正標数の可換環論とその周辺 2024 in 淡路島

2024年3月26日(火)~29日(金)@ 慶野松原荘(会議室【瑞松】)

講演プログラム

3月27日(水)

9:00~10:30 橋本 光靖(大阪公立大)

不変式環の標準加群とa不変量

11:00~12:30 呼子 笛太郎(名古屋大)

昼休み

14:00~15:30 河上 龍郎(京都大)

Frobenius stable Grauert-Riemenschneider vanishing の反例

16:00~17:30 佐藤 謙太(九州大)

正標数3次元多様体におけるBertiniの定理

3月28日(水)

9:00~10:30 安田 健彦(大阪大)

11:00~12:30 中嶋 祐介(京都産業大)

New examples of toric NCCRs arising from conic modules

昼休み

14:00~15:30 東谷 章弘(大阪大)

トーリック環の Generalized F-signatures と格子多面体の体積

16:00~17:30 松下 光虹(大阪大)

Dual F-signatures of toric rings

3月29日(水)

9:00~10:30 松井 紘樹(徳島大)

フロベニウス押し出し関手の圏論的エントロピー

11:00~12:30 高橋 亮(名古屋大)

正標数の環の加群圏の強生成性