第16回 京都算楽会スケジュール 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

夕食・懇親会 19:00 - 21:00

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

コウモリくん、なんで耳振っとるん? 9:55 - 10:25 小林 亮

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