

1965年度

榛名火山東南山麓の地形
－特に、軽石流の地形について－

1966年度

山地農業の衰退と居住地域の縮小

判読者の立場からみた写真濃度の研究

濃尾低地における微地形の示す土質

裏磐梯泥流に関する地形学的研究

1967年度

わが国の河川流量に表われた地域的特性
－とくに最大日流量の変動について－

乾燥月による乾燥気候の研究
－オーストラリア大陸の場合－

人造湖における湖床変化の研究

湿潤月期間の年気候的考察
－西太平洋地域について－

居住地域とその中心商業施設の関係

高原川上・中流域の段丘地形

1968年度

中心性の変化についての若干の考察
－宇都宮市とその周辺を例にして－

地域の地位の測定について

岳南地域における水文環境の変貌

1969年度

大磯丘陵における活断層

中間地域における人口移動

1970年度

房総南端における海成沖積段丘の形成史

気候景観としての樹木の偏形に関する研究
－特に富士山におけるカラマツの偏形について－

北海道石狩海岸地域の段丘地形とその変形より見た地殻変動の様式、特に活褶曲について

出稼ぎ兼業農家とその農業経営の方向

琵琶湖湖東平野の形成と環境変遷
－大中之湖湖南遺跡の立地に関連して－

1971年度

日本における自由曲流河川の波長と流量との関係について
－曲流波長の気候地形的考察－

高知県における施設園芸産地の形成と拡大－需要変化との対応からみた産地形成論

北海道十勝平野南部およびえりも岬周辺の低位段丘地形
－特に、扇状地形成に関する気候地形学的意義について－

1972年度

クルー谷北部(インド)における移牧

渡良瀬川上流の煙害裸地でのtalus(崖錐)地形の形成について
－talus地形の「形態・構造－営力・環境」系の研究－

根釧原野の非対称谷と周氷河現象および、それらから推定される洪積世末の自然環境

奥尻島の海成段丘と地殻変動

Carl Ritterと地理教育論

1973年度

日本の「流域」
－鉄道を指標とする分類－

天竜川と沙流川の段丘形成期に関する一考察

現成扇状地の性状と現河床の変動

白馬岳東面の氷河地形

1974年度

場理論による Spatial Interaction Model の再検討

利尻島における偏形樹の形成要因について
—実測風との対応からみた検討—

Hettnerの地表区分に関する若干の考察

東京都内におけるCOによる大気汚染について

九十九里浜平野の地形発達史

沖縄島北部の裸地を含む小流域における土壌侵食と土砂流出

1975年度

牧の原台地及びその周辺の第四紀地史について

甲府盆地における夏の卓越風の総観気候学的解析

徳島県阿南市の農産缶詰業

関東地方における冬期気温にみられる統計的境界について

関東地方西部の活断層

1976年度

関東地方におけるテレビジョンの空間的拡散過程

北上川上流地域での洪積世末期の化石周氷河現象と斜面堆積物移動

伊那谷の活断層

1977年度

種子島における商業的農業の特性と地域分化

関東地域の温度場と局地効果

1978年度

薩南諸島北部の完新世海岸地形とその形成について

生産者乳価の地域格差と流通組織

日本における寒冷前線性降水の総観気候学的研究

1979年度

日高山脈浦河斜面における水系網の構成と流域の形態との関係

都市地域住民の知覚空間と生活空間
－横浜市緑区－

1980年度

災害危険地域における住民の災害知覚と災害対策採用行動

霧島火山群の火山碎屑丘を中心とした地形発達史

大都市在来工業地域における都市的再土地利用の進展

