

第25回研究発表大会 ポスターセッション

(2015年9月5日現在)

会場: 11号館7階 (1172&1173)

コアタイム: 10月15日(土)11:00-12:30 / ポスター掲示時間 9:00-17:00

10月16日(日)12:30-13:30 / ポスター掲示時間 9:00-15:10

投票締切: 10月16日(日)13:40 ※投票箱は受付にあります

	タイトル	発表者
1	犯罪の空間パターンと地理的要因—東京23区の事例—	羅 雁劫, 河端 瑞貴
2	新潟県阿賀町における高齢者の「かかりつけ医」の選択とアクセスの地域性	鈴木 翼, 坪川 トモ子, 渡邊 路子, 太田 垂里美, 菖蒲川 由郷
3	救急医療機関へのアクセシビリティに基づく医療マップ-沖縄県内の緊急告示病院を事例として-	Yuichi Kobayashi, 河端 瑞貴
4	「みんなで作ろう自転車安全マップ」の取り組み	笹谷 康之, 栗山 武久, 渡辺 耕治, 佐藤 由紀, 薬師神 裕樹
5	街頭防犯カメラの効果検証: 繁華街での事例分析	雨宮 護
6	改良版「危険なできごとカルテ」を用いた子どもの被害の前兆的事案調査	原田 豊, 齊藤 知範, 山根 由子, 松下 靖, 三宅 康一, 大川 裕章
7	気候値を考慮した蚊媒介性感染症の流行リスクマップ	安本 晋也, 中谷 友樹, 米島 万有子
8	地理的犯罪予測手法の日本への適用と検証	大山 智也, 雨宮 護
9	ネットワーク分析を用いた小地域における感染症伝播経路推定	荒堀 智彦
10	GNSSプローブデータを用いた自転車による移動ルートに関する分析	杉田 溪, 早川 裕弐
11	介護福祉施設の適正配置の評価方法の提案	束原 功哉, 山本 佳世子
12	地域環境への満足度が住民の歩行意識促進に与える影響の分析	眞田 佳市郎, 山田 育穂, 関口 達也
13	携帯電話GPS履歴を利用した東京都市圏における鉄道利用状況の推計	池澤 俊, 金杉 洋, 松原 剛, 柴崎 亮介
14	地域住民間送迎の支払意思額と希望受取額に着目した成立構造の分析	寺田 悠希, 林 直樹, 杉野 弘明, 関口 達也
15	オープンストリートマップに基づく交通ネットワークデータの品質評価手法の検討	金杉 洋, 瀬戸 寿一, 関本 義秀, 柴崎 亮介
16	東南アジアの密集市街地におけるウォーカーナビリティ推定手法に関する研究	大崎 圭祐, 秋山 祐樹, 柴崎 亮介
17	画像の解像度と植生の判別精度の関係に関する研究—小型UAVを用いて—	山本 遼介, 泉 岳樹, 松山 洋
18	福岡県農業体験農園における利用者の分布状況と集客範囲に関する研究	馬 晨, 藤田 直子
19	時代の変遷を考慮した観光名所推薦システムの構築	牧野 隆平, 山本 佳世子
20	位置情報付きSNSログデータにみる使用言語の多様性—世界都市東京と観光都市京都の比較—	桐村 喬
21	観光施設における混雑緩和のための制度が観光客の行動に与える影響	鶴田 未奈美, 貞広 幸雄
22	旅行写真を用いた動画生成・共有ツールMAPICの提案	和田 健, 金杉 洋, 松原 剛, 柴崎 亮介
23	絵ハガキ時空間マップの構築と時空間情報管理の課題と展望—横浜関内デジタル時空間マップの構築に向けて—	石黒 徹, 後藤 寛, 齊藤 多喜夫, 齊藤 義雄, 冨田 高志, 田中 憲之, 佐藤 将
24	3Dプリンターを利用したフィールドガイド装置の提案—長崎県対馬市下島を対象に—	浦郷 和也, 坂根 一浩, 藤田 直子
25	How do backpackers plan to travel with a mobile application?	Kota Hattori, Akihiro Tsukamoto
26	補助線と境界線の交点を利用した領域への高速な地名配置法	阿部 昇, 黒田 航平
27	スマートフォンを利用した現地調査によるマッピングの効率化	神野 智紀, 矢野 真治, 田中 希, 迫田 航, 吉田 美幸, 旧井 実
28	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, 関本 義秀
29	スマートフォンカメラによる道路上のマルチオブジェクト検出	前田 紘弥, 樫山 武浩, 須藤 明人, 関本 義秀
30	携帯基地局情報と公開情報を利用した地下鉄内位置情報提供システムの検討	松原 剛, 金杉 洋, Jun Kumagai, 柴崎 亮介

