第15回福岡数論研究集会

本研究集会は,一部日本学術振興会科学研究費基盤研究 (A) JP21H04430, 挑戦的研究 (開拓) JP21K18141 (研究代表者:金子昌信)の補助を受けています。

日時: 2023年9月11日(月)-9月13日(水)

場所:立命館アジア太平洋大学(APU)F棟 F101教室

大分県別府市十文字原 1-1

プログラム

9月11日(月)

13:25-13:30 Opening

13:30-14:20 足立 大雅 (九州大学)

重さ2の保型形式の2次捻りに対するL関数の中心値の

2進付値について

14:40-15:30 中屋 智瑛 (九州大学)

Determination of normalized extremal quasimodular forms

of depth 1 with integral Fourier coefficients

15:50-16:40 久家 聖二 (上智大学)

Square-free レベルの 2次 Siegel カスプ形式に対する Rankin-

Selberg 積分について

9月12日(火)

10:00-10:50 小泉 淳之介 (東京大学)

モジュラス付きモチーフの実現関手

11:10-12:00 小松 亨

あるタイプの超楕円曲線の虚2次整数点の強有限性について

13:30-14:20 山本 修司 (慶應義塾大学)

有限代数的数と素数の分解法則

14:40-15:30 木田 雅成 (東京理科大学)

Semiabelian extension について

15:50-16:40 栗原 将人 (慶應義塾大学)

古典的岩澤加群について

18:30- 懇親会 (別府駅周辺を予定)

9月13日(水)

10:00-10:50 赤塚 広隆 (小樽商科大学)

Bettin-Conrey のコタンジェント和に対する相互法則について

11:10-12:00 寺井 伸浩 (大分大学)

Ramanujanと関係する指数型不定方程式

12:00-12:05 Closing

※ 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://www.auemath.aichi-edu.ac.jp/teacher/ykishi/FSNT/23-fukuokaNT.html

世話人: 金子 昌信(九州大学)

権 寧魯(九州大学) 岸 康弘(愛知教育大学) 高妻 倫太郎(APU)

松坂 俊輝 (九州大学)

mkaneko[at]math.kyushu-u.ac.jp ygon[at]artsci.kyushu-u.ac.jp ykishi[at]auecc.aichi-edu.ac.jp

rintaro[at]apu.ac.jp

matsusaka[at]math.kyushu-u.ac.jp