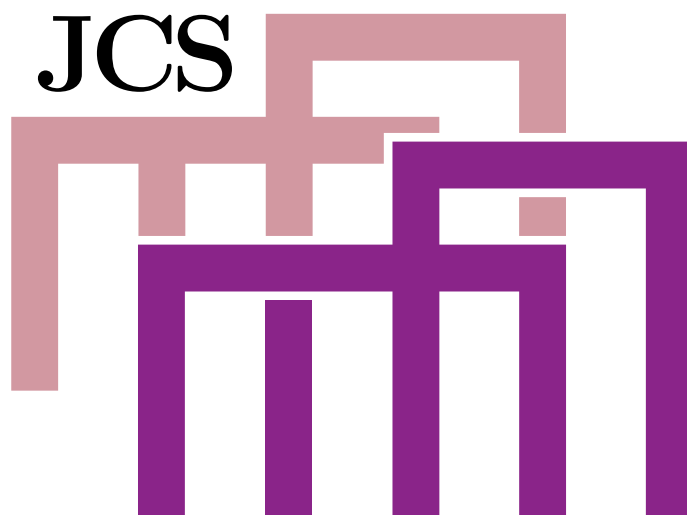


ハイブリッド開催

2024年度日本分類学会 シンポジウム プログラム

*Programme of the 2024 Symposium of
the Japanese Classification Society*



- 日 時 2024年11月30日(土)～12月1日(日)
- 会 場 名古屋工業大学2号館1階0211講義室
〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町
- 参加費 下記Webページを参照のこと
- 連絡先 2024年度日本分類学会シンポジウム実行委員会
E-mail: sympo2024@bunrui.jp ※お問い合わせはE-mailでお願いします。
URL: <https://jcs-sympo2024.ywstat.jp/>

1日目: 2024年11月30日 (土)

12:30 開場

開会の挨拶

12:50~13:00

学生発表セッション I

13:00~14:20

座長: 今泉忠(多摩大学)

順序ラベル情報を考慮したGraph-Linked Unified Embeddingの提案

小林拓, 岡部格明, 宿久洋(同志社大学)

サロゲートモデルを用いたU-NSGA-IIIの精度改良手法の提案

村上雅海, 中西(大野)義典, 宿久洋(同志社大学)

量質混在データに対するグループ間の情報借用を伴うMultiple Group 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)

Aitchison幾何による交差分類表の準対称性解析

中村慶太(東京理科大学), 中川智之(明星大学/理化学研究所), 田畑耕治(東京理科大学)

学生発表セッション II

14:30~15:50

座長: 酒折文武(中央大学)

無人販売機における利用状況の分析と適切な商品ラインナップの検討

大河内菜月, 山本義郎(東海大学)

重要度重み付き学習を用いたATT推定

荒尾沙央莉, 原田和治, 田栗正隆(東京医科大学)

エントロピー正則化に基づくRobust Sparse Fuzzy Clusterwise Regressionの提案

佐藤丈寛, 谷岡健資, 廣安知之(同志社大学)

共通ネットワークを推定するためのRobust Unified Graphical Lasso

守屋亮平, 谷岡健資, 日和悟, 廣安知之(同志社大学)

一般セッション I

16:00~17:00

座長: 富田誠(横浜市立大学)

経路lassoによる共変量選択と平均処置効果の推定

奥田忠久(東京医科大学), 吉川剛平(九州大学/株式会社NTTデータ数理システム)

川野秀一(九州大学), 田栗正隆(東京医科大学)

スパース推定に基づく非線形ダイナミクスのオンライン学習アルゴリズム

宮内優太, 山本倫生(大阪大学/理研AIP/滋賀大学)

表彰式

17:10~17:30

懇親会

18:15~

サッポロビール名古屋ビール園 浩養園

2日目: 2024年12月1日 (日)

9:00 開場

一般セッションⅡ

9:30~11:00

座長:山本義郎(東海大学)

選抜効果を補正する相関係数の推定法の比較とその応用

—A大学の入試成績・GPA間の相関分析—

牧野直道, 桜井裕仁(大学入試センター)

林篤裕(名古屋工業大学), 山村滋(大学入試センター)

連立方程式解に基づく因子得点の新たな同定法

山下直人(関西大学), 前川眞一(東京工業大学/大学入試センター)

主クラスター成分分析の導出と心理尺度構成への応用

村上隆(中京大学)

一般セッションⅢ

11:10~12:10

座長:栗原考次(京都女子大学)

QUINTの生存時間への拡張

笹山洋子(和歌山県立医科大学), 谷岡健資(同志社大学), 万可, 下川敏雄(和歌山県立医科大学)

15歳時に本を持っていることは何を意味するのか:社会階層論の観点から

眞田英毅(同志社大学)

閉会の挨拶

12:10~12:20