

# 第9回統計研究会プログラム

日時： 2012年3月9日（金） 11時～17時30分

場所： 中央大学後楽園キャンパス 3号館3階3309号室

---

---

11:00-11:45 セッション1

- ◇ 神蔵 惟 評価者の類似性を考慮した協調フィルタリングに関する研究 (15分)
- ◇ 澤井 庸平 センサから得られる時系列データの定常性評価 - 転倒検知への応用 (15分)
- ◇ 川崎 協 正方分割表における周辺分布の非対称性に関する尺度 (15分)

11:45-13:00 -昼食-

13:00-14:00 セッション2

- ◇ 首藤 信通 単調欠測データに基づく線形判別分析について (20分)
- ◇ 生亀 清貴 三変量対称密度関数の分解 (20分)
- ◇ 高橋 翔 高次元データに対する平均ベクトル間の多変量多重比較法 (20分)

14:00-14:20 -休憩-

14:20-15:10 セッション3

- ◇ 兵頭 昌 Asymptotic Expansion and Estimation of EPMC for Linear Classification Rules in High Dimension (35分)
- ◇ 大草 孝介 撮影点が自由に動く場合を考慮した動的対象抽出に関する一考察 (15分)

15:10-15:30 -休憩-

15:30-16:20 セッション4

- ◇ 西山 貴弘 高次元データに対する多変量 Behrens-Fisher 問題 (15分)
- ◇ 小椋 透 SASによる統計解析 (15分)
- ◇ 山本 紘司 中間解析を伴う試験の有意水準調整とサンプルサイズについて (20分)

16:20-16:40 -休憩-

16:40-17:10 セッション5

- ◇ 村上 秀俊 多変量ノンパラメトリック検定について (15分)  
◇ 田畠 耕治 情報理論的アプローチを用いた点対称性の分解について (15分)

17:10-17:30 総合討論

18:00- 懇親会（詳細は別途お知らせいたします）

♣ 研究会会場：中央大学後楽園キャンパス 3号館 3階 3309号室

第9回統計研究会（会場：中央大学後楽園キャンパス・3号館3階3309号室）

会場へのアクセス  
■後楽園キャンパスまで



最寄りの駅からは…

- ・東京メトロ丸ノ内線・南北線『後楽園駅』から徒歩5分
- ・都営三田線・大江戸線『春日駅』から徒歩7分
- ・JR総武線『水道橋駅』から徒歩15分

■3号館まで



※会場までは東門から赤い矢印のルートで来るのが最も近道です。