

日本計画行政学会関東支部・社会情報学会共催 第8回若手研究交流会 プログラム

開会式(西2号館301)					
セッション名	A環境マネジメント	B行政・情報化	C情報・メディア	D地域活性化・観光	E社会関係資本・連携
座長	和泉潤・片山健介	根本敏則・西浦定雄	伊藤守・堂免隆浩	岩井淳・鎌田裕美	細野助博・桜井成一朗
会場	西2号館203	西2号館204	西2号館205	西2号館304	西2号館305
10:20-10:40	里山開発の実施状況と環境アセスメントにおける文化的サービス評価の現状(粟飯原希・月村友紀・井上美風・岩崎寛人・柴田裕希・東邦大学理学部)	食品関係営業許可申請の電子化の可能性(本田正美・東京大学大学院情報学環)	英国におけるメディア多様性の測定手法に関する事例研究—BSkyB買収事件—(数永信徳・総務省情報通信政策研究所)	金沢市の人口動態分析と対応政策～保育政策による若年人口流出の抑制策～(渡辺知世・古海恭平・中央大学総合政策学部)	自治体組織における職員の対人的促進に関する研究(課レベルの業務相互依存性に着目して)(坂野達郎・福田弘毅・東京工業大学大学院社会理工学研究所・朴登星・統計数理研究所)
10:40-11:00	環境アセスメントと大規模小売店舗立地法の制度的代替性についての研究(山下智子・米倉将太・向後将大・國永理・柴田裕希・東邦大学理学部)	日本とアイスランドの共通番号制について(小池望・学習院大学大学院政治学研究所)	朝のニュース番組(安島丹希・学習院大学大学院政治学研究所)	商店街とNPO法人の協働による社会貢献活動に関する研究(進戸淳史・一橋大学社会学部・堂免隆浩・一橋大学大学院社会学部)	Russell L.Ackoffのシステム論からみた社会起業家の役割と行動(岡井宏太・坂野達郎・東京工業大学大学院社会理工学研究所)
11:00-11:20	東日本大震災復興における特定環境影響評価に関する研究—被災市街地復興土地区画整理事業を事例に—(鈴木誠一・錦澤滋雄・村山武彦・東京工業大学大学院総合理工学研究所)	情報量のマクロ経済的含意(村館靖之・東京大学大学院情報学環)	既存マスメディアの行き詰まりを越える「新しいマスメディアのデザイン」(若田崇・株式会社ハンマーバード・慶應義塾大学SFC研究所)	DARPAとImpACTの課題設定の比較による非連続イノベーションの分類—長期ミドルユーザー対象の日本独自の出口戦略によるスバコン開発—(鈴木羽留香・立命館大学大学院理工学研究所)	The Fun Theory—協調を選択するインセンティブを組み込んだ公共財ゲームの社会実験(坂野浩次郎・衆議院議員秘書)
11:20-11:40	ドイツの空間計画における風力発電所の立地コントロールの運用実態(畦地啓太・東京工業大学大学院総合理工学研究所)	科学的不確実性を伴う健康リスクに着目したナノマテリアルの予防的規制に関する国際的動向—日本の科学技術安全政策の課題を踏まえて—(中山敬太・早稲田大学大学院社会科学部)	大学生のSNS利用状況とコミュニティ形成の違いに関する考察—Facebookをケーススタディに—(桑田佑輔・加藤萌子・青山学院大学社会学部・根津智比古・上野亮・青山学院大学大学院社会学部・飯島泰裕・青山学院大学社会学部)	観光行動の支援を目的としたソーシャルレコメンドGISの設計(高橋光紀・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	民間資産を地方自治体の庁舎に活用する公民連携事業について(藤本秀明・東洋大学PPP研究センター)
11:40-12:00	地域の多様な主体の参画に着目した再生可能エネルギー導入の成功要因(宮崎恵美・小林卓司・坂本和子・朝倉暁生・東邦大学理学部)		利用データから見る大学生の電子図書館活用方法に関する考察—多読課題をケーススタディとして—(上野亮・青山学院大学大学院社会学部・岩井香織・大竹宏和・小川皓亮・飯島泰裕・青山学院大学社会学部)	観光スポットの推薦を目的としたソーシャルレコメンドGISに関する研究(池田幸・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	
昼食					
セッション名	F環境意識・評価	G環境・開発	H情報システム	I経済・政策	J災害・リスク
座長	坂野達郎・白川慧一	根本敏則・片山健介	伊藤守・富山慶典	西浦定雄・鎌田裕美	和泉潤・五藤壽樹
会場	西2号館203	西2号館204	西2号館205	西2号館304	西2号館305
13:00-13:20	一般住宅における雨水貯留槽に対する支払意思額の差異についての研究—東京墨田区を対象として—(内田貴大・高地雅就・武藤瑞花・朝倉暁生・東邦大学理学部)	社会インフラとして見た地下街の老朽化に対する対応策(小淵貴登・小松大祐・小林謙介・中央大学総合政策学部)	人口の年齢別構成に着目した類似自治体抽出システム(永井しおり・岩井淳・群馬大学社会学部)	南海トラフ地震と首都直下型地震を対象にした経済分析(中澤光一郎・豊橋技術科学大学院建築・都市システム学系・洗澤博幸・宮田謙・豊橋技術科学大学院工学研究所)	リニア中央新幹線の医療外部効果—心臓移植における臓器輸送費用の抑制について—(平川彰吾・大塚裕明・藤田隆一・橋本商学部)
