

現象解析特別セミナー第2回

日時：2012年9月29日(土) 12:30~
9月30日(日) 16:30

場所：茨城大学 教育学部 A棟4階 A425
(茨城県水戸市文京 2-1-1)

プログラム

9月29日(土)

- 12:30~13:45 谷 温之 (慶応義塾大学名誉教授)
On the electrorheological material
- 14:00~15:00 曾我 日出夫 (茨城大学)
弾性波の表示法の解説
- 15:15~16:15 笹本 明 (産業技術総合研究所)
現場と数理の間に立って - 金属亀裂の電位差法の現場を中心に -
- 16:30~17:30 松本 純一 (産業技術総合研究所)
有限要素法によるマイクロスケールの流れ解析
- 18:30~ 懇親会

9月30日(日)

- 10:00~11:00 鈴木 政尋 (東京工業大学)
浅水波方程式の解の長時間挙動
- 11:15~12:15 本多 泰理
Small-time Existence of a Strong Solution of Primitive Equations
for the Coupled Atmosphere-Ocean Model
- 14:00~15:00 曾我 日出夫 (茨城大学)
Cauchy 積分による漸近解の表示
- 15:15~16:30 谷 温之 (慶応義塾大学名誉教授)
Free boundary problem in MHD

このセミナーの企画、世話人 梅原 守道 (茨城大学) (umehara@mx.ibaraki.ac.jp)
伊藤 弘道 (群馬大学) (h-itou@gunma-u.ac.jp)
曾我 日出夫 (茨城大学) (soga@mx.ibaraki.ac.jp)

～ 懇親会のご案内 ～

下記のように懇親会を催します。ご出席賜れば幸いです。

- 日時: 9月29日(土) 18:30～
- 場所: 水戸駅北口 三の丸ホテル地下一階
 チャイニーズダイニング 康済(こうさい)

