

津田塾大学 PDE 研究会

期 間 : 2016 年 2 月 14 日 (日) ~ 16 日 (火)

場 所 : 津田塾大学学芸学部小平キャンパス 7 号館 7309 号室

講演者と講演題目

- 赤堀公史 (静岡大・工)
非線形シュレディンガー方程式のヴィリアル汎関数とダイナミクス
- 岸本展 (京都大・数理研)
Modified scattering for the cubic Schrödinger equation on product spaces and applications
- 平山浩之 (宮崎大・テニューアトラック推進機構)
Random data Cauchy problem for nonlinear Schrödinger equations
- 山崎陽平 (京都大・理)
Transverse instability and stability for line solitary waves

プログラム

	14 日 (日)	15 日 (月)	16 日 (火)
10:00 ~ 11:30	赤堀 (1)	山崎 (2)	山崎 (3)
13:30 ~ 15:00	山崎 (1)	岸本 (2)	岸本 (3)
15:20 ~ 16:50	岸本 (1)	平山 (2)	平山 (3)
17:10 ~ 18:40	平山 (1)		

2 月 15 日 (月) は大学院入試のため、津田塾大学では入校規制があります。講演者以外で、2 月 15 日 (月) に参加を予定される方は、お手数ですが、2 月 10 日 (水) までに菊池 (hi-roaki@tsuda.ac.jp) へお知らせ下さるよう宜しくお願いいたします。

なお、本集会は、津田塾大学 数学・計算機科学研究所の援助を受けております。

世話人 : 菊池弘明 (津田塾大・学芸)