

現象解析特別セミナー第6回

日時：2014年9月5日(金) 12:45~

9月6日(土) 15:50

場所：東京理科大学神楽坂キャンパス 8号館3階 833教室

(東京都新宿区神楽坂1-3)

プログラム

9月5日(金)

- 12:45~13:35 谷 温之 (慶應義塾大学名誉教授)
Astrophysical magnetic field and dynamo theory I
- 14:00~14:50 梅原 守道 (宮崎大学)
粘性気体星の運動の数学解析
- 15:15~16:05 藤澤 幸太郎 (早稲田大学)
回転と磁場と星の構造
- 16:30~17:40 古池 達彦 (慶應義塾大学)
重力崩壊における臨界現象とくりこみ群
- 18:30~ 懇親会

9月6日(土)

- 10:00~10:50 谷 文之 (東京理科大学)
2次元界面成長現象とHele-Shaw問題
- 11:15~12:05 曾我 日出夫 (茨城大学)
マックスウェル方程式の一般化について
- 13:45~14:35 鈴木 政尋 (東京工業大学)
多成分プラズマの数学解析について
- 15:00~15:50 谷 温之 (慶應義塾大学名誉教授)
Astrophysical magnetic field and dynamo theory II

企画・世話人 伊藤 弘道 (東京理科大学) (h-itou@rs.tus.ac.jp)
梅原 守道 (宮崎大学) (umehara@cc.miyazaki-u.ac.jp)
曾我 日出夫 (茨城大学) (soga@mx.ibaraki.ac.jp)