

# 第160回神楽坂解析セミナー

## 記

日時：2019年2月23日(土) 14:00 から 16:40 まで  
場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス 834 教室 (8号館3階)

## プログラム

1. 14:00 – 14:40 深谷 法良 (東京理科大学)  
講演題目: Uniqueness of ground states for nonlinear Schrödinger equations with attractive inverse power potential
  2. 15:00 – 15:40 安部 文人 (東京理科大学)  
講演題目: 劣2次のポテンシャルを持つ Schrödinger 方程式の  $H^s$  型波面集合
  3. 16:00 – 16:40 西村 蔵ノ輔 (東京理科大学)  
講演題目: Scattering for a mass critical NLS system below the ground state with and without mass resonance condition
- 17:00 – 懇親会

世話人：川本昌紀・藤江健太郎・米山泰祐