13:20-13:40	環境負荷低減に向けた自家用車の乗り換えに関する意識調査(吉國雄哉・田中偉太郎・朝倉暁生・東邦大学理学部)	公共事業計画策定過程における議論の内容と構造の把握に関する基礎的研究(岩見麻子・滋賀県立大学大学院環境科学部)	子供服購買を通じた3世代コミュニケーションに関する有効性の評価—ウィッシュリットを用いたシステムの事例—(西山翼・若杉達香・飯塚佳代・専修大学ネットワーク情報学部)	三河湾を対象とした南海トラフ地震の経済波及効果に関する研究(上井啓太・洗澤博幸・宮田謙・豊橋技術科学大学院建築・都市システム学系)	IMOにおける船舶の安全・環境規制策定の動向とその分析(村山裕一・東京大学大学院公共政策学連携研究部)
13:40-14:00	温暖化教育における教材活用に関する研究(田中優・高橋善久・三友健太郎・山崎緑・山内李恵・朝倉暁生・東邦大学理学部)	Analysis of Peoples awareness on household solid waste—A case study of Kathmandu city (Thapa Kabita・Faculty of Environmental Management, Graduates school of Nagoya Sangyo University)	ソーシャルレコメンドGISを用いた災害情報デジタルアーカイブの設計(楢井泰行・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	自転車交通政策の定量分析—シミュレーション分析に基づく収支均衡化政策の提案—(信国桂子・山名一史・一橋大学大学院経済学研究所)	密集市街地における震災発生時の収容避難所の収容能力評価モデルの構築(白畑大悟・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)
14:00-14:20	太陽光発電の経済性評価方法(岩崎康志・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	高層ビル群による海風の阻害がヒートアイランド現象に及ぼす影響の評価方法の提案(指山昇太・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	減災のための地域知の共有支援を目的としたソーシャルメディアGISに関する研究(村越拓真・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)	港北ニュータウンのセンター地区における駐車場の洗滞発生状況の把握とその解消に向けた対策案の検討(藤本雅大・東京都市大学環境情報学部・大西暁生・東京都市大学環境学部)	損失の「予告」は協力的行動を促進するか?カストロフゲームによる実験的アプローチ(藤原岳・山梨英和大学人間文化学部)
14:20-14:40				市町村に関する研究—市町村合併と色彩の関連性—(藤井奏子・徳島文理大学総合政策学部)	多目的GAを用いた地震災害下における避難経路探索法(志村雄一郎・山本佳世子・電気通信大学大学院情報システム学研究所)
ホスターセッション					
15:00-15:40	地球温暖化に伴う積雪量の変化が富山県のスキー場とに与える影響(大田原望海・東京都市大学環境情報学部・大西暁生・東京都市大学環境学部・佐藤嘉展・愛媛大学農学部)	神奈川県町丁・字等別における将来の社会経済変化が建築物マテリアルストック・フローに与える影響(水野伶那・東京都市大学環境情報学部・大西暁生・東京都市大学環境学部)	首都高速道路と周辺の空間利用の現状(芹澤由尚・東京工業大学大学院総合理工学研究所)	都市域の地域包括ケアシステムにおいて期待される情報通信技術の利活用について—「連携」と「創発」の観点から—(塚藤崇亮・東京大学大学院学際情報学)	港北ニュータウンにおけるGeoEye-1を用いた詳細土地被覆情報取得のための検討(安藤岳洋・東京都市大学環境情報学部・大西暁生・東京都市大学環境学部)
	NPOの身の文経営とNPOバンクの役割(中井穂高・兵庫県立大学環境人間学部)	地域主導型再生可能エネルギー事業プロセスにおける協議会の役割(高橋大樹・小野聡・錦澤滋雄・村山武彦・東京工業大学大学院総合理工学研究所)	関東地域の市町村における都市構造マテリアルストックとフローの将来分析(森川純・東京都市大学環境情報学部・大西暁生・東京都市大学環境学部)		
16:00-17:00	特別講演会(西2号館301) 「福島観光化計画」 講師:津田大介				
17:00-17:20	閉会式(西2号館301)				
17:30-19:00	懇親会				