

平成 14 年度 統計数理研究所 統計数理セミナー 一覧

14. 4. 10 地震活動の時空間解析 尾形 良彦
 4. 17 結晶群の出現頻度 伊藤 栄明
 4. 24 Innovation approach to nonlinear prediction & control of complex systems
 尾崎 統
 5. 1 回答しづらい設問の標本調査について—覚せい剤乱用者数推定を例として—
 田村 義保
 5. 8 Poisson-gamma モデルに基づく市区町村別死亡危険度の推定 柳原 宏和
 5. 15 森林土地利用に対する確率制御モデルの応用 吉本 敦
 5. 22 On 0-subexponential class 志村 隆彰
 5. 29 Evolutionary games and population dynamics (ウィーン大学) Josef Hofbauer
 6. 5 T I M S A C 7 2 の計算法について 荒畑恵美子
 6. 12 多変量ラグランジュ分布の多変量逆正規分布への収束 南 美穂子
 6. 19 非ガウス外乱に対する弱非線型系の応答 岡崎 卓
 6. 26 Nonparametric estimation of nonlinear time series models
 under dynamic restrictions
 (外国人客員助教授, Universidad de la Habana) Rolando J. Biscay Lirio
 7. 10 Probabilistic analysis of random trees via urn models
 (外国人客員教授, The George Washington Univ.) Hosam M. Mahmoud
 9. 11 半無限計画法 伊藤 聡
 9. 18 修正情報量規準による確率モデルの定量的一様近似 松縄 規
 9. 25 局所脳血流測定による人間の高次脳機能の画像化
 (岡崎国立共同研究機構生理学研究所) 定藤 規弘
 10. 2 スポーツデータ解析 (慶應義塾大学) 仰木 裕嗣
 10. 9 正規混合分布におけるロバスト推定 藤澤 洋徳
 10. 16 集団遺伝学における点過程モデル 島谷健一郎
 10. 30 原子力発電プラント・データのコウホート分析 中村 隆
 11. 13 局所錐構造を持つ統計モデル 栗木 哲
 11. 20 セミマルチンゲール非線型モデルにおけるノンパラメトリック推定 西山 陽一
 12. 4 統計科学の環境科学への一助 金藤 浩司
 12. 11 インターネット調査の現状と課題 —実験調査から見えてきたもの— 大隅 昇
 12. 18 パターンの待ち時間分布 平野 勝臣
 15. 1. 8 時系列解析と経済調査 佐藤 整尚
 1. 15 観察研究のための統計推測
 —general misspecification model approach— 江口 真透
 1. 22 国民性調査に関する若干の検討 坂元 慶行
 1. 29 分子系統学の最近の話題 —哺乳類の進化を中心に— 長谷川政美
 2. 5 Assessing the practical significance of the proportional odds assumption
 (外国人客員助教授, Soongsil Univ.) 金 知鉉
 2. 12 事後モードと事後平均—自然共役事前分布の拡張 柳本 武美
 2. 19 Some statistical issues on molecular evolution
 (外国人客員教授, Fudan Univ.) 鍾 揚
 2. 26 教育調査の方法について 土屋 隆裕
 3. 5 Voronoi-Delaunay cell を用いた最近の研究 種村 正美