1981年度

大山松江軽石層
－その第四紀編年上の意義と大山山麓の地形発達史への適用

二つ玉低気圧の総観気候学的研究

関東地方の大雨とその集中性について

段丘開析谷の斜面形態とその時代性
－十勝平野東部を例として－

1982年度

手賀沼流入河川の人為的富栄養化現象
－住宅地化による小河川の変貌－

小笠原のサンゴ礁
－その空間的・時間的位置づけ－

渡島半島北部の第四紀地殻変動

神流川河谷の物資流動とその変遷
－いわゆる溪口集落鬼石との関係を中心に－

八ヶ岳の森林限界
－わが国の森林限界の植生地理学的再検討－

最終間氷期以降の宮崎平野形成に関する地形学的研究

青森県上北平野の地形と地殻変動

住宅地開発に伴う地形改変の地理学的研究

1983年度

大都市地域の住宅地形成機構に関する研究

大規模工場従業者の居住構造

台地を刻む谷の地形
－相模野・武蔵野の谷を例として－

冬季華南上の層状雲出現の原因と周辺地域の天候分布

日本海収束雲に伴う降水

1984年度

魚撈の時空間と「時間の地理学(Time-geography)」
－1本釣漁師の行動選択を事例に－

スーパーマーケットチェーンの立地展開
－茨城県における中規模スーパーを例として－

デジタルデータを利用した地形の数値解析
－四国島を対象とした分析例－

第四紀後期における鳴子火山の爆発的活動

地理学におけるトポロジー研究について
－グラフ理論とQ-analysis－

1985年度

伊豆・房総地域の二次林分布に関する植生地理学的研究

冬季、北陸地方における日本海低気圧通過後の降水持続性について

流域の開発とそれに伴う水害の変容

都市モデル(Lowryタイプ・モデル)の有効性と課題
－非集計的都市システムの視点から－

京都盆地周縁の活断層と盆地形成運動

1986年度

東アジアにおける梅雨期の寒帯気団について

常磐海岸南部の段丘地形と地殻変動

北海道日高山脈周辺における第四紀後期の地殻変動

1987年度

八甲田火山の発達史

神奈川県東部地域における完新世後半の植生変遷

日本海沿岸地域における冬季の旬降水量変動について

丘陵地源流域における流出発生の部分性

クッタラ火山と支笏火山のテフロクロロジー

1988年度

新潟県における商業中心地システムの変化

斜面地中水の挙動に関する比較研究
—上総層群笠森層と下総層群地蔵堂層を例に—

リモートセンシングデータと数値地形モデルを用いた黒部ダム流域の積雪分布と融雪量の推定

八王子市における保育所への送迎行動の改善にむけて
—時間地理学のシミュレーション・モデル—

磐梯山大噴火に伴う埋積以後の長瀬川流域の地形変化

1989年度

会津駒ヶ岳山稜付近に分布するオオシラビソ低木林の動態

地形発達史からみた北海道羽幌付近の重粘土

夏季における東アジア付近での亜熱帯高気圧の発達と熱帯対流活動の関係

1990年度

立地配分モデルによるChristaller 中心地理論の定式化
-K=3システムの導出の試み-

スペクトル解析に基づく河川の蛇行波長と流量との関係について

メッシュマップを用いた日本全国の流域蒸発散量の推定

大都市近郊における自立的農業経営の特性
-千葉県富里町金堀集落と太木集落を例として-

飛騨山脈北西山麓の段丘地形
-第四紀地殻変動の考察-

1991年度

東京大都市圏における女性就業者の空間的動向

気候値による流域水収支の季節推移

山形県月山の残雪凹型斜面における晩氷期以降の環境変遷と斜面発達

多時期のランドサットMSSデータを用いた土地被覆変化の研究(英文)

