

Workshop on Analysis in Kagurazaka 2017

日時：平成 29 年 1 月 27 日（金曜日）13:00~17:45
1 月 28 日（土曜日）9:30~11:40

場所：東京理科大学神楽坂校舎 8 号館 3 階 832 教室

1 月 27 日(金曜日)

13:00~14:00 Borislav Yordanov (北海道大学)
 L^p estimates for wave equations with strong damping

14:10~15:10 山崎 陽平 (京都大学/大阪市立大学)
Stability for line solitary waves of Zakharov-Kuznetsov equation

15:35~16:35 川本 昌紀 (神戸大学)
Quantum scattering in time-dependent electromagnetic fields

16:45~17:45 鈴木 章斗 (信州大学)
Scattering theory and weak limit theorem in quantum walks

1 月 28 日(土曜日)

9:30~10:30 山本 光 (東京理科大学)
On coupled flows with mean curvature flows and Ricci flows

10:40~11:40 大枝 和浩 (早稲田大学)
A diffusive Lotka-Volterra prey-predator system with finitely many protection zones