

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