## 京都算楽会 第八回研究会プログラム

日程 2012年6月23日(土)~24日(日)

場所 コミュニティ嵯峨野 (JR 嵯峨野線 嵯峨嵐山駅下車 南出口すぐ)

http://www.com-sagano.com/access.html

〒616-8372 京都市右京区嵯峨天龍寺広道町 3-4

TEL 075-871-9711 FAX 075-871-9713

世話人 青柳富誌生、原田健自、野木達夫、小田中紳二

参加費 3000円 (宿泊費・食費は別途実費)

## 6月23日(土)

13:00-13:25	受付/参加登録
1 () () () 1 () (4()	

13:25-13:30	開会の辞	野木	達夫
13:30-14:00	粘性気体の一次元運動について (数学会企画特別講演紹介)	松村	昭孝
14:00-14:30	H5N1 インフルエンザの within-host モデル	安田	英典
14:30-15:00	目的価値の実現に向けた IT 化サービスの勘どころ	西岡	由紀子
休憩			
1 2 1 2 1 2 1 4 1 2	ソギレフの上往押款	<b>⊞</b> ₹ <b>—</b>	净十

15:15-15:45 ソボレフの求積理論

野木 達夫

15:45-16:15 温泉卵の数理 --- シミュレーション理工学の試み ---

山本 野人

16:15-16:45 臨界現象のベイズ流スケーリング解析の進展

原田 健自

休憩(夕食・入浴等)

20:00-21:30 全体討論

原田 健自

## 6月24日(日)

9:15-9:45	画像符号化の GPGPU における高速化(その2)	若谷	彰良
9:45-10:15	結合力学系のダイナミクスからネットワーク構造形成を捉え直す	青木	高明
休憩			
10:30-11:00	京コンピュータにおける大規模固有値計算の周辺	今村	俊幸
11:00-11:20	最近の上場企業におけるコーポレートガバナンスの動向	西岡	澄子
11:20-11:50	3体相互作用の神経系における役割	青柳	富誌生
11:50-12:00	閉会の辞	青柳	富誌生