

2016(平成28)年度 卒業論文 (第55期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	奥村紀之	地形地質	ジャグリングからみた河川の礫の形状の特徴 －多摩川をフィールドに－	17p. 11図. 4表
2	大西凌人	環境	岐阜県北部における森林土壌の土壌コロイド組成の違いとその分布規定要因	15p. 12図. 6表
3	土屋淳悟	環境	八丈小島における離島の自給性を踏まえた土壌の性質に関する考察	28p. 19図. 4表
4	桑田憲吾	地形地質	養老山地東麓の天井川の形成要因について	28p. 19図. 1表
5	中西壮樹	気候	東京における夜間の気温分布と局地風系との関係	21p. 31図. 1表
6	井堀雄介	環境	バイオチャー散布が森林土壌の生産力に与える影響	17p. 1図. 5表
7	金田康世	地理情報	GPS可降水量に着目した「平成24年7月九州北部豪雨」の事例解析	26p. 38図. 3表
8	矢田千晴	都市人文	高齢男性の退職後における家庭内活動への参加 －料理講習会参加者を事例として－	41p. 24図. 9表. 37アンケート
9	石崎春花	地理情報	全国のAMeDAS雨量と解析雨量の比率の空間分布に関する研究	17p. 35図. 3表
10	棚瀬光晶	地形地質	伊豆諸島、青ヶ島火山の詳細な噴火史の確立	19p. 8図. 1表
11	巢原夢加	気候	熱帯の海面水温に関係するオーストラリアの降水量変動	23p. 17図. 4表
12	山川大智	地理情報	UAV(無人航空機)による露頭の三次元モデル作成の試み －箱根ジオパーク長尾峠を対象に－	31p. 22図. 7表
13	藤井優作	都市人文	呑川の暗渠と開渠の違いによる住民の評価	18p. 7図. 15表 17アンケート
14	小林 陸	地理情報	ネットワーク解析を用いたコンビニエンスストアの立地に関する研究	17p. 18図. 1表
15	中三川 光	地理情報	領域気象モデルWRFを用いた伊吹おろしに関する研究	21p. 26図. 4表
16	渡部支央里	気候	冬季季節風時の庄内平野における風の時空間変動の分析	17p. 18図
17	木下紗綺	地理情報	晴天時と大雨時における野川の水質の違い －合流式下水道による影響－	20p. 9図. 13表
18	納谷海地	環境	四国山地中の人工林皆伐後の植生分布とその要因	22p. 15図. 5表
19	萩谷 嵐	気候	台風災害による被害の地域分布の特徴とその傾向	24p. 33図. 2表
20	星 亮輔	気候	冬季の北極振動(AO)と続く夏季の気候との関係性について	21p. 22図. 1表
21	山崎拓弥	気候	南岸低気圧による関東地方での降雪イベント時の低温場の形成要因 －領域気象モデルWRFを用いた感度実験－	27p. 31図. 3表
22	鈴木穂高	地理情報	カーシェアリングの立地に関する地理情報学的研究 －世田谷区を例として－	22p. 13図. 6表

2017(平成29)年度 卒業論文 (第56期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	大山 貴恵	地形地質	立川断層南部周辺における立川段丘面区分と断層地形に関する再検討	19p. 16図
2	平峰 玲緒奈	地形地質	トカラ列島諏訪之瀬島のテフラ層序と噴火様式の変遷について	23p. 12図. 3表
3	下地 美紀	都市人文	沖縄県中南部の若者におけるウチナーヤマトグチ使用	28p. 11図. 3表. 2アンケート
4	齋藤 有希	地理情報	小型UAVを用いた三次元森林モデルの作成手法に関する研究 —ハケ岳山麓カラマツ林を対象に—	27p. 別冊31図. 17表
5	長谷川 聖矢	地理情報	日本近海におけるマイクロ波散乱計MetOp-B/ASCATの精度検証	24p. 10図. 3表
6	横山 歩武	都市人文	郊外地域が抱える課題に対する開発事業の在り方 —神奈川県座間市における団地再生事業を事例に—	20p. 18図. 5表. 8写真
7	石川 美駒	地理情報	二段階集団避難方式を考慮した避難場所立地に関する研究 —世田谷区北沢地区周辺を対象として—	22p. 29図. 3表
8	村上 和輝	都市人文	関東圏の閉店した店舗の要因—都心と郊外における閉店要因の違い—	28p. 15図. 9表
9	松山 凱	都市人文	REIT参入が与える物流への影響—関東圏の物流施設を対象に—	20p. 3図. 3表
10	横井 友香	環境	多摩川におけるカワラノギクを取り巻く環境と分布特性	22p. 23図. 9表
11	遠藤 紗花	地形地質	多摩川流域における閃緑岩礫の供給源の推定—分布と形状に注目して—	16p. 21図. 4表
12	湯浅 玲於奈	地理情報	宮城県 松島を対象とした津波避難シミュレーション	29p. 別冊36図. 3表
13	遠藤 彩夏	地形地質	那須火山群における山体崩壊発生域と岩屑なだれ到達域の推測	34p. 23図
14	木村 洋太郎	地形地質	河床礫の円磨度に関する基礎的研究—河原の地形と円磨度の関係, 相模川水系を例に—	19p. 17図. 2表
15	神田 笙太	都市人文	21世紀初頭における東京大都市圏の通勤パターンの変化	16p. 20図. 2表
16	高野 圭佑	都市人文	日暮里繊維街における繊維問屋の変遷と今	32p. 別冊25図. 6写真. 4表
17	大塚 翔太	気候	北海道における降雪深の長期変化	17p. 50図. 2表
18	前川 晃毅	都市人文	三重県における高齢人口移動の考察	17p. 6図. 7表
19	田沼 夏美	気候	地球温暖化に伴う干ばつの将来変化と地域性	20p. 11図. 1表
20	松浦 果菜	気候	北西太平洋におけるENSO発生時の熱帯低気圧に関する大気循環モデルの再現性	22p. 18図. 3表
