

第5回ゼータ若手研究集会 プログラム

2012年2月10日(金) ~ 2月12日(日)

名古屋大学大学院 多元数理科学研究科 (理学部1号館409号室)

2月10日(金)

- 09 : 30 ~ Pre-conference Seminar
- 13 : 00 ~ 13 : 05 Opening
- 13 : 05 ~ 14 : 05 坂田 裕 (早稲田大学高等学院)
Jacobi 形式の跡公式とその応用
- 14 : 20 ~ 15 : 20 見正 秀彦 (宇部工業高等専門学校)
Hurwitz zeta 関数, Lerch zeta 関数の同時普遍性について
- 15 : 35 ~ 16 : 35 町出 智也 (近畿大学)
多重ゼータ値のパラメータ付きの和に関する等式
- 16 : 50 ~ Discussion

2月11日(土)

- 09 : 30 ~ 10 : 30 杉山 真吾 (大阪大学)
Regularized periods of automorphic forms on $GL(2)$
- 10 : 45 ~ 11 : 45 山本 修司 (東京大学)
多重ゼータ値と等号付き多重ゼータ値の補間について
- 11 : 45 ~ 13 : 30 Lunch Break

- 13 : 30 ~ 14 : 30 林田 秀一 (大阪大学)
Miyawaki-Ikeda リフトのスピノル L 関数について
- 14 : 45 ~ 15 : 45 水野 義紀 (徳島大学)
二元二次形式の類数の自乗に付随するディリクレ級数について
- 16 : 00 ~ 17 : 00 河村 尚明 (北海道大学)
On the lifting of p -adic families of elliptic modular forms to Siegel modular forms and its applications
- 18 : 30 ~ Banquet

2月12日 (日)

- 09 : 30 ~ 10 : 30 永野 中行 (早稲田大学)
 $K3$ 曲面を通して見た $\sqrt{5}$ のヒルベルト・モジュラー関数について
- 10 : 45 ~ 11 : 45 三柴 善範 (九州大学)
On v -adic periods of t -motives
- 11 : 45 ~ 13 : 30 Lunch Break
- 13 : 30 ~ 14 : 30 森澤 貴之 (早稲田大学)
有理数体の \mathbb{Z}_3 -拡大の中間体の類数の非可除性について
- 14 : 45 ~ 15 : 45 藤井 俊 (慶應義塾大学)
虚二次体の \mathbb{Z}_p -拡大の λ の上界と μ の消滅について
- 16 : 00 ~ 17 : 00 鈴木 一克 (名古屋大学)
 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 上の線形符号の部分エプシュタイン・ゼータ関数について
- 17 : 15 ~ Discussion