1回の噴火の噴出量と先行休止期間との関係
-神津島火山および新島火山、伊豆大島火山を例として-

1992年度

解像度の異なるリモートセンシングデータと数値地形モデルを組み合わせた積雪分布の推定

グリーンランドを中心とした北極域における気候・大気環境の変動

LANDSAT/TMデータによる都市地表面アルベドの算定

斜面発達モデルにおける直線部形成のモデル化と考察

会員制リゾートクラブにみる資本の運動と施設の立地展開

夏季における都市内緑地が形成するクールアイランドの気候学的考察

1993年度

「含雲母グリース状火山灰」の火山ガラスの組成とそれに基づく給源火山の研究

カルスト地域における地表地形の発達
－石灰岩の溶食に対する風化帯と土壌の役割に関する研究－

超塩基性岩地域の地形特性とその斜面発達
－京都府北部大江山岩体を例として－

Huffモデルにおける空間的集計問題
－距離パラメーターのバイアスを中心に－

1994年度

インフォスケープの地理学
－コンピュータからサイバースペースまで－

横浜における1806年以降の気候変動

中央アジアのバルハシ湖流域における水収支の動態

高分解能リモートセンシングデータを用いた土壌水分測定法に関する基礎的研究

レンズを通じた世界秩序
－写真家、田沼武能と世界の子どもたち－

八ヶ岳南麓における高標高逆転の形成要因

西表島浦内川河口のマングローブ群落の拡大に対する微地形の役割

若狭湾沿岸地域における最終間氷期以降の環境変動
－福井県敦賀市・中池見湿原堆積物の花粉分析－

1995年度

北海道石狩低地帯東縁における第四紀後期の地殻変動

現成サンゴ礁礁原上の砂礫の移動

男鹿半島における海成段丘編年の再検討と第四紀後期地殻変動および海面変化

カルスト地形を用いた古地下水面の復元
－山口県奥秋吉台猪出を例に－

関東地方における農産物直売所の立地とその存立メカニズム
－関東地方北西部を事例として－

関東ロームの磁化率変化に関する基礎的研究
－埼玉県浦和市での例－

東京大都市圏における生出力の地域較差

東アジアにおける梅雨季前線帯と降水分布の経年変動

ニジェールの異なる植生帯における降雨・土壌水分・植生の季節変化

1996年度

リモートセンシングデータを利用した森林衰退の広域モニタリング
—日光山岳地域を例に—

小笠原諸島父島における耕作跡地への植物群落の侵入様式

箱根火山の最近5万年間の噴火史と地形発達史

関東地方における冬季の風収束線の分布

東京都中野区における保育所サービスの供給と利用に関する時間地理学的考察

都市域における河川が周辺の熱環境に及ぼす影響

最終氷期の立山における火山活動と氷河作用

小笠原諸島母島石門地域における植生
—土壌系から見た植生景観の復元

1997年度

網走湖湖底堆積物に記録された現世の堆積状況の変化

ネパール・ヒマラヤ東部における最近の氷河変動とその要因

ガソリン小売における空間的価格形成および変動に関する一考察
—杉並区および世田谷区の一部を事例として—

写し霊場の場所性とその変化
—篠栗新四国を事例として—

日本における岩石氷河の形態的特徴と周氷河環境における意義

甲府盆地東部における果樹農村の持続的性格とその存立基盤

河内平野における埋没地形と遺構に関する研究
—弥生時代から古墳時代について—

青森県東部の最終間氷期海成面の対比と編年

八ヶ岳亜高山地域の凹地内に形成される冷気湖の熱力学的特性とその季節性

多雪山地における融雪流出モデルの構築
—新潟県内の倉ダム流域を例として

鎮守の森
—意味と表象—

インドネシア・東カリマンタン・ケニヤ社会における焼畑
—休閒の機能と認識をめぐって—

1998年度

ハイテク工業によるテクノポリスの形成に関する研究
—郡山地域テクノポリスを事例として—

白神山地西縁地域の海成段丘の編年と最終間氷期の古海面高度

相模川山間部における中期更新世のテフラと河成段丘

モウソウチク林と人間活動の相互関係の変遷
—横浜市中川地区と舞岡地区を事例として—

異業種の企業参入からみたフラワービジネスのインテグレーション

湖底堆積物による諏訪盆地の沈降史の解明

石垣島宮良湾の礁池における塊状ハマサンゴの分布と外形

西シベリア湿地帯における熱収支の季節変化特性

丹沢山地東部における表層崩壊による斜面発達

インドシナ半島における降水量の年々変動

GISを用いた斜面崩壊ポテンシャルの評価

飛騨地方に分布する高山軽石層
—広域テフラNg-1との対比とその意義

河川改修による水辺環境変化に対する住民の対応
