

## 第6回スペクトル・散乱若手勉強会

記

日時：2026 年 3 月 16 日（月）13：30 から 18：30 まで

場所：岡山大学理学部 2 号館 第 9 教室

### プログラム

3 月 16 日（月）

13：30 – 14：10      藤井 豪琉（東京大学）  
TBA

14：30 – 15：00      山ノ井 太郎（東京理科大学）  
空間 1 次元準線形波動方程式の解の最大存在時刻の評価について

15：10 – 15：40      高木 昂大（東京理科大学）  
Asymptotic behaviors of the solutions to damped nonlinear Schrödinger equations

15：50 – 16：20      金井 拓海（東京理科大学）  
Characterization of the wave front set of solutions to the fractional Schrödinger equation with potentials

16：40 – 17：40      細川 壮汰（立命館大学）  
TBA

17：40 – 18：30      自由討論

世話人：川本昌紀, 米山泰祐