

第3回ゼータ値・ゼータ関数ミニセミナー*

記

日時：2010年3月4日(木) - 5日(金)

場所：九州大学大学院(伊都キャンパス)

数理学研究院 数理学研究教育棟 中セミナー室7

福岡市西区元岡744

世話人：今富耕太郎(九州大学), 田中立志(九州大学), 若林徳子(九州大学)

3月4日(木)

13:30 - 14:30 斎藤 新悟(九州大学)

Combinatorial aspect of the Tanaka-Wakabayashi operator
(田中・若林作用素の組合せ論的側面)

14:45 - 15:45 田中 立志(九州大学)

The Bowman-Bradley theorem for multiple zeta-star values
(等号つき多重ゼータ値に対する Bowman-Bradley の定理)

16:00 - 17:00 井原 健太郎(浦項工科大学)

On multiple modular periods

3月5日(金)

10:15 - 11:15 小原 まり子(東北大学)

Tate の定理の紹介

11:30 - 12:30 加藤 裕基(東北大学)

Voevodsky's motivic cohomology and the polylogarithm

14:00 - 15:00 鎌野 健(早稲田大学)

p 進多重ログガンマ関数とその一意性定理

15:15 - 16:15 山崎 義徳(愛媛大学)

対称関数と多重ゼータ値

16:30 - 17:30 中村 隆(東京理科大学)

2重ゼータ関数の値分布について

(19:00 - 懇親会)

*この集会は、九州大学 GCOE プログラムより一部助成を受けております。また、集会名は異なりますが、九州大学における2つの集会、第1回 MZV ミニセミナー(2009.6.23-24)、第2回 MZV セミナー(2010.1.14-16)の続きということで、回数を引き継いでいます。

九大伊都キャンパスへのアクセスは <http://suisin.jimu.kyushu-u.ac.jp/info/index.html> をご覧ください。中セミナー室7は図書館の3階に位置しますが、図書館からは来ることができません。数理学研究教育棟から入り3階の渡り廊下を通ってお越しください。