

2006(平成18)年度 卒業論文 (第45期)		備考
1	外間 祝江 都市近郊里山における市民主体の里山保全活動	37p. 25図 5表 10写真
2	小林 由理亜 乾季のプーナアンデスにおけるアルパカの放牧環境と採食行動	46p. 16図 3表 12写真
3	金井 顕 草津温泉における多機能化プロセスと持続性	30p. 20図 1表 14写真
4	岩崎 一晴 メソスケール気象モデルを用いた羅臼だしの風況予測	viii,35p. 63図 6表
5	三原 瑞絵 高尾山における登山道荒廃の要因と自然環境の適正利用 —登山道を構成する階段の現状と利用に着目して—	37p. 18図 5表 13写真 2付録
6	内山 宙輝 東京圏における宅配ピザチェーンの立地展開	28p. 25図 10表
7	清水 昭吾 斜面緑地における気温の時空間変動	26p. 48図 1表
8	紺野 祥平 関東地方における冬季日最低気温分布とその経年変化	18p. 10図
9	瀬戸 芳一 南関東における海陸風の水平構造とその日変化	24p. 17図 3表
10	渡邊 嵩 台風経路の違いと山梨県内の雨量分布特性との関係について	vi,39p. 42図 10表
11	松村 恵理 汐留地区高層ビル群が周辺気温に及ぼす影響	18p. 24図
12	上手 真基 二の目淵マール湖底堆積物に認められた年縞と化学組成分析から得られた過去1100年間の環境変動	23p. 18図 4表
13	亀岡 絵美 環境共生型住宅地における緑の効果の検証	18p. 31図
14	岡崎 亮 コミュニティバスが沿線地域に与えた影響 —千葉県浦安市を例として—	35p. 30図 9表 7写真
15	山崎 真吾 2004年の台風の最多上陸に偏西風の蛇行と気圧配置がもたらした影響	16p. 23図
16	安高 雄輝 市町村合併に伴う新自治体名の成立過程と定着性 —東京都あきる野市を事例として—	27p. 11図 12表
17	末吉 恵 都市における歴史資源を活かしたまちづくりの現状と課題 —品川と千住を事例として—	44p. 25図 24表 20写真
18	八幡 啓 千葉県旧周南村における関東地震の家屋被害 —地形・地質要因と推定震度分布—	22p. 17図 8表
19	吉川 茂幸 東京における都市化に伴う気温上昇と降積雪現象の変動	36p. 33図 6表
20	茂木 慶裕 玉川学園住宅地における住環境保全とまちづくり	43p. 26図 9表

2007(平成19)年度 卒業論文 (第46期)

No.	氏名	論文タイトル	備考
1	佐藤 義浩	西川林業の歴史と技術から考察する現状と林業の方向性 —埼玉県南西部小規模所有者による林業—	18p. 5図 18写真
2	滝島 啓介	富士山北西斜面における、樹木限界付近のパッチ状群落の高度変化とカラマツの定着状況	25p. 38図 3表
3	尾身 洋	Terra/MODISを用いた北方常緑針葉樹林における各種衛星指標の変化 —森林の生育開始時期に着目して—	v,25p. 22図 3表
4	鈴木 智香久	長野県北部におけるブナ林の更新動態と気候条件	43p. 27図 10写真 14表
5	穂田 やよい	近年の九州における夏季の強雨出現頻度の地域特性と経年変化について	40p.
6	坂本 健二	太陽高度の低い時期における衛星画像の新しい地形効果補正法の提案	v,30p. 24図 9表
7	魚井 夏子	衛星画像を用いた八ヶ岳山麓付近の森林区分—林内の光環境の違いに着目して—	26p. 34図 19写真 11表
8	岡 暁子	都市の大規模緑地におけるクールアイランド現象—皇居が周辺市街地へ及ぼす影響—	42p. 53図 1表 1写真
9	古屋 泰大	2000年以降の東京郊外多摩市における民間分譲マンション供給とその居住者	32p. 10図 18表
10	松下 瑠実	コリアンタウンにおける土地利用の変遷と観光地化の可能性 —新宿区大久保地区を事例として—	34p. 21図 25写真
11	諸橋 麻衣	多摩丘陵・稲城南山における明治以降の土地利用の変遷と谷戸景観の変化	35p. 20図 4表 付表2. 8写真
12	大塚 悠貴	日本における夏季の気温分布変動とその支配要因	17p. 32図
13	吉田 佳弘	多摩川水系秋川における2007年台風9号による中洲の変化と草本植生群落の破壊	19p. 34図 3表
14	稲村 友彦	メソ数値気象モデルを用いた関東地方の風系に与える都市の影響に関する研究 —東京における強雨日を対象にして—	29p. 21図 5表
15	石川 智	珪藻分析による奥東京湾海進・海退過程の復元	27p. 7図 8表
16	才村 亮介	北半球冬季の気温決定する要因—主成分分析を用いて—	17p. 23図
17	松本 健介	飛騨山脈黒部川上部の雲ノ平礫層と堆積時の古地形	17p. 8図
18	加藤 幹貴	ラムサール条約登録湿地宮島沼におけるpHの変動とその要因の検討	22p. 17図 5表
19	足立 真哉	南大沢における土地利用の変遷	17p. 9図 9写真
20	中村 俊一	岩手県赤川・松川流域における水環境とその利用 —酸性河川流域での農業水利に着目して—	50p. 19図 6表 36写真

