

第 124 回 日本数学会九州支部例会のお知らせ

2011 年 1 月 17 日

日本数学会九州支部会員 殿

支部評議員 落合 啓之
末吉 豊
濃野 聖晴

以下の要領で日本数学会九州支部例会を開催いたしますので、よろしくご参集下さい。
なお、* 印は書画カメラ使用、# 印はプロジェクター使用の講演です。

日時：2011 年 2 月 11 日（金）13 時 00 分より
場所：福岡教育大学 自然科学教棟（1 階）数学多目的室

プログラム

[一般講演]（13:00～14:15, 14:30～15:45）

1. 三柴 善範（九大数理）（15 分）
* On v -adic periods of t -motives
2. 横山 俊一（九大数理）（10 分）
McKay-Thompson Series に付随する多項式の零点分布
3. 岸 康弘（福岡教育大学教育学部）、田尻 彩華（福岡教育大学大学院）、
吉塚 健一郎（福岡教育大学大学院）（15 分）
ある 2 次無理数の連分数展開について
4. 岸 康弘（福岡教育大学教育学部）（15 分）
p -rank が 2 以上のイデアル類群を持つ $p-1$ 次巡回体の族
5. 小塚 和人（都城高専）（10 分）
* Dedekind type sum の Knopp 型公式について
6. 古屋 淳（沖縄高専）、谷川 好男（名古屋大学多元数理）（15 分）
* 約数問題の誤差項を含む広義積分の明示公式の初等的な導出法について
7. 中村 能久（熊本大自然）（15 分）
シュタルクポテンシャルを伴った非線形シュレディンガー方程式のエネルギ解について
8. 斎藤 新悟（九大数理）（15 分）
正規コピュラの漸近的裾依存性
9. 三村 文武（広島経済大学経済学部）、藤原 富美代（北九州市立大学国際環境工学部）、
濃野 隆之（15 分）
* 最適制御問題における保存則の新しい導出法とその新古典派的経済成長理論への応用

[特別講演]（16:00～17:00）

中田 寿夫（福岡教育大学教育学部）（60 分）
壺のモデルとその応用

[懇親会] (特別講演終了後)

控室にて、軽食とお飲み物をご用意しておりますので、引き続きご参加ください。

[会場へのアクセス]

1. (JR 利用) 鹿児島本線「教育大前」下車。
2. (西鉄バス利用) 「赤間営業所」行に乗車し、「教育大前」または終点「赤間営業所」下車。
なお、福岡教育大学キャンパス内の地図が <http://www.fukuoka-edu.ac.jp/access.html> にあります。