

2009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 |
|--------------------------------------------------|------|
| 小林崇人:新潟市中心部における分譲マンション供給と居住者特性 | 橋詰 |
| 豊田 賢:地方鉄道の経営移管に伴う沿線住民の意識と移動行動の変化 —ひたちなか海浜鉄道を事例に— | 土谷 |
| 中島実咲:児童の利用特性からみた街区公園の役割 —練馬区を事例に— | 橋詰 |
| 横坂 航:諏訪湖における御神渡り発生頻度の減少におよぼす都市気候の影響 | 江口 |

[卒業論文]

<地域文化研究専攻>

| 論題 | 指導教員 |
|----------------------------------------------|------|
| つくば市における墓地の開発とその利用 | 小田 |
| 小説の中の都市空間 | 小田 |
| EU域内におけるルフトハンザドイツ航空の旅客需要変化 | 櫻井 |
| FC東京のある町 | 櫻井 |
| ヨーロッパ中世起源都市における市壁の利用 | 櫻井 |
| 映画にみる地理的景観 | 櫻井 |
| 玉川高島屋SCと二子玉川駅周辺の商業の変化 | 櫻井 |
| 厚木基地機能移転により岩国市が受ける影響 | 櫻井 |
| 桜新町における商店街の立地とその変化 | 櫻井 |
| 三軒茶屋における都市構造の変化 | 櫻井 |
| 前橋市における商店街の変化とその理由 | 櫻井 |
| 祖師ヶ谷大蔵駅周辺における商店街の変化 | 櫻井 |
| 長野県佐久市における佐久平駅完成と周辺商店街の変化 | 櫻井 |
| Evolution of Urban Rail Transit in Hong Kong | 佐藤 |
| タイにおける民族音楽の地域性 | 佐藤 |
| ファッションと街 —原宿における古着系ファッションについて— | 佐藤 |
| ユースホステルの衰退 —若者の旅は今どこへ— | 佐藤 |
| 下北沢における商店街の移り変わり | 佐藤 |
| 関西の食文化 —関東との対比— | 佐藤 |
| 港北ニュータウンにおける高層住宅の変遷 | 佐藤 |
| 渋谷におけるアパレルショップの動向 | 佐藤 |
| 重要伝統的建造物を活かしたまちづくり —香取市佐原地区を例に— | 佐藤 |
| 身近な駅前商店街の研究 —学芸大学駅を事例に— | 佐藤 |
| 東京都豊島区の認知度 | 佐藤 |
| 那覇市におけるホテル産業の傾向 | 佐藤 |

| | |
|--------------------------------------------|----|
| 江東区臨海地域におけるマンションの立地動向 | 橋詰 |
| 郊外大型店の進出に伴う中心商店街の衰退 —足利市を事例に— | 橋詰 |
| 郊外大型店の進出に伴う中心商店街の変容 —宇都宮市を事例に— | 橋詰 |
| 埼玉県における少年サッカーチームの成立と組織化 | 橋詰 |
| 埼玉県の伝統産業 武州正藍染の存立基盤 | 橋詰 |
| 四国・九州アイランドリーグの設立と地域貢献 | 橋詰 |
| 新潟産黒埼茶豆の産地形成とブランド化 | 橋詰 |
| 世田谷区における災害時利用可能なトイレの分布とキャパシティ評価 —GISを利用した分 | 橋詰 |
| 千葉県における内陸工業団地の造成と企業立地 | 橋詰 |
| 船橋市高根台団地における高齢化とコミュニティ活動 | 橋詰 |
| 多摩川河川敷におけるホームレス居住地の特性 | 橋詰 |
| 大河ドラマ「天地人」ゆかりの地 米沢市の観光振興 | 橋詰 |
| 東京におけるマンション管理事業者の地域的展開 | 橋詰 |
| 日暮里繊維街の成立とその機能 | 橋詰 |

<地域環境研究専攻>

| 論題 | 指導教員 |
|---------------------------------------|------|
| 長野県佐久穂町の花き栽培 —後継者不足の現状— | 高橋 |
| アルゼンチンにおける冬季の降雪分布の変動 —2007年7月の降雪を中心に— | 江口 |
| 屋久島における天気のことわざ | 江口 |
| 環八雲発生時の気象条件 | 江口 |
| 高知県における大雨の特性 | 江口 |
| 首都圏と中京圏における夏季高温の発生要因とその地域差 | 江口 |
| 渋谷区における小規模公園のクールアイランド現象 | 江口 |
| 新潟県の降雪に及ぼす佐渡島の影響 | 江口 |
| 西日本における竜巻発生頻度の地域差とその原因 | 江口 |
| 静岡県における気候地名 | 江口 |
| 都市内緑地が周辺地域に及ぼす冷却効果 —世田谷区を例に— | 江口 |
| 東京湾沿岸地域における夕立の経年変化 | 江口 |
| 箱根周辺における降水の特性 | 江口 |
| 奥能登地方の間垣について | 高木 |
| 釜無川信玄堤付近における聖牛を利用した環境保全 | 高木 |
| 群馬県、ハツ場ダムの建設経緯と今後 | 高木 |
| 荒川・隅田川流域における高規格堤防の役割 | 高木 |
| 市川市の市民あま水条例から考える水循環 | 高木 |
| 小貝川流域における治水対策と河川整備について | 高木 |
| 石神井川における利用の変遷からみた河川の役割 | 高木 |
| 多摩川におけるヨシ原を主とする抽水植物の分布 | 高木 |