2008(平成20)年度 卒業論文 (第47期)

No.	氏名	論文タイトル	備考
1	福原 ゆかり	東京都心の大規模緑地がもたらす気温緩和効果 —メソ気象モデルを用いて—	23p. 23図 6表
2	山崎 裕史	東京環状八号線道路付近の上空に発生する積雲列(環八雲)の出現頻度の経年変化	21p. 25図
3	半澤 早苗	市街化区域における観光農園展開とその実態 —東京都練馬区ブルーベリー摘み取り園を事例に—	28p. 24図 6表 7写真
4	中村 あい	空中写真判読と地理情報システムを用いた1948年福井地震の家屋被害分布特性の高精度な解析 —旧福井市・旧吉田郡森田町・旧坂井郡丸岡町を事例として—	15p. 11図 2表
5	小原 未生	多摩丘陵町田市におけるボーリングコア中のテフラ分析による地質層序と地形発達の考察	20p. 9図 7表
6	日暮 昌子	地形・土壌からみた2008年の三宅島	26p. 19図 9表 17写真
7	高倉 大	地元産農産物を用いた学校給食事業と都市農業の持続性 —東京都日野市東光寺地区を事例として—	38p. 26図 13表 7写真
8	野仲 智博	日本の秋季における月別の大雨長期変化傾向とその要因	26p. 13図 3表
9	比留間 祐太	オオシラビソの分布規定要因に関する定量的研究 —決定木を用いて—	viii,20p. 31図 9表
10	田中 真尋	府中市における南北に隣接する街路樹と緑地による冷却効果	19p. 18図 3表 6写真
11	栗山 悦宏	新潟県津川盆地の河岸段丘と堆積物 —沼沢火山および砂子原カルデラ起原のテフラとその影響—	21p. 6図 1表 2写真
12	白柳 かさね	神奈川県相模原市における家畜排泄物の処理と堆肥の利用 —有機物資源の適正な循環にむけて—	5図 11表 4写真
13	鬼頭 美紀子	東急電鉄による郊外地域における住居住み替えの仕組み作り	33p. 20図 19表 17写真
14	小林 教朗	耕作放棄地の実態と農地の有効活用への取り組み —山形県白鷹町を事例として—	17p. 13図 3表
15	永見 洋太	東京におけるタクシー運転手の地理的知識と空間認知	19p. 13図 9表
16	桑原 大	新潟県南魚沼市のナラ枯れ被害地における林分環境の変化	21p. 21図 6表
17	米山 史洋	山梨県忍野村における水利システムとその変容 —農業用水の利用と管理に注目して—	29p. 14図 1表
18	田中 敦子	町田市小野路・小山田地区における産業廃棄物処理場・資材置き場の立地とその背景	28p. 26図 13表 7写真 2資料
19	林崎 涼	福島県浜通り地域における河成段丘と地殻変動の関係性	25p. 22図 3表 4写真
20	岡村 彩子	八王子市宇津貫緑地を事例にしたコナラの更新からみた緑地の保全	42p. 10図 11表
21	福石 タ	山梨県北杜市白州町における食品産業の立地とその地域への影響 —地下水利用との関連を中心に—	27p. 15図 2表 10写真
22	岡本 拓也	護岸整備と植生の自然応答 —多摩ニュータウンを流れる乞田川を事例に—	15p. 5図 9表 8写真
23	秋山 友希	地域づくりの担い手としての現代アートの可能性 —香川県直島を事例にして—	32p. 20図 10表 9付録
24	山中 望	2004年新潟県中越地震および2007年新潟県中越沖地震における液状化	22p. 29図 7表 2写真
25	寺尾 陽明	1923年関東地震の家屋被害とその要因 —南埼玉郡豊春村・北足立郡神根村を中心に—	19p. 21図 6表
26	峰 稔幸	足柄平野北端松田山と伊豆地塊の衝突テクトニクス	v,25p. 24図 3表
27	有村 尚恵	日本における春の降水の特徴とその長期傾向	16p. 33図
28	沖村 久美子	広島県呉湾における産業観光が果たす地域振興の可能性	24p. 6図 1表 12写真
29	杉内 勇太	緑地における夜間の冷気の生成機構とその流出	v,16p. 25図 1写真 1表
30	中村 典弘	波照間島サトウキビ圃場への灌漑整備の現状と有効活用の可能性	26p. 11図 6表 10写真

