

P番号	title	authors
1		
2	全国区市町村における窃盗犯の確率分布：犯罪オープンデータを用いた分析	雨宮 護, 大山 智也
3	新型コロナウイルス感染拡大への対応下における犯罪情勢の変化	山根 万由子, 雨宮 護, 大山 智也, 島田 貴仁
4	距離カルトグラムを用いた公共交通運賃の空間構造の可視化	榎本 俊祐, 巖 先輔, 鈴木 勉
5	Jogging Route Selection Considering Preference of Runners	Huang Yumeng, Eom Sunyong, Suzuki Tsutomu
6	京都市における観光ネットワークの空間構造に関する研究	Kunyi Zhang, 小方 登
7	都市内滞留者の時空間分布データを用いた異常検知手法について	前田 涼子, 大佛 俊泰
8	遅延時間を含めたバスの運行状態の時空間的な可視化	笠原 有貴, 中谷 友樹, 磯田 弦, 柴田 嶺
9	多項空間スキャン統計量を用いた新型コロナウイルス型別構成の空間クラスター検出 — 全球スケールでの流行推移と遺伝子変異の検討 —	松村 玲央, 中谷 友樹
10	ロゲイニングを活用した地域活性化の実践	藤田 直子
11	大学が行う社会貢献活動の地理的マーケティング	佐藤 修一, 山村 能郎
12	Leafletを用いたWebGIS作成システムの改良	根元 裕樹, 夏目 宗幸
13	児童の登下校の移動軌跡からみる通学行動の地域差	大西 宏治
14	経路選択と認知マップを利用した子どもたちの空間認知構造	長谷川 亜美, 釣 敦貴, 田中 一成
15	筑波大学と天塩町連携による道北過疎地再生プロジェクト	欧陽 君顔, 加古 捺巳, 西 美佳, 高瀬 陸, 大澤 義明
16	非日常的状況下でのトイレトペーパーの購買行動・意識 - 店舗選択に関する空間分析と苦勞・不便の内容把握を中心に-	関口 達也, 林 直樹, 寺田 悠希, 大上 真礼, 杉野 弘明
17	東京大都市圏の都心と郊外における夫婦共働き世帯の生活時間	矢部 直人
18	市区町村別に見た将来の人口増加率の要因分解と地理的分布	鎌田 健司, 小池 司朗, 菅 桂太, 山内 昌和
19	住宅団地における共同農園開設に伴う変化 -福岡市UR室住団地における未利用地の活用-	倉田 将幸, 藤田 直子, 中村 直寿
20	立体角を用いた函館夜景の解析	幸坂 麻琴, 西村 詩央里, 大澤 義明
21	固有ベクトル時空間フィルタリングを用いた不動産価格分析	彭 湛, 井上 亮
22	九州電力管内における太陽光発電事業の立地の変化	岡澤 由季, 樋野 公宏, 浅見 泰司
23	公共施設駅前移転は駅前の界限性に寄与できたのかーモバイル空間統計による入出増減率の可視化ー	一井 直人, 佐野 雅人, 浅沼 直樹, 鈴木 勉, 大澤 義明
24	COVID-19による外出抑制に伴うつくば地域の人口分布変化パターンの地区類型	根本 裕都, 佐野 雅人, 藤井 さやか, 雨宮 護, 鈴木 勉, 大澤 義明
25	天空率と空間構成要素の関係および天空図形状による空の見え方の規定要因	西尾 尚子, 伊藤 史子
26	Spatial modeling of the extreme rainfall events in the Yoneshiro-gawa Basin	燕 陳卓雅, 井上 亮
27	熊本県成道寺川におけるホテルの出現個体数変動	金子 裕太, 森山 聡之, 合田 真基
28	桜島降灰の時系列GIS解析と周辺地域への影響 — 自然・人文社会データの3D可視化に基づいて —	庵 太志, 秋元 菜摘
29	Classify the Characteristics of Green Infrastructure and Analyze the Valuable Types for Each Region Suitable	Liu Shan, Fujita Naoko
30	地理空間分析からみる樹木葬墓地のグリーンインフラとしての有用性-社会的ニーズと環境デザインの視点から-	今泉 優子, 藤田 直子
31	Spatial Analysis for Proposing a New Type of Urban Farming: Towards Adapting to the New Normal in the Post-COVID-19	Liu Yuling, Fujita Naoko
32	MGWPRを用いた投票行動分析-東京都知事選挙を事例に-	山本 裕稀, 貞広 幸雄
33	徳島市中心市街地における活性化計画と空間的特徴の分析	小田 匠馬, 渡辺 公次郎
34	地方公共団体が保有するデータの分類及び分布図の作成	家中 賢作, 新井 千乃, 大伴 真吾
35	建物の位置情報に基づいた下水道処理区の広域化・共同化に関する可能性の検討	秋山 千亜紀, 秋山 祐樹
36	大学における地理空間情報オープンデータ化の取り組み — 社会工学commons・データバンクの事例 —	大山 智也, 雨宮 護, 川島 宏一, 吉瀬 章子
37	居住形態別の住宅価額に基づいた土地利用パターンの評価	巖 先輔
38	位置情報と嗜好情報を用いたモバイルコンシェルジュシステム	関 尚貴, 山本 佳世子
39	市販GPSデータを用いた徒歩観光空間に対する分析の可能性	有馬 貴之, 市川 麻衣, 小竹 輝幸
40	ゲーミフィケーションを活用した観光計画作成支援システム	古賀 友朗, 山本 佳世子
41	浜名湖エリアの潜在的観光資源に関するWebGISの開発 — 探訪時の防災情報の提示にも配慮して —	小佐野 淳平, 秋元 菜摘
42	アイトラッキングによる車窓景観構造物の時空間同定 —茨城県南を対象にして—	西 美佳, 鮑 星宇, 中村 憲史, 野口 宇宙, 芳賀 晶子, 大橋 大, 大澤 義明
43	避難促進のためのスマホアプリ「防災Go!」の開発：平常時からの地域防災に向けて	上杉 昌也, 森山 聡之, 和田 亨, 新山 悠紀, 石本 俊亮
44	衛星夜間光を用いた停電地域と期間の特定	杉本 賢二, 奥岡 桂次郎, 秋山 祐樹
45	携帯電話人口統計を援用した大規模停電を伴う地震災害の避難行動推定	小野塚 仁海, 橋本 雄一
46	東京墨田区における地震災害脆弱性の分析	連 美綺
47	Spatial Analysis of Disaster Trends in Major Asian Cities: For the Provision of the Required Landscape Design	Minghui Tang, Fujita Naoko
48	学校アーカイブズにおける基礎年表情報の時空間的可視化の検討	吉川 慎平, 村上 民
49	衛星画像を用いた中央アジア・オアシス地域における土地開発・利用の変遷と遺跡立地環境の検討：ウズベキスタン・サマルカンドを例として	宇佐美 智之
50	浜松市北部地域の変容と路線バス網の変遷に関する歴史GIS分析	小林 元氣, 秋元 菜摘
51	近世初期幕府直轄領の江戸周辺における分布傾向	夏目 宗幸, 根元 裕樹
52	唐桑半島の屋号語彙とその分布	結城 和佳奈, 徳永 景子, 前橋 宏美, 一谷 和希, 伊藤 香織, 高柳 誠也, 岡部 佳世, 旦 まゆみ