

# 都市のOR スプリングセミナー 2024

発表15分・質疑5分

2024年4月27日 土曜

13:00~13:05	オープニング 鶴飼 孝盛先生(防衛大学校)	
13:05~14:25	セッション1 [司会:宮川 雅至先生(山梨大学)]	
	1	震災時の一斉避難に伴う待ち時間を考慮した津波避難施設の配置問題 福島 千瑳希(慶應義塾大学), 田中 健一(慶應義塾大学)
	2	電動キックボードの最適なポート配置について 林 晃平(南山大学), 三浦 英俊(南山大学)
	3	フロー需要に伴う施設利用者に着目した通過量モデル 金子 大悟(慶應義塾大学), 田中 健一(慶應義塾大学)
	4	テーマパークにおけるごみ箱のフロー捕捉型配置問題 浅見 竜聖(南山大学), 三浦 英俊(南山大学)
休憩 15分		
14:40~16:00	セッション2 [司会: 田中 健一先生(慶應義塾大学)]	
	5	鉄道運賃と駅前駐車料金の同時最適化モデル - 地方部に着目して 田中 颯馬(埼玉大学), 須ヶ間 淳(埼玉大学)
	6	不安定対からみた人口急増地域における学区編成 神崎 達也(筑波大学), EOM Sunyong(筑波大学), 鈴木 勉(筑波大学)
	7	ビックデータに基づいた人々の活動集積の実態分析 Tang Xinyu(筑波大学), EOM Sunyong(筑波大学)
8	Short-term forecasting algorithm for passenger flow in transportation hubs based on improved PSO-LSTM model YUAN Zihao(University of Tsukuba) ZENG Xiaoqing(Tongji University) BAO Lixia(Shanghai Urban Construction Design and Research Institute) GUO Yexin(Tongji University) SHENG Feng(China Power Construction Group Limited)	
休憩 15分		
16:15~17:35	セッション3 [司会: 薄井 宏行先生(千葉工業大学)]	
	9	山梨県の移住・定住推進事業の課題と対策 関 優希(山梨大学) 宮川 雅至(山梨大学)
	10	都市機能水準の経年低下を考慮した最適都市更新モデル 桑原 健伸(埼玉大学) 須ヶ間 淳(埼玉大学)
	11	SNS上のデマに対するファクトチェック機能が災害時の避難成功人数に与える影響 砂塚 啓介(慶應義塾大学), 田中 健一(慶應義塾大学)
12	位置情報データによる東京区部商業集積地の滞在移動特性 竹内 真雄(筑波大学), EOM Sunyong(筑波大学), 鈴木 勉(筑波大学)	
17:35~17:40	クロージング 三浦 英俊先生(南山大学)	