21	野間 文史	都市人文	東京都心部における大名屋敷跡地の土地利用変遷	25p. 23図. 15表
22	堀田 優美	都市人文	震災前後の熊本城を取り巻く変化—復興過程を見せる観光、「今こそ見てほしい熊本城」—	26p. 10図. 3資料. 1表. 7写真

23	周 冠雄	都市人文	日本における中国「四大料理」の継承と変容—新宿の中国料理店10軒への聞き取り調査をもとに—	41p. 8図. 4参考 .3表
24	坂和 佑一	地理情報	秋留台地の湧水:なぜ電気伝導度は減少しているのか?	20p. 26図. 8表
25	及川 滉介	地理情報	集中豪雪時にも可降水量の変化はみられるか?—北海道を事例にして—	16p. 別冊31図. 1表
26	水谷 圭佑	地形地質	埼玉県熊谷市周辺における地形と地下構造に着目した地震に対する危険箇所の推定	37p. 別冊23図. 7表
27	福嶋 アダム	気候	南関東における海陸風の交替時刻の変遷	16p. 33図

2018(平成30)年度 卒業論文 (第57期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	渡邊 杏奈	地形地質	富士相模川泥流堆積物と陽原段丘構成層の砂礫の形状から考察したラハール堆積物の特徴	19p. 16図. 1表
2	上江洲 大樹	都市人文	バリアフリーの観点からみた那覇市の歩行環境評価 Evaluation of walking environment in downtown Naha from the viewpoint of barrier free	16p. 11図. 14写. 3表
3	西倉 瀬里	環境	諫早湾自然干陸地における植生遷移と土壌の特性 Vegetation succession and soil properties in Isahaya Polder	21p. 14図. 3表
4	小田 龍平	地形地質	北伊豆断層帯周辺の地形面と分岐活断層の活動性の検討 Consideration of activities of branch faults and geomorphic surfaces around the Kita-Izu fault zone	38p. 別冊42図. 1表
5	濱口 夏実	環境	相模川における栄養塩輸送へ頭首工が及ぼす影響 Effect of headworks on nutrients and element transport in the Sagami River	16p. 31図. 3表
6	加藤 寛佳	地形地質	武蔵野台地西部に分布する青梅層の特徴の再検討 Reinvestigation of characteristics of the Ome Formation distributed in the western part of the Musashino Upland	22p. 19図. 6表
7	柳澤 哲	気候	インドモンスーンの年々変動における地域性について The regionality of interannual fluctuation in Indian monsoon	15p. 10図. 1表
8	今井 誠彦	都市人文	首都圏における通学流動の時系列的変化 Change of school commute in Tokyo Metropolitan Region after 2000	30p. 19図. 2表
9	内藤 真周	都市人文	東京都中央区勝どき地区における倉庫を中心とした土地利用変化 Change in Land Use on Warehouse in Kachidoki District, Chuo City, Tokyo Metropolis	21p. 11図. 3表. 6写
10	会田 羽矢乃	地形地質	東北地方における山地と盆地の分化と活断層の関係 The relationship between active faults and topography of mountains and basins in Tohoku region	21p. 別冊35図. 8表
11	品田 奈緒	都市人文	トトロのふるさと基金による里山保全への取り組み Changes in the efforts at preserving Satoyama by Totoro Fund in Sayama Hills	18p. 10図. 4表
12	立木 咲希	地理情報	ソーシャルメディアを用いたアートプロジェクトにおける関心分析—新潟・大地の芸術祭を事例として— The analysis of interest to the art project in social media: A case of Echigo-Tsumari Art Triennale in Niigata Prefecture	16p. 8図. 5表
13	太田 知希	都市人文	東京都区部におけるゲストハウスの多様化の要因と現状 Factor and the present situation of Guest House Diversification in Tokyo wards	24p. 19図. 4表
14	寺山 怜	地形地質	伊豆大島北部基石浜における火山噴出物の記載と堆積年代 Descriptions and age of volcanic products at the northern part of Izu-Oshima	32p. 10図. 5表. 3写
15	金田 智寛	都市人文	首都圏郊外戸建住宅団地における空き家の実態と取り組み The actual conditions of the vacant house and the efforts to prevent it in a residential area of metropolitan suburbs	17p. 12図. 3表
