

## 津田塾大学 PDE 研究会

期 間 : 2018 年 2 月 13 日 (火)~15 日 (木)

場 所 : 津田塾大学学芸学部小平キャンパス 7 号館 7310 教室

### 講演者と講演題目

- 岸本展 (京都大・数理研)  
Nonlinear dispersive equations with almost periodic initial data
- 津川光太郎 (名古屋大・多元数理)  
Ill-posedness of derivative nonlinear Schrödinger equations on the torus
- 林雅之 (早稲田大・先進理工)  
On damped nonlinear Schrödinger equations
- 深谷法良 (東京理科大・理)  
Orbital stability of solitary waves for generalized derivative nonlinear Schrödinger equations in the endpoint case
- 眞崎聡 (大阪大・基礎工)  
Analysis of mass-subcritical NLS in scale critical Sobolev space under radial symmetry

### プログラム

	13 日 (火)	14 日 (水)	15 日 (木)
10:30~12:00	眞崎 (1)	眞崎 (2)	眞崎 (3)
12:00~14:00	Lunch & Discussion		
14:00~15:30	津川 (1)	津川 (2)	津川 (3)
16:00~17:00	林	深谷	岸本

プログラムは状況により多少変更することがあります。

この研究集会は以下の援助の下で開催されます。

津田塾大学 数学・計算機科学研究所

世話人 : 赤堀公史 (静岡大・工) 菊池弘明 (津田塾大・学芸)