

5号館171教室

5号館172教室

■9月8日(月)

13:00 - 13:10	オープニング
13:15 - 14:45	S1-A:市場と経済(1)(90分) 座長:山田隆志(東京工業大学)
	* 「深層学習を用いた株価動向推定」 片倉 賢治, 高橋 大志(慶應義塾大学)
	* 「M&Aと会計基準の関連性について -日本の会計基準と国際会計基準-」 藏重 浩輔, 高橋 大志(慶應義塾大学)
	* ☆ 「ICT学習支援システムにおけるパフォーマンス評価の導入の検討」 安藤 健人, 後藤 裕介, 南野 謙一, 渡邊 慶和(岩手県立大学)
	「分散型電源が導入された世帯の電力消費モデルの構築」 兵藤 峻, 市川 学, 出口 弘(東京工業大学)
15:00 - 16:00	基調講演: 「拡張現実感技術を用いたモバイル型観光情報システムの可能性と今後の展開」 深田秀実氏(小樽商科大学)
16:10 - 17:50	S2-A:市場と経済(2)(90分) 座長:高橋大志(慶應義塾大学)
	* 「経営者は市場リスクをどう評価しているか? -意思決定バイアスの影響の分析-」 五島 圭一(東京工業大学), 高橋 大志(慶應義塾大学), 寺野 隆雄(東京工業大学)
	* 「マイノリティ・ゲームにおける効率性の周期の分析」 原田 拓弥, 村田 忠彦(関西大学)
	* 「エージェントシミュレーションによる公的年金制度における所得代替率に関する研究」 Du Nisuo, Murata Tadahiko(Kansai University)

13:15 - 14:45	S1-B:ネットワークと相互作用(1)(80分) 座長:村田忠彦(関西大学)
	* 「顧客接点の視点からみた介護と看護の連携業務のモデル化」 山根 篤志, 高橋 真吾(早稲田大学)
	* ☆ 「情報掲載サイトのコンテンツ順序決定評価モデル」 森 正人, 倉橋 節也(筑波大学)
	* 「新製品開発におけるユーザーイノベーション活用戦略の有効性比較:エージェントベースモデルによるシミュレーション分析」 宮澤 純一, 高橋 真吾(早稲田大学)
	* ☆ 「エージェントの相互作用的適応行動が肥満現象に及ぼす影響に関する研究」 高柳 一元, 倉橋 節也(筑波大学)
16:10 - 17:50	S2-B:都市と地域(100分) 座長:倉橋節也(筑波大学)
	* 「多様性を考慮した動的な生活行動決定モデルの構築」 川村 淳貴, 市川 学, 出口 弘(東京工業大学)
	* 「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(芝浦工業大学), 市川 学(東京工業大学), 中井 豊(芝浦工業大学)
	* ☆ 「社会シミュレーションのための仮想都市環境構築システム」 市川 学, 出口 弘(東京工業大学)
	* ☆ 「復興過程における有効なCFWプログラム検討のためのABM構築に向けて」 後藤 裕介, 千田 健太, 南野 謙一, 渡邊 慶和(岩手県立大学)

■9月9日(火)

10:00 - 11:40	S3-A:モデリングとツール(100分) 座長:高橋真吾(早稲田大学)
	* 「GPUによるマルチエージェント・シミュレーション用ライブラリMasCLの設計と実装」 先山 賢一, 芳賀 博英(同志社大学)
	* 「組織を対象としたシミュレーション研究のためのセンサ活用法の提案」 川村 淳貴, 阿部 拳之, 菊池 香, 徳弘 龍太郎, 市川 学, 出口 弘(東京工業大学)
	* 「エージェントベースモデル設計における仕様記述の方法の検討」 杉本 陽拓, 高橋 真吾(早稲田大学)
	「統計データとの誤差最小化のためのSAIによるエージェント属性復元」 柊井 大貴, 村田 忠彦(関西大学)
11:40 - 12:00	
12:00 - 12:15	表彰・クロージング
12:30 - 14:00	部会運営委員会

10:00 - 11:40	S3-B:ネットワークと相互作用(2)(70分) 座長:大堀耕太郎(富士通研究所)
	* 「実データを用いた企業間振込ネットワークにおけるページランクと振込総額の統計性とその応用」 石井 晃(鳥取大学), 大西 立顕(東京大学), 新井 康平(群馬大学), 大浦 啓輔(滋賀大学), 戸谷 圭子(明治大学)
	* 「銀行間取引の構造を考慮したシステムリスクの研究」 橋本 守人, 倉橋 節也(筑波大学)
	* 「宅配便配送拠点の再配置する-実データとシミュレーションによる分析-」 高橋 朋康, 寺野 隆雄(東京工業大学)
11:40 - 12:00	表彰審査
12:00 - 12:15	
12:30 - 14:00	

*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.
☆は社会システム部会賞選考対象の発表です(事前判明分).