

## 2021(令和3)年度 卒業論文 (第60期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	平井 匠	気候	台風の日本上陸は株式トレーダーの売買判断に影響を及ぼすのか Does the hit of typhoons in Japan affect the decisions of stock traders?	18p. 9図. 6表
2	田中 宏沖	地形・地質	御殿場泥流堆積物の形成過程に関する再検討 Formation process of Gotemba mud flow deposits	16p. 5図
3	大和田 周	気候	冬季東アジアモンスーンに伴うコールドサージの伝播過程に大規模山塊が及ぼす影響 Orographic effect on the propagation process of cold surge associated with the winter East Asian monsoon	18p. 18図
4	竹内 康貴	都市・人文	GTFSデータを用いた到達圏分析 —神奈川県横浜市山手・本牧地区を例として— Reach Area Analysis Using GTFS Data –The Yamate and Honmoku Districts of Yokohama City, Kanagawa Prefecture as an Example –	21p. 10図. 2表
5	舘野 水希	地理情報	ロシア・トムスク地域における土地被覆の変化に関する研究 Remote Sensing Study on Land Cover Change in Tomsk, Russia	18p 別冊:22図. 2表
6	青山 実樹	気候	高解像度気象シミュレーションによる関東のダウンバーストの研究 Study on downbursts in Kanto using a high-resolution atmospheric model	28p 別冊:41図. 2表
7	稲垣 京佑	地理情報	河川氾濫時の避難行動シミュレーション —ロシア・トムスク市を事例に— Simulation of Evacuation Behavior in the Event of River Flooding –A case Study of Tomsk City, Russia –	20p. 22図
8	廣嶋 恵美	気候	都市化率と相対湿度の経年変化 Secular change of urbanization rate and relative humidity	16p. 10図. 4表
9	西田 菜歩	地理情報	バリオグラムを用いた降水量の空間代表性に関する研究 —平成24年7月九州北部豪雨を事例に— Spatial representativity of precipitation as revealed by the variogram: A case study of “Heavy Rainfall in Northern Kyusyu Region in July 2012”	16p. 38図
10	中川 聖那	都市・人文	宇都宮市における都市のスポンジ化の現状と課題 Current situation and issues of “Spongy urban area” in Utsunomiya city	15p. 6図. 5表
11	水井 力輔	環境地理	東京都の都市公園におけるナラ枯れ進行状況の把握と防止対策の検討 Understanding the infection of Japanese Oak Wilt in urban greenery areas in Tokyo to reduce its future expansion	27p 別冊:24図. 6表
12	庭山 菜緒	地理情報	新潟県中越地方における土砂災害の危険性の評価 —決定木分析を用いて— Evaluating the Risk of Sediment Disasters by Decision –Tree Analysis in the Chuetsu Region of Niigata Prefecture –	20p. 21図. 3表
13	野元 涼司	気候	GPM降水レーダデータを用いた降水頂高度と降水強度の季節変化 Seasonal variations in precipitation storm height and precipitation rate by using the GPM radar data	24p 別冊:20図. 2表
14	石川 勝基	都市・人文	プレミアリーグにおけるチャントの特徴 —チェルシーとトッテナムを比較して— Characteristics of Chants in the Premier League –Comparing Chelsea and Tottenham –	22p. 9図. 5表
15	種市 昇悟	都市・人文	岩手県沿岸部における復興道路・復興支援道路開通による住民の購買圏変化 Changes in the purchasing area of residents due to the opening of reconstruction roads and reconstruction support roads in coastal areas of Iwate Prefecture	20p 別冊:49図. 7表. 付録
16	小梁 拓真	都市・人文	東京大都市圏におけるサテライトオフィスの立地展開 —コロナ・パンデミックによる影響と今後の課題— Location development of satellite offices in the Tokyo metropolitan area – Impact of the Corona Pandemic and Future Issues –	22p 別冊:35図. 4表

17	仙石 和正	気候	関東平野におけるCold-Air Dammingの気候学的特徴 Climatological features of Cold-Air Damming in the Kanto Plain	30p 別冊:25図. 1表
18	松谷 凌太	地形・地質	常磐海岸北部に分布する海成段丘構成層の堆積学的研究から推定された最終間氷期の古地理変遷 Paleogeography during the last interglacial period inferred from sedimentological characteristics of marine terrace deposit around the northern Joban Coast, NE Japan	20p. 15図. 1表
