

都市のOR ウィンターセミナー2019

12月7日(土), 8日(日)



12月7日(土) 場所:第三エリア3E404教室		
12:55-13:00	オープニング:鈴木勉(筑波大学)	
	Session 1	
		司会:鳥海重喜(中央大学)
13:00-14:30	地下鉄乗り換え駅における旅客流動と改良事業の効果のシミュレーション分析	覃琦文(筑波大学大学院)
	オンライン在線位置データを用いた列車遅延伝播の予測アルゴリズムの提案	春田雅也(中央大学大学院)
	Effect of Bikeway and Intersection Scenarios on Transport Efficiency in Urban Road Network	劉俐伶(筑波大学大学院)
	混雑緩和を目的とした容量制約付き航空ネットワーク設計モデル	鈴木景士(南山大学大学院)
14:30-14:45	休憩	
	Session 2	
		司会:鳥海重喜(中央大学)
14:45-16:15	中国主要都市間における宅配便貨物への衝撃の計測に関する研究 —上海大連間を対象に—	全アブラハム(東京海洋大学)
	日立市における買い物弱者支援のための移動販売サービスに関する分析	大森 紘(中央大学)
	立ち寄り利用による来店客獲得の最大化を目的とする店舗チェーンの立地競争モデル	三浦英俊(南山大学)
	移動データを用いた認知距離推定モデル	羽佐田 紘之(東京大学)
16:15-16:30	休憩	
	Special Session 1	
		司会:鈴木勉(筑波大学)
16:30-17:30	BTST法による最適配置問題の解法	鈴木敦夫(南山大学)
	学から見たスマートシティ事業:宇都宮	森本章倫(早稲田大学)
18:00-20:00	懇親会(会場:灯禾軒)	

12月8日(日)
場所:第三エリア3E404教室

	Session 3		司会:嚴 先鏞(東京大学)
9:00-10:15	AIによる緑視率調査		大橋征幹(国土交通省国総研)
	モダニズム建築保存における課題:経済価値と意思決定について		井澤佳織(千葉大学大学院)
	再生可能エネルギー政策の経済分析-理論モデルとシミュレーション-		高嶋 隆太(東京理科大学)
	自治体公用車エネルギーを活用した被災地支援		古矢潤(筑波大学大学院)
10:15-10:30	休憩		
	Special Session 2		司会:石井儀光(国土交通省国総研)
10:30-11:30	学から見たスマートシティ事業:福岡		坂井猛(九州大学)
	学から見たスマートシティ事業:つくば		大澤義明(筑波大学)
11:30-12:30	休憩		
	Session 4		司会:小林隆史(立正大学)
12:30-13:45	北海道天塩町を対象とした地方活性化プロジェクト		彭静怡(筑波大学大学院)
	オープンデータによる関係人口のターゲットに関する考察		榎本崇宏(筑波大学大学院)
	地域性と高齢者の属性を考慮した高齢者外出困難地域の特定		眞田 智貴(東京理科大学)
	動画教材を用いたレゴブロック組立実習における改善学習に関する研究		梅原慎吾(東京理科大学)
13:45-14:00	休憩		
	Session 5		司会:宮川雅至(山梨大学)
14:00-15:15	原料の混合比を考慮した設備の故障予知に関する研究		井上優太(東京理科大学大学院)
	自動販売機コラム割当の最適化モデルの研究		佐藤 慶治(南山大学大学院)
	緊急手術発生リスクと待機的手術計画		秋山 諒太(東京理科大学)
	病床スケジューリングにおける患者・医師の効用と最適化		小原樹杏(東京理科大学)
15:15-15:30	クロージング:腰塚武志(筑波大学)		

◎懇親会会場
灯禾軒(とうかけん)
〒305-0005 茨城県つくば市
天久保3丁目15-45 丸三大学中央商店街

UOR会場から歩いて15分程度です。
学生がご案内いたします。



winter seminar 2019

お問い合わせ
筑波大学 都市計測実験室
3F1036 TEL:029-853-5590
UOR担当:高瀬陸
s1920558@s.tsukubai.ac.jp