

第18回統計研究会プログラム

日時：2016年9月13日（火） 13時～18時

場所：大阪大学東京ブランチ 912会議室

13:00-14:20 セッション1

- ◇ 白井 純平 新しい Ranked Set Sample とその性質 (20分)
- ◇ 霜田 小百合 Control Chart における Baumgartner 統計量の適用 (20分)
- ◇ 桑原 達也 ユニタリー群に付随する2つの行列変数をもつ超幾何関数について (40分)

14:20-14:30 -休憩-

14:30-15:35 セッション2

- ◇ 曾根 圭博 VAR による為替予測 (15分)
- ◇ 船山 貴光 統計データの可視化の為の環境 ~ R・Processing・D3.js ~ (15分)
- ◇ 篠崎 絢 楕円ウィシャート行列の最大固有値の正確分布についての考察 (20分)
- ◇ 秋元 良友 IoT と統計 (15分)

15:35-15:50 -休憩-

15:50-16:50 セッション3

- ◇ 高橋 佳苗 小規模臨床試験での割付手法の性能比較 (20分)
- ◇ 石原 拓磨 CRO とアカデミアで扱う統計手法等の違いについて (20分)
- ◇ 生亀 清貴 多変量確率密度関数の二重対称性と分解 (20分)

16:50-17:00 -休憩-

17:00-18:05 セッション4

- ◇ 西山 貴弘 MCAR の検定に対する修正尤度比検定統計量 (25分)
- ◇ 田畑 耕治 カテゴリカルデータにおける点対称性について (15分)
- ◇ 村上 秀俊 順序統計量に基づく一様性の検定 (25分)

19:00- 懇親会（詳細は別途お知らせいたします）