

第17回西東京統計研究会 プログラム

日時： 2018年3月13日(火)

場所： 中央大学理工学部後楽園キャンパス

12:55~13:00 開会挨拶 道家 暎幸 (東海大学)

13:00~14:00 セッション1

効率的な内野守備位置の可視化システム
今田 一希・山本 義郎 (東海大学)

PAS 機器の疲労摩耗の開始点の推定
杉山 高聖・和田 正義 (東京農工大学)・小椋 透 (三重大学)・杉山 高一 (中央大学)

ガンマ分布のパラメータのバイアス補正とその比較
小平 悠水・阿部 興・作村 建紀・鎌倉 稔成 (中央大学)

14:00~14:30 休憩

14:30~15:30 セッション2

ウツタインデータによる地域差の探索的データ解析
山田 実俊・山本 義郎・梅澤 和夫・尾関 智子 (東海大学)

災害時の Tweet 情報の変化に関する分析
船山 貴光・山本 義郎・内田 理 (東海大学)

気温異常と大地震の関連性について
北澤 健斗・鎌倉 稔成 (中央大学)

15:30~16:00 休憩

16:00~17:00 セッション3

順序カテゴリ正方分割表における
 f -ダイバージェンスに基づく非対称性を用いた対称性の分解
藤澤 健吾・田畑 耕治 (東京理科大学)

2次元平面上のランダムな線分とパラメータ推定

阿部 興・鎌倉 稔成 (中央大学)

反復計算を減らした精度行列の縮小推定法の提案とその特徴

永井 勇 (中京大学)

17:00~17:10 閉会挨拶

広津 千尋 (明星大学)

18:00~20:00 懇親会

※ 講演時間は1件20分 (発表15分+質疑応答5分)