

第19回統計研究会プログラム

日時：2017年3月22日（水） 14時～17時30分

場所：東京理科大学野田キャンパス講義棟7階 K706 教室

14:00-15:20 セッション1

- ◇ 羽生田 文登 (東京理科大学)
Unbiased goodness-of-fit test: application to the reversed Berk-Jones statistic (20分)
- ◇ 久保 裕太郎 (東京理科大学大学院)
A measure of departure from partial marginal homogeneity for square contingency tables (15分)
- ◇ 中野 弘 (東京理科大学大学院)
正方分割表における周辺オッズを用いた周辺同等性からの隔たりを測る方向付き尺度 (15分)
- ◇ 根本 大輔 (東京理科大学大学院)
順序カテゴリ正方分割表における対角指数条件付き対称モデルの一般化と分解 (15分)
- ◇ 篠崎 絢 (東京理科大学大学院)
楕円ウィシャート行列の固有値分布について (15分)

15:20-15:30 -休憩-

15:30-17:00 セッション2

- ◇ 生亀 清貴 (東京理科大学)
順序カテゴリ正方分割表におけるダイヤモンドモデルの分解 (25分)
- ◇ 山本 紘司 (大阪市立大学)
操作変数法について (20分)
- ◇ 田畑 耕治 (東京理科大学)
順序カテゴリ正方分割表における非対称性に関する解析について (25分)
- ◇ 村上 秀俊 (東京理科大学)
ノンパラメトリック検定の漸近検出力 (20分)

17:00-17:30 総評・討論

18:00- 懇親会 (詳細は別途お知らせいたします)

♣ 研究会会場：東京理科大学野田キャンパス 講義棟7階 K706 教室
東武野田線（東武アーバンパークライン）運河駅下車、徒歩5分

