

平成 17 年度 統計数理研究所 統計数理セミナー 一覧

- | | | |
|-----------|--|-------|
| 17. 4. 13 | 系統樹推定における分子進化のモデル | 長谷川政美 |
| 4. 20 | 空間分割・充填に関する統計モデル：最近の研究 | 種村 正美 |
| 4. 27 | Dual structure in the conjugate analysis of a curved exponential family | 大西 俊郎 |
| 5. 11 | 多次元データの解析法と適用 | 馬場 康維 |
| 5. 18 | 逆最適性に基づく非線形適応 H^∞ 制御 | 宮里 義彦 |
| 5. 25 | 無線チャネルの環境と高速データ通信 | 瀧澤 由美 |
| 6. 1 | 擬似乱数の生成とランダムウォーク検定 | 上田 澄江 |
| 6. 8 | 統計的グループ比較のいくつかの方法 | 前田 忠彦 |
| 6. 15 | 新B I S規制と債権回収率モデル | 山下 智志 |
| 6. 22 | 非線形時系列における因果性推論 | 川崎 能典 |
| 6. 29 | 統計解析システム Jasp の新機能 | 中野 純司 |
| 7. 6 | 関数データ解析における主要点 | 清水 信夫 |
| 7. 13 | 回帰問題におけるカーネルの設計法 | 福水 健次 |
| 9. 14 | 内点法の数理と応用：幾何学・最小二乗法・ロバストモデリングの視点から | 土谷 隆 |
| 9. 28 | マルコフ連鎖モンテカルロ法による「珍しい現象」のサンプリング | 伊庭 幸人 |
| 10. 5 | 確率的最適化によるタンパク質工学の検討 | 染谷 博司 |
| 10. 12 | データ同化プロジェクト | 樋口 知之 |
| 10. 19 | 文化の多様体解析 (Cultural Manifold Analysis)
—東アジア価値観国際調査データを中心として— | 吉野 諒三 |
| 10. 26 | ミトコンドリアゲノムに基づくカワイルカの系統進化に関する研究 | 曹 纓 |
| 11. 9 | Probabilistic isolated-word speech recognition via maximum
penalized logistic regression likelihood
(外来研究員、ノルウェー工科大学) Oystein Birkenes | |
| 11. 16 | アンサンブルカルマンフィルタを用いた大気海洋結合モデルへのデータ同化 | 上野 玄太 |
| 12. 7 | 分子系統樹ソフトウェアの開発 | 足立 淳 |
| 18. 1. 11 | じゃんけんデータ解析、また | 石黒真木夫 |
| 1. 18 | 統計数理研究所共同研究のデータベース | 丸山 直昌 |
| 1. 25 | 間違ったモデルのもとでの予測 | 伏木 忠義 |
| 2. 1 | 罰金付ロジスティック回帰マシンの応用 | 松井 知子 |
| 2. 8 | Prototypes, separability, and K-functions,
and their use in earthquake and wildfire risk assessment
(外国人客員助教授、UCLA) Rick Paik Schoenberg | |
| 2. 15 | 地震発生の物理と地震活動と統計的予測と発見 | 尾形 良彦 |
| 2. 22 | ランダムパッキングの充填率の評価について | 伊藤 栄明 |
| 3. 1 | 環境データ解析のためのベイズの方法の開発とその応用 | 柏木 宣久 |
| 3. 22 | 尤度、統計的不確実性、統計基礎方程式 | 松縄 規 |