

京都算学会 2025 プログラム

- 開会の辞（野木達夫） 11 月 15 日 13:00 – 13:10

講演 I 部 11 月 15 日 13:10 – 17:00 各講演 20 分から 25 分

野木達夫 変分法入門

安田英典 新型コロナ流行の同時性

小林亮 TBA

柏原浩 昔と今の S/W 開発で変わったこと／変わらないこと

青木高明 GPS ポイントデータの集計グリットサイズをどう決めたら良いか？

降簾 大介 有限体積法と粒子法とのハイブリッド計算について

渡部善隆 精度保証付き数値計算に関する最近の話題

山本野人 ブラックホール周回軌道の精度保証付き数値計算

講演 II 部 11 月 16 日 9:30 – 11:30 各講演 20 分から 25 分

若谷彰良 再帰的解法における Julia 言語の性能評価

竹川高志 報酬指向な環境推定エージェント

原田健自 テンソル分解を用いたパラメータ圧縮

西岡由紀子 設備保全会社の DX 事情（エピソード 2）