

2017年学術研究発表大会 ポスター発表 (2017/09/19現在)

P-01	GISによるアキアカネの孵化予測日および保全のための水田の干し延期日の表示	齋藤 四海智, 先崎 悠介, 米澤 千夏, 千葉 克己, 神宮 宇 寛
P-02	深層学習を用いて地域内のアパート・マンションを同一基準で資料推定し地図上で可視化する試み 一人人工知能は緯度, 経度から地域性を学習するか	小林 裕治
P-03	グリーンインフラとEco-DRRに着目した熊本地震の自然災害分析	藤田 直子
P-04	ネットワークに着目した近世城下町の空間分析	児玉 史, 奥貫 圭一
P-05	震災時における高層建物教室の避難経路混雑度を推定するシミュレーション分析	山田 和哉, 政金 裕太, 岡部 篤行, 木村 謙
P-06	農林業センサスを用いた耕作放棄地の空間計量経済分析	鈴木 敬和, 河端 瑞貴
P-07	道路延長と街区総数	薄井 宏行
P-08	Web-GISを用いた統計地理の授業支援システムの構築	塩原 礼, 山本 佳世子
P-09	パーソントリップを考慮した保育施設の適正配置の評価方法	佐藤 桂祥, 山本 佳世子
P-10	地理的犯罪予測の手法間比較 ー日本型犯罪予測手法の構築にむけた検討ー	大山 智也, 雨宮 護
P-11	大学生のアクティブ・ラーニングを支援する「まちづくりマップ」の開発	笹谷 康之, 吉川 敦文, 宮内 隆行
P-12	市区町村シンボル選定種の全国調査結果の傾向並びに空間的可視化の試行と地域分析への展開 ー 市区町村の木・花・鳥・魚 ー	吉川 慎平, 渡部 俊太郎
P-13	熊本地震被災地におけるランドスケープに関する研究	枝尾 亜斗夢, 藤田 直子, 唐 明暉
P-14	ECO-DRRの視点から見た複合災害発生場所の土地利用評価ー熊本県を事例としてー	唐 明暉, 藤田 直子, 枝尾 亜斗夢
P-15	長崎県対馬市厳原町における群倉の類型分析	小林 秀輝, 藤田 直子
P-16	GISを活用した共同農園の管理法の利便性に関する研究	倉田 将幸, 藤田 直子, 馬 晨
P-17	GIS based groundwater potential mapping using Frequency Ratio and Shannon's Entropy models in Herat city, Afghanistan	Gesim Nasir Ahmad, 岡崎 威生
P-18	「空間統計を用いた訪日外国人観光宿泊クラスター分析: 北海道の事例」	羅 雁勛, 河端 瑞貴
P-19	交通量調査史料を用いた旧東京市中心部のOD交通量推定	石川 和樹, 中山 大地
P-20	地域の生活環境が出身地への移住意向に及ぼす影響・現住地と出身地の生活環境評価や各項目の重視度に着目してー	関口 達也, 林 直樹, 杉野 弘明, 寺田 悠希
P-21	福岡県における子育て世帯の増減と要因に関する研究 (1) ー国勢調査による子育て世帯の人口増減と行政施策を中心としてー	東 良太, 森山 慶久
P-22	準天頂衛星システム対応版『聞き書きマップ』の設計	原田 豊, 稲葉 信行, 上野 勝彦, 松岡 繁
P-23	大地震発生時における月・曜日・時限ごとの帰宅困難者数を推定するシステムとその適用	小松 美凜, 森岡 渉, 岡部 篤行
P-24	健康増進を目的とした運動実践支援システムの構築	内藤 奏, 大河原 一憲, 山本 佳世子
P-25	オープンデータを用いたクリエイティブ産業のオフィス集積に関する研究	柴田 史奈, Andrew Burgess, 伊藤 香織
P-26	介護予防施設へのアクセシビリティと市町村単位の要介護度	小林 優一, 河端 瑞貴
P-27	海岸における行方不明者および遺留品捜索のためのGNSS受信機の精度評価	古屋 聡, 米澤 千夏, 渡邊 学, 園田 潤, 金澤 靖
P-28	集積パターンに着目した商業集積の経済価値評価	松方 溪太
P-29	事業所情報を含む大規模企業間取引データと大規模人流データを用いた地域間資本流動の推定	山本 洋平, 秋山 祐樹, 篠原 豪太, 柴崎 亮介