31	視覚障害者移動支援を考慮した歩道ネットワークデータ作成の試み	谷口 亮, 石川 剛, 柳場 さつき
32	三次元点群データを用いた樹木形状の解析	蝦名 益仁, 早川 裕弐
33	サケ産卵場の河畔林における栄養輸送の空間解析	松本 経, 駒井 克昭, 亀田 貴雄
34	GISを活用した下水道施設の維持管理情報蓄積の提案	松井 映, 坂東 晋
35	地価分布状況に対応した固定資産税路線価検証のための自然分類手法の提案	青木 和人, 武田 幸司, 矢野 桂司
36	居住地域の縮小と再編に関する地理学的分析 —2000年から2010年における人口消滅メッシュの特性分析—	鎌田 健司, 小池 司朗, 山内 昌和
37	高齢者における市町村毎のスポーツの会参加者割合と近隣環境認知の関連性：JAGES地域相関研究	横田 千尋, 佐々木 由理, 辻 大士, 亀田 義人, 宮國 康弘, 柳 奈津代, 古賀 千絵, 近藤 克則
38	表計算ソフトを用いた都市の空間計画立案・コスト試算シートの活用可能性	相 尚寿, 片桐 由希子
39	買い物環境に関する個人の主観的評価と客観的状況の比較分析	関口 達也, 林 直樹, 杉野 弘明, 寺田 悠希
40	言語の消失と獲得に関連する環境・社会的要因	小野原 彩香
41	Aitchison距離を用いた将来の日本と現在の市区町村との類似度比較	吉田 崇紘, 堤 盛人
42	3次元GISデータを用いた住宅団地の高齢者住民に対する農体験の健康増進効果に関する研究	唐 明暉, 藤田 直子
43	CCRCの実現を目指した施設配置の空間分析 —福岡県宗像市日の里地区を事例に—	舘 安, 藤田 直子
44	ネットワーク解析による住宅団地内未利用地を活用した共同農園開設とコミュニティ創出の分析	三輪 柚佳里, 藤田 直子
45	位置情報付きTweetによる蚊の発生に関する時空間分析	米島 万有子, 桐村 喬, 安本 晋也, 中谷 友樹
46	今後の人口減少社会における生活困難地域の推定	西本 友香, 秋山 祐樹, 柴崎 亮介
47	大規模企業間取引データを用いた企業間取引の質的評価	山本 洋平, 秋山 祐樹, 藤原 直哉, 柴崎 亮介
48	コミュニティ抽出法を用いた機能地域検出手法の拡張	福本 潤也, 氏家 晃仁
49	誘致圏分析を用いた利用者需要に基づく農業体験農園の立地選定に関する研究	横山 祐宜, 藤田 直子
50	携帯電話から取得されるGPSデータを用いた平成26年熊本地震における避難行動の分析	Takahiro Yabe, Kota Tsubouchi, Akihito Sudo, 関本 義秀
51	GISを用いた災害伝承共有システムの開発	根元 裕樹, 島山 久
52	南海トラフ巨大地震を見据えた九州太平洋沿岸域における津波防災の空間分析	板垣 早香, 藤田 直子
53	災害時における妊産婦・新生児出生を考慮した広域危機管理対策に関する研究—南海トラフ巨大地震想定域・四国を事例として—	坪井 塑太郎, 高田 洋介
54	リモートセンシングデータを活用した災害時の避難場所充足度評価	小林 優介, 山本 彩
55	マイクロジオデータを用いた2016年熊本地震における建物単位の避難者人数の推定	佐藤 大誓, 秋山 祐樹, 柴崎 亮介
56	兵庫県阪神地域における避難計画のための地域評価	王尾 和寿, 花里 俊廣, チョ 秋霞, 温井 達也
57	熊本地震の地理空間分析を元にしたグリーンインフラの検討	藤田 直子
58	熊本地震の被災地における日常風景の消失とランドスケープ遺産の継承に関する研究	河合 甫乃香, 藤田 直子
59	シーケンスを伴う景観評価におけるHMDを利用した実験手法の提案と試行	西尾 尚子, 伊藤 史子
60	御拳場境界データを用いた江戸・東京の境界変遷に関する研究	石川 和樹, 夏目 宗幸, 中山 大地
61	弥生時代の集落分布動態の研究—北部九州地方を中心として—	宇佐美 智之
62	ウズベキスタン・サマルカンドにおけるカフィルカラ遺跡の考古学的調査と空間構造評価	アリシエル ベグマトフ, 宇佐美 智之, 宇野 隆夫, アムリディン ベルディムロドフ, ゲンナディ ポゴモロフ
63	長崎県対馬下島西岸域における石屋根倉庫と群倉の文化的景観としての価値付けに関する研究	小林 秀輝, 藤田 直子

