

COE Lecture series

明治大学グローバル COE プログラム「現象数理学の形成と発展」
【非線形非平衡系の現象数理学の発展】レクチャーシリーズ

2月18日(金)

第1回 13:30-15:00

「シミュレーションは科学に何をしたか」

第2回 15:10-16:40

「マルチスケール・シミュレーション:プラズマから雲まで」

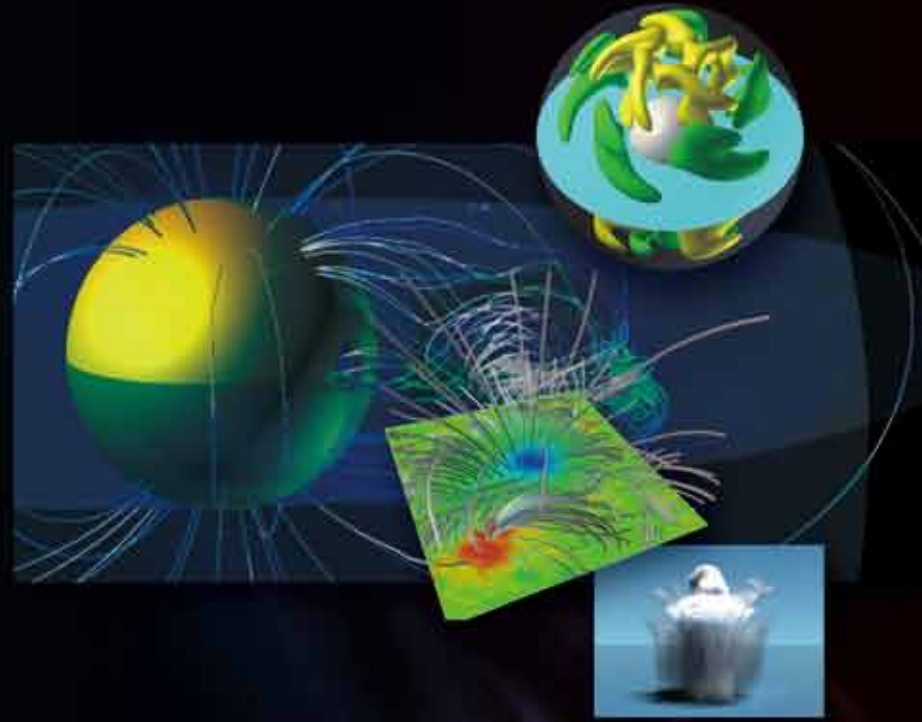
3月4日(金)

第3回 13:30-15:00

「宇宙科学とシミュレーション」

第4回 15:10-16:40

「シミュレーションによる未来予測について」



シミュレーション と科学

講師：草野完也

明治大学客員教授
名古屋大学太陽地球環境研究所教授
(独)海洋研究開発機構
地球内部ダイナミクス研究領域



日時：2011年

2月18日, 3月4日

各日 13:30-15:00, 15:10-16:40

場所：明治大学 生田キャンパス
A館 A207 教室

1987年 広島大学大学院 理学研究科修了(理学博士)
2009年4月~(独)海洋研究開発機構 地球内部ダイナミクス
研究領域階層システム研究チームリーダー,
宇宙・地球表層・地球内部の相関モデリング
研究チームリーダー (現在に至る)
2009年7月~名古屋大学太陽地球環境研究所 総合解析
部門教授 (現在に至る)
専門:シミュレーション科学, プラズマ宇宙物理学, 宇宙天気・
宇宙気候学, 現象における階層性とそのモデリング

先着 60 名。参加自由です。皆様のお越しをお待ちして
おります(事前申し込み不要)。

明治大学生田キャンパスへのアクセス:
小田急線「生田駅」から徒歩 10 分 又は「向ヶ丘遊園」駅北口から
「明治大学正門前」行きバスで終点下車。詳しくは、
http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ をご覧下さい。

明治大学グローバル COE プログラム
「現象数理学の形成と発展」 拠点リーダー:三村昌泰
<http://goe.mims.meiji.ac.jp/> ※更新情報を RSS 配信しています。
問い合わせ先: 明治大学教学企画部グローバル COE 推進事務局
Email: gcoe@mics.meiji.ac.jp

