日本計算機統計学会第 39回大会 速報版プログラム

- ТТ						
		チュートリアルセミナー会場(メイン) 中ホール				
	開場時刻未定					
1日目6月12日休	14:30-15:45 (Max 16:00)	Introduction to Real-World Data: Al-Driven Insights from a Case Study Ashwin Kumar Rai(Evidera of Part of PPD in Thermofisher)				

		A会場 中ホール	B会場 大研修室1	C会場 大研修室2
	9:00開場 9:40-9:50	開会式		
2006	4	午前1A 学生研究発表賞セッション1 座長-富田線(後浜市立大学)	午前1B 学生研究免疫賞セッション2 座長:山本鉱司(横浜市立大学)	午前1C 学生研究発表賞セッション3 座長: 杉本知之(大阪大学)
		in a Poisson regression model 和田賢太郎, 黒沢健東京理科大学)	29 打ち切り正規分布を用いた連続型RTモデルの提案と確信度テストへの応用 南元篤史. 岡田謙介(東京大学) 31 カブランマイヤー法と一般化パレート分布による平均生存時間の推定法	37 中間解析における無効中止指標の評価 栗田瓜、魚住龍丸(東京科学大学) 43 MLB投手のクラスタリングとWebアプリによる投球傾向の可視化
	9:50-11:30	関野匠, 小田凌也, 若木宏文広島大学)	石井秀明, 桃崎智隆、安藤宗司東京理科大学) 33 ESM2統合グラフGLUEIによる生物種横断マルチオミクス統合手法の開発 中江英佳(同志社大学), 柚木慎太郎(東京科学大学), 劉哲男(名古屋大	加瀬総弥、山本義館東海大学) 45 一般化ガンマ分布に対する閉形式型推定量を用いたP(X <y)の推定とその 漸近的性質</y)の推定とその
		18 多値型反応に対する逐次一般ノンパラ사リック分類法の提案 加藤剛、佐宗駿東京大学/日本学術振興会、岡元紀(ロンドン・スクール・ オブ・エコ/ミクス)	学)、水越周良、阿部興、島村徽平東京科学大学)、宿久洋(同志社大学) 34 ノンパラメトリックRTにおける項目順序不変性を評価する項目分析法の開発 大杉勇心(大阪大学)、福島健太郎(大阪大学/東京大学)、山本倫生(大阪	岩澤凌輔, 山口光、田畑耕治東京理科大学) 36 スパース性を考慮した最適輸送に基づくオミクスデータへの空間情報統合 手法 山本真大(同志社大学)、岡部格明(名古屋大学)、宿久洋(同志社大学)
		. ,	大学/RIKEN AIP / 返復大学) 47 個人内の漸増投与を考慮した連続再評価法デザイン 高木祐治、今泉健、稲尾翼、横田勲北海道大学)	クラスタワイズ多変量回帰分析法における予測型主変数選択規準とその以 用 規 展産啓仁(横浜園立大学), 吉田悠夏(横浜園立大学/日本学術振興会)
				典定合し(横浜国立大子), 古田応复(横浜国立大子/ 日本子 前 銀典 式), 黒木学(横浜国立大学 / 滋賀大学)
	11:30-13:00 13:00-14:00	特別騰渡「プロスポーツで街は元気になる」 オーガナイザー:米山昭成(株式会社新日本科学PPD) 座長: 梅田住史(株式会社新日本科学PPD)	屋休み	
		プロスポーツで街は元気になる 有川久志(株式会社鹿児島レブナイズ代表取締役社長COO)		
	14:10-15:30 7	午後1A 企画セッション:スポーツと計算機統計学 オーガナイザー・歴長:海浙文武(中央大学)	午後1B 一般セッション1 座長:山本倫生(大阪大学)	午後1C 一般セッション2 座長: 吉田拓真(鹿児島大学)
