

第23回可換環論セミナー

(第3報)

第23回可換環論セミナーを下記の要領で開催いたしますので、
お知らせいたします。

日程 : 2011年1月31日(月) ~ 2月3日(木)
場所 : 山口県総合保険会館 第3研修室
住所 : 〒753-0814 山口県山口市吉敷下東三丁目1番1号
電話 : 083-934-2200
ホームページ : <http://www.hwy.or.jp/center/>

プログラム

1月31日(月)

- 14:25 ~ 14:30 あいさつと諸注意
- 14:30 ~ 15:30 東谷 章弘 (大阪大学大学院情報科学研究科)
与えられた δ 列を持つ Hermite normal form
- 15:45 ~ 16:45 鴨井 祐二 (明治大学商学部)
CI Rees algebras

2月1日(火)

- 9:30 ~ 10:30 木村 杏子 (静岡大学理学部)
弦グラフのエッジイデアルのベッチ数について
- 10:45 ~ 11:45 寺井 直樹 (佐賀大学文化教育学部)
licci edge ideal について
- 13:15 ~ 14:15 成 博勝、沼田 崇宏 (日本大学大学院総合基礎科学研究科)
Pseudo-symmetric numerical semigroups generated by three elements
- 14:30 ~ 15:30 千葉 隆弘、松田 一徳 (名古屋大学大学院多元数理科学研究科)
Diagonal F -thresholds and F -pure thresholds of Hibi rings
- 15:45 ~ 16:45 吉田 健一 (名古屋大学大学院多元数理科学研究科)
斉次トーリック環における F -threshold と a-invariant の比較
- 18:00 ~ 20:30 懇親会

2月2日(水)

- 9:30～10:30 吉澤 毅(岡山大学大学院自然科学研究科)
Local cohomology modules and Gorenstein injective modules
- 10:45～11:45 荒谷 督司(奈良教育大学)
A Homological Dimension over AB rings
- 13:15～14:15 堀内 淳(明治大学大学院理工学研究科)
擬ソークルイデアルの定常性について
- 14:30～15:30 大関 一秀(明治大学研究・知財戦略機構先端数理科学インスティテュート)
ホモロジカル次数と巴系イデアルのヒルベルト係数について
- 15:45～16:45 三内 顕義(東京大学数理科学科)
Del Pezzo 曲面の Cox 環について

2月3日(木)

- 10:00～10:30 赤沼 浩之(明治大学大学院理工学研究科)
任意の整拡大が going-down 型定理を満たすための必要十分条件
- 10:45～11:45 宮崎 充弘(京都教育大学)
Segre embedding, higher secant variety と tensor rank

世話人：飯間 圭一郎(奈良工業高等専門学校)
村井 聡(山口大学大学院理工学研究科)