

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 脩 (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 ー長崎県平戸市まちづくり協議会ー	*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 ー栗田先生の教えに導かれて歩んだ25年ー	廣井 悠 (東京大学)
	6	インフラ研究部会での出会い ー栗田先生のお導きー	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 ー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 ー書くことと考えることは不可分ー	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：稲川 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)	