

「都市の0R」ワークショップ 2023 プログラム

12/16(土)

発表題目

発表者

12:50	Opening Session	
13:00 ~ 14:10	Session 1	
	医療費無料化政策の空間相関とゲーム理論による体系化 ~自治体間競争と共創~	青木 日花, 大澤 義明 (筑波大学)
	地方自治体業務の効率化を目指したエリア分割モデル	池田 直樹, 鳥海 重喜 (中央大学)
	緑化の間接的メリットに着目した収益特性の概算	川口 陽平, 井澤 佳織, 渡部 宇子, 本間 裕大 (東京大学)
	移動を意識した都市型花火の可視性に関する分析 - 隅田川花火大会を例として-	曾 子芸, 大澤 義明 (筑波大学)
14:20 ~ 15:35	Session 2	
	Parking space guidance model based on user-system two-layer optimization algorithm	YUAN ZIHAO, ZENG Xiao-qing, GAI Song-xue (Tongji University)
	鉄道踏切と連携した道路交通信号制御に関する研究	長谷川 和奏, 鳥海 重喜 (中央大学)
	乱横断抑制のための横断歩道配置の最適化	副島 夕雅, 栗田 治 (慶應義塾大学)
	死亡リスクを減らす徒歩距離を達成する施設配置	栗田 治 (慶應義塾大学)
15:45 ~ 16:55	Session 3	
	相続手続き期間の把握と行政DX化の意義	阿部 くらん, 宇佐美 朋香, 小西 弘樹, 藤巻 米隆, 大澤 義明 (筑波大学)
	林業の共同輸送における費用配分	青木 亮介 (東京工業大学)
	手術室の容量最適化~手術室のスケジューリングとの統合アプローチ	椿原 渚生 (東京理科大学), 伊藤 真理 (神戸大学), 高嶋 隆太 (東京理科大学), 橋本 学 (国立がん研究センター東病院麻酔科)
	大学生観光まちづくりコンテスト2023「私も津島もオフグリッド」	青木 日花, 佐藤 佳乃, 田村 侑介 (筑波大学)
17:05 ~ 17:45	Special Session	
	仕事と生活の(不)調和@ベルギー	大澤 義明 (筑波大学)

1日目終了 1830より懇親会

12/17(日)

9:30 ~ 10:40	Session 4	
	交差点拡大ネットワークを用いた交通流の可視化	古屋 宗磨, 佐々木 美裕 (南山大学)
	GPSデータを用いた発生集中・移動特性による商業集積地の比較	竹内 真雄, 巖 先輔, 鈴木 勉 (筑波大学)
	SNS上のデマに対するファクトチェック機能の シミュレーションによる効果検証	砂塚 啓介, 田中 健一 (慶應義塾大学)
	自動宅配ロボットによる多店舗・多顧客配送サービスを想定したBase Loop戦略の提案	上田 宗矢 (東京大学)
10:50 ~ 12:00	Session 5	
	空家を使い尽くす -筑波大学宿舎建て替え計画への提案-	佐藤 佳乃, 大澤 義明 (筑波大学)
	訪日外国人流動データを用いた都道府県の魅力度評価	権守 航, 田中 健一 (慶應義塾大学)
	人口減少時代における二項道路解消の意義	田村 侑介, 大澤 義明 (筑波大学)
	年齢構成の偏りから見た地区別人口推移	飛松 涼太, 巖 先輔, 鈴木 勉 (筑波大学)
12:00	Closing Session	

発表と質疑応答含めて、学生17分、一般 20分をお願いいたします。