



名古屋大学

HPC計算科学

連携研究プロジェクト

平成24年度成果報告シンポジウム

【開催日】平成25年5月8日(水) 13:00~17:30

【場所】名古屋大学 ESホール(ES総合館)

参加
無料

平成24年度採択課題

- | | |
|-----------------|--|
| 辻 義之 (名古屋大学) | 「壁乱流における大規模組織構造と凍結乱流仮説の数値的研究」 |
| 星野 真弘 (東京大学) | 「降着円盤における無衝突磁気回転不安定と高エネルギー粒子加速」 |
| 藤本 桂三 (理化学研究所) | 「開放境界を用いた磁気リコネクションの大規模粒子シミュレーション」 |
| 若月 泰孝 (筑波大学) | 「雲解像大気モデル(CReSS)を用いた局地的短時間豪雨のシミュレーション」 |
| 小路 真史 (京都大学) | 「超並列粒子コードを用いたジオ・スペースプラズマ理工学シミュレーション」 |
| 寺田 直樹 (東北大学) | 「変動惑星圏シミュレーション」 |
| 深沢 圭一郎 (九州大学) | 「惑星磁気圏超並列高効率MHDシミュレーションの開発」 |
| 石原 卓 (名古屋大学) | 「超多自由度複雑流動現象解明のための高効率な並列計算コード開発」 |
| 後藤 俊幸 (名古屋工業大学) | 「雲マイクロ物理過程と乱流スカラー輸送の大規模シミュレーション」 |
| 前島 康光 (気象研究所) | 「冬季日本海上に発生する渦状擾乱の発生環境場の解析」 |
| 木村 芳文 (名古屋大学) | 「地球流体乱流の数値解析」 |



名古屋大学東山キャンパス
ESホール (ES総合館1階)

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 名古屋市中種区不老町

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, 太陽地球環境研究所, 地球水循環研究センター

<http://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/>

<http://center.stelab.nagoya-u.ac.jp/HPC2010/nagoyahpc.html>