

名古屋大学 HPC計算科学連携研究プロジェクト 平成28年度成果報告シンポジウム

平成29年6月28日(水) 13:30～17:50
名古屋大学 ESホール(ES総合館)

平成28年度採択課題

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| 村田健史(情報通信研究機構) | 「クラウドを活用した遠隔データの大規模可視化処理実験」 |
| 劉麗君(名古屋大学) | 「JHPCN-DFを用いた大規模有限要素解析におけるデータ圧縮の性能評価」 |
| 加藤雄人(東北大学) | 「変動感星圏シミュレーション」 |
| 三宅洋平(神戸大学) | 「小型天体・太陽風プラズマ相互作用過程の超並列粒子シミュレーション」 |
| 柴山拓也(名古屋大学) | 「電磁流体力学的エネルギー緩和現象のシミュレーション研究」 |
| 渡邊威(名古屋工業大学) | 「巨視的非平衡状態における乱流マイクロ混合の大規模シミュレーション」 |
| 相馬一義(山梨大学) | 「雲解像モデルを用いたアジアメカシティの都市気象シミュレーション」 |
| 吉岡真由美(名古屋大学) | 「雲解像モデルを用いた北上する台風のダウンスケーリング実験」 |
| 馬場雄也(海洋研究開発機構) | 「大気・海洋結合モデルのための雲解像モデルに基づく積雲対流スキームの開発」 |
| 三浦英昭(核融合科学研究所) | 「拡張電磁流体モデルによる乱流数値シミュレーション研究」 |
| 渡邊智昭(名古屋大学) | 「安定密度成層乱流における大スケール構造間の相互作用の解明」 |
| 藤本桂三(国立天文台) | 「惑星磁気圏のグローバル粒子シミュレーション」 |

参加
無料



名古屋大学東山キャンパス

ESホール(ES総合館)

地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車(2番出口より徒歩2分)

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

問い合わせ先

TEL: 052-789-4372 E-mail: kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp