## 第 17 回 京都算楽会プログラム

October 4, 2024

## 1 2024/11/9 (Sat) 講演 I 部 14:00 − 17:00

1. 14:00 - 14:30

安田 英典: Numerics の時代と少しその先

2. 14:30 - 15:00

西岡 由紀子: 設備保全会社の DX 事情

- ★ 15:00 15:30 休憩時間
- 3. 15:30 16:00

原田 健自: テンソル木を使ってデータの関係構造を見つける

4. 16:00 - 16:30

山本 野人: 保存量を伴う ODE 系の精度保証法について

 $5. \ 16:30 \ -17:00$ 

降籏 大介: 質量保存系偏微分方程式へのボロノイ粒子法の適用による質量保存性再現数値計算

## 2 2024/11/9 (Sat) **全体討**論 20:00 – 21:00

## 3 2024/11/10 (Sun) 講演Ⅱ部 9:30 -11:30

1. 09:30 - 10:00

鈴木 厚:変分不等式の数値計算手法

2. 10:00 - 10:30

青木 高明:TBA

3. 10:30 - 11:00

竹川 高志: TBA

4. 11:00 - 11:30

青柳 富誌生: レザバー計算の理論