19	本多 真奈香	環境地理	福島県いわき市海岸林における混交林化の過程 Vegetation change in the Iwaki coastal forest in Fukushima Prefecture	16p. 8図. 1表
20	橋 翼	環境地理	湘南海岸における海浜植生の立地環境 Coastal environment to conserve natural vegetation in the Shonan Coast	16p. 27図. 4表
21	野田 真史	都市・人文	出店規制が大型店の立地と地域に与える影響 —静岡市と浜松市を事例として— Regional impact of shop opening restrictions on large stores —A case study of Shizuoka City and Hamamatsu City —	20p. 17図. 7表
22	小篠 亮太	気候	インド洋ダイポールモード現象発生時の大気循環場とENSOによる複合影響 Atmospheric characteristics of the Indian Ocean Dipole and its combined effect of ENSO events	17p. 20図. 3表
23	簗島 理香	気候	梅雨期の降水活動の経年変動とアジアモンスーンの大気循環場 Interannual variations in precipitation and atmospheric circulation of the Asian monsoon during the Baiu season	16p. 14図. 1表
24	尾鷲 凌子	環境地理	土地改変とその後の植生遷移が土壌生成に与える影響について —福島県駒止湿原周辺の農地開拓跡地を対象に— The influence of land transformation and vegetation succession on the soil formation in abandoned field around Komado Moor, Fukushima Prefecture	19p. 12図. 1表
25	安田 奈央	都市・人文	福岡市都心部における地下街の役割と変化 —天神地下街を事例として— The role and changes of the underground mall in the city center of Fukuoka City —A case study of Tenjin Underground Mall —	24p 別冊:18図. 7表
26	大平 陸人	都市・人文	岐阜県における平成の大合併による市町村の財政状況の変容 Changes in the financial situation of municipalities in Gifu prefecture due to the great municipal mergers of the Heisei era	20p 別冊:15図. 2表
27	高橋 彩花	都市・人文	フィクション作品における舞台描写に関する研究 —はやみねかおる作品を主な事例として— Places described in fictional stories —A case study of Hayamine Kaoru's works —	21p. 9図. 3表
28	村木 亮太	都市・人文	ご当地ナンバーの導入地域からみる地域振興への影響について The impact on regional promotion in the areas of local license plates where they are introduced	18p. 7図. 7表

## 2022(令和4)年度 卒業論文 (第61期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	野坂 詩	地理情報	東京都23区における豆腐屋と湧水の近接性および豆腐屋の立地傾向に関する研究 Study on the proximity of tofu shops and springs along with the location characteristics of tofu shops in the 23 wards of Tokyo Metropolis	16p. 16図.
2	渡辺 聡美	気候	関東地方の夏季夜間における局地風系と気温分布の関係について Relationship between local wind systems and temperature distribution during nighttime summer in the Kanto region	
3	新 佳鷹	地形・地質	長野県飯山盆地における河成段丘の編年と活断層の活動性評価 In the Iiyama Basin, Nagano Prefecture, formation of fluvial terraces and evaluation of active fault	20p. 28図. 2表
4	野澤 栞	都市・人文	アパレル店舗における購買行動の分析 —横浜駅周辺の実店舗とネットショップの比較— Analysis of Purchasing Behavior in Apparel Stores: Comparison of online stores and real stores around Yokohama Station	18p 別冊:2図. 26表. 4付録
5	藤田 櫻子	都市・人文	伝統ある観光型商店街の持続性 —松山市道後商店街を事例に— Sustainability of a Traditional Tourist Shopping Street: A Case Study of Dogo Shopping Street in Matsuyama City	21p. 12図. 3表
6	小布施 泉	地理情報	夏季の首都圏における日降水量の時空間変動に関する研究 Spatiotemporal variation of daily precipitation in the Tokyo metropolitan area in summer season	16p. 7図. 3表
