

分散型方程式研究会

下記のようにワークショップを開催致しますので、ご案内申し上げます。

記

日時：2024年3月13日(水) 9:40 – 17:50

場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス 8号館3階 834教室

—プログラム—

3月13日(水)

- | | |
|-------------|--|
| 9:40–10:40 | 石塚 健二郎 (京都大学)
Long time asymptotic of the damped nonlinear Klein-Gordon equation with a delta potential |
| 11:00–12:00 | 浜野 大 (早稲田大学)
非許容対に対するストリッカーズ評価について |
| 13:30–14:30 | 清水 一慶 (大阪大学)
A short survey on vortex dynamics for the Gross-Pitaevskii equation |
| 14:50–15:50 | 深谷 法良 (東京理科大学)
1次元における二重べき型非線形シュレディンガー方程式の定常解の不安定性 |
| 16:10–17:10 | 林 雅行 (ピサ大学)
Modified energies for the generalized derivative nonlinear Schrödinger equation |
| 17:10–17:50 | 討論 |

以上

本ワークショップは 東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 数理解析連携研究部門との共催であり、以下の援助の下で開催されます。

- 日本学術振興会 科学研究費補助金 若手研究 18K13444 (代表: 成亥 隆恭)
- 日本学術振興会 科学研究費補助金 若手研究 20K14349 (代表: 深谷 法良)

世話人：成亥 隆恭 (大阪大学), 深谷 法良 (東京理科大学)