## 京都算楽会 第5回研究会プログラム

日程 2009 年 6 月 1 3 日 (土) 場所 京都会館 第 5 会議室

6月13日(土)

9:00-9:20 受付/参加登録

9:20-9:30 開会の辞 野木 達夫

9:30-10:00 総合電設工事会社向けソリューション「DENSOL」とその展開

西岡 由紀子

10:00-10:30 山本研の脳研究 2008 山本 野人

10:30-11:00 結合振動子ネットワークの最近の研究 青柳 富志生

11:00-11:30 相互作用の適応的変化を内包する結合力学系 青木 高明

11:30-12:00 ヴァレラのオートポエーシスモデル 野木 達夫

14:00-14:30 アメーバ運動の数理モデル 小林 亮

14:30-15:00 エンタングルメントの量子状態計算に対する影響 原田 健自

15:00-15:30 マルチコアプロセッサとプログラミング教育 若谷 彰良

15:30-16:00 自由エネルギーを用いた適応型時間離散化手法 小田中 紳二

16:00-16:30 10 万超コアを利用した超並列固有値ソルバーは動くのか? 今村 俊幸

16:30-16:40 閉会の辞