7	山田 素子	地形・地質	堆積学的視点から見た青森県西津軽地域における最終間氷期の地形発達 Geomorphic Evolution during the Last Interglacial based on a Sedimentological Features in the Western Tsugaru Area, Aomori, Northern Japan	23p. 29図. 1表
8	八木 陽太	都市・人文	神奈川県県央部における通勤流動の変化 —1980年代後半以降の厚木市と海老名市を中心として— Changes in Commuting Flows in Central Kanagawa Prefecture: Focusing on Atsugi and Ebina Cities since the Latter Half of the 1980s	17p. 別冊:33図. 5表
9	中村 義也	地形・地質	高解像度DEMに基づく山体重力変形地形と活断層地形の分布 —長野県犀川丘陵・筑摩山地を事例として— Distribution of deep-seated gravitational slope deformation features and active faults based on high-resolution DEMs: A case study of the Saigawa Hills and the Chikuma Mountains, Nagano Prefecture	36p. 別冊:52図. 3表
10	板倉 拓矢	地理情報	MAS(マルチエージェントシミュレーション)を用いた河川氾濫時の避難行動シミュレーション Simulation of Evacuation Behavior during River Flooding Using MAS (Multi Agent Simulation)	18p. 16図. 8表
11	吉田 圭佑	地理情報	光学衛星画像とDEMに基づく機械学習を用いた土砂災害発生箇所の検出 Landslide detection based on optical satellite images and DEMs by machine learning techniques	18p. 別冊:53図. 3表
12	張 佳晏	地形・地質	高解像度DEMおよびSfM技術を用いた赤石山脈蘆沢の氷河地形の考察および再検討 Study on glacial landforms in Yabu Creek area, Akaishi Mountains, utilising high-resolution DEMs and SfM technology	18p. 別冊:34図. 2表
13	杉浦 冬悟	気候	海洋大陸におけるマッデン・ジュリアン振動の衰退とその季節性 Seasonality in the decay of Madden-Julian Oscillation over the Maritime Continent	23p. 18図. 1表
14	山崎 優	地理情報	多摩ニュータウン諏訪・永山地区におけるネットワーク分析を用いた避難所の評価 The Evaluation of Shelters at Suwa-Nagayama District, Tama New Town, Tokyo Metropolis Using Network Analysis	17p. 13図. 9表

15	稲田 大晟	都市・人文	千葉ニュータウンにおける21世紀初頭の居住地選択の新しい動向 Recent trend of residential choice in Chiba New Town at the beginning of the 21st century	21p. 9図. 14表
16	高橋 拓也	環境地理	異なる土壌材料で造成された都市緑地における土壌特性の空間分布とその変化 Spatial distribution and change of soil properties in urban green space formed from several soil materials	37p. 別冊:26図. 20表
17	柳田 裕紀	都市・人文	学力の地域差とその変化の要因に関する分析 —埼玉県を事例として— An Analysis of Regional Differences in Academic Ability and the Factors of Their Change: A Case Study of Saitama Pref.	29p. 17図. 14表
18	香焼 梨沙	都市・人文	東京都台東区における商店街のイメージと屋外広告物に使われる色の関連 Relationships between imagines of shopping streets and characteristics of colors on outdoor advertisings in Taito-city, Tokyo	17p. 33図. 3表. 5写真
19	原田 健生	気候	関東沖収束線上に形成される局地低気圧の気象場解析 Meteorological field analysis of a local cyclone formed along the Kanto offshore shear line	26p. 別冊:38図. 3表
20	吉田 光翔	環境地理	植生帯境界域における常緑広葉樹と落葉広葉樹の競合関係 Vegetation change and competition in the temperate forest ecotone	19p. 26図. 2表
21	嵐 友里	地理情報	木造密集地における地震火災の延焼シミュレーション —大田区羽田地域を対象に— Simulation of earthquake fire spread in a densely wooded area: A case study in the Haneda area of Ota Ward, Tokyo Metropolis	17p. 18図. 1表
22	吉本 大紀	都市・人文	自治体の情報発信が移住行動に及ぼす効果 —岡山県和気町を事例として— Effects of local government information dissemination on migration behaviour: The case of Wake Town, Okayama Prefecture, Japan	23p. 16図. 22表
23	大田 海人	地形・地質	河川礫の三軸を基にした外形評価 —酒匂川を例にして— A study on Form Evaluation of River Gravel based on their Three Axial Dimensions: The Case of the Sakawa River	22p. 35図. 8表
