

松山解析セミナー2026

日時：2026年3月7日(土)～8日(日)

会場：愛媛大学理学部2号館2階 大演習室(201)

〒790-8577 愛媛県松山市文京町2-5

愛媛大学キャンパスマップ <https://www.ehime-u.ac.jp/about/access/>



3月7日(土)

13:30-14:20 石垣 祐輔 (大阪大学)

Local energy decay estimates of solution to linearized compressible viscoelastic system in three-dimensional exterior domain

14:40-15:30 水谷 治哉 (大阪大学)

Large data modified wave operators for the defocusing cubic NLS in one space dimension

15:50-16:40 宮西 吉久 (信州大学)

On the asymptotics of eigenvalues for non-self adjoint compact operators with real spectrum

17:00-17:50 繁田 岳美 (昭和薬科大学)

楕円型偏微分方程式の外部境界値問題に対する反復法と直接法

3月8日(日)

10:00-10:50 佐藤 拓也 (愛媛大学)

Large time behavior for dissipative nonlinear Schrödinger equations for large data

11:10-12:00 福嶋 翔太 (群馬大学)

Mathematical analysis of Laplace equation for perfect conductor with small interface resistance

組織委員：

安藤 和典(工学系), 金城 絵利那(工学系), 佐藤 拓也(理学系), 寺本 有花(理学系), 森岡 悠(工学系)

連絡先：morioka.hisashi.ya@ehime-u.ac.jp (森岡)

teramoto.yuka.ut@ehime-u.ac.jp (寺本)