西部における沼と水辺環境	高木
鶴見川中流域の都市化と治水	高木
都市内河川の水質改善 —立会川・目黒川を中心に—	高木
曇川扇状地における針江大川の水質特性	高木
福島県猪苗代湖に影響を与える河川の水質	高木
平瀬川の変遷と市民による親水活動	高木
野川中流域の河道形態からみる親水性	高木
矢上川における水質特性	高木
流域の都市化に伴う多摩川水系五反田川の変遷	高木
「大地震東京危険度マップ」の評価と防災対策の現状	田中
GISを用いた関東平野の地震被害予測	田中
テフラでみる赤城火山の噴火史と地形発達	田中
衛星データを用いた東北地方太平洋沖地震による津波被害の分析 —仙台平野を事例として—	田中
原子力発電所の立地による地域経済への影響 —高浜町の事例—	田中
数値気候データを用いた世界気候区分図の作成	田中
青森湾西岸断層帯の地形・地質と想定地震	田中

日本近海におけるメタンハイドレートの分布と資源ポテンシャル	田中
陸前高田市における津波災害と復興事業	田中
2011年東日本大震災での内陸液状化地点の被害と復興 —横浜市港北区小机地区及び越谷市袋山地区—	平井
埼玉県見沼田圃における市民農園と環境保護活動	平井
埼玉県荒川扇状地の微地形と地名の関係	平井
市街化の進む千葉県松戸市における里山保全	平井
仙台市沿岸地区での津波被災農地の復興	平井
千葉県旭市における2011年津波災害の要因分析	平井
千葉県三番瀬の里海としての再生可能性	平井
秩父山地西部瑞牆山山麓における緩斜面の地形発達	平井
町田市小山田地区における竹林の拡大と谷戸の保全	平井
白河市葉ノ木平地区の2011年大規模土砂災害	平井
名古屋市藤前干潟のラムサール湿地としての意義と保全活動	平井