

2011(平成23)年度 卒業論文 (第50期)

No.	氏名	備考	論文タイトル	備考
1	市橋 勇貴	都市人文	施設・建物名称に対する駅名の影響ーJR京浜東北線・埼京線の赤羽～大宮間を事例として	13p. 41図. 1表
2	田浦 泉	地形地質	関東平野西縁部、狭山丘陵・下部更新統狭山層の古環境復元	32p. 13図. 3表
3	池田 祐磨	都市人文	東京都港区のコンビニエンスストアにおける立地特性による品揃えの違い	16p. 8.図 6表
4	清水 健吾	地形地質	宮城県仙台平野における東北地方太平洋沖地震の津波により生じた家屋被害の分析	17p. 26図
5	向山 康利貴	地形地質	相模川におけるダムを挟んだ砂移動と地形の変化	20p. 6図. 3表. 13写真.
6	橋 泰大	気候	練馬区光が丘における緑の暑熱環境緩和効果	26p. 31図. 1表
7	赤塚 浩樹	都市人文	江戸べっ甲産業の現状と企業の問題意識について	19p. 7図. 8表
8	小野寺 遼	地形地質	静岡県浜松市の中田島砂丘における砂の移動	26p. 16図. 1表
9	宇津川 喬子	地形地質	砂粒子の粒度分析から検討した秋田県・能代砂丘の形成過程ー海浜との関連性に注目してー	30p. 27図. 9表
10	松崎 祐太	気候	ヤマセ下層雲の陸地における分布	16p. 15図
11	平田 麻希子	気候	地球温暖化による水循環速度の変化	19p. 22図
12	小林 航	地形地質	伊豆半島鉢ノ山の噴火史	23p. 7図. 1表. 5写真
13	町田 駿一	気候	夏季晴天日における濃尾平野の雲分布と時間変化	17p. 14図. 1表
14	水戸 俊成	地理情報	風力発電所の立地と発電量に関する研究 ー太鼓山風力発電所と苫前夕陽丘ウインドファームの実測データを用いてー	20p. 32図. 2表
15	松井 優理	都市人文	大学入試問題における読図問題と読解過程	27p. 14図 18表. 資料
16	日沖 拓朗	気候	バンコクにおける降水特性	17p. 8図
17	片山 理恵	気候	モンスーンアジア域におけるエアロゾルと降水の関連性	17p. 15図. 2表
18	草間 桜子	都市人文	多摩市における公立学校の学区変遷についての考察	22p. 7図
19	熊谷 聡	地理情報	航空機リモートセンシングデータを用いた緑被率推定ー杉並区を対象にしてー	20p. 19図. 4表
20	今村 俊介	都市人文	東京二十三区における御神木の文化と地理的関連性について	20p. 1図. 6表
21	安部 公亮	環境	イチョウの黄葉における色相角の時系列変化	23p. 12図. 2表
22	駒澤 皓	地形地質	奥秩父山地、破風山における岩塊堆積地形	18p. 8図. 1表
23	鈴木 勇人	気候	関東地方における強い降水現象の経年変化とその地域性	21p. 26図

24	西峯 洋平	地理情報	自然地名の分布に関する地理情報学的研究	25p. 11図. 11表
25	斎藤 はるか	地形地質	安達太良火山東麓に分布する伏拝岩屑なだれ堆積物と二本松丘陵の地形発達	17p. 6図. 2表
26	坂口 豪	環境	世田谷区立成城三丁目緑地における管理の現状と土壌性状の研究	25p. 22図. 7表
27	滝澤 みちる	地形地質	長野県、上田盆地の段丘地形からみた地形発達史	27p. 8図. 2表
28	浅田 寛太	気候	日本全土における台風位置別の強風頻出地域について	17p. 18図. 1表
29	寺澤 悠り	気候	夏季における霞ヶ浦湖東地域の気候	19p. 31図. 3表. 付録資料
30	晴山 洋人	都市人文	新潟県村上市における「町屋の屏風まつり」の現状についての研究	33p. 28図. 3表. 資料

2012(平成24)年度 卒業論文 (第51期)

