

明治大学先端数理科学インスティテュート

第10回 現象数理セミナー'07

日時: 2007年11月15日(木) 14:00~17:00

場所: 明治大学生田校舎・中央校舎6階・0605室(メディアゼミ室2)

小田急小田原線「生田駅」から徒歩10分

又は「向ヶ丘遊園」駅北口から「明治大学正面」行きバスで10分終点下車

詳しくは、http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ をご覧下さい

14:00~14:50 V. Calvez (ENS, Paris)

“Mathematical models for cell motion:

An introduction of parabolic and kinetic models”

15:00~15:50 H. Izuhara (Hiroshima Univ.)

“Traveling wave solution to

smoldering combustion problem under microgravity”

16:00~16:50 J.Y. Wakano (MIMS)

“Self-organized pattern formation of a bacteria colony”

参加自由です。皆様のお越しをお待ちしております。

明治大学先端数理科学インスティテュート・現象数理部門(世話人:三村昌泰, 上山大信, 若野友一郎)

この研究会は、科研費基盤研究(S)『非線形非平衡反応拡散系理論の確立』
(代表者:三村昌泰(明治大学理工))の援助を受けております。