16	山本 裕稀	都市人文	地方選挙における投票区単位での投票率の要因分析—平成28年東京都知事選挙を事例に— An analysis of factor on voting results of voting areas in local election. —As a case of the Tokyo Governor's Election executed in July 2016—	15p. 12図. 3表
17	岩佐 竜英	地理情報	昭島市の東西における地下水水質の違い—浅層地下水と深層地下水の比較— The difference of water quality between eastern and western parts of Akishima-city—Comparison of shallow ground water and deep ground water—	16p. 10図. 14表
18	伊井 達哉	環境	庄川扇状地の水田土壌における流水客土の効果 Effect of soil dressing through water supply canal on paddy soil distributed in the Shogawa alluvial fan	21p. 12図. 10付録
19	松風 潤	地形地質	新潟県上越地域における海浜礫から考える礫の磨耗過程 Abrasion process of gravel considered from change of beach gravel shape in the Joetsu region, central Japan	24p. 23図. 7表
20	武田 優夏	気候	中国の平均的な季節変化における年最高・最低気温とその出現日 The climatological annual maximum and minimum daily mean temperatures and their occurrence dates in China.	16p. 別冊45図. 1表
21	浜崎 一晟	地理情報	洪水氾濫シミュレーションを用いた中条堤の治水についての評価 The evaluation of flood control of Chujo Embankment using the flood simulation	18p. 13図. 1表

22	渡邊 恵理香	地理情報	すれ違い通信による災害時情報伝達シミュレーション Information communication simulation at the time of disasters, by using "StreetPass"	22p. 別冊24図. 11表
23	安田 成美	環境	山形県の河口漂着プラスチックごみ量の河川及び季節による変化とその要因 The seasonal variation of drifted plastics in the estuary of each river in Yamagata Prefecture	18p. 12図. 3写
24	大山 稔喜	都市人文	北関東自動車道開業に伴う周辺土地利用変化—栃木県真岡市を事例として— Land use change accompanying the opening of Kita-Kanto Expressway—Case study of Moka city Tochigi prefecture—	22p. 11図. 3表

2019(平成31)年度 卒業論文 (第58期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	並木 雄大	都市・人文	福島県双葉郡における福島第一原子力発電所事故後の避難と避難者の居住地選択の地域的特性 Regional characteristics of evacuation and residential choice after the Fukushima No.1 Nuclear Power Plant Accident in Futaba County, Fukushima Prefecture	30p. 15図. 4表
2	木村 実のり	都市・人文	雰囲気の実態の分析 Analysis of Atmosphere	21p. 2図
3	川添 洋介	地理情報	若者の街・下北沢の現状分析 —地域イメージ可視化を用いて— An analysis of current situation of Shimokitazawa, a town for young people using visualization of the regional images	24p. 13図. 4表
4	高橋 直大	環境地理	遺跡の分布を規定する環境要因 —群馬県高崎市の古墳群を例に— Environmental factors governing the distribution of ruins —An example of tumulus aggregates in Takasaki City, Gunma Prefecture—	26p. 25図. 4表
5	秋草 慧一	地形・地質	東京湾谷津干潟における貝殻密集部の形成過程 The formation process of the shell condensed area in the Yatsu Tidal Flat, Tokyo Bay	17p. 20図
6	遠藤 郁	環境地理	生産緑地法改正に伴う埼玉県さいたま市における農地利用の変化について Conversion of agricultural land use after the revision of Productive Green Area Act in Saitama City	16p. 7図. 5表
