

研究集会「第8回 数論女性の集まり」

日時： 2015年5月30日(土) 12:30-18:00

場所： 上智大学 四谷キャンパス 2号館 5階 2-508

プログラム

- 12:30 Opening
- 12:35 - 12:55 Ade Irma Suriajaya (名古屋大学)
リーマンゼータ関数及びディリクレ L 関数の導関数の零点分布について
- 12:55 - 13:15 坂田実加 (九州大学)
高さが最大、最小の多重ゼータ値の間の関係式
- 13:15 - 13:35 川崎菜穂 (京都産業大学)
多重ゼータ値の双対公式導出問題について
- 13:40 - 14:00 若林徳子 (立命館大学)
多重ゼータ値の多項式化とその関係式について
- 14:00 - 14:20 広中由美子 (早稲田大学)
有限群のゼータ関数について (承前)
- 休憩 (10分)
- 14:30 - 14:50 長谷川泰子 (東京慈恵会医科大学)
A Kronecker limit formula for Siegel-Eisenstein series
- 14:50 - 15:10 Soma Purkait (九州大学)
Hecke algebra, new vectors and new forms
- 15:10 - 15:30 小澤友美 (東北大学)
モジュラー曲線の尖点に対する Hecke 作用素の分岐指数による記述
- 15:30 - 15:50 小原まり子 (東北大学)
導来代数幾何と K 理論の表現
- 15:50 - 16:10 鈴木咲衣 (京都大学)
Quantum invariants and Cyclotomic completions of polynomial rings
- 休憩 (10分)
- 16:20 - 16:40 中筋麻貴 (上智大学)
Casselman 問題へのアプローチ法
- 16:40 - 17:00 谷田川友里 (東京大学)
曲面上階数 1 の層の分岐と特性サイクル
- 17:00 - 17:20 板場綾子 (静岡大学)
分離条件を満たす monomial algebra のホッホシルトコホモロジー群の分解について
- 17:20 - 17:40 伊東杏希子 (神奈川大学)
虚二次体 $\mathbb{Q}(\sqrt{3^{2e}-4k^n})$ の類数の可除性について
- 17:40 - 18:00 山岸日出 (東京電機大学)
部分拡大に付随する楕円曲線の族の構成について IV

-
- 上智大学は JR および地下鉄の四ッ谷駅の近くです。
(アクセスガイド: http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access_yotsuya)
 - 講演の後 18:30 から懇親会を予定しています。
 - 世話人: 広中 由美子 (早稲田大学), 中筋 麻貴 (上智大学), 山岸 日出 (東京電機大学)。