

開催概要

日時	2018年4月21日(土) 11:00~17:45
場所	慶應義塾大学 矢上キャンパス 14棟2階203教室

プログラム

講演番号	発表時間	氏名	所属	発表題目
	11:00~11:05	開会の挨拶 田中 健一(慶應義塾大学)		
セッション1 座長:宮川 雅至(山梨大学)				
1	11:05~11:25	千葉 晟和	慶應義塾大学	客の選択行動に着目した飲食店の位置ならびに食べ放題価格の決定モデル
2	11:25~11:45	田島 絵里佳	東京理科大学	エージェントベース顧客行動シミュレーションによるコンビニエンスストアの混雑緩和のためのレジ運用法分析
3	11:45~12:05	芦田 佳樹	筑波大学	首都圏鉄道網における運賃と所要時間・乗換回数の地域間比較
4	12:05~12:25	向井 歩	東京大学	オルタナティブなみんなの学校—これからの学校空間に関する提案—
	12:25~13:20	昼休み(55分)		
セッション2 座長:高嶋 隆太(東京理科大学)				
5	13:20~13:40	呉 暁東	筑波大学	降水特性による地域分類と水害との関連性分析
6	13:40~14:00	八尾 優作	慶應義塾大学	時間地図と実地図の重ね合わせによる比較手法の提案—首都圏鉄道網を例として—
7	14:00~14:20	谷塚 智成	東京理科大学	非線形ゴールプログラミングを用いた多人数多目的生産計画問題に関する研究
8	14:20~14:40	小又 暉広	筑波大学	右折禁止交通の移動効率性—自動運転実用化を見据える—
	14:40~14:55	休憩(15分)		
セッション3 座長:長谷川 大輔(筑波大学)				
9	14:55~15:15	杉 隆成 永井 聖人	南山大学	シミュレーションを用いた欠品対策
10	15:15~15:35	福住 智諒	東京大学	エスニックタウンの空間的差異と形成過程に関する分析
11	15:35~15:55	小貝 洸希	慶應義塾大学	観客からパフォーマーへの視線の角度に着目した劇場ステージの配置および形状の最適化モデル
12	15:55~16:20 (25分)	大山 智也	筑波大学	犯罪発生情報と環境要因を組み合わせた犯罪予測—修正版RTMの開発—
	16:20~16:35	休憩(15分)		
セッション4 座長:小林 隆史(立正大学)				
13	16:35~16:55	保木本 晟也	慶應義塾大学	円盤都市の道路延長に関する費用便益分析
14	16:55~17:15	伊藤 和哉	政策研究大学院大学	不確実性下での電源と送電の意思決定
15	17:15~17:40 (25分)	長谷川 大輔	筑波大学	需要密度・移動距離に着目した多様な公共交通システムの優位性に関する理論的考察
	17:40~17:45	閉会の挨拶 鶴飼 孝盛(防衛大学校)		
	18:30~20:30	懇親会		