7	小原 亘広	気候	黒潮流路に着目した関東地方の降雪と南岸低気圧経路との関係 Relationship between snowfall on the Kanto region and the south-coast cyclone track, focusing on the Kuroshio path	27p. 別冊:24図. 7表
8	原内 想	都市・人文	多摩市における鉄道からみた通勤流動の変化 The changes of commuting flow and railway use from Tama City	21p. 別冊:22図. 10表
9	若林 和希	気候	梅雨期前半の東京で観測された強雨に北陸地方の対流活動が与えた影響についての解析 Analysis of the effect of convection in the Hokuriku District on a heavy rainfall event observed in Tokyo during the early Baiu season	16p. 13図. 2表
10	松尾 空海	都市・人文	八王子駅周辺に分譲マンション供給による居住構造の変化 Study of Habitation Change on the Construction of Condominiums around Hachioji Station	21p. 30図. 4表
11	田中 重光	気候	関東平野における空っ風の気候学的研究 Climatological study of the local wind "Karakkaze" in the Kanto Plain	15p. 10図
12	中村 圭汰	地理情報	Twitterのテキスト情報を用いたご当地グルメ店訪問客の観光行動の把握 —函館市を事例に— Grasping the behavior of tourists visiting local gourmet restaurants in Hakodate using text information of Twitter	22p. 38図. 2表
13	芥川 穂高	都市・人文	Jリーグスタジアムの立地とJリーグクラブの集客圏に関する地理学的分析 Geographical analysis about locations of J.league stadiums and marketing areas of J.league clubs	40p. 別冊:15図. 15表
14	佐藤 潤一	地形・地質	榛名火山の箱田テフラの再検討 Reexamine the characteristics of Hakoda tephra from Haruna Volcano in North Kanto, Japan	20p. 9図
15	小田 千晴	環境地理	秋田県小坂鉱山周辺における土地被覆の変遷と土壌特性 Land use change and soil properties in the Kosaka mine area	18p. 19図. 4表
16	松本 航弥	環境地理	土壌構造からみる都市緑地の地表面温度特性 Properties of soil surface temperature in urban green spaces focusing on soil structure	19p. 29図. 5表
17	フローレス 慈英	地理情報	小笠原諸島における降水量の季節変化に及ぼす台風の影響 —エルニーニョ時・ラニーニャ時・通常時に注目して— How tropical cyclones influence seasonal variability of precipitation in Ogasawara (Bonin) Islands during El Niño events, La Niña events, and normal condition?	20p. 12図. 3表
18	堀井 洋輔	地理情報	エージェントベースモデルを用いた新宿駅における避難行動シミュレーション Simulation of evacuation behavior in Shinjuku Station by using agent-based model	15p. 8図
19	田谷 天衣那	地理情報	決定木による土砂動態の推定 —三宅島を例に— Estimation of sediment dynamics using decision tree model —A case study of Miyake Island—	16p. 16図. 2表

20	栗原 茜太	環境地理	西多摩地域の伝統野菜「のらぼう菜」の栽培分布に見られる現状と将来性	15p. 4図. 3表
21	田中 綾乃	地理情報	可降水量に着目した「平成16年7月新潟・福島豪雨」と「平成23年7月新潟・福島豪雨」の比較解析 Comparative study on “the 2004 Niigata-Fukushima heavy rainfall event” and “the 2011 Niigata-Fukushima heavy rainfall event” by focusing on precipitable water	25p. 別2冊:59図. 3表
22	田村 岳	環境地理	モンゴル国ウランバートル北部の森林ステップ帯におけるエコトーンに関する研究 A study on ecotone in forest steppe zone in northern Ulaanbaatar, Mongolia	21p. 16図. 2表
23	井口 遥	都市・人文	空港アクセスバス路線の変化と空港後背地との関係 —関西国際空港を事例として—	18p. 16図. 8表
24	青柳 広基	地形・地質	礫の形状変化から考える酒匂川流域における花崗岩礫の破碎・摩耗過程 Breaking and abrasion process of granitoid gravels from shape change of gravels in the Sakawa River	28p. 21図. 3表
