

JARIP 2025 第23回研究発表大会 2025/11/1(土) 明治大学中野キャンパス

タイムスケジュール(更新 2025/10/1)

研究発表セッションの\*は報告者を示す。

第1会場 : 310教室(高層棟3階)			第2会場 : 312教室(高層棟3階)			
第1セッション: リスク評価手法I 座長: 未定			第2セッション: モデリング・リスク評価 座長: 未定			
発表タイトル	発表者	討論者	発表タイトル	発表者	討論者	
10:00 - 10:30	GRFにおける変数選択を用いた損失予測	*榎賀結斗(慶應義塾大学大学院理工学研究科) 中村知繁(順天堂大学健康データサイエンス学部) 白石博(慶應義塾大学理工学部)	無し	解釈可能な生成モデルによる死因別死亡率の予測と区間推定	*岩井桃佳(明治大学大学院先端数理科学研究科) 松山直樹(明治大学総合数理学部)	無し
10:35 - 11:05	Extremal random forestを用いた損害保険リスクの極端分位点推定について	*石山蓮(慶應義塾大学大学院理工学研究科) 中村知繁(順天堂大学健康データサイエンス学部) 白石博(慶應義塾大学理工学部)	無し	観測整合的なダイナミクスを持つパラメトリック金利外挿手法の提案	*保田健太(明治大学大学院先端数理科学研究科) 松山直樹(明治大学総合数理学部)	無し
11:10 - 11:40	保険理論を用いたデリバティブ評価法	米谷達哉(SOMPOひまわり生命)	無し	高次元カテゴリカル共変量を持つパネルデータに対する料率算定手法	*鈴木智(早稲田大学大学院会計研究科) 野村俊一(早稲田大学大学院会計研究科)	無し
11:40 - 13:00	休 憩					
第3セッション: リスク評価手法II 座長: 未定			第4セッション: モデリング・予測 座長: 未定			
13:00 - 13:30	Time-Consistent Optimized Certainty Equivalent: Primal-Dual Theory, Properties, and Explicit Solutions	*岩城秀樹(東京理科大学経営学部経営学科) 吉川大介(関西大学政策総合学部)	無し	Mortality Projections under Climate Change Scenarios in Asia: A Multi-district Factor Approach	小暮厚之(慶應義塾大学) *神谷信一(Nanyang Technological University)	無し
13:35 - 14:05	派生証券契約におけるモラルハザードの定量化について	瀧野一洋(名古屋商科大学ビジネススクール)	無し	日本の要介護認定率の将来推計	谷口豊(早稲田大学商学学術院) *宮村正大(ブルデンシャル ジブラルタ ファイナンシャル生命保険株式会社) 大塚忠義(早稲田大学商学学術院)	有り: 討論者未定
14:10 - 14:40	Robust risk evaluation of joint life insurance under dependence uncertainty	小池孝明(一橋大学大学院経済学研究科)	無し			
15:00 - 16:40	<b>特別講演「(仮題)一般化ランダムフォレストの理論と因果効果推定への応用」</b> 中村 知繁氏(順天堂大学健康データサイエンス学部) 会場: 311教室(高層棟3階)					
17:00 - 17:30	総会 会場: 311教室(高層棟3階)					
18:00 - 20:00	懇親会 会場: me at park					
受付にて配布する参加証はお帰りの際、受付にご返却ください。						