

第123回 日本数学会九州支部例会のお知らせ

2010年9月21日

日本数学会九州支部会員 殿

支部評議員 落合啓之
濃野聖晴
末吉 豊

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：2010年10月16日（土）13時30分より

場所：長崎大学工学部1号館2階5番教室（文教キャンパス）

プログラム

[一般講演] (13:30~14:35, 14:50~16:00)

1. 山本 卓宏（九州産業大学工学部）（15分）
* 境界付き曲面の平面像について
2. 野瀬 敏洋（九大数理）（15分）
* ニュートン図形を用いた振動積分の漸近解析
3. 榎崎 政宏（九大数理）（15分）
Bergman 空間の正規直交基底の決定と Bergman 核の変換公式
4. 安武 和範（九大数理）（10分）
弱デルペッツォ曲面の接束の安定性について
5. Jan Brezina（九大数理）（15分）
On the linearized stability of time-periodic parallel flows to the compressible Navier-Stokes equations
6. ダルマワルダネ マヘシ（九大数理）（15分）
Decay estimate of solutions to quasi-linear hyperbolic systems of viscoelasticity
7. 郡山 裕美（福岡教育大学大学院），濃野 聖晴（福岡教育大学教育学部）（15分）
On regularities of hypercomplex functions and holomorphic mappings
8. 北 広男（鹿児島大学教育学部）（15分）
* オーリッチ・モレー空間について

[特別講演] (16:15~17:15)

石川秀明（長崎大学教育学部）（60分）

* ディリクレ級数で定義されたある関数のアトキンソン型公式とその応用

[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, 高速バス出島道路経由利用)「長崎駅前」または「浦上駅前」から路面電車(赤迫行き)に乗車し、「長崎大学前」下車。所要時間15~20分, 料金は120円。
2. (高速バス昭和町経由利用)「長崎昭和町」下車。徒歩20分。
3. 工学部1号館は、長崎大学正門より入って左前方の建物です。1号館入り口前方の階段を上がってすぐの部屋が講演会場となります。昭和町方面からは、バスの進行方向に向かって10分ほど歩くと、右手に長崎大学裏門がありますので、正門方向にお進み下さい。なお、長崎大学文教キャンパスの地図が http://www.nagasaki-u.ac.jp/guidance/acs_cps1.html にあります。