

- 
- 49-1 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
- 
- 49-2 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
- 
- 49-3 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
- 
- 49-4 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
- 
- 49-5 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
- 
- 49-6 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
- 
- 49-7 埼玉県加須市におけるうどんの食文化と育んだ地域性
- 
- 49-8 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—
- 
- 49-9 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
- 
- 49-10 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)
- 
- 49-11 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—
- 
- 49-12 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—
- 
- 49-13 東海沖における深海堆積物の年代測定
- 
- 49-14 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
- 
- 49-15 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
- 
- 49-16 茨城県土浦市におけるレンコンの生育環境と栽培技術
- 
- 49-17 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—
- 
- 49-18 局地風シヌーク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—
- 
- 49-19 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
- 
- 49-20 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—
- 
- 49-21 首都圏における夏季短時間強雨に先立つ収束の特徴
- 
- 49-22 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
-

- 
- 49-23 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
- 
- 49-24 多摩丘陵下部更新統上総層群稲城層の堆積環境の変化
- 
- 49-25 東京都区部における風系の経年変化についての考察
- 
- 49-26 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
- 
- 49-27 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
- 
- 49-28 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
- 
- 49-29 広島県東広島市、西条盆地における第四紀堆積物の区分
- 
- 49-30 三重県・志摩地方における海女の実態と観光化
- 
- 49-31 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
- 
- 49-32 大田区の公衆浴場の現状と課題
- 

#### 2011(平成23)年度 (第50期)

- 
- 50-1 施設・建物名称に対する駅名の影響－JR京浜東北線・埼京線の赤羽  
—大宮間を事例として—
- 
- 50-2 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
- 
- 50-3 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
- 
- 50-4 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
- 
- 50-5 相模川におけるダムを挟んだ砂移動と地形の変化
- 
- 50-6 練馬区光が丘における緑の暑熱環境緩和効果
- 
- 50-7 江戸べっ甲産業の現状と企業の問題意識について
- 
- 50-8 静岡県浜松市の中田島砂丘における砂の移動
- 
- 50-9 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  
—海浜との関連性に注目して—
- 
- 50-10 ヤマセ下層雲の陸地における分布
- 
- 50-11 地球温暖化による水循環速度の変化
-

- 
- 50-12 伊豆半島鉢ノ山の噴火史
- 
- 50-13 夏季晴天日における濃尾平野の雲分布と時間変化
- 
- 50-14 風力発電所の立地と発電量に関する研究  
—太鼓山風力発電所と苫前夕陽丘ウィンドファームの実測データを用いて—
- 
- 50-15 大学入試問題における読図問題と読解課程
- 
- 50-16 バンコクにおける降水特性
- 
- 50-17 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
- 
- 50-18 多摩市における公立小中学校の学区変遷についての考察
- 
- 50-19 航空機リモートセンシングを用いた緑被率推定  
—杉並区を対象にして—
- 
- 50-20 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
- 
- 50-21 イチョウの黄葉における色相角の時系列変化
- 
- 50-22 奥秩父山地、破風山における岩塊堆積地形
- 
- 50-23 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
- 
- 50-24 自然地名に関する地理情報学研究
- 
- 50-25 安達太良火山東麓に分布する伏拝岩層なだれ堆積物と二本松丘陵の地形発達
- 
- 50-26 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
- 
- 50-27 長野県、上田盆地の段丘地形から見た地形発達史
- 
- 50-28 日本全土における台風位置別の強風頻出地域について
- 
- 50-29 夏季における霞ヶ浦湖東地域の気候
- 
- 50-30 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
- 

#### 2012(平成24)年度 (第51期)

---

- 51-1 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—
- 
- 51-2 アスファルト敷設下土壌における元素の動態
- 
- 51-3 北極振動による北半球冬季気候への影響
-

- 
- 51-4 移動観測による東京都市部の体感気候の実測
- 
- 51-5 孺恋湖成層の層序とその周辺域の地形発達
- 
- 51-6 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
- 
- 51-7 プロ野球と地域の関係性  
—千葉ロッテマリーンズを例に—
- 
- 51-8 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—
- 
- 51-9 長野県三峰川水系における水稻の栽培環境
- 
- 51-10 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—
- 
- 51-11 多摩川における河川水温の変動傾向
- 
- 51-12 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—
- 
- 51-13 客観解析値を用いた浮体式洋上風力発電の賦存量評価
- 
- 51-14 都市郊外における耕作放棄地の農業生産性評価
- 
- 51-15 融雪を考慮した土壌雨量指数の推定
- 
- 51-16 異なる土壌に自生するクズ(*Pueraria lobata*)のリン含有
- 
- 51-17 衛星観測データによる雲—エアロゾル相互作用の研究
- 
- 51-18 IOD(インド洋ダイポールモード)が熱帯域の気候場にもたらす影響の考察
- 

