

JARIP 2019 研究発表大会 2019/11/09(土)慶應義塾大学矢上キャンパス				
時間帯	第1会場		第2会場	
09:30 -	受付			
	セッション	タイトル	セッション	タイトル
10:00 - 10:35	死亡率モデル 座長:岩沢 宏和	生命エネルギーモデルを用いた死亡率予測 南 優希(早稲田大学 基幹理工学研究科) 討論:鈴木 理史(プルデンシャル ジブラルタ ファイナンシャル生命保険)	実証研究 座長:神楽岡 優 昌	Bayesian and decomposition analysis for health inequality in Japan 西埜 晴久(広島大学大学院社会科学研究所・経済学部) 討論:小林 武(名古屋商科大学 ビジネススクール)
10:40 - 11:15		Vine Copula を用いた多国間の死亡率の従属関係のモデル化 鈴木 理史(プルデンシャル ジブラルタ ファイナンシャル生命保険) 討論:松山 直樹(明治大学 先端数理科学研究科)		A Global Model of International Yield Curves: Regime-Switching Dynamic Nelson Siegel Modeling Approach 小林 武(名古屋商科大学 ビジネススクール) 討論:湯山 智教(東京大学 公共政策大学院)
11:20 - 11:55		テンソル解析を用いた死因別将来死亡率の同時推定 * 鈴木 孝太郎(明治大学 先端数理科学研究科), 松山 直樹(明治大学 先端数理科学研究科) 討論:小暮 厚之(東京経済大学 経営学部)		ESG 投資と信用格付 * 湯山 智教(東京大学 公共政策大学院), 伊藤 晴祥(青山学院 大学大学院国際マネジメント研究科), 森平 爽一郎(慶應義塾大学) 討論:西埜晴久(広島大学大学院社会科学研究所・経済学部)
12:00 - 13:00	昼休み			
13:00 - 13:35	総会			
13:40 - 14:15	保険・データ分析 座長:植村 信保	要介護(要支援)認定率の地域差の危険因子の探索 田中 周二(日本大学 文理学部) 討論:谷口 豊(ジブラルタ生命保険株式会社)	価格モデル 座長:乾 孝治	The disposition effect under the reference dependent smooth model of ambiguity * 岩城 秀樹(京都産業大学 経営学部), 吉川 大介(北海学園大学) 討論:瀧野 一洋(名古屋商科大学)
14:20 - 14:55		機械学習による要介護認定割合・平均介護費用の社会的決定要因の分析 * 稲垣 光隆(早稲田大学大学院 会計研究科), 谷口 豊(ジブラルタ生命保険株式会社), 大和田 孝文(早稲田大学大学院 商学研究科), 大塚 忠義(早稲田大学商学大学院 大学院会計研究科) 討論:藤田 卓(Guy Carpenter)		On Pareto Efficiency in Asset Markets 瀧野 一洋(名古屋商科大学) 討論:塚本 昌也(第一生命保険株式会社)
15:00 - 15:35		AGLM: アクチュアリー実務のためのデータサイエンスの技術を用いた GLMの拡張 * 藤田 卓(Guy Carpenter), 田中 豊人(東京海上日動火災保険株式会社), 岩沢 宏和 討論:田中 周二(日本大学 文理学部)		解約強度がステップ関数型の資産価格依存性を持つ場合の変額年金保険の最低保証に係る責任準備金評価式 塚本 昌也(第一生命保険株式会社) 討論:岩城 秀樹(京都産業大学 経営学部)
15:40 - 16:40	基調講演	『想定内』のリスクと『想定外』の不確実性の狭間で 齊藤 誠(名古屋大学大学院 経済学研究科)		
16:40 - 17:40	パネルディスカッション	経済価値ベースの資本規制の導入をめぐる課題 一産官学の交流の場で考える 河合 美宏(京都大学 経営管理大学院) 白藤 文祐(金融庁 保険モニタリング室) 松山 直樹(明治大学 先端数理科学研究科) 森本 祐司(キャピタスコンサルティング株式会社) 米山 高生(東京経済大学 経営学部) (パネリスト: あいうえお順)		
18:00 - 19:30	懇親会			
※ 発表者が複数の場合、登壇者に* 印を付した				