

明治大学数理科学研究所・現象数理セミナー 「非線形非平衡現象に現れるパターンの解明に向けて」

日時：2007年1月29日13:30~17:30, 30日9:30~12:30

場所：明治大学生田校舎・中央校舎5階・0501室（メディアゼミ室1）

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

1月29日（月）

13:30~14:30 長峯祐子 氏（理研）

「Ag と Sb の時空間パターンの特性」

15:00~16:00 小川知之 氏（阪大院）

「3種反応拡散系の振動波分岐」

16:30~17:30 北畑裕之 氏（京大院）

「界面張力変化により駆動される自発的運動」

18:30~ 懇親会

1月30日（火）

9:30~10:30 三村昌泰 氏（明治大）

「大腸菌コロニーに現れる結晶成長パターン」

11:00~12:00 末松信彦 氏（産総研）

「動的液滴境界線の不安定化とデウェッティングパターンの形成」

参加自由

皆様のお越しをお待ちしております

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。

世話人：上山大信，昌子浩登

問い合わせ先：daishin@math.meiji.ac.jp（上山）

背景画像：長峯氏ご提供