

日本計算機統計学会 若手セミナー2019 プログラム

嵯峨一休 (<http://www.kyoto-inn.com/>)

〒616-8417 京都市右京区嵯峨大覚寺門前六道町 72

9月6日 (金)

担当・座長

- 16:00 受付開始
- 16:45 開会のあいさつ 足立浩平 (大阪大学)
ガイダンス 富田誠 (横浜市立大学)
- 17:00~18:20 ライトニング・トーク 山本義郎 (東海大学)
(詳細は最終ページを参照)
- 18:30~ 夕食・懇親会

9月7日 (土)

- 7:30~8:00 朝食
- 8:20~9:00 **研究発表 I (3 パラレル)**
画像データに対する非負値行列因子分解について
植墨 (横浜市立大学大学院・研究生)
単一刺激質問紙と比較型質問紙の信頼性の回答時間による比較
野々田聖一 (東京大学大学院・M1)
量質混在データのための GSCA
高澤一平 (同志社大学大学院・M1)
- 9:05~9:45 **研究発表 II (3 パラレル)**
非負値行列分解による変分推論とランク推定
杉生友輝 (中央大学大学院・M2)
問題間に関係のあるテストにおける潜在クラス分析
越前谷勇典 (同志社大学大学院・M1)
AutoEncoder による異常検知
加藤秀佳 (同志社大学大学院・M1)
- 9:45~10:25 **研究発表 III (3 パラレル)**
非線形な構造を仮定した非負値行列因子分解について
井上由佳 (同志社大学大学院・M1)
心理学実験におけるモデル選択のための刺激選択法
藤田和也 (東京大学大学院・M2)
スパースモデリングによるバイクラスタリング
上田朋矢 (中央大学大学院・M2)

9月7日(土)

10:40~11:40

特別講演 I

企業と大学と私 ~野球から RESAS、そして特任助教へ~

大里隆也(滋賀大学・(株)帝国データバンク)

12:00~17:20

総合討論

データサイエンスと計算機統計学

酒折文武(中央大学)

17:20~18:20

特別講演 II

ベイジアンネットワークとその活用事例

阪井尚樹((株)dmi)

18:30~

夕食・懇親会

9月8日(日)

7:30~8:00

朝食

8:20~9:00

研究発表 IV (3 パラレル)

無視不可能な欠損値データに対する次元縮約法について

森岡優輝(同志社大学大学院・M1)

診断のための教育・心理テストの統計モデル

丹亮人(東京大学大学院・M1)

誤差に非対称性を仮定した回帰について

松岡航希(同志社大学大学院・M1)

9:05~9:45

研究発表 V (3 パラレル)

解答時間データを利用した多次元多肢強制選択項目データの分析モデル

分寺杏介(東京大学大学院・D3)

ブースティングによる不均衡データの判別について

岡部格明(同志社大学大学院・M2)

ストライクゾーンの領域についての考察

今田一希(東海大学大学院・D2)

10:00

閉会

ライトニング・トーク 発表順

Bayesian Nonparametric Poisson Factorization モデルを用いた評価得点の推定とその拡張

.....井上幹也 (九州大学大学院)

非線形な構造を仮定した非負値行列因子分解について LT

.....井上由佳 (同志社大学)

項目反応理論について

.....越前谷勇典 (同志社大学大学院)

ブースティングによる不均衡データの判別について LT

.....岡部格明 (同志社大学大学院)

標準偏差と平均絶対偏差に関する効率に基づく評価

.....熊倉徹 (中央大学大学院)

自然言語処理における Embedding

.....高野海斗 (成蹊大学大学院)

量質混在データに対する多変量解析

.....高澤一平 (同志社大学大学院)

ストライクゾーンの領域についての考察 LT

.....今田一希 (東海大学大学院)

深層学習を用いた画像認識とその応用

.....坂本佳紀 (中央大学)

スポーツにおける変化検知と戦評の自動作成

.....小西智貴 (中央大学)

誤差に非対称性を仮定した回帰について LT

.....松岡航希 (同志社大学)

画像データに対する非負値行列因子分解について LT

.....植罌 (横浜市立大学大学院)

無視不可能な欠損値データに対する次元縮約法について LT

.....森岡優輝 (同志社大学)

非負値行列分解による変分推論とランク推定 LT

.....杉生友輝 (中央大学大学院)

整数値をとる時系列データに対する自己回帰モデル

.....生島功貴 (中央大学)

高次元データの統計的仮説検定について

.....草野彰吾 (同志社大学)

深層学習による自動採点システムの可能性について

.....大竹梓月 (中央大学)

RSSI 方式を用いた屋内位置推定における測定誤差特性の統計的モデリング

.....谷脇貫太（九州大学大学院）

認知診断モデルの拡張

.....丹亮人（東京大学大学院）

心理学実験におけるモデル選択のための刺激選択法 LT

.....藤田和也（東京大学大学院）

公用車情報を用いた道路状況把握について

.....八島裕史（同志社大学）

解答時間データを利用した多次元多肢強制選択項目データの分析モデル LT

.....分寺杏介（東京大学大学院）

bloomberg を用いた 10 年後の時価総額予測について

.....木村雛（同志社大学）

比較型質問紙の信頼性の向上について

.....野々田聖一（東京大学大学院）

画像を用いたファッションコーディネートの推薦について

.....柚木慎太郎（同志社大学）

以上