第5回 信州関数解析シンポジウム プログラム

日時:平成28年12月19日(月),20日(火)

場所:信州大学理学部A棟4階 数理·自然情報合同研究室

懇親会:12月19日(月)18:30

12月19日(月)

13:00 - 13:50 庄司直高(筑波大学)

Interior transmission eigenvalue problem on manifold (1)

14:10 - 15:00 石田敦英(東京理科大学)

斥力項を持つ量子系での散乱について (1)

Tea Break (30min)

15:30 - 16:20 神田智弘 (九州大学)

レゾルベント CCR 環と KMS 状態 (1)

16:40 - 17:30 棋田登美男 (兵庫県立大学)

正固有値を持つシュレディンガー作用素: von Neumann-Wigner 型ポテンシャル (1)

12月20日(火)

9:30 - 10:20 庄司直高(筑波大学)

Interior transmission eigenvalue problem on manifold (2)

10:40 - 11:30 石田敦英(東京理科大学)

斥力項を持つ量子系での散乱について (2)

Lunch (90min)

13:00 - 13:30 鈴木隆史(信州大学 M2)

TBA

13:50 - 14:40 神田智弘(九州大学)

レゾルベント CCR 環と KMS 状態 (2)

15:00 - 15:50 棋田登美男 (兵庫県立大学)

正固有値を持つシュレディンガー作用素: von Neumann-Wigner 型ポテンシャル (2)

世話人 鈴木 章斗(信州大学工学部)(代表)

大野 博道(信州大学工学部)

佐々木 格(信州大学理学部)

松澤 泰道(信州大学教育学部)