24	岡田 翔成	都市・人文	準広域中心都市・高松における支店立地変化の分析 Analysis of Branch Location Change in the Semi-Regional Central City, Takamatsu	38p. 別冊:54図. 15表
25	岩堀 能丈	都市・人文	広島レモンのブランド化への取り組みと課題 Efforts to Brand Hiroshima Lemons and Challenges	19p. 7図. 2表
26	橋本 真由	地形・地質	既存研究による火山ガラス形態分類法の比較およびその再検討 Comparison of Previous Studies on Volcanic Glass Shards Morphology and Its Consideration	17p. 22図. 3表

## 2023(令和5)年度 卒業論文 (第62期)

No.	氏名	専攻	論文タイトル	備考(本文頁数等)
1	中村 空	都市・人文	東京都におけるクラフトビール醸造所の立地 Location of Craft Beer Breweries in Tokyo	14p. 5図. 4表
2	中村 昌優	都市・人文	1980-2020年における人口動態の変化と要因に関する研究 —新潟県を事例として— A Study of Demographic Changes and Factors during 1980-2020: A Case Study in Niigata Prefecture.	22p. 別冊:24図. 20表
3	福永 雅人	都市・人文	鹿児島市中心市街地における再開発に伴う商業施設の変化 Changes in commercial facilities due to redevelopment in Kagoshima city center	24p. 別冊:29図. 7表
4	寺島 瑞稀	都市・人文	東京大都市圏郊外の大規模住宅地における持続性への取り組み —埼玉県鳩山ニュータウンを事例として— Sustainability Initiatives in Large-Scale Residential Areas in the Suburbs of the Tokyo Metropolitan Area: A Case Study of Hatoyama New Town, Saitama Prefecture	17p. 31図. 1表
5	當麻 央介	地理情報	遷急線と山体重力変形地形にもとづく斜面崩壊のポテンシャル評価 Evaluation of Landslide Susceptibility Based on Knickzone and Deep-seated Gravitational Slope Deformation	26p. 19図. 1表
6	手塚 麻里	環境地理	太陽光発電用地における土壌特性の把握 Soil characterization of photovoltaic lands	33p. 15図. 8表
7	三芳 拓葵	気候	スマトラ島とその周辺における降水日変化のシミュレーション Simulation of diurnal precipitation variation over and around Sumatra Island	15p. 9図.
8	横山 さくら	気候	東京西部における夏季の雨滴粒径分布の季節変化と事例による時間変化 Seasonal and case-specific time variations of raindrop size distribution during the summer season in western Tokyo	20p. 16図. 5表
9	田中 達也	気候	東アジア冬季モンスーンと温帯低気圧の関係とその年々変動 Relationship between East Asian Winter Monsoon and extratropical cyclones and their interannual variations	18p. 17図.
10	岡部 詩乃	気候	台風通過時のメソ数値予報モデルGPV風データの活用について Utilization of Meso Numerical Prediction Model GPV (MSM) Wind Data during Typhoon Passage	17p. 24図. 3表
11	中西 一真	都市・人文	南魚沼地域におけるグリーンシーズンの観光特性の把握 —白馬地域との比較をふまえて— Understanding the Characteristics of Green Season Tourism in the Minamiuonuma Region:A comparison with the Hakuba area	17p. 8図. 2表
12	秋元 輝正	都市・人文	コロナ禍での鉄道を用いた通勤通学行動の変容 Transformation of commuting behavior to work and school by rail during COVID-19 pandemic	23p. 別冊:14図. 20表
13	鈴木 健介	地理情報	小笠原諸島父島は21世紀も乾燥化しているのか? Is Chichi-jima in the Ogasawara (Bonin) Islands still under drying trend in the 21st century?	19p. 18図. 8表
14	竹中 和輝	環境地理	森林公園における内部環境が来訪者にもたらす森林セラピー効果の評価 Evaluation of Forest Therapy Effects Induced by the Internal Environment of a Forest Park on Visitors	24p. 別冊:29図. 10表 2付録
15	佐藤 洸	都市・人文	関東地方のゴルフ場の減少とその傾向について Regarding the decrease and trends of golf courses in the Kanto region	15p. 7図. 4表