月 1		20 3次元打球方向分布による打者のクラスタリング Sliced Wasserstein k- medois法を用いて	Sparse Uniqueness Factor Analysis Providing Determinate Factor Scores and Usable for High-Dimensional Data	2 変量Mardia標本尖度分布の正規近似 中川重和(岡山理科大学), 橋口博樹(東京理科大学), 小野陽子(大妻女子
3 E		酒折文武(中央大学)、永井実敷総合研究大学院大学) 19 ElasticNetモデルを用いたフィギュアスケート女子選手のダブルアクセル ジャンプの出来栄え点予測と運動学的要因の検討	足立浩平(京都女子大学)	大学) 13 連続型確率分布の疑似乱数生成と局所一様性 中村永友(札幌学院大学)、土屋高宏(城西大学)
		廣澤聖士/桐蔭横浜大学) 林操競技における動作解析の精度検証:運動学的パラメーターに基づAIと 1 従来手法の比較 石川美里、柳谷登志雄、小泉和之順天堂大学)	推定 牧野直道(大学入試センター)	任欣穎, 清水康希, 橋口博樹(東京理科大学)
		6 姿勢推定モデルを用いたラート競技における映像からの動作解析 北島栄司(琉球大学)、佐藤尚(沖縄工業高等専門学校)、倉田耕治、宮田龍 太(琉球大学)	12 高頻度データに基づく拡散過程に対するEMの擬似赤池情報量規準 車野彩吾(熊本大学), 内田雅之(大阪大学) 午後2B	53 ゾーナル多項式の有限和で表現できる分布について 橋口博樹、清水康和(東京理科大学)、小野陽子(大妻女子大学) 午後2 C
		午後2A スタディー・グループセッション「データカフェ」 エージー・グループ・セッション「データカフェ」	一般セッション3	一般セッション4
	15:40-16:40	オーガナイザー: 座長: 山本義郎(東海大学) 32 鍋商品を対象とした家庭消費に基づく都道府県 殊RXモデルによる感度分 8 析 秋田修(明治大学), 奥野柘也(NTTテクノクロス)	唐長: 横口博樹(東京理科大学) 8 欠測データを含む潜在クラスモデルの効率的パラメータ推定アルゴリズム 黒田正博(岡山理科大学)	連長:鈴木薫(大阪大学) 46 Growth Mixture Modellにおける情報量規準HBICを用いたクラス数特定 の性能評価 荒木佑典、大山哲司(久留米大学)
		35 レシートデータの商品名に対するAIを用いたカテゴリー分類の自動化とその4 精度検証 高良宙矢、玉那覇詩乃、山田健太琉球大学)	安藤優希,下川朝有(東京理科大学)	51 カーネルを用いた検定と非線形の因果探索への応用 Hongming Huang, 鈴木譲(大阪大学)
		40 レシートデータの商品名表記揺れの補正とトピックモデルに基づくチェーン 4 別傾向分析 杉田翔梧、橋慶祐、松本大輝、大坪周平、近藤賢郎、南弘征北海道大 学)、水田正弘(統計数理研究所)	11 大規模な疎行列に適した確率的主成分分析の計算法とその拡張 阿部興、島村徽平(東京科学大学)	52 学習係数導出アプローチの改善 車谷優樹(大阪大学)
	16:50-17:50	表彰式·総会		
	18:30-20:30	懇親会 (会場:城山ホテル鹿児島)		
		A会権 中ホール		C会場 大研修査2
3日間6月14日出	10:00-11:40	企画セッション「臨床試験」における革新的な試験デザイン」 オーガナイザー、河合統介(ファイザーR&D合同会社) 産長: 安藤友紀(医薬品医療機器総合機構)		午前1C 一般セッション5 座長:保料架風(青山学院大学)
		25 アダプティグデザインの統計的推測に関する検討 高津正の賃料回製業は会社,中村村優ソフィザーR&D会同会社)、田中 勇輔(アステラス製業株式会社)、飯塚政人旧辺三菱製業株式会社)、青木 協(バルティスファーマ株式会社)、南茂尚 飯中外製業株式会社)、高橋健 (MSD株式会社)、棚瀬貴紀大脚業品工業株式会社)、富波秀規県和株		10 DuckDB によるデータベース構築 NEEDS 企業財務データの利用 地道正行関西学院大学), 川崎能典(統計数理研究所)、図書信間西学院 大学)、宮本大輔政策研究大学院大学, 永田修一(関西学院大学)
