

第110回日本数学会九州支部例会のお知らせ

2004年1月28日

支部評議員 金子 昌信
岩瀬 則夫
中原 徹

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。

日時：2004年2月21日（土）13時00分より

場所：九州大学箱崎キャンパス 国際ホール（場所は別紙地図をご参照下さい）

プログラム

（一般講演 13:00 ～ 15:40）

13:00 ～ 13:50

- (1) 岡本 竜太郎（九州大学大学院・数理学府） (15分)
Drift-diffusion 型偏微分方程式系の解に対する L^p - L^q 型時間減衰評価について *
- (2) 工藤 賢一（九州大学大学院・数理学府） (15分)
退化放物型偏微分方程式に対する Harnak の不等式 *
- (3) 細野 敬史（九州大学大学院・数理学府） (15分)
Large time behavior of solutions to Damped wave equations *

14:00 ～ 14:50

- (4) 城戸 浩章（九州大学大学院・数理学府） (15分)
3次元ユークリッド空間における isosceles 8-point 3-distance set *
- (5) ロウエナ バイロン（九州大学大学院・数理学府） (15分)
On the construction of Hadamard matrices of length 32 *
- (6) 元田 康夫（八代工業高専・一般科） (15分)
On the power integral bases in trivial real monogenic biquadratic fields

15:00 ~ 15:40

- (7) 藤原 富美代 (北九州市立大学・国際環境工学部)
三村 文武 (九州工業大学・工学部)
濃野 隆之 (福山大学・経済学部) (10分)

Conserved quantity for higher order differential system *

- (8) 武田 康史 (九州大学大学院・数理学府)
佐伯 修 (九州大学大学院・数理学研究院) (15分)

Canceling branch points and cusps on projections of knotted surfaces in 4-space *

- (9) 長郷 文和 (九州大学大学院・数理学府) (10分)

An efficient formula of the colored Kauffman bracket *

(特別講演 16:00 ~ 17:00)

稲場 道明 (九州大学大学院・数理学研究院)

モジュライ論的視点からのリーマン・ヒルベルト対応とパンルベ第6方程式の幾何

(懇親会 特別講演終了後)

国際ホールにて、簡単な軽食飲み物を用意しておりますので引き続きご参加下さい。

(備考) *印は OHP 使用です。

会場への交通機関、会場の位置等については、別紙地図を御参照下さい。