

## 第120回日本数学会 九州支部 例会のお知らせ

2009年1月7日

日本数学会 九州支部 会員殿

支部評議員 辻井 正人 (九州大学)  
近藤 正男 (鹿児島大学)  
山田 直記 (福岡大学)

先日前お知らせしました九州支部春の例会を次のように開きます。  
皆様、ふるってご参加下さい。

日時：2009年1月31日(土)10時から

場所：福岡大学理学部(9号館)4階 941教室

URL：[www.sm.fukuoka-u.ac.jp/shibukai2008/](http://www.sm.fukuoka-u.ac.jp/shibukai2008/)

交通：福岡市営地下鉄七隈線「福大前」駅で下車すると、駅前が大学正門になっています。当日の案内板に沿ってお越し下さい。また、次のURLにも案内があります。

[www.fukuoka-u.ac.jp/unv\\_gide/access/cmps\\_map1.html](http://www.fukuoka-u.ac.jp/unv_gide/access/cmps_map1.html)

[www.sm.fukuoka-u.ac.jp/plone/30a230af30bb30b9/campus02.jpg/view](http://www.sm.fukuoka-u.ac.jp/plone/30a230af30bb30b9/campus02.jpg/view)

福岡空港、博多駅からの地下鉄は、「天神」駅で途中下車(緑色の改札機を通る)、「天神南」駅へ徒歩連絡です。

## 第 120 回 日本数学会九州支部 春の例会 プログラム

日時：2009 年 1 月 31 日 (土)

会場：福岡大学理学部 (9 号館) 4 階 941 教室

### 午前の部 (10:00—12:15) 一般講演

- (1) 境 優一 (九大数理) † (15 分)  
On modular solutions of certain meromorphic modular differential equations
- (2) 松尾 弘法 (九大数理) † (15 分)  
Gauss-Jacobi 和について
- (3) 古屋 淳 (沖縄工業高専)、谷川 好男 (名大多元数理)、Zhai Wenguang (山東師範大学) † (15 分)  
Dirichlet series obtained from the error term in the Dirichlet divisor problem
- (4) 田中 立志 (九大数理) \* (15 分)  
多重ゼータ値の巡回和公式の代数的証明
- (5) 吉田 学 (九大数理) \* (15 分)  
Foutaine's conductor on ramification of local fields
- (6) 隅田 大貴 (熊本大自然) \* (15 分)  
Brieskorn-Pham 代数多様体と位相的球面
- (7) 中野 智弘 (福岡大理)、石黒賢士 (福岡大理) † (15 分)  
Pairings and monomorphisms of classifying spaces
- (8) 柴田 勝征 (福岡大理) † (15 分)  
斜め上から照らす街灯の最適設置位置の決定

**午後の部 (13:15–15:30) 一般講演**

- (9) 福田 将一 (九州工大工)、加藤幹雄 (九州工大工) ‡ (15 分)  
凸関数から導入されるノルムについて
- (10) 濱田 裕康 (九大数理) ‡ (15 分)  
Toeplitz-composition  $C^*$ -algebras for certain finite Blaschke products
- (11) 山下 慎司 (九大数理) \* (15 分)  
Circle correspondence  $C^*$ -algebras
- (12) 縄田 紀夫 (九大数理) ‡ (15 分)  
 $C^*$ -algebras associated with real multiplication
- (13) 高江洲 俊光 (九大数理) \* (15 分)  
ボソン・フェルミオンフォック空間上のある自己共役作用素のスペクトルの下限の性質について
- (14) 野瀬 敏洋 (九大数理) \* (15 分)  
半正定値正則直線束に関する Bergman 核の漸近展開
- (15) 安武 和範 (九大数理) \* (15 分)  
On the classification of rank 2 weak Fano bundles
- (16) 上田 好寛 (東北大理) \* (15 分)  
Convergence rate to the nonlinear waves for viscous conservation laws

**特別講演 (15:45–16:30)**

- (17) 黒木場 正城 (福岡大理) \*  
On a nonlinearly perturbed elliptic parabolic system in  $\mathbb{R}^2$

**懇親会 (16:45–18:00)**

注：‡ はプロジェクタ使用、\* は OHP 使用の講演を表します。