

現象数理学：冬の学校

数理の目で世界を観る

2009年1月7日(水)～9日(金)

1月7日(水)：スター研修センター御茶ノ水 Sun

1月8日(木)：明治大学紫紺館 3階会議室

1月9日(金)：明治大学紫紺館 3階会議室

講師：

1月7日(水)：10:30 - 16:50

中垣俊之(北海道大学)「真性粘菌の不思議」

(2008年イグノーベル賞受賞)

1月8日(木)：10:30 - 16:50

西成活裕(東京大学)「渋滞学入門」

1月9日(金)：10:30 - 16:50

西森 拓(広島大学)「アリ集団の行動学」



科学研究費補助金基盤研究(S)「非線形非平衡反応拡散系理論の確立」(代表者：三村昌泰)の教育研究活動の一環として、これから現象数理学の研究を始めようとする学生の方々に向けた、入門的内容を主とした冬の学校を開催いたします。当代一流の研究者が「現象と数理モデル」についてゆっくりと語ります。参加費は無料ですが、参加登録が必要となります(先着80名)。登録方法、遠方から参加を希望する学生への旅費等補助、会場それぞれに関する詳細情報は下記ホームページをご覧ください。

<http://nnrds.math.meiji.ac.jp/>

連絡先：現象数理学・冬の学校事務局 winter_school@math.meiji.ac.jp

組織委員：三村昌泰(明治大学), 小林亮(広島大学), 上山大信(明治大学), 若狭徹(早稲田大学)

後援：

科学研究費補助金基盤研究(S)「非線形非平衡反応拡散系理論の確立」

<http://nnrds.math.meiji.ac.jp/>

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」

<http://gcoe.mims.meiji.ac.jp/>

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

<http://www.mims.meiji.ac.jp/>