
科学研究費補助金 基盤研究(B) (研究代表者: 狩野 裕, 研究課題番号: 22300096)

「予測・因果・不完全データ解析とサイエンスの基礎」によるシンポジウム

～事象時間データ解析に関する理論と方法論およびその応用～

プログラム

日 時: 2013年12月21日(土) 9時50分～17時10分

場 所: [弘前大学 創立50周年記念会館](#) 会議室1

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地 (弘前大学文京町キャンパス内)

—9:50～10:00

開会挨拶: ●杉本知之 (弘前大学)

—10:00～11:50

- 杉本知之 (弘前大学): 不完全データを伴うCoxモデルの推測:
周辺部分尤度に対するLaplace近似について
- 丸尾和司 (興和 (株)): 歪んだ分布の中央値の差の推測
- 高井啓二 (関西大学): MAR性と独立性

▲昼食

—13:10～15:00

- 逸見昌之 (統計数理研究所): 欠測データに対するセミパラメトリックな解析法の理論の紹介
- 山本倫生 (京都大学): 関数データにおける欠測データ解析
- 小向 翔 (久留米大学): 相対生存率に対する不偏推定量とnon-parametric MLEの比較

▲休憩

—15:20～17:10

- 鈴川晶夫 (北海道大学): 模倣効果をもつ生存時間分布モデル
- 野村一暢 (久留米大学): 多重傾向スコアによる層別解析
- 服部 聡 (久留米大学): 時間依存性要約ROC解析による予後因子研究のメタアナリシス

—18:00～20:00

▲情報交換会 (夕食)

注1) 本シンポジウム終了後、情報交換会 (夕食) が予定されています。こちらへのご参加もぜひよろしく願いいたします。

連絡先: 杉本 知之

〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地

弘前大学大学院理工学研究科 数理科学

TEL: 0172-39-3628 Email: tomoyuki@cc.hirosaki-u.ac.jp

