## 京都算楽会 第3回研究会プログラム

2007/5/11 版

日程 : 2007年 5月 12日(土)  $\sim$  13日(日)

場所 : 大分県由布市湯布院町川上 2760-1 ペンション木綿恋記

世話人 : 西岡 由紀子, 鈴木 厚, 野木 達夫

## 5月12日(土)

13:30-13:30 受付

13:30-13:40 オープニング 野木 達夫

13:40-14:05 液膜中のオストワルド熟成 安田 英典 (城西大学)

14:05-14:30 差分同定如何 野木 達夫

14:30-14:55 Scharfetter-Gummel スキームについて 小田中 紳二 (大阪大学)

15:00-18:00 散策

18:00-19:30 夕食

19:30-19:55 素子のダイナミクスに基づくネットワーク構造の 青木 高明 (京都大学)

自発形成

19:55-20:20 連続した入力パタンのあいだの順序関係を認識する 山本 野人(電気通信大学)

神経回路モデル ―情報の予測・抽象化に向けて― 共著者: 田中 一穂・矢野 慎一郎

20:20-20:45 ショパン「前奏曲」に想う(CD鑑賞付き) 西岡 澄子

20:45-22:00 懇親会

## 5月13日(日)

9:00-9:25 計算するアメーバ — 真正粘菌変形体— 小林 亮 (広島大学)

9:25-9:50 VQ圧縮の並列化コードブック生成と近況報告 若谷 彰良 (甲南大学)

9:50-10:15 OpenMP 指示子での粗粒度並列計算 —SMP クラスタ用 鈴木 厚 (九州大学)

MPI/OpenMP プログラミング環境構築を目指して―

10:15-10:35 休憩

10:35-11:00 MUSE Method を用いた 西岡 由紀子

サービスエンジニアリングアプローチ (アクト・コンサルティング)

11:00-11:25 量子マルチカノニカル法の効率について 原田 健自 (京都大学)

11:25-11:50 量子多体系に登場する大規模固有値問題に関する報告 今村 俊幸 (電気通信大学)

11:50-12:00 クロージング