No.	氏名	備考	論文タイトル	備考
1	山本 遼介	地理情報	オブジェクトベース画像解析による都市域の土地被覆分類－東京都世田谷区を対象に－	付録あり
2	木田 仁廣	環境	アスファルト敷設下土壌における元素の動態	
3	二宮 大輝	気候	北極振動の北半球冬季気候への影響	
4	後藤 真之介	気候	移動観測による東京都市部の体感気候の実測	
5	寺口 慧介	地形地質	孺恋湖成層の層序とその周辺域の地形発達	
6	名越 丹理	環境	浅川支流河川における溶存成分の変動と流域環境の関係	
7	市橋 千尋	都市人文	プロ野球と地域の関係性－千葉ロッテマリーンズを例に－	
8	下山田 拓弥	地理情報	多変量解析を用いた乗降客数の変動要素の解明と現状の把握－東京の地下鉄を対象として－	
9	永野 響子	環境	長野県伊那市三峰川水系における水稻の栽培環境	
10	村上 尚平	環境	大規模造成地における土壌の分類と人為的生成プロセス－東京都多摩丘陵を事例として－	
11	和田 範雄	地理情報	多摩川における河川水温の変動傾向	付録あり
12	藤間 由佳	気候	東京都における大気境界層下部の大気安定度の季節変化－都心と郊外の比較から－	
13	赤堀 充	地理情報	客観解析値を用いた浮体式洋上風力発電の賦存量評価	
14	安樂 一輝	環境	都市郊外における耕作放棄地の農業生産性評価	
15	小林 智洋	地理情報	融雪を考慮した土壌雨量指数の推定	
16	木原 ダニエル	環境	異なる土壌に自生するクズ(Pueraria lobata)のリン含有	
17	山地 萌果	気候	衛星観測データによる雲－エアロゾル相互作用の研究	付録あり
18	奥原 幸平	気候	IOD(インド洋ダイポールモード)が熱帯域の気候場に及ぼす影響の考察	

2013(平成25)年度 卒業論文 (第52期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考
1	三登 翔平	地形地質	長野県北東部御牧ヶ原台地および八重原台地の地形発達史	15p. 6図. 2表
2	北川 豪	気候	光学式ディストロメータを用いた短時間強雨時における雨滴粒径分布の特徴 －東京都八王子市南大沢の観測から－	26p. 32図. 3表
3	小泉 菜津子	環境	エジプト西方沙漠の砂堆積層に含まれる球状粒子の特徴と古環境	20p. 23図. 7表
4	向山 千晴	地形地質	関東平野の沖積低地における火山活動の影響と河道変動	23p. 8図. 1表
5	木村 恭徳	気候	東京都多摩地域における冬季晴天夜間の気温分布と風系との関係	17p. 15図
6	下條 正人	地理情報	関東地方南部に大雪をもたらした2013年1月14日の降雪に関する研究 －積雪分布の特徴に着目して－	27p. 32図. 5表
7	金森 俊介	気候	共同観測で得られた雷データの検証について	18p. 13図. 4表
8	廣井 翼	地理情報	ネットワーク解析を用いた待機児童と保育所立地の分析 －東京都世田谷区を対象として－	29p. 42図
9	越澤 響子	地形地質	秩父盆地周辺の河成段丘低位面群の形成史 －荒川とその支流赤平川を例として－	17p. 10図. 1表
10	坂本 壮	地理情報	まつぼり風の実態と吹走メカニズムに関する実証的研究 －現地調査とメソ気象モデルに基づいて－	2分冊 35p. 41図. 12表
11	宮島 聖也	環境	造成土における土壌の構造が地温・土壌水分変化に及ぼす影響	37p. 24図. 3表
12	長谷川 貴央	環境	多摩川中流域の河川水質に下水処理排水が及ぼす影響	17p. 27図. 3表
13	清水 孝大	都市人文	世田谷区におけるCCS“がやリン”の有用性とその課題	25p. 26図. 3表. 6写真. 付録
14	伊藤 陽子	都市人文	川崎市における工場夜景の取り組みとそれによる企業への影響	26p. 5図. 3表
15	渡辺 万葉	地形地質	静岡県安倍川上流赤水の滝周辺の土石流の分布と河道変遷について	16p. 10図. 8写真
16	神澤 望	気候	Future Change of the Asian Summer Monsoon in CMIP5 CMIP5による夏季アジアモンスーンの将来気候予測	20p. 14図. 2表
17	岡田 考史	気候	神奈川県における海風収束と大気汚染濃度の関係	16p. 39図. 2表
18	齋藤 美沙希	地理情報	棚田と地すべりの関係についての地理情報学的研究	22p. 36図. 4表
19	佐藤 秀樹	環境	大気中粒子状物質と沈着物質の特性とその影響評価 －文献レビューとモニタリングデータを用いて－	19p. 16図
20	山口 旭	環境	滋賀県八幡山におけるアカマツの遷移	15p. 15図. 5表
21	青砥 和希	都市人文	過疎自治体における地域アイデンティティの構築過程 －平成の大合併期の福島県矢祭町を事例として－	46p. 7図. 4表
22	牧内 由里恵	都市人文	選挙区割りとの空間組織の整合性－衆議院長野第二、四区を事例として－	23p. 11図. 1表
23	野田 実希	地理情報	昼夜間人口を考慮した避難所の評価－洪水時の熊本市を対象として－	22p. 26図. 3表
24	林 紗穂	都市人文	手描き地図からみた東京都町田市における小学生の放課後遊びの地域性	21p. 13図. 9表