#### 2013(平成25)年度 (第52期)

- 
- 52-1 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
- 
- 52-2 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—
- 
- 52-3 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
- 
- 52-4 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
- 
- 52-5 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
- 
- 52-6 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—
- 
- 52-7 共同観測で得られた雷データの検証について
-

52-8	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—
52-9	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—
52-10	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—
52-11	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
52-12	多摩川中流域の河川水質に下水処理排水が及ぼす影響
52-13	世田谷区におけるCCS“がやリン”の有用性とその課題
52-14	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
52-15	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
52-16	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
52-17	神奈川県における海風収束と大気汚染濃度の関係
52-18	棚田と地すべりの関係についての地理情報学的研究
52-19	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—
52-20	滋賀県八幡山におけるアカマツの遷移
52-21	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—
52-22	選挙区割りと空間組織の整合性 —衆議院長野第二、四区を事例として—
52-23	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—
52-24	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
52-25	小型UAVを用いた新しいBRDF観測システムの構築 —森林の三次元構造のリモートセンシングを目指して—
52-26	武蔵野台地における浅層地下水流動に関する研究 —MODFLOWを用いて—
52-27	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
52-28	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
52-29	異なる堆積環境における泥炭物質の変成過程 —化学構造解析からの検討—
52-30	テフラ層序に基づく関東地域の1.6Ma前後の古地理復元

- 
- 53-1 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
- 
- 53-2 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
- 
- 53-3 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
- 
- 53-4 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
- 
- 53-5 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
- 
- 53-6 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—
- 
- 53-7 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
- 
- 53-8 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
- 
- 53-9 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—
- 
- 53-10 山梨県における無尽講の変遷  
—大月市を中心として—
- 
- 53-11 冬季南岸低気圧通過に伴う降水量分布の研究
- 
- 53-12 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—
- 
- 53-13 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
- 
- 53-14 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—
- 
- 53-15 北西太平洋における夏季の急激な対流活発化について
- 
- 53-16 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
- 
- 53-17 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—
- 
- 53-18 東シナ海における冬期海面水温変動のメカニズム
- 
- 53-19 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
- 
- 53-20 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
- 
- 53-21 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
- 
- 53-22 日本における降雪深の長期変動
- 
- 53-23 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
-

---

53-24 武蔵野台地における潜在黒ボク土の性状分布の評価

---

53-25 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

---

53-26 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

---

53-27 根の年輪形態観察による登山道侵食速度の定量

---

- 
- 54-1 さいたま新都心におけるオフィス集積の変化と実態
- 
- 54-2 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
- 
- 54-3 北海道中標津町における人口維持の要因
- 
- 54-4 造成緑地「海の森」公園における初期土壌生成過程
- 
- 54-5 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
- 
- 54-6 山梨県における市町村合併とバス交通政策
- 
- 54-7 明治期東京における住所照合システムの構築
- 
- 54-8 庄内平野における清川ダシの強風域
- 
- 54-9 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
- 
- 54-10 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
- 
- 54-11 海岸林復旧における植栽基盤の土壌特性
- 
- 54-12 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
- 
- 54-13 梅雨期の大雨の年々変動について
- 
- 54-14 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—
- 
- 54-15 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
- 
- 54-16 日別平均値からとらえる日本の季節変化の特徴
- 
- 54-17 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—
- 
- 54-18 日本の雪と大気環境場の関係とその年々変動
- 
- 54-19 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
- 
- 54-20 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
- 
- 54-21 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
- 
- 54-22 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
-



54-23 音楽が地域に根付く過程  
—郡山市を事例として—

---

54-24 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

---

## 2016(平成28)年度 (第55期)

---

55-1 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—

---

55-2 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

---

55-3 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

---

55-4 養老山地東麓の天井川の形成要因について

---

55-5 東京における夜間の気温分布と局地風系との関係

---

55-6 バイオチャー散布が森林土壌の生産力に与える影響

---

55-7 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

---

55-8 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—

---

55-9 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

---

55-10 伊豆諸島、青ヶ島火山の詳細な噴火史の確立

---

55-11 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

---

55-12 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—

---

55-13 呑川の暗渠と開渠の違いによる住民の評価

---

55-14 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

---

55-15 領域気象モデルWRFを用いた伊吹おろしに関する研究

---

55-16 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

---

55-17 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—

---

55-18 四国山地中の人工林皆伐後の植生分布とその要因

---

55-19 台風災害による被害の地域分布の特徴とその傾向

---

55-20 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

---

- 55-21 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  
—領域気候モデルWRFを用いた感度実験—
- 
- 55-22 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—
- 

