

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）
シュレーディンガー方程式の時空間特異性について
- 14：30 – 15：00 山ノ井 太朗（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 壮太（立命館大学）
Spectral analysis of magnetic Schrödinger operators on a strip in the large coupling constant limit
- 17：40 – 18：30 自由討論

世話人：川本昌紀, 米山泰祐