

オンライン開催

日本計算機統計学会 第34回大会プログラム

*Programme of the 34th Annual Meeting of
Japanese Society of Computational Statistics*



日 時 2020年5月30日(土)～31日(日)
※評議員会は5月29日(金)開催

参加方法 オンライン会議システムを用いて開催

参加費 下記Webページを参照のこと

懇親会 オンライン会議システム上で開催(無料)

連絡先 日本計算機統計学会 第34回大会事務局
E-mail: taikai34@jscs.jp ※お問い合わせはE-mailでお願いします。
URL: <http://jscs.jp/conf/taikai34/>

1日目: 2020年5月30日 (土)

12:45～ 入室可能

開会挨拶

13:00-13:20

セッション1 学生研究発表セッション

13:20-15:00

座長：丸尾和司（筑波大学）

変分ベイズ法とQ行列サンプラーによるQ行列推定法の提案

岡元紀，岡田謙介（東京大学）

時間変化するマルチモーダルデータの潜在変数による可視化について

井上由佳（同志社大学），藤澤将広（東京大学），宿久洋（同志社大学）

ガンマダイバージェンスを用いた確率的主成分分析

森岡優輝，谷岡健資，宿久洋（同志社大学）

状況を考慮した打者のスイング確率評価モデルの考察

今田一希（東海大学），酒折文武（中央大学），山本義郎（東海大学）

Type II 打ち切りデータに対するベイズ予測分布の許容性

尾関伸之，黒沢健（東京理科大学）

セッション2 ソフトウェア・デモセッション

15:05-15:25

座長：富田誠（横浜市立大学）

異常検知 ～Deep Learnerを中心に～

多田将志（株式会社NTTデータ数理システム）

データ活用のための新統合プラットフォーム MSIP の紹介

小木しのぶ（株式会社NTTデータ数理システム）

総会

15:30-16:30

オンライン懇親会

17:00-20:00

2日目: 2020年5月31日 (日)

9:45～ 入室可能

セッション3 一般セッション1
10:00-11:20
座長：兵頭昌（神奈川大学）

Sample Entropyを用いたパーキンソン・大うつ病の判別

丹羽時彦（関西学院高等部），白旗慎吾（大阪大学）

周川万貴夫（周川循環器内科医院）

Normalized transformation of Dempster type statistic in high-dimensional settings

Masashi Hyodo(Kanagawa University)

Hiroki Watanabe(Oita University of Nursing and Health Sciences)

Shigekazu Nakagawa(Okayama University of Science)

区間打ち切りデータに基づく情報量規準と感染症の潜伏期間推定への応用

阿部興（神戸薬科大学）

特異楕円ウィシャート行列の固有値の分布について

篠崎絢（中央大学），清水康希，橋口博樹（東京理科大学）

セッション4 一般セッション2
11:20-12:20
座長：藤野友和（福岡女子大学）

位相的データ解析による超多次元データ構造の可視化

北西由武，石岡文生，飯塚誠也，栗原考次（岡山大学）

探索的財務ビッグデータ解析 —PG-Strom によるデータラングリングの並列化—

地道正行（関西学院大学），宮本大輔（東京大学）

阪智香，永田修一（関西学院大学）

地理空間データの可視化のためのソフトウェア開発

中本和宏，竹林和真（徳島文理大学）

久保田貴文（多摩大学），山本由和（徳島文理大学）

表彰式・閉会式
12:30