

第125回 日本数学会九州支部例会のお知らせ

2011年10月6日

日本数学会九州支部会員 殿

支部評議員 高瀬 正仁
渡邊アツミ
仙葉 隆

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、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10月22日(土)13時00分より

場所：熊本大学 くすのき会館 レセプションルーム(黒髪キャンパス北地区)

プログラム

【一般講演】(13:00~14:25, 14:40~15:50)

1. 北広男(鹿児島大学教育学部)(15分)
* 一般化された Orlicz - Morrey 空間の包含関係についての必要十分条件について
2. 呉屋秀樹(九州大学大学院数理学府)(15分)
Interchange graph の diameter に対する評価の改善について
3. 安武和範(九州大学大学院数理学府)(10分)
正標数における正規化自明因子のネフ性について
4. 日比野雄嗣(佐賀大学大学院工学系)(15分)
ハミンググラフの距離 k グラフの漸近的スペクトル分布
5. 栗原淳・日比野雄嗣(佐賀大学大学院工学系)(15分)
あるグラフの積に関する漸近的スペクトル解析
6. 鈴木智成(九州工業大学大学院工学研究院)(15分)
不動点定理に関するここ数年の結果
7. 中村能久(熊本大学大学院自然科学研究科)(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ー解の時間大域的挙動
8. 中嶋康博(熊本県立技術短期大学)(15分)
置換による符号の像のある性質について

9. 内園晴典 (講演者)・和田健志 (熊本大学大学院自然科学研究科) (15分)
* 非線形 Schrödinger 方程式の解の初期条件に関する連続依存性について
- 10 城戸 浩章 (九州大学大学院数理学研究院) (15分)
* 4次元ユークリッド空間における isosceles 10-point 3-distance set についての考察
- 11 石田明男 (熊本大学大学院自然科学研究科) (10分)
第2ベッチ数2をもつ C^2 の解析的コンパクト化

[特別講演] (16:00 ~ 17:00)

- 成田宏秋 (熊本大学大学院自然科学研究科) (60分)
次数2のシンプレクティック群とその内部形式の保型 L 関数

[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】

熊本大学 くすのき会館

1 (JR 熊本駅から)

産交バス：楠団地、武蔵ヶ丘行き等「熊本大学前」下車

2 (JR 上熊本駅から)

都市バス：第1環状線 [駅1] (子飼橋経由)「子飼橋」下車徒歩10分

3 (熊本空港から)

空港リムジンバス熊本駅行き「通町筋」下車

「水道町」から産交バスで楠団地、武蔵ヶ丘、大津行き等「熊本大学前」下車

4 (交通センターから)

産交バス：楠団地、武蔵ヶ丘、大津行き等「熊本大学前」下車

5 (JR 竜田口駅)

産交バス：交通センター行き「熊本大学前」下車