

平成 15 年度 統計数理研究所 統計数理セミナー 一覧

15. 4. 9 最尤推定量が従う分布の尤度を用いた事前分布の構成 大西 俊郎
 4. 16 浮世絵の数量分析 村上 征勝
 4. 23 観測精度を考慮した回帰分析 馬場 康維
 4. 30 ポリトープ型 LPV システムの適応ゲインスケジューリング H^∞ 制御
 ー適応化、非線形補償、および非線形モデルの導入ー 宮里 義彦
 5. 7 マルチユーザ検波方式による移動無線通信容量の増大 瀧澤 由美
 5. 14 ヌジ人名資料についてー文献 No. からの考察 上田 澄江
 5. 21 社会調査データの潜在変数モデルによる分析 前田 忠彦
 5. 28 信用リスクモデルの評価と行政指導 山下 智志
 6. 4 正則化非線形回帰モデルによるイールドカーブの推定 川崎 能典
 6. 11 統計解析システム Jasp (バージョン 0.3) 中野 純司
 6. 18 CG-Newton method for penalized logistic regression machines 田邊 國士
 6. 25 Complexity of tile shapes in regular and random tilings
 (外国人客員教授、Steklov Mathematical Inst.) Nikolai Dolbilin
 7. 9 統計科学関連 Web サイトの現状について 清水 信夫
 9. 17 再生核ヒルベルト空間を用いた回帰問題における次元削減法 福水 健次
 9. 24 凸最適化の統計的モデリングへの応用 土谷 隆
 10. 1 モンテカルロ法のアルゴリズムの開発と応用 伊庭 幸人
 10. 8 グリッドにおける遺伝的アルゴリズム 染谷 博司
 10. 15 国際比較調査の基礎研究 鄭 躍軍
 10. 22 マイクロマーケティング：居酒屋店日次売上高の予測 樋口 知之
 10. 29 富国信頼ー東アジア価値観国際比較調査ー 吉野 諒三
 11. 12 fMRI data analysis based on the innovation approach
 (外国人客員助教授、Cuban Neuroscience Center) Jorge Bosch-Bayard
 11. 26 分子系統樹推定法問題点の検討 ー脊椎動物の系統進化を例としてー 曹 纓
 12. 3 話者認識の課題と統計科学的方法 松井 知子
 12. 10 バイオ・インフォマティクスと分子進化 足立 淳
 16. 1. 14 リンクする海と風：データ同化にもとづくエルニーニョの発生予測 上野 玄太
 1. 21 ブートストラップ予測とベイズ予測について 伏木 忠義
 1. 28 インターネットにおける抽籤と順列の列 丸山 直昌
 2. 4 Markov chain and sequential Monte Carlo in signal processing:
 applications to Bayesian estimation for independent component analysis
 and satellite communication
 (日本学術振興会外国人特別研究員) Stephane Senecal
 2. 18 Image reconstruction methods from limited-data tomography
 (外国人客員助教授、ポーランド共和国ブロツワク工科大学) Rafal Zdunek
 3. 3 新たな調査環境の構築とデータ科学
 ーインターネット調査から得たものー 大隅 昇