25	徳間 達也	環境地理	土壌生物相から捉えた都市緑地の特徴付け Characterization of urban green spaces from the perspective of soil biota	19p. 10図. 3表
26	松田 知夏	環境地理	減少し続ける茶栽培面積の地域間差 —牧之原地域と本山茶栽培地域を事例にして— Regional differences in decreasing trend of tea cultivation areas —Case study of Makinohara and Honyama tea growing area—	19p. 25図. 2表
27	星野 佑太朗	環境地理	土壌環境に着目したササの分布規定要因および生育環境の検討	24p. 16図. 4表
28	布田 大	気候	夏季の北上盆地に局地的強雨を発生させた降水エコーの挙動と地上場の特徴について Characteristics of surface conditions and Behavior of precipitation echo when causes the Local Heavy Rains along the Kitakami Basin in Summer	19p. 別冊:15図. 2表
29	三浦 拓也	地理情報	ドクターヘリ運用効果の検証と関連施設の追加配置に関する検討 —岩手県を対象として— Verification of effects of doctor helicopter operation and additional arrangement of related facilities —A case study in Iwate Prefecture—	23p. 33図. 2表
30	篠原 遼太	地理情報	南海トラフ地震を想定した 観光客の避難行動に関する研究 A study on tourist's evacuation behavior under the situation of Tsunami brought about by Nankai Trough Earthquake	25p. 35図. 3表
31	河野 龍大	都市・人文	東京23区におけるナイトクラブの観光特性と業界の変遷について	43p. 別冊:21図. 1表

2020(令和2)年度 卒業論文 (第59期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	村上佳帆	環境地理	ブドウ栽培試験圃場における土壌改良が生産に関与する土壌特性値に及ぼす影響 Effect of soil improvements on soil properties affecting productivity for grapes in the experimental vineyard	18p. 15図. 1表
2	小林 輔	環境地理	足尾荒廃地における植生回復への取り組みとその現状 Present status of vegetation rehabilitation activity in the Ashio degraded land	17p. 14図. 2表
3	川原 涼香	気候	北海道における降雪の長期変化 Long-term changes in snowfall in Hokkaido	17p. 10図
4	長井 彩綾	地理情報	東京都における氷川神社の立地に関する研究 Study on the location characteristics of Hikawa Shrine in the Tokyo Metropolis	20p. 11図. 9表
5	上田 治樹	気候	WRFモデルによる2018年8月24日に関東で発生した線状降水帯の解析 Analysis of the line shaped precipitation system that occurred in the Kanto region on August 24, 2018 by WRF model	15p. 17図. 1表
6	亀田 ありす	気候	CMIP6による冬季アジアモンスーンの将来変化 The Future changes of the Asian winter Monsoon by CMIP6	20p. 22図. 1表
7	宮田 愛美	気候	北半球高緯度地域における気温の長期変化 The long-term temperature trend in the high latitude regions in the northern hemisphere	15p. 3図. 2表
8	安元 愛里菜	地理情報	マルチエージェントモデルを用いた避難行動シミュレーション —世田谷区を対象に— Simulation of evacuation behavior on fire using multi-agent model — A case study in Setagaya Ward	20p. 18図. 1表
9	田中 健斗	都市・人文	新潟市のバス路線再編の経緯と利用実態 Effect on users and factor of reorganization of bus route in Niigata City	27p. 22図. 7表
10	一山 雄太	都市・人文	地方都市における公共交通の現状と課題 —平成筑豊鉄道を事例として—	19p. 13図. 10表
11	遠藤 一寿	気候	領域大気モデルWRFを用いた山形県内の降雪の空間パターンに関する研究 Spatial patterns of the seasonal accumulated snowfall in Yamagata Prefecture using a regional atmospheric model	24p. 別冊: 19図. 2表