| | |
|------------------------------------------|----|
| 多摩川における水質の変遷 | 高木 |
| 多摩川流域における環境の変化と魚類とのかかわり —主として水質変化による影響につ | 高木 |
| 東京都における雨水流出抑制策とその効果について | 高木 |
| 東京都東部低地における都市型水害への対応 | 高木 |
| 二ヶ領用水における水路機能の変化と保全 | 高木 |
| 目黒川の親水性と治水 | 高木 |
| 1997年の所沢におけるダイオキシン騒動について | 田中 |
| デジタル土地条件データを用いた東京都市域の災害脆弱性に関するGIS分析 | 田中 |
| 九十九里海岸における最近の海浜変形とその原因 | 田中 |
| 今治市における地表面温度分布と土地利用の関連性 | 田中 |
| 災害地域の復興に伴う地域構造の変化 —長岡市山古志地域と栗原市を事例に— | 田中 |
| 三峡ダムの環境問題における日本と中国の視点の違いについて | 田中 |
| 対馬における対韓国人観光事業の現状について | 田中 |
| 都市部の音環境の把握 —東京都区部を事例として— | 田中 |
| 東京都の木造住宅密集地における行き止まり道路の分布と解析 | 田中 |
| 東京都区部における地下鉄の浸水危険度とその対策について | 田中 |
| 武甲山における人工地形改変とその意義 | 田中 |
| 立山黒部の自然と観光 | 田中 |
| 花粉分析による古気温の復元 | 長沼 |
| 高松市における讃岐うどんの地理学的研究 | 長沼 |
| 多摩川における河川敷利用の現状 | 長沼 |
| 地下ダムの立地環境と利水状況 | 長沼 |
| 東京23区の温泉分布とその環境 | 長沼 |
| グリーンツーリズムの現状と今後の課題 —帯広市を事例として— | 早船 |
| さいたま市におけるビオトープ | 早船 |
| ビオトープに関連付けた美園地区周辺の変容 | 早船 |
| 茨城県つくば市周辺におけるグリーンツーリズム | 早船 |
| 笠間市における土地利用の変遷 | 早船 |
| 宮崎駿アニメにみる多摩丘陵について | 早船 |
| 空堀川における環境の変化と保全 | 早船 |
| 熊谷市における猛暑と観光 | 早船 |
| 高尾山の登山による環境破壊と登山道荒廃 | 早船 |
| 国道357号線沿いにおける環境問題 | 早船 |
| 松本市における観光によるまちづくり | 早船 |
| 諏訪地方の地理写真景観 | 早船 |
| 世田谷区におけるビオトープネットワーク | 早船 |
| 千葉県鋸南町にある鋸山の観光 | 早船 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 川越市におけるまちづくりと環境保全 | 早船 |
| 川崎市高津区の歴史的建物・環境と街並み | 早船 |
| 東京区部における色彩景観 | 早船 |
| 八丈島における観光産業 | 早船 |
| 和歌山県富田川流域のみかん栽培の土地利用 | 早船 |
| 印旛沼の開発事業による地形・植生の変化と自然再生事業 | 平井 |
| 雲仙普賢岳における1990-95年噴火にともなう水無川流域の地形変化 | 平井 |
| 荒川中流部における旧河道を利用した新河岸川放水路事業と自然再生 | 平井 |
| 手賀沼の水質汚染対策と水生植物の再生 | 平井 |
| 小田原市酒匂川水系におけるメダカと水田生態系の保全・再生 | 平井 |
| 新潟県佐渡島におけるトキの棲める水辺環境の再生 | 平井 |
| 諏訪湖の湖岸の再生・保全に関わる市民活動 | 平井 |
| 水郷潮来における水辺の再生と活用 | 平井 |
| 静岡県佐鳴湖の水質汚染対策と地域住民の関わり | 平井 |
| 川崎市東扇島東公園における人工海浜の環境評価 | 平井 |
| 浅間山西部・黒斑山における火山地形と植生分布 | 平井 |
| 相模川河口付近における砂浜の消失と再生 | 平井 |
| 大井川中流・塩郷ダム建設による河川環境の変化 | 平井 |
| 東京湾・盤州千潟における環境保全の現状と課題 | 平井 |
| 東京湾京葉地域三番瀬の意義と干潟の保全運動 | 平井 |
| 浜名湖湖奥の猪鼻湖における水質汚染の原因と対策 | 平井 |