

第16回 京都算学会スケジュール

at KKR びわこ

7月29日

12:30 - 13:00		受付
13:00 - 13:05	野木 達夫	開会の辞
13:05 - 13:35	野木 達夫	量子アルゴリズム事始め
13:40 - 14:10	原田 健自	量子力学的生成モデルのネットワーク最適化
14:15 - 14:45	青柳 富誌生	レザバー計算とカオス
14:45 - 15:00		休憩
15:00 - 15:30	安田 英典	東京と大阪の人々の行動の違いとCOVID19ワクチン接種戦略
15:35 - 16:05	井上 幸雄	選挙を数理する
16:05 - 16:20		休憩
16:20 - 16:50	青木 高明	人の流れから都市の姿を描く: OD 行列の Hodge-小平分解
16:55 - 17:25	西岡 由紀子	その後のサービス展開
19:00 - 21:00		夕食・懇親会
21:00 - 22:00		全体討論

7月30日

9:20 - 9:50	竹川 高志	信頼度を考慮した学習によるアンカリング効果のモデル化
9:55 - 10:25	小林 亮	コウモリくん、なんで耳振っとるん?
10:25 - 10:40		休憩
10:40 - 11:10	山本 野人	保存系と精度保証
11:15 - 11:45	鈴木 厚	変分法近似問題としてのCG法
11:45 - 12:00		閉会の辞 / 次回の相談
12:00 -		昼食