

ポスター発表一覧

ポスター番号	タイトル	発表者
P-01	垂柳北の離島におけるトレインの分析	一戸恒人
P-02	グリーンインフラ評価カルテの作成と熊本市中心市街地の評価に関する研究	會田彩乃,藤田直子
P-03	GIS講義前の学部学生へのGIS実習～東洋大学INIAIDの例～	横田達也
P-04	東日本大震災後の地域出生力の時空間変動	鎌田健司
P-05	市区町村シンボル選定種の全国調査結果の傾向とGISを用いた地域性分析の検討	吉川慎平,渡部俊太郎
P-06	沼津市茶園におけるリモートセンシングの予備的調査	石田智士,大勝友晶,小澤朗人,中野敬之,亀山阿由子,安田泰輔,鈴木静男
P-07	大規模経営の農地集積における棲み分け状況	辻貴志,大山慶之,石塚修敬,米澤千夏,冬木勝仁
P-08	UAV空撮データによる可視光および熱分布からみた栽培施設およびその周辺の土地環境評価	岸本慧大,本間雅大,駿綱林
P-09	環境情報データベースを活用した福島県の温熱環境評価	平野勇二郎,一ノ瀬俊明
P-10	神社の分布から見える時代性とその機能	梶並純一郎,高木圭子
P-11	関東地方における谷津田の分布変化と残存率の推定	SpragueDavid
P-12	全偏波合成開口レーダ取得画像による水稻圃場の抽出	米澤千夏
P-13	熊本県成道川における環境の変化とホタルの出現個体数の関係	木下澄香,森山聰之,間々田夏美子
P-14	GPSデータを用いた都市暑熱リスクの空間統計分析	吉田崇総,山形与志樹,村上大輔
P-15	休憩施設の密度と最大継続歩行距離—東京駅および大手町駅周辺地区を対象に—	薄井宏行,橘野公宏
P-16	首都圏鉄道線の列車遅延要因の把握	大島圭祐,山本佳世子
P-17	利用者の優先条件を考慮した都市型観光地の観光スポット推薦システム	武笠勇哉,山本佳世子
P-18	位置情報と購買履歴データを活用した移動販売車の利用実態の分析-利用場所・商品の特徴に着目して-	間口達也,橘野公宏
P-19	Relationshipbetweentheeaseoflivingandmedicalfacilityandaccessibilityアクセシビリティによる医療機関と暮らしやすさの関係性	小林優一,河端瑞貴
P-20	携帯端末から得られる低頻度測定個人人流ビッグデータを用いた通勤・通学の推定及び分析	小林穂介,宮澤聰,秋山祐樹,柴崎亮介
P-21	電動アシスト付き自転車・バイクシェアの費用距離—仙台市ダテバイクの場合—	吉川湊太,小松謙,磯田弦,関根良平,中谷友樹
P-22	バーソナルデータを利用した個人人の移動快適性指標の検討	種村京介,松原剛,金杉洋,日野智至,柴崎亮介
P-23	位置情報型ARと画像認識型ARを併用した観光支援システム	佐々木諒,山本佳世子
P-24	荒川流域における大規模水害を対象とした経済的影響の推定	楊少鋒,小川芳樹,秋山祐樹,柴崎亮介,池内幸司
P-25	InVESTを用いた熊本地震被災地における生態系サービスの評価に関する研究-複合災害発生後の実態および復興計画実行後の予測-	唐明暉,藤田直子
P-26	特殊詐欺被害とATMのおかれた物理的・社会的環境との関連性	大山智也,雨宮護
P-27	犯罪の時空間分析における時間的・空間的集計単位の検討	島田貴仁,山根由子,齊藤知範
P-28	HIV感染症/エイズの公衆衛生学的対策に対する梅毒とB型肝炎を代替疾患としたGIS解析の有用性の検討	今橋真弓,金子典代,石田敏彦,蜂谷敦子,岩谷靖雅,横幕能行
P-29	平成29年7月九州北部豪雨における豪雨の表示について一段ボーラージオラムとプロジェクトマッピングへ向けて一	間々田夏美子,森山聰之,鈴木康之
P-30	九州太平洋沿岸地域におけるハザードマップの実態と避難確保計画に関する研究	上田裕貴,藤田直子
P-31	防災の機能としての都市農業の可能性に関する研究	野見山奈々,藤田直子,倉田将幸,中村直寿
P-32	災害伝承の収集とグリーンインフラ防災手法への活用	藤田直子
P-34	災害復興期における住宅系不動産の価格形成要因の空間分析	福垣景子,佐土原暎