—荒川下流域における事例—

大気—流域水収支法を用いた世界大河川流域の水収支の季節変化

飛騨山脈、立山内蔵助カールの永久凍土と岩屑地形の成因

群馬県南牧村における生活空間の変容

湖沼・レス堆積物による東アジア地域における更新世
—完新世の環境変動の高精度復元

SSTとSOIの組み合わせによるENSO年の新たな定義づけとその気候学的考察

「湘南」イメージを利用した公害住宅地の創出

天候記録を用いた日射量推定法の構築
ー歴史時代の気候復元に向けてー

千葉ニュータウン持家戸建住宅住居世帯の居住地選択

ユーラシア大陸における春季の積雪変動とそれに関連した気温場

50mDEMを用いた日本の山形地形計測と数量的表現法の考察

長崎県大村湾における珪藻の沈積・埋没過程の解明

OSL(optically stimulated luminescence)年代測定法を氷成堆積物に適用するための研究

都市大気下層での日射減衰の定量的把握

亜高山帯植生のニッチ分割様式の地理的変化

空間的、時間的代表的性を考慮した水収支、熱収支解析の検証

戦後の葬儀にみる死の観念の変化
ー沖縄県名護市を事例にしてー

2000年度

サンプルの出稼ぎにみるケニア・コースト観光と民族との関わり

化石珪藻群集による過去160年間の環境変遷
ー長野県、深見池年縞堆積物における年々変動ー

箱根函南原生林における常緑広葉樹と落葉広葉樹により構成される混交林の内部構造

出島(長崎)における19世紀の観測記録を用いた気候変動の解析

多摩川最上流域の水源林における表層崩壊の分布特性

地震による木造家屋被害の復元と解析
ー1927年北丹後地震における行政資料の活用と地震

アフリカ半乾燥地域、サヘルにおいて土壌水分が気温に及ぼす影響

2001年度

中期更新世以降における高田平野の地殻変動
ー特に西縁部の活動についてー

東京都田無市と保谷市の合併過程における利益団体の活動とその地域差

ハケ岳火山における過去20万年間のテフラ層序と火山活動史

都市内緑地のクールアイランド現象に関する研究
ー冷気の「にじみ出し現象」と夜間の冷却過程ー

フラクタルによる都市の時系列解析
ー東京中心部を例としてー

東アジアの古環境に影響を与えた過去3000年間の大気ー海洋変動
ー中国東北部のマールおよびオホーツク海堆積物による検討ー

加賀平野南部中期更新世以降の地形発達史

岩手県前沢町における肉用牛飼養の存立基盤

ヴァーチャル環境の認知地図形成における学習方略の影響

鮮新ー更新統、伊那層群の年代・層序とそこからみた木曾赤石両山脈の隆起過程

日本海北部、深海底コア中に挟在するテフラ
ー主に後期更新世以降のテフラの記載と広域対比ー

首都圏に中心をもつ暖候期短時間強雨の出現特性に関する気候学的考察

半乾燥地域における植物生産力推定のための土壌水分モデルの開発
—中国内モンゴルの事例—

2002年度

羽田空港アクセス・バスの現状とその展開過程

房総半島湊川周辺地域の地形発達史

都市内緑地の冷却効果について

表層堆積物の断面構造からみた白馬岳山陵における風衝・風背斜面の削剥量と形態変化

世帯におけるインターネットの普及過程分析
—横浜市青葉区を事例に—

カルパチア山脈における二義的生業としての森林の複合利用
—南ポーランド・バラントオーバを事例に—(英文)

松本盆地 乳川・烏川流域の段丘地形
—後期更新世以降の地形発達—

1901～2000年の日本における気温変動の考察

東京都心部における都市気候形成要因の考察
—地表面顕熱輸送量と人工排熱量の影響比較—

賑わいの場としての路
—田山花袋の追憶の音風景—

牧之原台地茶畑斜面における冷気湖形成と凍霜害について

2003年度

種子島中・南部に分布する更新世海成段丘についての考察

江の島の「天王祭」における祭礼空間の一考察

軽井沢町におけるリゾートマンション反対運動に関する考察
—「メソッド宣言」の成立過程を中心に—

テーマパーク化する都市空間
—ベルコリーヌ南大沢を事例に—

北部フォッサマグナの埋没続成史の解明
—隆起上昇史の速度論的考察—

中央ユーラシアのステップ帯における土壌水分メモリーとその持続性

大都市近郊における酪農の存続形態とその地域的条件
—東京都八王子市・町田市の事例—

北八ヶ岳・前掛山における亜高山帯針葉樹林の更新パターンと立地環境

衛星同期観測に基づく広域積雪分布と山地積雪水資源量のリモートセンシング
—新潟県上越国境周辺を事例に—

ブータン中部チャムカー川流域における第四紀の地形・地質発達史およびテクトニクス(英文)

