第4回 信州関数解析シンポジウム プログラム

日時:平成27年12月3日(木),4日(金)

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3日(木)18:30~ ソンネブルーメにて

12月3日(木)

14:00 - 14:50 宮尾忠宏(北海道大学)

Tomonaga-Luttinger 模型入門 1

15:10 - 16:00 宮尾忠宏(北海道大学)

Tomonaga-Luttinger 模型入門 2

16:20 - 17:10 田中亮太朗 (新潟大学)

Geometric structure and James constant of Banach spaces

12月4日(金)

10:00 - 10:50 岡村和弥(名古屋大学)

量子論における確率概念と測定過程 1

11:10 - 12:00 岡村和弥(名古屋大学)

量子論における確率概念と測定過程 2

13:30 - 14:00 岡田俊樹 (信州大学)

Example of conditional SIC-POVM

14:20 - 15:10 河邊淳(信州大学)

TBA

世話人 松澤 泰道(信州大学教育学部)(代表) 大野 博道(信州大学工学部)

佐々木 格(信州大学理学部)

鈴木 章斗(信州大学工学部)