P-30	時間別滞留人口分布に基づく都市空間構造の把握 ーモバイル空間統計の活用ー	花岡 和聖, 中谷 友樹, 矢野 桂司
P-31	電話帳データを用いた時系列ホットスポット分析	森岡 渉, 貞広 幸雄, 岡部 篤行
P-32	南海トラフ巨大地震を想定した四国地域内緊急輸送道路選定に関する事例研究	柳川 竜一, 三好 凌介, 岡本 孝裕
P-33	高知県の施設園芸を対象としたクリーニングロボットの潜在収獲量と処理施設配置のシミュレーション	松岡 真知, 増田 貴則, 長谷 隆仁, 山田 正人, 永禮 英明, 藤原 拓
P-34	GISを用いた全国農地ナビのビッグデータ解析	澁木 智之, 磯田 弦
P-35	企業間取引データと事業所データを用いた地域間資金流動の推定	篠原 豪太, 秋山 祐樹, 柴崎 亮介
P-36	近世出版図にみる描画された江戸の構図	塚本 章宏
P-37	インドにおける長期プローブデータを用いたタクシーの営業行動に関する分析	坂田 理子, 金杉 洋, Ashutosh Kumar, 関本 義秀
P-38	スノーリゾートにおけるGPS履歴を活用した動線把握と誘導方法の検討	松原 剛, 金杉 洋, 柴崎 亮介
P-39	Is there any seasonal trend in restaurants?	服部 恒太, 塚本 章宏
P-40	オープンストリートマップの道路データ品質評価と地域間比較	金杉 洋, 瀬戸 寿一, 関本 義秀, 柴崎 亮介
P-41	使いたい公衆トイレを探すためのトイレ属性推定と可視化アプリケーションの検討	小川 芳樹, 松原 剛, 小野 雅史, 柴崎 亮介
P-42	滋賀県大津市南大萱地区の小学境界の復元と土地利用の変遷の解析	林 珠乃
P-43	暴露人口を考慮した犯罪被害リスクの算出・可視化の試み: 「人の流れ」データを活用して	雨宮 護, 大山 智也
P-44	数値写真により作成した3次元計測データとオルソ画像の比較検証	山田 翔平
P-45	複数地点からの常時画像モニタリングによる都市空間上の飛行物体の検出と分類	祖父江 英謙, 福島 佑樹, 櫻山 武浩, 関本 義秀
P-46	関東地方における谷津田の地形的条件と地域分布	David Sprague
P-47	東日本大震災における復旧・復興の早期回復要因の推定手法に関する検討	佐藤 大誓, 小川 芳樹, 秋山 祐樹, 柴崎 亮介
P-48	パーソントリップ調査データを活用した駅周辺における人の流れの把握	飯塚 重番, 吉岡 拓哉, 金杉 洋
P-49	都市農業の実態と利用ニーズの分析を通じた農ある暮らしの実現に関する研究	馬 晨, 藤田 直子, 倉田 将幸
P-50	京都地籍図を用いた大正期における地価の時空間分析	青木 和人, 矢野 桂司, 中谷 友樹
P-51	スペースシンタックス理論に基づく道路構造と地域住民のリスク認知との関係	谷端 郷, 村中 亮夫, 中谷 友樹
P-52	建物名称に含まれる地名の空間分布について	小池 東紗, 貞広 幸雄
P-53	管理不全空き家の傾向と地区特性との対応に関する考察	馬場 弘樹, 榎野 公宏
P-54	福岡県古賀市新宮町における3Dマップ表示について	外園 慶明, 森山 聡之
P-55	東洋大学情報連携学部におけるGIS教育	横田 達也
P-56	ホタテガイ養殖漁場におけるMODISデータを用いたクロロフィルa濃度推定	関澤 彩真, 米澤 千夏, 高橋 大介, 長澤 一衛, 尾定 誠
P-57	空間統計を利用した選挙分析	中島 有希大
P-58	Space-time cubeを利用した時空間カーネル密度推定および関連する分析的可視化環境の開発	中谷 友樹
P-59	災害環境研究から復興まちづくりへ繋ぐ復興・生活環境評価システムの開発	平野 勇二郎, 吉岡 明良, 高木 麻衣, 中村 省吾, 五味 馨, 戸川 卓哉, 辻 岳史
P-60	大規模イベント開催時における集団向けの集合場所推薦システムの構築	飛鳥井 翔太, 山本 佳世子
P-61	災害発生時における情報共有を目的としたソーシャルメディアGISの構築	佐々木 照, 山本 佳世子