箱根東京火砕流堆積物の古地磁気学的検討

東京大都市圏におけるIT産業の立地に関する研究
—ネステッドロジックモデルによる分析—

北カリフォルニアの地形発達と遺伝子情報にもとづくレッドウッド(*Sequoia sempervirens*)の分布成立に関する研究

諏訪湖堆積物を用いた完新世の気候変動
—とくに、Mid-Holocene Eventについて

2004年度

フィリピンにおける降水量の季節進行とその経年的特徴

最上川の流露変遷からみた山形盆地西縁の地形発達史

空間分布を考慮した大気補正による衛星データからの地表面温度の推定

阿蘇カルデラ西麓における地形の影響を受けた東風の吹走特性

富士火山東斜面における最新期の噴出物層序

夏季のモンゴル高原における低気圧活動の年々変動

北海道石狩平野に残存する森林の植生構造と人為攪乱の関係

古琵琶湖層群の層相変化に基づく鈴鹿山脈の隆起過程

台風が異常経路と典型経路をとるときの循環場の比較
—台風経路標準度指数を用いて—

洪水流解析に基づく流出・氾濫状況の再現と予測および氾濫状況の変化に応じた避難経路の歩行可能評価 —鹿児島県川内川上流域を事例に—

2005年度

循環器系疾患医療需給における地域格差とその影響
—千葉県を事例に—

野外調査とリモートセンシング資料によるネパール東部、クンブヒマラヤの最近の地形変化

箱根山における低植生景観の分布とその変遷

東京都市域における地下水の動態と土地利用環境の変化に関する空間情報解析

天竜川中流河谷における土地利用からみた地域変容
—ダム建設の影響を中心に—

屋外空間における温冷感指標での熱環境評価と適用性

モンゴルにおける多雪の気候学的特徴

鮮新世以降の火砕流堆積物層序に基づく青森県大釈迦丘陵とその周辺の地形発達史

分布型流出モデルを用いた比較水文学的手法に基づく流量未計測流域の流量推定について

都市化地域におけるコミュニティの再編とその持続性の創出
—八王子いちよう祭りの「関所オリエンテーリング」の運営に着目して—

鮮新世テフラHSCおよびHSAに基づく中津層群と上総層群の対比

天気分布型から見た19世紀の冬季における気候変動

屋外気候を反映した快適感指標を用いた空調の省エネ可能性の評価に関する研究—行動性体温調節機能を考慮したAdaptive Comfort Standardを用いて—

