

2013年度 関数環研究集会

下記のように、2013年度の関数環研究集会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

世話人：三 浦 毅 (新潟大学)
e-mail : miura@math.sc.niigata-u.ac.jp

記

日時：2013年12月11日(水) 13:00～12日(木) 12:15
会場：クロスパルにいがた 生涯学習センター 403 講座室
951-8055 新潟市中央区礎町通3ノ町 2086
電話：025-224-2088 (代表)

プログラム

12月11日(水)

- [1] 13:00～14:00 羽鳥 理[#] (新潟大学自然科学系(理学部))
exp A 上の preserver problem について
- [2] 14:15～15:00 阿部 敏一^{*} (新潟大学)
Gyrovector 空間上の Mazur-Ulam の定理
- [3] 15:15～16:00 三浦 毅[#] (新潟大学自然科学系)
関数環上のある種のスペクトル保存写像の構造, II
- [4] 16:15～16:45 丹羽 典朗[#] (日本大学薬学部)
Singular inner functions and division problem in $H^\infty + C$
- [5] 17:00～17:45 泉池 敬司 (新潟大学・自然科学系・フェロー)
Weighted Bergman spaces embedded in the Hardy space over the bidisk

18:30～ 懇親会

会場：鮨・割烹 丸伊

住所：〒951-8065 新潟県新潟市中央区東堀通8番町1411

電話：025-228-0101

URL：<http://www.sushi-marui.com/index.shtml>

12月12日（木）

[6] 9:30~10:15

Hong Oh Kim (KAIST, Emeritus)

An embedding theorem of the class M and inner functions
with derivative in M

[7] 10:30~11:15

瀬戸 道生 # (島根大学総合理工学研究科)

Hardy 空間の加群構造に現れる Krein 空間について

[8] 11:30~12:15

平澤 剛 # (茨城大学工学部)

Löwner 関数による値域のある性質について

* 印は OHP (書画カメラ) 使用, # 印は PC + プロジェクター使用