2009(平成21)年度 卒業論文 (第48期)

No.	氏名	論文タイトル	備考
1	笠原 天生	相模川支流, 秋山川および沢井川の河成段丘	28p., 図
2	西 健剛	埼玉県さいたま市のけやき通りにおける街路樹の管理形態と土壌性状の違い	17p., 資料
3	三澤 佳子	紫外線量の雲の影響に基づく解析	26p.
4	黒沢 佑樹	花卉および植栽土壌中に含まれる金属元素分析による都市に生育するソメイヨシノの特性	38p.
5	相原 百合	丹沢大山国定公園における人の利用とシカによる水質の変化	24p., 図・資料
6	鈴木 望	神奈川県川崎市のグループホームにおける入居者と介護スタッフ, 地域とのつながり	29p., 資料
7	伊欲 由紀乃	八王子織物産地におけるネクタイ産業の流通の実態	24p., 図・資料
8	仙葉 崇	JR中央線沿線における学習塾の立地展開とその地域差	20p., 資料
9	白井 郁子	大型複合型商業施設”TRESSA横浜”の商圈分析	37p., 資料
10	富澤 竜太	長野盆地北部, 長丘・高丘丘陵における地形発達 —段丘面の分布とその構成層—	20p., 資料
11	山田 沙耶花	周辺環境の異なる地点における温熱環境の比較	38p.
12	鈴木 理香	伊豆大島における気候の地域性に関する観測的研究	40p.
13	松永 英幸	東京都内における気温の経年変化の気候学的研究	26p., 資料
14	青木 拓	東京都多摩地域の地下地質層序と地質構造	24p., 図・資料
15	阿部 朋弥	沿岸堆積物中に記録された過去の津波・高潮の痕跡 —愛知県渥美半島太平洋岸の例—	20p., 資料
16	大塚 裕美	南関東とその周辺における夏季の強雨の地域的特徴	40p.
17	原 優樹	千葉県茂原市における大規模小売店舗の地域貢献活動の現状とまちづくり条例	34p., 資料
18	佐々木 英恵	東北日本のヤマセ吹走時におけるGPS可降水量分布の解析	17p., 資料
19	金子 太郎	わが国におけるアウトレットモールの立地展開	25p., 資料
20	根元 裕樹	洪水氾濫シミュレーションを用いた信玄堤の治水能力の再評価	34p., 資料
21	瓜田 真司	土壌雨量指数を用いた土砂災害発生危険性の空間分布に関する研究	39p., 資料
22	和田 峻広	礫層の風化度による河成段丘区分 —秩父盆地, 荒川河成段丘を例にして—	50p.
23	加藤 純樹	相模川水系の鳩川における水質と底生動物の生息状況	20p., 資料
24	井手永 孝文	東北日本における局地循環	37p.

25	中根秀斗	静岡県富士宮市における「富士宮やきそば」による町おこしについて	42p.
26	後藤 卓	農産物直売所における地域社会関係の形成 —静岡県磐田市JA遠州中央直売所「ふくの市」を事例として—	20p, 資料
27	桐越仁美	落葉広葉樹の樹液流速とその環境要素への依存性	57p.
28	渡部 雄	富山市におけるコンパクトシティへの取り組みの現状と課題	25p.,資料
29	池田 拓生	長野県高社山西麓山地における水の利用と管理	35p., 図・資料
30	吉野 遼	南西諸島を起源とするオオズアリの採餌活動と人工改変地への適応戦略	20p, 資料
31	渡辺 貴典	屋上緑化による気温緩和効果に関する研究 —高空間解像度の数値シミュレーションを用いた東京23区の事例—	25p.,資料
32	仲村 祐哉	大磯丘陵西縁部の菊川東岸地域に分布する4つの礫層と地形面区分	19p.,資料
33	大場 泰希	調布市児童館における子どもの遊びと人間関係	25p.,資料
34	林 麻衣子	利根川支流烏川流域の地形面形成における榛名火山活動の影響	17p.,資料

