

都市のORウインターセミナー2025

@慶應義塾大学矢上キャンパス

研究会会場：14棟2階201教室

談話室：14棟1階学生コミュニケーションルーム

1日目：12月13日（土）

【発表15分・質疑5分】

		発表題目	発表者		
13:00 ~ 13:10	オープニング（三浦 英俊 先生）				
学生セッション1 (司会：小市 俊悟 先生) (13:10~14:30)	1	望ましい歩行距離を実現するための直交距離に基づく施設配置モデル	*副島 夕雅（慶應義塾大学大学院）、 栗田 治（慶應義塾大学）		
	2	包絡分析法を用いた各国のSDGs達成度評価とベンチマーキング	*永田 僕（東京大学大学院）、 本間 裕大（東京大学）		
	3	地籍調査の進捗に関する地理空間分析	*佐藤 佳乃（筑波大学大学院）、 堤 盛人（筑波大学）		
	4	離島モビリティ大学連携プロジェクト —長崎県平戸市まちづくり協議会—	*任 伊晗（筑波大学大学院）、 *佐藤 佳乃（筑波大学大学院）、 大澤 義明（筑波大学）		
休憩（15分）					
特別セッション1 (司会：本間 裕大 先生) (14:45~16:25)	5	都市のORから都市防災へ —栗田先生の教えに導かれて歩んだ25年—	廣井 悠（東京大学）		
	6	インフラ研究部会での出会い —栗田先生のお導き—	鳥海 重喜（中央大学）		
	7	ポストバブル期におけるエリア戦略	塩野 直志（専修大学）		
	8	最適都市の探求は続く —栗田先生と共有する問いと期（とき）	鈴木 勉（筑波大学）		
	9	栗田治先生との44年を少しだけ振り返る	大澤 義明（麗澤大学）		
休憩（20分）					
特別講演 (司会：鵜飼 孝盛 先生) (16:45~18:00)	モデル分析の基盤となる一般意味論 —書くことと考えることは不可分—		栗田 治（慶應義塾大学）		
写真撮影（18:00~18:10）					
懇親会@14棟7階フォーラム					

都市のORウインターセミナー2025

@慶應義塾大学矢上キャンパス

研究会会場：14棟2階201教室

談話室：14棟1階学生コミュニケーションルーム

2日目：12月14日（日）

【発表15分・質疑5分】

		発表題目	発表者
学生セッション2 (司会：欧陽君顔先生) (10:00~11:00)	10	安全な歩行を表す仮想リンクを用いた暑さ対策施設の配置問題に対する定式化	*張沢立(慶應義塾大学大学院), 田中健一(慶應義塾大学), 小市俊悟(南山大学)
	11	固定翼ドローンのバッテリー消費最小化を目的とした最適経路探索	*井上皓陽(東京大学大学院), 羽佐田紘之(東京大学), 本間裕大(東京大学)
	12	受入保留法式とマジョリティ・ジャッジメントを用いた防衛大学校の部屋割りの提案	*加藤泰敬(防衛大学校), 鵜飼孝盛(防衛大学校)
休憩(15分)			
一般セッション1 (司会：佐々木美裕先生) (11:15~12:15)	13	CO2削減量と世帯年収を踏まえた省エネ住宅普及における最適な補助金配分	*井澤佳織(東京大学), 本間裕大(東京大学)
	14	Persistent homology analysis of urban transit networks: Multi-scale topological characterization of bus route patterns	*Fabiana Ferracina(Tohoku University), Ayane Nakamura(Keio University), Bala Krishnamoorthy(Washington State University), Hiroyasu Ando(Tohoku University)
	15	Pricing policy and queue-length disclosure in on-demand service platforms	*朱東浩(統計数理研究所), Stefan Minner(Technical University of Munich), Martin Bichler(Technical University of Munich)
お昼休憩(12:15~13:30)			
学生・一般セッション1 (司会：稻川敬介先生) (13:30~14:50)	16	特殊詐欺等被害防止コールセンターによる特殊詐欺抑止の効果検証	*橋本響(筑波大学大学院), 雨宮護(筑波大学)
	17	複数モード交通ネットワーク設計における広域連携効果の分析	*竹内真雄(筑波大学大学院), 鈴木勉(筑波大学)
	18	大規模災害後の防災拠点への最短配送経路算出手法	*小沢裕治(名古屋大学), 塩野直志(専修大学), 橋富彰吾(名古屋大学), 富田孝史(名古屋大学)
	19	蚕と線形計画	*松井知己(東京科学大学)
休憩(15分)			
特別セッション2 (司会：大津晶先生) (15:05~15:45)	滞在効用を最適化する回遊モデル in 浅草		*田口東(株式会社ベクトル総研), 山田武志(株式会社ベクトル総研), 疋田篤史(株式会社ベクトル総研), 末松孝司(株式会社ベクトル総研)
15:45 ~ 15:50	クロージング(腰塚武志先生)		