

解析セミナー

日 時： 2016 年 9 月 9 日 (金) 13:30 ~ 16:20

場 所： 九州大学・数理学研究院
ウエスト 1 号館 C 棟 6 階
W1-C-616 中セミナー室
福岡市西区元岡 744

講演者： Jiang Xu 氏 (南京航空航天大学)

講演題目： Optimal time-decay estimates for the compressible Navier-Stokes equations in the critical L^p framework

講演者： 岡田 真理 氏 (山口大学)

講演題目： Dissipative structure for hyperbolic-parabolic system with memory

講演者： 森 直文 氏 (九州大学)

講演題目： Dissipative structure of regularly-loss type for symmetric systems with memory

プログラム

13:30 ~ 16:20 Jiang Xu 氏 (南京航空航天大学)

Optimal time-decay estimates for the compressible Navier-Stokes equations in the critical L^p framework

14:30 ~ 15:20 岡田 真理 氏 (山口大学)

Dissipative structure for hyperbolic-parabolic system with memory

15:30 ~ 16:20 森 直文 氏 (九州大学)

Dissipative structure of regularly-loss type for symmetric systems with memory

世話人： 川島 秀一 (九州大学・数理学研究院)