

# Saga Workshop on Partial Differential Equations

日時：平成 29 年 3 月 7 日（火） 10:00–17:20

会場：佐賀大学本庄キャンパス理工学部 6 号館 (DC 棟) DC310

アクセス：<http://www.saga-u.ac.jp/access/>

集会 HP：<http://www.ms.saga-u.ac.jp/danwa/saga-pde2017/index.html>

## プログラム

3 月 7 日（火）

10:00 –12:00

若杉 勇太（愛媛大学・工）

空間変数に依存する摩擦項をもつ波動方程式の解の漸近挙動について

13:00–15:00

岸本 展（京都大学・数理研）

Unconditional uniqueness for nonlinear dispersive equations via normal form reductions of Poincaré-Dulac type

15:20 –17:20

前田 昌也（千葉大学・理）

Scattering for solutions of Quantum walks

本研究集会は、下記の援助の下に開催されます。

日本学術振興会 科学研究費補助金

基盤研究 (S) 16H06339（代表 小園英雄）

基盤研究 (B) 16H03947（代表 隠居良行）

挑戦的萌芽研究 15K13449（代表 隠居良行）

世話人：

隠居 良行（九州大・数理）

小野寺 有紹（東京工業大・理）

竹田 寛志（福岡工業大・工）

加藤 孝盛（佐賀大・理工）