

第22回統計研究会プログラム

日時：2019年10月27日（日） 12:00～17:30

場所：東京理科大学 野田キャンパス 7号館 講堂

HP:<https://www.rs.tus.ac.jp/hide-murakami/Statistic-Meeting.html>

アクセス:<https://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>

キャンパスマップ:<https://www.tus.ac.jp/info/campus/noda.html>

12:00-12:10 開会

12:10-13: 40 セッション1

- ◇中川 智之 Robust Bayesian Inference via γ -divergence (20分)
- ◇三枝 祐輔 GLMMの拡張について (20分)
- ◇岡田 藍 一般化一様分布の和の分布について (15分)
- ◇馬 寓言 Divergenceに基づくノンパラメトリック2標本検定 (15分)
- ◇鈴木 滉朗 2標本問題に対するMaximum検定とAdaptive検定の比較 (20分)

13:40-13:55 -休憩-

13:55-15:25 セッション2

- ◇須藤 穂高 正方分割表における種々の同等性に関する適合度検定の実装について (20分)
- ◇矢野 大貴 正方分割表における累積確率に基づく対称性の幾何平均型尺度 (20分)
- ◇桃崎 智隆 正方分割表におけるPartial Symmetry-Asymmetry modelからの隔たりを測るベクトル型尺度 (20分)
- ◇藤澤 健吾 順序カテゴリ正方分割表におけるロジット変換に基づく拡張非対称モデルについて (15分)
- ◇生亀 清貴 今後の分割表解析について (15分)

15:25-15:40 -休憩-

15:40-17:10 セッション3

- ◇木谷 聖人 1標本ノンパラメトリック検定の不偏性について (20分)
- ◇山口 光 関数データに対する検定問題 (20分)
- ◇川田 創士 ノンパラメトリック検定統計量に対するLarge deviation近似 (20分)
- ◇兵頭 昌 一般化分散の同等性検定 (20分)
- ◇山本 紘司 生物統計分野の研究について (20分)

17:20-17:30 閉会

18:30- 懇親会（詳細は別途お知らせいたします）

懇親会

=====
【会場】 個室居酒屋 炉端 こだわりもん一家 柏店 * 1

【集合時刻】 18時20分 (現地集合) * 2

【終了時刻】 21時頃

【懇親会費】 6000円 (教員), 3000円 (学生) * 3

* 1 〒277-0852 千葉県柏市旭町 1-4-13

J R 柏駅 徒歩1分

地下鉄千代田線 柏駅 徒歩1分

東武野田線 (東武アーバンパークライン) 柏駅 徒歩1分

<https://r.gnavi.co.jp/g233702/map/>

* 2 18時30分に開始しますので, その前までにご着席お願いします.

* 3 会費は当日の受付で集金させていただきます.

キャンセルにつきましては, できるだけ早く以下の連絡先までご連絡ください.

連絡先: tomotaka.8823.momozaki@gmail.com (桃崎 (M1))

=====