茨城県大洗町における日系ミナハサとその親族の転職行動
—ソーシャル・キャピタル論を援用して—

GPS測量及びASTERステレオペア画像を用いた1995年から2004年までのネパール東部・クンブ氷河の表面変化

2006年度

流域を見据えた地域住民の水害への対応
—神奈川県金目川を事例として—

CIP法(差分法)を用いた浮揚性地殻の衝突による地殻変動シミュレーション
—伊豆・丹沢・関東山地を事例として—

関東地方におけるSPM濃度およびその空間分布パターンの長期変動

沖縄島北部の地縁村落における農業慣行の移行期にみられた土地利用について
—国頭村与那集落を事例に—

国分寺崖線の緑地環境における緑地保全のメカニズムの比較分析
—保全主体の関係による保全モデルの分析を中心に—

富士山北西斜面におけるカラマツ低木林の植生構造と立地環境

沿岸漁村における漁撈活動と集落住民間の結びつき
—静岡県下田市田牛地区のイセエビ漁とキンメダイ漁を参考に—

都市内緑地の気温低下量と土地被覆条件の関係に関する気候学的考察

東京都大田区における専業主婦への子育て支援の展開
—地域社会と親の主体性に着目して—

ホルンブレンドの化学組成を用いたテフラ対比の検証

多方向放射観測データを用いた葉面積指数推定手法の提案

広域首都圏における夏季の気温分布に関する気候学的考察

埼玉県南東部見沼田圃の耕作放棄地における植生分布とその成立要因
—湿地環境の変化解明を目的として—

2007年度

榛名火山における後期更新世テフラ層序と分布の再検討

東京の動物園における来園者の空間利用とその地理的性格

微地形と表層堆積物からみる大姥山地すべりの地形発達

富山市における高齢者の外出行動とそのパターンの変化

ソウル大都市圏における鉄道駅の特徴とその地域における役割
—周辺商業地の形成と交通結節の状況から—

東京大都市圏におけるバブル経済期以降の社会経済的構造変化が若年者の就業と生活に与えた影響

データマイニングを用いた斜面崩壊発生流域の推定と斜面崩壊の発生に関する定量的検討

テーマパークがある街の居住者特性
—千葉県浦安市新町地区を事例として—

夏季の海陸風日における東京都区部の風系とヒートアイランド現象との関係について

熊谷市における風向別にみる気温と土地被覆の関係

流域における水環境・住民意識・保全活動の連環
—酒匂川を事例に—

大都市縁辺における離島農村の存在形態とその持続性
—伊豆大島の北の山地区と差木地地区の場合—

中部日本、大湫盆地における過去30万年間の乾湿変動
—盆地堆積物の層相観察と鉱物組成分析による検出—

水文学的手法を用いた湧水の涵養域の推定と環境の変遷による湧水の変化について
—東京都日野市を事例として—

大正三年秋田仙北地震の地震像の解明
—近年の地震との比較を通じて—

元禄関東地震・津波による房州の被害とその後の影響

記載岩石学的・古地磁気学的手法に基づく前期更新世白河火砕流堆積物群の層序と対比

小笠原諸島の乾性低木林に展開するリュウキュウマツ個体群の動態

海洋酸素同位体ステージ6河成段丘を用いた内陸部の隆起量推定

INVESTIGATION OF HYDROMETEOROLOGICAL ASPECTS OF THE 2004 FLOOD IN
BANGLADESH WITH SPECIAL EMPHASIS ON BHAIRAB BAZAR IN MEGHNA RIVER
BASIN USING REMOTE SENSING, GIS AND GROUND DATA
(バングラディッシュの2004年洪水時におけるMeghna川流域Bhairab Bazar周辺の水文気象学
的特徴 —リモートセンシング, GIS, 地上データを用いた解析—) (英文)

火口湖堆積物からみたイースター島における環境変遷

2008年度

港区白金地区にみる住工混在地区における新しいタイプの再開発

南関東における夏季の強雨発現頻度について

区内観測降水量データを用いた日本中部における降水長期変動の研究

千葉県におけるコミュニティバス政策の市町村間普及過程

越後平野東縁部, 五十嵐川・刈谷田川における河成段丘の発達史と隆起量の推定

男鹿半島二の目潟・三の目潟湖底堆積物の年縞構造と東北日本における過去2000年間の
古気候復元

隠岐諸島西ノ島の放牧地におけるウシの行動と植生景観

埼玉県鳩山町における冬季の夜間冷却に関する小気候学的研究

都市内緑地におけるクールアイランドとその季節変化

地域資源を保全・活用したまちづくり活動の相互関連性
—東京都谷中・根津・千駄木界隈を事例として—

地表面粗度による観測風の補正手法を用いた関東平野における風系構造の把握

多雪地域における融雪池「タネ」の利用と役割
—気候景観の視点から長野県飯山市の事例をとらえる—

都市域におけるPOLARSAR画像分類

さいたま市におけるヒートアイランド現象の時間変化に関する季節的特徴

地震による建物被害の詳細分布と地形・地質的要因
—2007年能登半島地震と新潟県中越沖地震—

ユーラシア大陸における歴史的な土地利用変化が大気場に及ぼした影響

極東域における冬季低気圧経路と大気循環場との関係

2009年度

松本市浅間温泉における共同浴場の歴史性と多様性

玉川学園地区における多様な地区特性を背景とした住民参加型まちづくりの展開

強雨発生に与える都市の影響に関する研究
—アンサンブル実験を用いて—

土壌硬度と化学性状に基づく都市土壌の類型化と評価手法
—北の丸公園を事例として—

熱帯降雨観測衛星TRMMを用いたアフリカ大陸熱帯域における雷・降水活動の特徴

中国における夏季気候の長期変動

衛星データから求めたテクスチャ特徴量と林分構造との関係
—八ヶ岳南麓カラマツ林を対象に—

富士山北西斜面雪崩跡地周縁部におけるミネヤナギの定着様式と樹木限界の動態

東京都心隣接大規模再開発地区・豊洲2・3丁目における新住民の特性と地域コミュニティの課題

東京湾内湾域におけるアマモの分布可能域抽出と陸水環境との関係

伊豆諸島、利島火山の噴火活動史

バングラデシュにおけるモンスーン後退期の降水の年々変動

伊豆半島北部における、地震・火山活動による地殻内応力変化とイベントの関連性

施肥に伴う硝酸態窒素の河川流出に関する実証的研究
—狭山茶園地帯を対象に—

中部ベトナムにおける冬季モンスーン時の降水の季節進行
