

津田塾大学 PDE 研究会

期 間 : 2017年2月17日(金)~19日(日)
場 所 : 津田塾大学学芸学部小平キャンパス新館談話会室 (M320)

講演者と講演題目

- 赤堀公史 (静岡大・工)
The Martel-Raphael group solution of the mass-critical NLS
- 戌亥隆恭 (京都大・理)
Some recent works for the derivative nonlinear Schrödinger equation
- 岡本葵 (信州大・工)
Global well-posedness for the massless cubic Dirac equation

プログラム

| | 17日(金) | 18日(土) | 19日(日) |
|-------------|--------|--------|--------|
| 10:00~11:30 | 赤堀 (1) | 赤堀 (2) | 赤堀 (3) |
| 13:30~15:00 | 戌亥 (1) | 戌亥 (2) | 戌亥 (3) |
| 15:30~17:00 | 岡本 (1) | 岡本 (2) | 岡本 (3) |

学内に女子寮があるため、講演者以外で参加を予定される方は、お手数ですが、2月16日(木)までに菊池 (hiroaki@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 : 赤堀公史 (静岡大・工) 菊池弘明 (津田塾大・学芸)