

第8回社会システム部会研究会プログラム v.150312

権の間

體の間

■3月13日(金)

15:00 - 15:10	オープニング
15:10 - 17:10	<p>S1-A:市場設計と分析(1)(100分) 座長:山田隆志(東京工業大学)</p> <p>Market Design for Perishables 宮下和雄</p> <p>公共財ゲームとしてのCGMにおける懲罰と報酬の効果 鳥海不二夫, 山本仁志, 岡田勇</p> <p>* エージェントシミュレーションを用いた消費税増税による経済成長への影響の分析 杉浦翔, 村田忠彦</p> <p>* 公的年金制度における都道府県別の所得代替率に関する研究 Nisuo Du and Tadahiko Murata</p>

	S1-B:政策意思決定(1)(90分) 座長:高橋大志(慶應義塾大学)
	<p>都市道路ネットワークにおける警備計画のシナリオ分析 大塚耕太郎, 穴井宏和, 蜂谷悠希, 高橋真吾</p> <p>中心市街地に立地する大型商業施設跡再生に関する研究 小森賢一郎, 市川学, 出口弘</p> <p>社会シミュレーションを用いた地域医療連携体制の検討 不動翔太郎, 市川学, 中井豊</p>

■3月14日(土)

9:00 - 10:00	基調講演:出口 弘(東京工業大学)「エネルギーフローコスト会計によるエネルギー運用計画デザイン」&「人工物としての社会・経済システムのモデル構築方法論」
10:20 - 11:30	<p>S2-A:モデリングとツール(50分) 座長:倉橋節也(筑波大学)</p> <p>General-Purpose Computing on GPUsを用いたAgent-Based Simulationの高速化 原田拓弥, 村田忠彦</p> <p>* 統計データを用いたエージェント属性生成における誤差最小化のためのSimulated Annealing 折井大貴, 村田忠彦</p> <p>Bayesian-Networkを用いたエージェント行動モデルのパラメータ取得手法の提案 ~民間医療保険市場における消費者行動の分析を事例として~ 松本修, 高橋真吾, 石野洋子(発表取消)</p>
11:50 - 12:50	部会運営委員会
13:00 - 14:30	<p>S3-A:ネットワーク(90分) 座長:大塚耕太郎(富士通研究所)</p> <p>次数分布が与える情報拡散への影響 臼井翔平, 鳥海不二夫</p> <p>複数のコミュニティ間における多面性を考慮した意見形成モデル 浅谷公威, 鳥海不二夫, 大橋弘志</p> <p>入出次数相関と相互リンク率を考慮したTwitterを考慮した成長ネットワークモデル 木島裕希, 高橋真吾</p>
14:40 - 15:40	<p>S4-A:政策意思決定支援(2)(50分) 座長:高橋真吾(早稲田大学)</p> <p>アーンアウト条項を考慮した医薬品市場におけるM&A契約の評価 佐々木琢也, 高橋真吾</p> <p>* ハレットの運用効率を考慮した宅配便配送計画立案に関する研究 高橋朋康, 吉川厚, 寺野隆雄</p>

	S2-B:政策意思決定(2)(60分) 座長:出口弘(東京工業大学)
	<p>技術特性とパターンメディア・コンテンツに関する定量分析 加藤綾子</p> <p>自身の価値観を考慮した情報サービス産業人材のキャリア学習ゲームの開発 佐々木康平, 後藤裕介, 南野謙一, 渡邊慶和</p>
	S3-B:市場設計と分析(2)(90分) 座長:後藤裕介(岩手県立大学)
	<p>中古マンション売買データを用いた同一需給圏と不動産バブルの推定 大西立顕, 水野貴之, 清水千弘, 冨田洋, 渡辺努</p> <p>2ちゃんねると株価 五島圭一, 高橋大志, 寺野隆雄</p> <p>ネットワーク分析を用いた計算機利用技術分野の変遷 原田泰輔, 吉川厚, 寺野隆雄</p>
	S4-B:政策意思決定(3)(60分) 座長:寺野隆雄(東京工業大学)
	<p>世帯別電力消費モデルに基づいたコミュニティ電力融通モデルの研究 兵藤峻, 市川学, 出口弘</p> <p>震災復興過程のCFWプログラムに関する経験則成立条件のシミュレーション分析 千田健太, 後藤裕介, 南野謙一, 渡邊慶和, 市川学</p>

■3月15日(日)

9:00 - 10:00	基調講演:高橋 大志(慶應義塾大学)「企業のステークホルダーとマーケット」
10:20 - 11:50	<p>S5-A:構想発表(1)(80分) 座長:兼田敏之(名古屋工業大学)</p> <p>* 特定地域の損失余命計算システム構築とその応用 徳弘龍太郎, 市川学, 出口弘</p> <p>* 自律的な転居を考慮した大都市郊外の人口動態シミュレーション 山田訓平, 市川学, 出口弘</p> <p>* 高齢化による移動行動変化を考慮した都市動態エージェントシミュレーション 北澤正樹, 高橋雅和, 寺野隆雄</p> <p>* ソーシャルメディアのロコミ拡散を利用した オンラインメディアの集客戦略 周劫亮, 山田隆志, 寺野隆雄</p>
11:50 - 12:00	表彰・クローージング

	S5-B:構想発表(2)(90分) 座長:喜多一(京都大学)
	<p>日本のIPO市場の価格形成における考察—投資環境と企業の成長— 浅井一郎, 高橋大志</p> <p>* Twitter における ALS Ice Bucket Challenge の拡散状況の基礎的考察 篠田孝祐, 栗原聡</p> <p>* Twitterを用いた相互作用の非対称性に関する分析 石井充</p> <p>* エージェントベースの二地域人口推計モデルにおける地域間移動モデルの検討 野田旬太郎, 喜多一</p>

* は構想発表(発表10分, 質疑10分)。(無印の)研究発表は発表20分, 質疑10分です。