

第24回統計研究会プログラム

日時：2022年8月31日（水） 12:30～17:30

場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス 2号館 221 教室

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

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

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

12:30 – 12:35 開会

12:35 – 13:35 セッション1

- ◇中村 慶太 単体の幾何学を用いた正方分割表の対称性 (20分)
- ◇浦崎 航 対応分析を用いた二元分割表における対称性の可視化 (20分)
- ◇船渡 美佳 An Adaptive Test for Versatile Alternative (20分)

14:35 – 14:00 -休憩-

14:00 – 15:20 セッション2

- ◇佐藤 遍 カーネル密度に基づく分散共分散行列の同等性検定 (20分)
- ◇玉木 彩夏 修正型 Anderson-Darling 検定統計量の極限分布の導出 (20分)
- ◇松尾 一輝 Lepage-type Test for Clustered Data (20分)
- ◇桃崎 智隆 ダイバージェンスによる ordinal response model に対するロバストなベイズ推定 (20分)

15:20 – 15:40 -休憩-

15:40 – 17:00 セッション3

- ◇木谷 聖人 片側 Zhang 検定統計量の構成について (20分)
- ◇中川 智之 楕円母集団におけるユークリッド距離に基づいた判別における誤差限界について (20分)
- ◇藤澤 健吾 順序カテゴリをもつ分割表における周辺非同等モデルについて (20分)
- ◇村上 秀俊 ノンパラメトリック検定の不偏性について (0～20分)

17:00 – 17:30 閉会