2010(平成22)年度 卒業論文 (第49期)

No.	氏名	論文タイトル	備考
1	福盛 浩介	神奈川県丹沢山系宮ヶ瀬ダム湖畔公園の土地利用変化と夜間に出現するシカの行動	30p. 付属資料14p. 4表 11図 6写真
2	平田 修也	湘南海岸における海浜植生の分布特性とアメリカネナシカズラの寄生宿主	23p. 5図 表7 18写真 1付表
3	魚住明伸	東京都中央区日本橋における近年の人口増加とその背景	23p. 14図 表5 補遺
4	志田 馨一	神奈川県相模湖のスポーツフィッシングと釣り人の楽しみ方にみる定石と妙手、奇手	39p. 18図 2表 48写真
5	平松 佑脩	ヴァリオグラムを用いたレーダー・アメダス解析雨量の空間的連続性に関する研究	27p. 6図 8表
6	斎藤 春香	大阪府堺北臨海地区でのメガソーラーの役割と周辺の影響	26p. 15図 2表
7	天野 航平	埼玉県加須市におけるうどんの食文化と育んだ地域性	25p. 5図 写真10 資料
8	佐藤 あゆみ	課外活動を活用した環境教育の可能性－実施例にもとづく考察	21p. 資料 7表 32図
9	伊藤 あすな	芝生化された校庭がもたらす児童への影響と管理の問題	20p. 14図 1表
10	和田 宗之	大都市の子どもの放課後の居場所－東京都品川区「すまいるスクール」を事例として（2分冊）	[本文]70p. [図表等]113図 30表 27写真 12付録
11	宮野 浩	東京都内の湧水温の長期変動に関する研究－土地利用との関係に着目して－	27p. 14図 12表 付図
12	田中 京亮	大学内緑地における竹林拡大の抑制と里山の保護・修復－学内アンケートによる今後の竹林管理の方向性	41p. 15図 2表
13	関口 文子	東海沖における深海堆積物の年代測定	21p. 6図 1表
14	松田 龍之介	大磯丘陵南西部の前川層・曾我山層の分布からみた地形発達	23p. 17図 1表
15	大谷 綾菜	三浦半島における農業形態と地産地消の推進による地域農業の振興	21p. 資料 6図 4表
16	原 将也	茨城県土浦市におけるレンコンの生育環境と栽培技術	36p. 17図 5表 12写真
17	高橋 玲子	川崎市麻生区はるひ野における緑地保全活動に関する研究－特に各主体の関係性に注目して	28p. 21図 9表 3写真
18	片境 泰聡	局地風シミュレーションの昇温メカニズムに関する研究－メソ気象モデルWRFを用いて	23p. 20図 2表
19	山下 佳美	江東区清澄白河地区における近年のギャラリーの集積について	23p. 14図 6表 6写真
20	大野 真知子	新宿御苑における土地利用履歴と土壌性状-炭素貯留能に着目して	23p. 39図 5表
21	斉藤 勇人	首都圏における夏季短時間強雨に先立つ収束の特徴	24p. 12図 付録図
22	石川 悠歩	栃木県南部における硝酸態窒素汚染の実態と土地利用との関係	23p. 9図 6表
23	池北 梨恵	関東平野における夏季の局所的な降水発生に関わる大気状態	16p. 29図 1表
24	今村 暁歩	多摩丘陵下部更新統上総層群稲城層の堆積環境の変化	19p. 8図 12写真

25	石川 雄	東京都区部における風系の経年変化についての考察	24p. 15図
26	五十嵐 駿也	会津磐梯山における岩屑なだれ堆積物の分布と噴火史との関係	26p. 図7 2表
27	仁田尾 慧	多摩ニュータウン近隣センターの新しいあり方に関する一考察	24p. 4図 10表
28	塩澤 美咲	東京都内における自治体アンテナショップの実態と課題	19p. 8図 9表
29	上田 尊史	広島県東広島市、西条盆地における第四紀堆積物の区分	19p. 14図 1表
30	大形 ゆい	三重県・志摩地方における海女の実態と観光化	17p. 8図
31	河合 貴之	塩原大田原テフラの分布と層相から考察する噴出過程の特性	47p. 17図 3表 6写真
32	塚本 哲士	大田区の公衆浴場の現状と課題	19p. 17図 6表 5写真