		式会社) 15 Advancing Complex Innovative Trial Design in Lilly – Master Protocol 多喜田保志(日本イーライリリー株式会社) 27 Promising Zone Designの実臨床試験への適用: 試験計画から最終解析		39 ラグビーユニオンにおける試合結果の予測モデルの構築 宮本誉久、山田実後、山本義領東海大学) 44 Deep Recurrent Survival Analysisを用いた多様な環境下での発芽タイミ
		まで 橋本隆正, 黒田晋吾(武田薬品工業株式会社), 井桁正尭(兵庫医科大学)		ングの予測 岩山幸治(滋賀大学)、平尾健二(福岡教育大学)、勝川健三(弘前大学)、鎌 田英一郎(長崎大学)、出口哲久(北海道教育大学)、日野原錦(プランティオ 株式会社)、森太郎(滋賀大学)
		30 複雑で革新的な臨床試験デザインに対す Bayes流接近法 大門貴志(兵庫医科大学) 21 臨床試験における革新的な試験デザイン		54 繰り返し旅へのは成果パブー 特別をは調査からみるデータサイエンス教育の受容と社会変化 竹内光悦実践女子大学、末永勝征康児島純心女子短期大学 2 思考の連鎖を用いた深層推論が数理問題解答パフォーマンスに与える影響と生成Aの教育利用への検討
		加藤凌輔(医薬品医療機器総合機構) ソフトウェア・デモセッション ・		警と生成AIの教育利用への検討 久保田貴文,新井崇弘多摩大学
	11:50-12:30	歴史:個次坪(同応化入手) 株式会社NTTデータ数理システム		
		株式会社オデッセイコミュニケーションズ		
	12:30-14:00	午後1A	星休み	
		企画セッション: Globalization and Open Source: The Future of Data Science with SAS and R オーガナイザー:五十川直着(ユーシーピージャ/む株式会社) 座長:河合統介(ファイザーR&D合同会社)		午後10 一般セッション6 座長:下川敏雄(和歌山県立医科大学)
	14:00-15:40	28 Bridging Global and Local Programming Communities in the Pharmaceutical Industry: From Centralization to Integrated Collaboration ホ下に割ユーシービージャパン株式会社、AlbertoMontironi(UCB		22 メタ回帰の共変量欠測に対する重み付き多重補完法の応用 平野真太郎(エイツーヘルスケア株式会社)、阿部貴行(京都女子大学)
		Farchim S.A.) 19 R Adoption & Change Management – a Large CRO Perspective MartinBrown(サーモフィッシャーサイエンティフィック)		23 3-step 単調欠測データに基づ4MCARの成立に関する尤度比検定について 山下翔真(神戸大学)。 首藤信通(神戸薬科大学/神戸大学)
		3 クリニカルブログラミングの新時代・臨床試験におけるOpen Sourceの利活用と展望 中嶋優一(グラクソスミスクライン株式会社 -15:20 株 了		24 2-step単調欠測データに基づく多変量正規性検定の検出力の比較 山本大成、首藤信通 神戸薬科大学/神戸大学) 5 AHPにおけるファジィ逆数行列の感度分析とその数値実験
		-13:20 時 【		3 ARTICATIO スプライを致打列の恋族方利にている態度失験 大西真一(北海学園大学)、山/井高洋(北海道大学) 42 最適輸送を用いた車両部品点群データの生成 上村英彦、吉田拓真鹿児島大学)
1	15:40-16:00	閉金式		