

第14回統計研究会プログラム

日時：2014年8月5日（火）11時00分～17時30分

場所：専修大学神田キャンパス 7号館3階731教室

11:00-12:05 セッション1

- ◇ 豊島 勇大（東京理科大・院）
行列変数を持つ超幾何関数に対するラプラス近似の改良 (20分)
- ◇ 山口 良子（東京理科大・院）
2-step 単調欠測データの下でのサブベクトルの一標本問題 (15分)
- ◇ 三ツ井 誠（東京理科大・院）
Testing a structured covariance matrix for two level multivariate data (15分)
- ◇ 山田 雄紀（東京理科大・院）
Asymptotic approximation of misclassification rate of a distance-based classifier for high dimensional data under non-normality (15分)

12:05-13:20 -休憩-

13:20-14:20 セッション2

- ◇ 星野 良介（中央大・院）
分子生物学データにおける統計解析について (15分)
- ◇ 秋元 良友（中央大・院）
円周上などに定義される分布について (15分)
- ◇ 阿部 興（中央大・院）
打ち切りデータについて (15分)
- ◇ 三枝 祐輔（東京理科大・院）
正方分割表におけるf-ダイバージェンスに基づく順序準対称モデルを用いた対称性の分解について (15分)

14:20-14:35 -休憩-

14:35-15:45 セッション3

- ◇ 川崎 玉恵（東京理科大・院）
2-step 単調欠測データにおける平均ベクトルの検定 (15分)
- ◇ 安藤 宗司（東京理科大・院）
最小化法による動的割付の実際 (15分)
- ◇ 生亀 清貴（東京理科大）
3変量密度関数の点対称性と分解 (20分)
- ◇ 兵頭 昌（東京理科大）
高次元における独立性の検定のための検定統計量の帰無漸近分布 (20分)

15:45-16:00 -休憩-

16:00-17:10 セッション 4

- ◇ 西山 貴弘 (専修大)
高次元データに対する共分散構造に関する検定について (15分)
- ◇ 山本 紘司 (大阪大)
診断研究における解析とサンプルサイズ設計 (15分)
- ◇ 田畑 耕治 (東京理科大)
順序カテゴリ正方分割表における周辺非同等性のモデルに関する考察 (20分)
- ◇ 村上 秀俊 (防衛大)
局所最強力順位和検定について (20分)

17:10-17:30 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：専修大学神田キャンパス 7号館 3階 731 教室

- ・ 水道橋駅 (JR) 西口より徒歩7分
- ・ 九段下駅 (地下鉄 / 東西線、都営新宿線、半蔵門線) 出口5より徒歩3分
- ・ 神保町駅 (地下鉄 / 都営三田線、都営新宿線、半蔵門線) 出口A2より徒歩3分

