

RIMS 共同研究「作用素環とその周辺分野の発展」

期間：2014年1月29日～1月31日

場所：111号室

1月29日(水)

13:30–14:30 増田俊彦 (九州大学)

「Braided system 上の grading と Longo-Rehren inclusion」

14:40–15:40 佐々木格 (信州大学)

「準相対論的 Pauli-Fierz モデルのスペクトル解析 I」

15:50–16:50 佐々木格 (信州大学)

「準相対論的 Pauli-Fierz モデルのスペクトル解析 II」

1月30日(木)

9:30–10:30 松澤泰道 (信州大学)

「Weyl-von Neumann の定理の複雑さ I」

10:40–11:40 松澤泰道 (信州大学)

「Weyl-von Neumann の定理の複雑さ II」

13:30–14:30 濱田裕康 (九州大学)

「 L^2 空間上の掛け算作用素と合成作用素から生成される C^* 環」

14:40–15:40 鈴木章斗 (信州大学)

「ペンダントをもつグラフのスペクトル解析 I」

15:50–16:50 鈴木章斗 (信州大学)

「ペンダントをもつグラフのスペクトル解析 II」

1月31日(金)

9:30–10:30 木田良才 (京都大学)

「Stability in orbit equivalence, central extensions of groups and relative property (T) I」

10:40–11:40 木田良才 (京都大学)

「Stability in orbit equivalence, central extensions of groups and relative property (T) II」