## 2023 年度 日本分類学会大会 プログラム 京都女子大学

〒605-8501 京都府京都市東山区今熊野北日吉町35

2023年5月27日(土)

09:30~ 受付開始

10:00~10:10 開会の挨拶

10:10~11:30 学生発表セッション

座長:中山厚穂(東京都立大学)

Sparse kernel k-means for high-dimensional data

グアン シン、寺田吉壱(大阪大学)

データの階層構造を考慮した Bayesian Mixture SEM について

竹島大輝(同志社大学),土田潤(京都女子大学),宿久洋(同志社大学)

再発生存時間データに対する共有脆弱モデルの比較

植村直紀(横浜市立大学),阿部貴行(京都女子大学)

グループ L0 ノルムを用いた変数選択を伴う行列分解因子分析 嶋田直也, 山本倫生(大阪大学)

## 昼休み

13:10~14:30 一般セッション I

座長:足立浩平(大阪大学)

共通因子または特殊因子を誤差から分離したスパース因子分析 足立浩平(大阪大学)

Asymmetric cluster analysis of social network data: ACLUSKEW analysis of relationships between managers

Akinori Okada (Rikkyo University), Satoru Yokoyama (Aoyama Gakuin University)

スパース経時測定データに対するクラスタリング法の漸近的性質 山本倫生, 寺田吉壱 (大阪大学)

構造方程式モデリングにおけるパラメータ行列の同時単純構造化 山下直人(関西大学)

休憩

## 14:40~15:40 一般セッションⅡ

座長:冨田 誠(横浜市立大学)

再生可能エネルギー需要と新電力選択の関連性に関する実証分析 坂口遥, 諏訪亜紀(京都女子大学)

ハンドボールの選手の出場時間のジニ係数によるチーム戦略の分析 川村陸哉,山本義郎(東海大学)

二相質問による回答誤差の低減効果 橋本実咲希,土屋隆裕(横浜市立大学)

## 15:50~16:50 特別セッション

座長:阿部貴行(京都女子大学)

データサイエンス学部:最近の状況と新時代への展開 栗原考次(京都女子大学),冨田誠(横浜市立大学),和泉 志津恵(滋賀 大学),岩崎学(順天堂大学)

17:00~ 表彰式(優秀学生発表賞)

2023年5月28日(日)

10:00~ 受付開始

10:00~11:20 一般セッションⅢ

座長:山本倫生(大阪大学)

確率予測モデルの変数に基づくキャリブレーション評価の検討 瀬戸ひろえ、木虎秀二、山本倫生(大阪大学)

生存-経時同時モデルに対する異質な部分集団への再帰分割法 名取京太朗, 林賢一(慶應義塾大学)

タッカー型行列分解による正準相関分析 牧野直道 (ベネッセ教育総合研究所)

Improvement of Training Data for Autocoding on "the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth" and "the Family Income and Expenditure Survey"

Yukako Toko (National Statistics Center), Mika Sato-Ilic (University of Tsukuba), Takayuki Sasajima (National Statistics Center)

休憩

11:30~12:30 総会・表彰式

12:40 閉会