

JARIP 2023 研究発表大会(20周年記念) 2023/11/25(土)慶應義塾大学矢上キャンパス

タイムスケジュール(更新 2023/11/7)

研究発表セッションの*は報告者を示す。

本大会の開催にあたり、慶應義塾大学OLIS生命保険寄附講座様に協賛いただきました。

第1会場 : 12-210教室(12棟2階)			第2会場 : 12-211教室(12棟2階)		
第1セッション:モデリングI 座長:島村 浩太郎(明治安田生命相互会社)			第2セッション:実証分析 座長:井川 孝之		
発表タイトル	発表者	討論者	発表タイトル	発表者	討論者
9:00 - 9:40	多変量状態空間モデルを用いた新型コロナウイルス感染拡大の死因別死亡率への影響分析	*相原康太(明治大学大学院) 松山直樹(明治大学総合数理学部)			
9:45 - 10:25	Mortality Prediction by Survival Energy Models	*光田大輝(早稲田大学大学院) 清水泰隆(早稲田大学理工学術院)	コロナ対策のゼロゼロ融資とストレス・モデル	浦谷規(法政大学)	討論:西埜晴久
10:30 - 11:10	損害保険料率算定における空間ベイズモデルを用いた空間クラスタリング	*大鼓隼登(早稲田大学大学院) 野村俊一(早稲田大学商学学術院)	国民生活基礎調査の個票データを用いた所得不平等度の分析	西埜晴久(広島大学大学院人間社会科学部研究科)	討論:浦谷規
11:10 - 12:10	休 憩				
第3セッション:モデリングII 座長:白須洋子(青山学院大学) 【言語は英語及び日本語】			第4セッション:死亡率・感染症 座長:大塚忠義(早稲田大学) 【言語は英語及び日本語】		
12:10 - 12:50	Hybrid Lump Sumが長生きリスクに与える影響と公的年金の繰下げ受給の促進	*枇々木規雄(慶應義塾大学理工学部) 井澤大	Mortality Impact of the COVID-19 Pandemic in East and Southeast Asia	Ou Dang(Nanyang Technological University) *Shinichi Kamiya(Nanyang Technological University)	討論:岩崎宏介
12:55 - 13:35	Does ambiguity drive the dispositi on effect?	*岩城秀樹(東京理科大学) 吉川大介(関西大学)	Epidemic Financing Facilities: Pandemic Bonds and Endemic Swaps	Shimeng Huang(Nanyang Technological University) Ken Seng Tanb(Nanyang Technological University) *Jinggong Zhangb(Nanyang Technological University) Wenjun Zhub(Nanyang Technological University)	討論:Shinichi Kamiya
13:40 - 14:20	Borrowing Information Across Space and Time: Pricing Flood Risk with Physics-based Hierarchical Deep Learning Models	Yanbin Xu(Nanyang Technological University) Ken Seng Tan(Nanyang Technological University) *Wenjun Zhu(Nanyang Technological University)□			
14:30 - 15:10	会長挨拶 枇々木規雄 JARIP会長 初代会長講演 「日本のリスクを考えよう」 刈屋武昭 JARIP初代会長 会場:11-31(11棟1階)				
15:10 - 17:40	特別講演「気候変動リスクへのアプローチ」 農林中金総合研究所エグゼクティブアドバイザー 前金融国際審議官 天谷知子氏 パネルディスカッション「気候変動リスクへのアプローチ」 天谷知子氏(農林中金総合研究所 エグゼクティブアドバイザー)、西原亮二氏(東京海上ホールディングス)、野村俊一氏(早稲田大学商学学術院)、酒井重人氏(グッゲンハイムパートナーズ、モデレータ) 会場:11-31(11棟1階)				
17:50 - 18:20	総会 会場:11-31(11棟1階)				
18:30 - 20:00	懇親会 会場:厚生棟1階食堂				

受付けにて配布する参加証はお帰りの際、受付けにご返却ください。