

第6回福岡数論研究集会

本研究集会は日本学術振興会科研費基盤 B (No.23340010) (代表者: 金子 昌信) の援助により開催されます。

日時: 2011年8月23日(火) - 8月25日(木)

場所: 九州大学(伊都キャンパス) 数理学研究教育棟 大講義室 2
福岡市西区元岡 744

プログラム

8月23日(火)

13:30 - 14:30 横山 俊一 (九州大学)

二次体上至る所 good reduction を持つ楕円曲線について

14:50 - 15:50 菊田 俊幸 (近畿大学)

多変数モジュラー形式の p 進的性質について

16:10 - 17:10 樋上 和弘 (九州大学)

擬ゼータ関数とムーンシャイン

8月24日(水)

9:30 - 10:30 山本 修司 (東京大学)

(2,1) 型の等号付き多重ゼータ値について

10:50 - 11:50 宗野 恵樹 (東京大学)

Epstein ゼータ関数の微分の零点分布

- 13 : 50 – 14 : 50 宮内 通孝 (京都大学)
不分岐 $U(2, 1)$ の局所 newform について
- 15 : 10 – 16 : 10 石井 卓 (成蹊大学)
Archimedean zeta integrals for exterior square L -functions
on $GL(4)$
- 16 : 30 – 17 : 30 都築 正男 (上智大学)
Spectral average of central values of automorphic L -functions
for holomorphic cusp forms on type IV bounded symmetric
domain
- 19 : 00 – 懇親会

8月25日(木)

- 9 : 30 – 10 : 30 藤井 俊 (慶應義塾大学)
On Iwasawa invariants of \mathbb{Z}_p -extensions an imaginary quadratic
field
- 10 : 50 – 11 : 50 伊藤 剛司 (千葉工業大学) 水澤 靖 (名古屋工業大学)
基本 \mathbb{Z}_p 拡大上の馴分岐 pro- p 拡大について

研究集会の最新情報は下記アドレスでご確認ください。

<http://auemath.aichi-edu.ac.jp/~ykishi/FSNT/11-fukuokaNT.html>

世話人 : 金子 昌信 (九州大学) mkaneko@math.kyushu-u.ac.jp
権 寧魯 (九州大学) ygon@math.kyushu-u.ac.jp
岸 康弘 (愛知教育大学) ykishi@aecc.aichi-edu.ac.jp