

京都算学会 第3回研究会プログラム

2007/5/11 版

日程 : 2007年5月12日(土)～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 自発形成	青木 高明 (京都大学)
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 神経回路モデル —情報の予測・抽象化に向けて—	山本 野人 (電気通信大学) 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 MPI/OpenMP プログラミング環境構築を目指して—	鈴木 厚 (九州大学)
10:15-10:35	休憩	
10:35-11:00	MUSE Method を用いた サービスエンジニアリングアプローチ	西岡 由紀子 (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	