

第13回統計研究会プログラム

日時：2014年4月26日（土） 13時～18時

場所：東京理科大学神楽坂キャンパス1号館3階134号室

13:00-14:10 セッション1

- ◇ 前田 良太郎 (東京理科大学大学院)
主成分分析を用いた千葉県内全鉄道駅における便利さの統計解析 (20分)
- ◇ 酒井 亘 (中央大学大学院)
Rのパッケージを利用した効率的な文書作成について (15分)
- ◇ 中津 貴文 (中央大学大学院)
臨床試験のデザインに関する研究 (15分)
- ◇ 園田健人 (埼玉大学大学院)
ジャック多項式の計算とその応用 (20分)

14:10-14:20 -休憩-

14:20-15:20 セッション2

- ◇ 星野 良介 (中央大学大学院)
スパースロジスティックを用いた特徴選択について (15分)
- ◇ 秋元 良友 (中央大学大学院)
センシングデータの方向統計学に基づく呼吸検知 (15分)
- ◇ 阿部 興 (中央大学大学院)
生存時間分析のシミュレーション (15分)
- ◇ 川崎 玉恵 (東京理科大学大学院)
2-step 単調欠測データにおける自分の諸研究 (15分)

15:20-15:30 -休憩-

15:30-16:30 セッション3

- ◇ 倉上 弘幸 (東京理科大学)
正方分割表における対称性からの隔たりを測る2種類の尺度の間の相関について (15分)
- ◇ 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準対角指数対称モデルについて (20分)
- ◇ 兵頭 昌 (東京理科大学)
2次判別関数の高次元枠組みの下での漸近正規性 (25分)

16:30-16:40 -休憩-

16:40-17:45 セッション 4

- ◇ 山本 紘司 (大阪大学)
抗体価測定における信頼性評価 (15分)
- ◇ 西山 貴弘 (専修大学)
多変量多重比較法に関する最近の進展 (15分)
- ◇ 田畑 耕治 (東京理科大学)
分割表解析におけるモデル選択に関する考察 (15分)
- ◇ 村上 秀俊 (防衛大学校)
A skew-normal polynomial approximation to a nonparametric test (20分)

17:45-18:00 総評・討論

19:00- 懇親会 (詳細は別途お知らせいたします)

- ♣ 研究会会場：東京理科大学神楽坂キャンパス 1号館 3階 134号室
- ・ JR 総武線，地下鉄有楽町線，東西線，南北線飯田橋駅下車 徒歩 3分
- ・ 大江戸線飯田橋駅下車 徒歩 10分

