

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) 劉 麗君(名古屋大学) 加藤雄人(東北大学) 三宅洋平(神戸大学) 柴山拓也(名古屋大学) 渡邊 威(名古屋工業大学) 相馬一義(山梨大学) 吉岡真由美(名古屋大学) 馬場雄也(海洋研究開発機構) 三浦英昭(核融合科学研究所) 渡邊智昭(名古屋大学) 藤本桂三(国立天文台) 「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」

「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」

「変動惑星圏シミュレーション」

「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」

「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」

「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」

「雲解像モデルを用いたアジアメガシティの都市気象シミュレーション」

「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」

「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」

「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」

「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」

「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

名古屋大学 情報基盤センター・宇宙地球環境研究所