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-depending 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