

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