12	菊川 三奈	気候	北西太平洋における台風活動の年々変動の季節性とエルニーニョ南方振動の関係 Relationship between seasonality of interannual variability of typhoon activity and El Niño Southern Oscillation in the Northwest Pacific	20p. 12図. 5表
13	秋山 朋美	地形・地質	礫の組成と形状変化からみた西湘海岸における土砂の運搬過程 Coastal transport process of gravels estimated from changes in lithological composition and form of gravels along the Seisho Coast, central Japan	17p. 21図. 5表
14	費 子哲	地理情報	「ビームス」、「ユナイテッドアローズ」と「ユニクロ」の立地分析 The location analysis of Beams, United Arrows and Uniqlo	24p. 別冊: 13図. 7表
15	有馬 七虹	地理情報	回帰木による土砂災害ポテンシャルの推定 —北海道胆振東部地震に伴う斜面崩壊を例に— Estimation of sediment disaster potential using regression tree analysis — A case study of landslides caused by the 2018 Hokkaido Eastern Iburi Earthquake	18p. 別冊: 28図. 3表
16	松尾 侑佳	都市・人文	東京都町田市における盛り場の空間とイメージの相互関係 Interrelationship between space and image of downtown Nachida, Tokyo	18p. 8図. 5表
17	長田 淳史	都市・人文	熊本県菊陽町における人口動態と都市計画 Demographic change and city planning in Kikuyo Town in Kumamoto	18p. 18図. 7表
18	三好 周斗	地理情報	渇水が植生に及ぼす影響に関する研究 —父島における衛星リモートセンシングを用いた解析— Satellite remote sensing on the effects of drought on the vegetation activity —A case study at Chichi-jima, Ogasawara (Bonin) Islands	25p. 別冊: 32図. 7表
19	宇野 雄登	都市・人文	五反田・大崎地域の変化と『五反田パレー』の現状	24p. 17図. 2表
20	石原 淳太郎	地理情報	九州地方における、梅雨期降水の多い年と少ない年の大気場の違いに関する研究 Differences of atmospheric fields between years with heavy rain and little rain over Kyusyu region	24p. 17図. 5表

21	渡辺 樹	地形・地質	伊豆半島南部, 蛇石大池湿原におけるテフラ層序の構築 Establishment of detailed tephrostratigraphy in the Jaishi Oike Moor, southern Izu Peninsula, Japan	48p. 別冊: 43図. 5表
22	古手川 麻実	地理情報	歩道ネットワークを用いた鉄道駅周辺の徒歩移動時間の変遷 —渋谷駅を事例として— Changes in walking time around a railway station using a pedestrian path network —A case study of Shibuya station	18p. 別冊: 33図. 1表
23	梶原 拓人	環境地理	仙台平野の海岸林における植栽基盤の特性とクロマツの生育概況との関係 Relationship between the characteristics of the planting base in the coastal forests and growth of a black pine, Sendai, Japan	25p. 別冊: 40図. 2表
24	高根 龍平	都市・人文	九州新幹線(鹿児島ルート)の開業による観光を中心とした旅客流動変化の影響 —熊本県と鹿児島県の2県を事例として— The change in passenger flow and its impact on tourism in the 2 opening phase of the Kyushu Shinkansen (The route of Kagoshima) —Considering the case of two prefectures, Kumamoto and Kagoshima	40p. 別冊: 57図. 9表
25	富取 俊馨	都市・人文	南東北の大型小売店における集客の変化 —新型コロナウイルスの流行による 緊急事態宣言の発令に伴って— Changes in customer attraction at large retail stores in the southeast and northeast —Due to the outbreak of the COVID-19 Following the declaration of a state of emergency	18p. 別冊: 39図. 13表