

MACMS

明治大学先端数理科学研究所

現象数理セミナー



日時: 2007年4月11日 10:00~15:30
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」行きバスで終点下車10分
詳しくは、<http://www.meiji.ac.jp/campus/guide.html> をご覧下さい

プログラム

-
- 10:00~10:50 出原浩史 氏(広島大・院・D3)
“An approximating reaction-diffusion system to the cross-diffusion system”
- 11:00~11:50 若狭 徹 氏(早稲田大/明治大PD)
“Representation formulas for some 1-dimensional linearized eigenvalue problems”
- 13:30~14:20 Marianito Rodrigo 氏(ITAM, Mexico)
“Existence and approximation of monotonic traveling fronts of reaction-diffusion systems via a variational approach”
- 14:30~15:20 谷口由紀 氏(明治大PD)
“Numerical study of the Navier-Stokes turbulence on a rotating sphere”
-

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研究所・現象数理部門(世話人:三村昌泰, 上山大信)

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。