25	酒井 健吾	地理情報	小型UAVを用いた新しいBRDF観測システムの構築 ー森林の三次元構造のリモートセンシングを目指してー	34p. 20図. 12表
26	久富 悠生	地理情報	武蔵野台地における浅層地下水流動に関する研究ーMODFLOWを用いてー	2分冊 44p. 40図. 21表
27	南里 翔平	地形地質	三宅島火山3万年前の活動 北西部に分布する軽石の存在とその意義	22p. 13図. 4表
28	横山 土実	気候	チベット高原起源の東進する対流活動と中国で発生した豪雨との関係	2分冊 16p. 166図
29	森下 瑞貴	環境	異なる堆積環境における泥炭物質の変成過程ー化学構造解析からの検討ー	18p. 8図. 2表
30	中島 絵理	地形地質	テフラ層序に基づく関東地域の1.6Ma前後の古地理復元	21p. 7図. 4表

2014(平成26)年度 卒業論文 (第53期)

No.	氏名	備考	論文タイトル	備考
1	小尾 亮	地形地質	地すべり地形判読の限界と堆積物からみた地すべりの流動化	48p. 11図. 5表
2	酒井 道雄	気候	関東域において台風に伴って発生した竜巻の発生環境場の解析	25p. 別冊. 28図. 5表
3	関山 広郷	気候	長江流域の灌漑農業による地表面状態の改変が東アジアの夏季の気候に及ぼす影響	20p. 27図. 2表
4	木村 圭宏	都市人文	平成の越境合併による旧山口村地域及びその周辺の変化	22p. 7図. 1表
5	渡邊 瑞希	環境地理	フィリピン・中部ルソン地域の丘陵地におけるマンゴーの生長と土壌性状の関係	27p. 19図
6	清水 琢生	地理情報	GISを用いたフードデザートの実態把握と将来予測—富山県富山市を対象として—	16p. 11図. 2表
7	小野 茉莉花	気候	バングラデシュとその周辺における降水特性と地表面状態の季節変化について	21p. 13図
8	宮下 徹也	環境地理	松木日向緑地におけるシロダモの侵入・定着とその規定要因	17p. 15図
9	井櫻 涼介	地理情報	都市の幾何形状が集中豪雨に及ぼす影響—東京23区で発生した事例を対象にして—	21p. 17図. 5表
10	亀田 至	都市人文	山梨県における無尽講の変遷—大月市を中心として—	30p. 5図. 4表. 3写真
11	渡邊 壮也	気候	冬季南岸低気圧通過に伴う降水量分布の研究	21p. 17図. 1表
12	下里 直生	都市人文	市町村合併後の地域統合および地域活性化政策としてのジオパーク—石川県白山市・白山手取川ジオパークを事例に—	23p. 7図. 7表
13	仲里 堅翔	都市人文	神奈川県横浜市・旧深谷通信所にみる周辺地域住民による米軍施設の活用	25p. 10図. 1表
14	伊藤 大介	地形地質	三重県桑名地域朝日丘陵および垂坂丘陵に分布する東海層群の層序—礫層の分布と堆積当時の水系に関する考察—	29p. 8図. 2表. 5写真
15	野崎 瑛一	気候	北西太平洋における夏季の急激な対流活発化について	26p. 26図
16	田中 成美	地形地質	埼玉県内における石燈籠の被害分布からみた1931年西埼玉地震	19p. 9図. 2表
17	土屋 ひろの	地理情報	地方都市における環状バス路線導入の効果予測—静岡県浜松市を対象として—	28p. 29図. 2表
18	宮地 友麻	気候	東シナ海における冬季海面水温変動のメカニズム	21p. 21図. 1表
19	大泉 広輝	都市人文	東京都千代田区神田地区における人口回復とコミュニティの変容	20p. 18図. 1表
20	鈴木 杏奈	環境地理	土壤汚染指定区域における土壌のPbに対する吸着能力と汚染リスクの検討	23p. 11図
21	林 諒祐	地形地質	茨城県日立—北茨城における段丘の編年と過去約10万年間の地殻変動	27p. 9図. 2表
22	茂木 碧	気候	日本における降雪深の長期変動	23p. 23図
23	山田 真嵩	地形地質	栃木県塩原盆地に堆積する塩原層群の堆積年代と塩原大田原火砕流の再定義	40p. 20図
24	森川 友樹	環境地理	武蔵野台地における潜在黒ボク土の性状分布の評価	22p. 15図

