

信州大学偏微分方程式研究集会 プログラム

日時：2016年6月17日（金）～18日（土）
場所：信州大学理学部A棟4階数理自然情報合同研究室
長野県松本市旭3-1-1 tel: 0263-37-2522

- プログラム -

6月17日（金）

14:00～14:55 石渡通徳（大阪大学・基礎工）

On the compactness of the Sobolev embedding with a variable exponent

15:00～15:55 内免大輔（室蘭工業大学・ひと文化）

Sobolevの臨界指数を持つ高次元 Kirchhoff型方程式の2つの正値解の存在について

16:10～17:05 小薙英雄（早稲田大学・基幹理工）

Navier-Stokes equations with external forces in time-weighted Besov spaces

6月18日（土）

10:05～11:00 生駒典久（金沢大学・理工）

Pucci作用素と冪乗型非線型反応項を含む方程式の正値解の存在・非存在

11:10～12:05 若杉勇太（名古屋大学・多元数理）

The Cauchy problem for the nonlinear damped wave equation with slowly decaying data

昼休み

14:00～14:55 村井宗二郎（産業技術高専）

時間に依存する摂動をもつ磁場付き Klein-Gordon 方程式の外部領域における 平滑化効果と散乱理論

15:00～15:55 中村誠（山形大学・理）

On a derivation of partial differential equations based on the relativistic theory

16:10～17:05 加藤圭一（東京理科大学・理）

Singularities for Schrödinger equations with principal part of variable coefficient

18:30～懇親会

なお、本研究集会は日本学術振興会 科学研究費補助金

基盤研究(S) 課題番号 16H06339 (代表 小薙英雄)

基盤研究(S) 課題番号 25220702 (代表 小川卓克)

の援助を受けて開催されます。

連絡先

谷内 靖（信州大学・理）taniuchi[あっと]math.shinshu-u.ac.jp tel: 0263-37-2522

岡本 葵（信州大学・工）m_okamoto[あっと]shinshu-u.ac.jp