2017(平成29)年度 (第56期)

---

- 56-1 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
- 
- 56-2 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
- 
- 56-3 沖縄県中南部の若者におけるウチナーヤマトグチ使用
- 
- 56-4 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  
—八ヶ岳山麓カラマツ林を対象に—
- 
- 56-5 日本近海におけるマイクロ波散乱計MetOp-B/ASCATの精度検証
- 
- 56-6 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—
- 
- 56-7 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—
- 
- 56-8 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—
- 
- 56-9 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—
- 
- 56-10 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
- 
- 56-11 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—
- 
- 56-12 宮城県 松島を対象とした津波避難シミュレーション
- 
- 56-13 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
- 
- 56-14 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—
- 
- 56-15 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
- 
- 56-16 日暮里繊維街における繊維問屋の変遷と今
- 
- 56-17 北海道における降雪深の長期変化
- 
- 56-18 三重県における高齢人口移動の考察
- 
- 56-19 地球温暖化に伴う干ばつの将来変化と地域性
- 
- 56-20 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大循環モデルの再現性
-

- 56-21 東京都心部における大名屋敷跡地の土地利用変遷
- 
- 56-22 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」—
- 
- 56-23 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—
- 
- 56-24 秋留台地の湧水:なぜ電気伝導度は減少しているのか?
- 
- 56-25 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—
- 
- 56-26 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
- 
- 56-27 南関東における海陸風の交替時刻の変遷
- 

#### 2018(平成30)年度 (第57期)

- 
- 57-1 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
- 
- 57-2 バリアフリーの観点からみた那覇市の歩行環境評価
- 
- 57-3 諫早湾自然干陸地における植生遷移と土壌の特性
- 
- 57-4 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
- 
- 57-5 相模川における栄養塩輸送へ頭首工が及ぼす影響
- 
- 57-6 武蔵野台地西部に分布する青梅層の特徴の再検討
- 
- 57-7 インドモンスーンの年々変動における地域性について
- 
- 57-8 首都圏における通学流動の時系列的変化
- 
- 57-9 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
- 
- 57-10 東北地方における山地と盆地の分化と活断層の関係
- 
- 57-11 トトロのふるさと基金による里山保全への取り組み
- 
- 57-12 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—
- 
- 57-13 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
- 
- 57-14 伊豆大島北部碁石浜における火山噴出物の記載と堆積年代
- 
- 57-15 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
-

- 57-16 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—
- 
- 57-17 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—
- 
- 57-18 庄川扇状地の水田土壌における流水客土の効果
- 
- 57-19 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
- 
- 57-20 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
- 
- 57-21 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
- 
- 57-22 すれ違い通信による災害時情報伝達シミュレーション
- 
- 57-23 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
- 
- 57-24 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—
- 

#### 2019(令和元年)年度 (第58期)

- 58-1 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
- 
- 58-2 霧困気の実態の分析
- 
- 58-3 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—
- 
- 58-4 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
- 
- 58-5 東京湾谷津干潟における貝殻密集部の形成過程
- 
- 58-6 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
- 
- 58-7 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
- 
- 58-8 多摩市における鉄道からみた通勤流動の変化
- 
- 58-9 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
- 
- 58-10 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
- 
- 58-11 関東平野における空っ風の気候学的研究
- 
- 58-12 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—
- 
- 58-13 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
-

58-14 榛名火山の箱田テフラの再検討

---

58-15 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

---

58-16 土壌構造からみる都市緑地の地表面温度特性

---

58-17 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 —

---

58-18 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

---

58-19 決定木による土砂動態の推定  
— 三宅島を例に —

---

58-20 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

---

58-21 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

---

58-22 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

---

58-23 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 —

---

58-24 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

---

58-25 土壌生物相から捉えた都市緑地の特徴付け

---

58-26 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 —

---

58-27 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

---

58-28 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

---

58-29 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 —

---

58-30 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

---

58-31 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

---