16	大曾根 尚輝	地形・地質	長野県天竜川支流, 三峰川扇状地における段丘発達と最終間氷期以降における岩屑供給期 Fluvial terrace development in the Mibu River fan, branch of Tentyu River, Nagano prefecture, Japan, and fluctuations of debris supply since the Last Interglacial	35p. 別冊:34図. 1表
17	吉澤 大進	都市・人文	帯広市の公共交通の現状と課題 Current Status and Issues of Public Transportation in Obihiro City	20p. 24図
18	菅澤 大樹	地形・地質	千曲川最上流部 長野県川上村地域における礫の風化皮膜についての考察 —段丘堆積物と斜面堆積物での事例— Consideration on the weathering rind of gravel in the upper reaches of the Chikuma river in the Kawakami village area, Nagano Prefecture: Case studies on terrace deposits and slope deposits	26p. 27図. 2表
19	松本 現	気候	夏季晴天日の観測に基づく人工芝グラウンドの暑熱環境評価と地表面特性 Evaluation of thermal environment and ground surface characteristics of artificial turf grounds based on observations on sunny summer days	21p. 別冊:73図. 6表
20	本間 海那	地形・地質	海浜堆積物の粒度特性と磁性粒子の含有率から検討した新潟県寺泊海岸から新潟海岸南部における海岸砂の移動 Transport process of beach sand grains from the Teradomari Coast to the southern Niigata Coast estimated from grain size distribution and content of magnetic minerals	22p. 別冊:26図. 16表
21	大西 亮輔	都市・人文	新幹線開通による地域構造の変化 The Transformation of Regional Structure Caused by the Opening of Shinkansen	19p. 16図. 37表
22	上谷 飛翔	地理情報	機械学習を用いた斜面崩壊ポテンシャルの検討 —赤石山脈を対象として— Investigation of landslide potential using machine learning technique focusing on the Akaishi Mountains	22p. 22図. 10表
23	久保田 開己	地理情報	マルチエージェントシステムを用いた洪水時の避難行動シミュレーション —笛吹市石和・春日居地区を事例に— Simulation of Evacuation Behavior during Floods Using Multi Agent System in Isawa・Kasugai Districts, Fuefuki City	19p. 29図. 3表
24	高見 創太	都市・人文	大学の立地が地域の人口・住宅構成に与える影響 —多摩ニュータウン地域周辺を事例に— The impact of the location of universities on the regional population composition and locations of student housing: Case study of Tama New Town area	24p. 22図. 14表
25	神馬 菜々美	地形・地質	歴史資料を活用した伊豆大島における19世紀噴火活動の復元 Reconstruction of 19th century eruptive activity on the Izu-Oshima Volcanic Island by using historical documents	23p. 9図. 3表
26	土屋 日菜	地理情報	線状降水帯における長軸・短軸比の抽出および閾値の検討 —方向別バリオグラムを用いて— Extraction of aspect ratio of quasi-stationary band-shaped precipitation systems, named "Senjo-Kousuitai" using directional variogram along with its evaluation	18p. 30図. 4表
27	川畑 美桜子	地形・地質	利尻ワンコの沢テフラ(Rs-Wn)と利尻豊徳テフラ(Rs-Ho)を取り巻く諸問題について —噴火推移の変遷と噴火年代の検討— Detailed description and eruption sequence of the Rishiri Wanko -no-sawa tephra and the Rishiri Hotoku tephra, Hokkaido	27p. 21図. 3表
28	田倉 遥生	気候	東アジアの強雨日における大気の水蒸気の平均水蒸気輸送方向 Water vapor transport direction of atmospheric river on a heavy rainy day in East Asia	26p. 15図. 2表
29	間宮 千皓	地理情報	茨城県久慈川中流域における水害防備林が洪水流に与える影響 —洪水氾濫シミュレーションを用いて— Effects of Flood Control Forests by Flood-Inundation Simulation: A Case Study at the Middle Reach of Kuji River, Ibaraki Prefecture	33p. 別冊:56図. 2表
30	山本 将大	都市・人文	時刻表が現存しない過去の公共交通機関におけるGTFSデータ作成と近接性の評価 —1960年の東京都電を例に— Creating GTFS Data and Assessing Accessibility for Historical Public Transit Systems Without Existing Timetables: The Case of Tokyo's 1960 Trams	26p. 14図. 4表