

京都算楽会 第13回研究会プログラム

場所 かんぼの宿 有馬「会議室」
兵庫県神戸市北区有馬町1617-1 TEL:078-904-0951
世話人 今村俊幸、若谷彰良、野木達夫
日程 2017年5月13日(土) - 14日(日)
参加費 2000円(宿泊費・食費は別途実費)

5月13日(土)

13:00-13:20	受付・登録	
13:20-13:30	開会の辞	野木達夫
13:30-13:55	Simulated leukopenia developed by highly pathogenic influenza A/H5N1 and its treatment	安田英典
13:55-14:20	数理地理モデリングによる都市と道路のパターン形成	青木高明
14:20-14:45	あるエネルギー法の紹介	松村昭孝
	休憩	
15:00-15:25	ランチョスさんはえらい	野木達夫
15:25-15:50	その後の温泉卵	山本野人
15:50-16:15	微分方程式の構造保存解法における離散勾配	降旗大輔
	休憩	
16:30-16:55	混合型有限要素法による Drift-Diffusion 方程式の数値計算の試み	鈴木厚
16:55-17:20	多倍長計算=そろばんエミュレータ	今村俊幸
17:20-17:45	日本はいつ成立したのか?	高橋勲
	休憩	
20:00-21:00	全体討論	

5月14日(日)

09:30-09:55	力学系の時間変化する相互作用の推定の試み	青柳富誌生
09:55-10:20	共創が変革をもたらしたIT化事例	西岡由紀子
	休憩	
10:35-11:00	エンタングルメント繰り込み	原田健自
11:00-11:25	認知バイアスの数理モデル ～アンカリング効果について～	竹川高志
11:25-11:50	プログラミング言語学習のためのwebアプリケーション	若谷彰良
11:50-12:00	閉会の辞	