P-35	高齢特化係数を用いた避難所の充程度の評価方法	赤松哲也,山本佳世子
P-36	地震被害等災害予測データによるマンションの耐震改修効果の予測	王尾和寿,花里俊廣,温井達也,藤原広行,中村洋光,水谷浩子,木村正夫
P-37	母子世帯のレジデンシャル・セグリゲーション	安部由起子,河端瑞貴,柴崎亮介
P-38	電話帳データを用いた全国の地域クラスタリング	宮本野,仙石裕明,清水千弘
P-39	状態空間モデルを用いた小地域における不動産価格推定	高龍野,仙石裕明,宮本野周,加藤真大
P-40	AirbnbpricingandneighborhoodcharacteristicsinSanFrancisco	LuoYanjie,河端瑞貴
P-41	局所的な住宅賃料形成の違いの抽出—東京都心区を対象とした分析—	山里穂子,井上亮,杉浦綾子
P-42	本社間取引データを用いた事業所間取引データの推定	小川芳樹,秋山祐樹,篠原豪太,柴崎亮介,関本義秀
P-43	ふるさと納税の探索的空間データ分析	江端杏奈,吉田崇総,爲季和樹,瀬谷創,堤盛人
P-44	渋谷区一部地域における商業施設店舗数と人口の関係	水谷勇貴,岡部篤行
P-45	東京都区部における母子世帯居住特性の探索的空間データ分析	柴崎亮介,河端瑞貴
P-46	旧藩の境界と選挙区—その経路依存性と変動に関する分析	中島有希大,鎌原勇太,古谷知之,清水唯一朗
P-47	業務支援に特化したオープンソースGISの機能拡張事例	坂元恭一
P-48	ディープラーニング物体検出アルゴリズムを応用した検出地物の地理空間データ化と差分管理に係る取り組み	小林裕治,大島聰
P-49	京都地籍図データベースを用いた明治末期の土地所有者構造分析	青木和人,矢野桂司,武田幸司
P-50	WebGISを用いた地図バブルシステムの開発	根元裕樹
P-51	街区レベル居住快適性評価指標を利用した土地利用シナリオ分析の提案	馬場弘樹,浅見泰司
P-52	住宅団地における未利用地の実態と転用による利活用に関する研究-福岡市全域における実態と共同農園への展開-	倉田将幸,藤田直子,野見山奈々,中村直寿
P-53	人流ビッグデータを用いた街の賑わいと家賃形成との関係に関する研究	秦桜蘭,秋山祐樹,小川芳樹,柴崎亮介,金田穂高
P-54	街区沿道密度を推定する方法に関する考察	服田帆乃香,奥貴圭一
P-55	The examination of Gauguin's color preference	服部恒太,塚本章宏,田中佳
P-56	日本版MapWarperを用いた旧版地形図の公開	今村聰,鎌田遼,矢野桂司,磯田弦,中谷友樹
P-57	職業別電話名簿を用いた近代東京の職業分布に関する研究	石川和樹,中山大地
P-58	刊行図に描かれた近世大阪の構図と歪みの分析	塚本章宏
P-59	熊本地震の被災地における神社の被害と立地、利用の変化に関する研究—熊本県益城町を対象地として—	黄仁鼎,藤田直子
P-60	WebAPIのビッグデータによる宿泊施設の空室状況の時空間的変化—鹿児島県と新潟県の大規模イベント時について—	辻木智之
P-61	持続的な都市観光地のマネジメントに向けた観光回遊行動の研究	杉本興運,太田慧,鈴木祥平
P-62	文化的景観の観点からみた長崎県対馬の「コヤ」の多様性と地域特性に関する研究	小林秀輝,藤田直子
P-63	ツイートデータを用いた地域イメージの時空間変化に関する研究	渡辺公次郎,辻岡卓
P-64	現代都市における空間構成要素を利用した観光地の魅力づくりに関する研究	西畠光,田中一成
P-65	地域統計データ簡易集計ツールの開発-都市雇用圏統計データの作成を事例として	桐村喬
P-66	バス停名称を用いた推定寺社位置データの位置精度検証の可能性	相尚寿,桐村喬,板井正齊
P-67	シェアサイクル利用者のGPS軌跡データを用いた道路利用頻度と道路環境との関係性についての分析	仁平裕太,山田育穂

投票期間 : 2018年10月20日-21日 (13:00まで)

コアタイム : 10/20(土)13:20-14:00 & 10/21(日)11:00-11:40