

## 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)