

平成 18 年度 統計数理研究所 統計数理セミナー 一覧

18. 4. 12 Time series approach to the theory of consciousness of Prof. R. John. 尾崎 統
4. 19 物理乱数発生と乱数ポータル 田村 義保
4. 26 指数型の裾をもつ分布の拡張とその convolution に関する性質 志村 隆彰
5. 10 異種ゲノムデータの統合による遺伝子ネットワーク推定 玉田 嘉紀
5. 17 比例式モデルに基づく新しい SN 比の提案とその応用 河村 敏彦
5. 24 Statistical sensitivity analysis—making the best of the impossible
(外国人客員教授、Univ. of Warwick) John B. Copas
5. 31 ゼロの多いデータの解析 南 美穂子
6. 7 無限次元最適化の計算手法 伊藤 聡
6. 14 先祖由来モデルに基づいたハプロタイプブロック同定
—TAP 2 領域への適用とともに— 藤澤 洋徳
6. 21 通信路推定と誤り訂正 池田 思朗
6. 28 成長・死亡に関する樹木種特性
—ベイズ型ノンパラメトリック推移行列モデル— 島谷健一郎
7. 5 層別 2 段サンプリングのためのプログラム 中村 隆
7. 12 直積型の相関構造を持つ確率場の最大値の分布とその連鎖解析への応用 栗木 哲
9. 13 2005 年上場企業統計簡易集計試算 伊原 一
9. 20 Iterated function systems and their application to statistics
(外国人客員助教授、Univ. of Milan) Stefano Iacus
9. 27 スーパーコンピュータを使った大規模時系列解析の実際 佐藤 整尚
10. 4 精神疾患患者の長期在院についての検討：官庁統計の活用 藤田 利治
10. 11 2 次元パターンの待ち時間分布 平野 勝臣
10. 18 重みをつけた変数による多変量解析 馬場 康維
10. 25 組織に対する信頼—時系列比較と国際比較— 松本 渉
11. 8 間接質問法をめぐる諸問題 土屋 隆裕
11. 15 ランダム充填・分割の統計的側面 種村 正美
11. 22 共役解析を用いた Tweedie 一般化線形モデルの共通傾きパラメータの推定
大西 俊郎
11. 29 統計科学における e-Learning 金藤 浩司
12. 6 インポートランス・サンプリングのある不思議な工夫 江口 真透
12. 13 モデル化と高効率データ処理に基づく無線データシステムの研究 瀧澤 由美
12. 20 Efficient estimation for ergodic diffusion processes
(外来研究員、Univ. of Bergamo) Ilia Negri
19. 1. 10 レヴィ過程の変化点問題 西山 陽一
1. 17 無限次元システムのモデリングと制御 宮里 義彦
1. 24 家系数の変遷 上田 澄江
1. 31 欠測を伴う測定デザインの活用 前田 忠彦
2. 7 債権回収率推計の統計的課題 山下 智志
2. 14 「統計的日本人研究」の 36 年 坂元 慶行
2. 21 Cube のランダムパッキング 伊藤 栄明
2. 28 ポストゲノム時代の分子系統学 長谷川政美
3. 7 共役事前分布の発展的適用 柳本 武美