

AVS/Express MicroAVS

並列可視化ライブラリ利用法

九州大学 伊都キャンパス 情報基盤研究開発センター 2階 多目的教室

8/29 TUE 10:00-16:30

モジュールを組み合わせて独自の可視化プログラムを作成できる
AVS/Express および スーパーコンピュータの大規模並列計算結果
データを可視化する並列可視化ライブラリの解説と実習をします。
AVS/Express の概要と操作方法 AVS/Express の入力データフォーマット
並列可視化ライブラリ利用法

8/30 WED 10:00-16:30

初心者でも簡単な操作で可視化ができる汎用可視化ソフトウェア
MicroAVS および スーパーコンピュータの大規模並列計算結果
データを可視化する並列可視化ライブラリの解説と実習をします。
MicroAVS の概要と操作方法 MicroAVS の入力データフォーマット
並列可視化ライブラリ利用法（前日と同じ内容）

ASAKURA 20170715

riit

RIIT チュートリアル 2017

お申し込み先

情報基盤課全国共同利用担当 <https://www.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/>
☎ 092-802-2683 ✉ zenkoku-kyodo@iii.kyushu-u.ac.jp

