

2012 年 1 月 27 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、ご参集ください。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： 2012 年 2 月 11 日 (土) 13 時 30 分より

場所： 九州工業大学 戸畑キャンパス 総合教育棟 C-2A 講義室

プログラム

[一般講演] (13:30 ~ 14:40、14:50 ~ 16:00)

1. 田上 宏基 (九大数理) (15 分)
‡ シリンダー上ランダムウォークの混合について
2. 石井 徳一 (九大数理) (15 分)
‡ グラフ上をランダムウォークする物体の衝突について
3. 泉 優行 (九大数理) (15 分)
‡ 後退確率微分方程式の L^p 解について
4. 青山 鈴香 (九大数理) (15 分)
‡ Decay estimates of a parallel flow of the linearized compressible Navier-Stokes equation in a cylindrical domain
5. 古屋 淳 (沖縄工業高専)・谷川 好男 (名大多元数理) (15 分)
* 数論的誤差項の 2 種類の平均値の差の解析について
6. 岸 康弘 (愛知教育大教育)・吉塚 健一郎 (福教大) (10 分)
‡ ある 2 次無理数の連分数展開について II
7. 小塚 和人 (都城工業高専) (10 分)
‡ 線形写像に対する Dedekind sums
8. 池田 敏春 (九工大工) (15 分)
‡ An isomorphism theorem for simple n -Block algebras
9. 酒井 道宏 (久留米工業高専) (10 分)
‡ 高次 Hopf 不変量の拡張について

[特別講演] (16:10 ~ 17:10)

平山 至大 (九工大工)

可微分力学系のエルゴード性

[懇親会] (特別講演終了後)

生協食堂にて、軽食と飲み物を用意しておりますので引き続きご参加下さい。

[会場へのアクセス]

【 JR 小倉駅 (新幹線小倉駅) から 】

1. JR 鹿児島本線・黒崎方面行き・普通列車・「九州工大前」駅下車(約5分)。
大学正門まで徒歩約8分。
2. 西鉄バス(バス番号:92,93)、「小倉駅前」バス停(小倉駅南口から平和通に沿って徒歩約5分、交差点「小倉駅前」付近、三井住友銀行の斜め向かいのバス停)から乗車、「工大前」下車(約20分)。大学正門まで徒歩約1分。
3. 西鉄バス(バス番号:70,74,90,91,97)・「小倉駅前」バス停(小倉駅南口から平和通に沿って徒歩約5分、交差点「小倉駅前」付近、三井住友銀行の斜め向かいのバス停)から乗車、「工大入口」下車(約20分)。大学正門まで徒歩約6分。

【JR 戸畑駅から】

1. 大学西門まで徒歩約30分。
2. 西鉄バス(バス番号:2,5)、「戸畑駅」バス停から乗車、「工大前」下車(約11分)。
大学正門まで徒歩約1分。

【JR 博多駅(新幹線博多駅)から】

1. JR 鹿児島本線・門司港方面行き・快速列車・「戸畑」駅で普通列車に乗換、「九州工大前」駅下車。(約70分)。大学正門まで徒歩約8分。
2. JR 鹿児島本線・小倉(大分)方面行き・特急列車・「黒崎」駅で普通列車に乗換、「九州工大前」駅下車。(約50分)。大学正門まで徒歩約8分。
3. 新幹線・新大阪(東京)方面行き、「小倉」駅下車(約17分)。
以下【JR 小倉駅(新幹線小倉駅)から】へ。

【福岡空港(ターミナル)から】

1. 高速バス・小倉方面行き、「小倉駅バスセンター」下車(約80分)。
以下【JR 小倉駅(新幹線小倉駅)から】へ。
2. 福岡市営地下鉄空港線・天神方面行き、「博多」駅下車(約10分)。
以下【JR 博多駅(新幹線博多駅)から】へ。

会場となるキャンパス(戸畑キャンパス)へのアクセス、ならびに建物(総合教育棟)の位置については、以下のホームページでもご確認いただけます。

<http://www.kyutech.ac.jp/information/map/tobata.html#sub3>