第9回 神楽坂非線形波動研究会

日時: 2025年9月9日(火) 13:00 から 17:00 まで

場所:東京理科大学 神楽坂キャンパス 1 号館 3 階 132 教室

プログラム

13:00-14:00 小林 伸達(東京理科大学)

Global well-posedness for a generalized Zakharov system for a higher energy space

14:20-15:20 富岡 健太 (津田塾大学)

The Cauchy problem of the Schrödinger-improved Boussinesq system in a general domain

15:40-16:40 深谷 法良(早稲田大学)

Stability of standing waves for all frequencies to nonlinear Schrödinger equations with potentials in one dimension

16:40-17:00 自由討論

本研究集会は東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 数理モデリング研究部門との共催 で開催されます。

世話人:

太田 雅人(東京理科大学)mohta@rs.tus.ac.jp

長田 祐輝(東京理科大学)yuki.osada@rs.tus.ac.jp