64	対象場所の喪失が地域愛着に及ぼす影響の空間分析-九州大学箱崎キャンパスとその周辺地区を事例として-	土田 亮, 藤田 直子
65	GISを用いた近代京都出版図の構図と類型の分析	塚本 章宏
66	Analysis on urban heat island and spatial characteristics using GIS and MODIS Imagery	Kyeong-Ho Seo, Kyung-Hun Park, Gyeong-Ah Kim, Bong-Geun Song, Chul-Hyun Choi
67	Analysis on relationship between spatial characteristics and heat wave	Bong-Geun Song, Kyung-Hun Park, Kyeong-Ho Seo, Gyeong-Ah Kim
68	Change Detection of Seasonal Snow Melting by Using Landsat 8 Images in Takhar Province of Afghanistan	Kazem Naseri, Dongshik Kang
69	Landuse Change Effect on Water Discharge in Panjshir Watershed, Afghanistan.	Tooryalay Ayoubi, Dongshik Kang
70	Estimating the spatial and temporal distributions of chlorophyll concentrations in coastal waters of Taiwan using improved MODIS-Aqua ocean color data	Chih-Hua Chang, You-Sin Wu
71	Eco-environmental vulnerability evaluation and land use/land cover changes through Landsat time series data	Nguyen Anh Kim, Liou Yuei-An, Li Ming-Hsu
72	Investigation on the Japanese eel catches in relation to the velocity of Western Pacific Kuroshio Current around the waters off Taiwan	Chia-Yi Yang, Kuo-Wei Lan
73	The impact of climate variability on the winter catches rate and distribution of threadfin in the Taiwan Strait	Hui Fang Li, Yu-Lin Lee, Kuo Wei Lan
74	Evaluation of forest functions for establishment of a sustainable forest land management system: focusing on Nakdong-jeongmaek of South Korea	Chul-Hyun Choi, Kyung-Hun Park
75		
76	A study on measurement of street trees using mobile mapping system to acquire 360-degree image	Ryosuke Yamamoto, Takeki Izumi, Hiroshi Matsuyama
77	EXTRACTING TREE RINGS FROM DISC BITMAP IMAGE	Shih-Yu Chen, Chinsu Lin, Fu-Ming Yang, Li-Han Lin
78	Characterization of Urban Green Pattern by Fractal Dimension Analysis	Ming-Chee Wu, Mon-Shieh Yang
79	Establishing New Procedures for Evaluating Landslide Vulnerability in Southern Taiwan by Multitemporal Images	Hern Wang, Kuan-Tsung Chang, Chih-Ping Kuo, Jin-King Liu
80	Reasoning and Post-Disaster Damage Assessment for the Petrochemical Pipeline Explosion using UAV Techniques	Kuan-Tsung Chang, Min-Cheng Teng, Shin-Hua Lin, Cheng-Fang Lo, Jin-King Liu
81	Early landslide detection and warning system using remote sensing imagery	Shih-Yu Chen, Chia-Hui Tai, Tse-Yu Chien
82		