25	田中 大輔	気候	熊本県阿蘇周辺における土砂災害発生予測と雨量計の間隔に関する研究	15p. 9図. 3表
26	藤本 康寛	環境地理	甲府盆地における異なる果樹園管理法の土壌への影響と栽培実態	32p. 8図. 7表
27	田原 海人	環境地理	根の年輪形態観察による登山道侵食速度の定量	44p. 20図. 5表

2015(平成27)年度 卒業論文 (第54期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	有田 浩之	都市人文	さいたま新都心におけるオフィス集積の変化と実態	21p. 11図. 2表
2	千代 昂志	気候	瀬戸内海沿岸地域における海陸風の交替時刻と出現頻度に及ぼす気圧傾度の影響	17p. 13図. 3表
3	佐々木 りえ	都市人文	北海道中標津町における人口維持の要因	16p. 4図. 3表
4	松平 隼人	環境地理	造成緑地「海の森」公園における初期土壌生成過程	18p. 21図. 11表
5	藤井 智司	気候	西日本の暖候期におけるWRFを用いた降水確率予報の精度検証	17p. 17図. 4表
6	友森 宏樹	都市人文	山梨県における市町村合併とバス交通政策	18p. 14図. 12表
7	石川 和樹	地理情報	明治期東京における住所照合システムの構築	22p. 42図. 10表
8	高杉 昂希	気候	庄内平野における清川ダシの強風域	17p. 14図. 3表
9	橋本 恵祐	環境地理	トカラ列島諏訪之瀬島の事例にみる 火山島における農業振興と農業基盤としての土壌の関わり	21p. 20図. 3表
10	河崎 史門	都市人文	東京都町田市における中心市街地の変化と居住機能の進出	26p. 19図. 11表
11	小澤 有貴	環境地理	海岸林復旧における植栽基盤の土壌特性	21p. 10図. 3表. 3写
12	佐藤 匠	気候	超音波風速温度計と極細熱電対温度計を用いた潜熱フラックス測定の評価について	16p. 8図. 2表. 5写
13	江村 亮平	気候	梅雨期の大雨の年々変動について	20p. 27図. 9表
14	長原 峻一郎	地理情報	水質を中心としたゲンジボタルの生息環境に関する研究—福岡県北九州市での事例—	27p. 41図. 23表
15	加藤 裕真	地形地質	多摩丘陵北西部に分布する下部更新統上総層群稲城層における堆積システムの復元と古環境	21p. 14図. 2表. 12写
16	高須 敦美	気候	日別平均値からとらえる日本の季節変化の特徴	18p. 21図. 1表
17	平井 綾夏	気候	降水活動における相対湿度の変化に対するWRFを用いた感度実験—西日本における梅雨期を対象として—	24p. 50図. 4表
18	安孫子 悟	気候	日本の雪と大気環境場の関係とその年々変動	21p. 36図. 5表
19	秋葉 佳一	地形地質	赤城火山を給源とする梨木岩屑なだれの地形・地質学的研究	22p. 18図. 4表
20	武原 未佳	地形地質	富士相模川泥流の堆積学的特徴とその流下機構に関する考察	18p. 29図. 1表
21	小野瀬 雄也	地形地質	茨城県中部瓜連丘陵に分布する第四系と那珂川の流転時期について	18p. 9図
22	塩谷 純佳	地形地質	栃木県鬼怒川流域における宝積寺段丘の離水時期の再検討	21p. 13図. 4表
23	加藤 集平	都市人文	音楽が地域に根付く過程—郡山市を事例として—	16p. 2図. 3表
24	堤 雅晴	気候	晴天弱風の夏季夜間における東京都区部とその周辺の気温分布と風系との関係	21p. 27図. 2表