

昭和59年度 日本数学会中国・四国支部例会プログラム
期日 昭和60年 1月20日(日)
会場 山泉荘(山口市湯田温泉 TEL0839(22)0811)

講演(9:30-12:00)

1. 奥山 廣 (徳島大 教育)
Semigraded module の Poincaré series について 10分
2. 桑原 類史 (徳島大 教養)
球面上のベクトル束に於ける固有値分布 10分
3. 香田 温人 (徳島大 工)
Tangential gradient について 10分
4. 神谷 徳昭 (島根大 理)
Some automorphisms of Lie algebras defined by
Freudenthal-Kantor triple system 10分
5. 田辺 弘正 (広島大 学校教育)
Freudenthal triple system の一般化について 10分
6. 山口 清 (広島大 学校教育)
Freudenthal-Kantor triple system の表現について 10分
7. 中本 太一 (岡山理科大)
Prime one-side ideals of a finite normalizing extension 10分
8. 柳井 忠 (岡山大 理)
On regular rings with involution 10分
9. 平野 康之 (岡山大 理)
On rings with unique minimal subring 10分
10. 富永 久雄 (岡山大 理)
Rings decomposed into direct sums of J-rings and nil rings 10分
11. 藤崎 慎一 (山口大 理)
Note on torsion theories over commutative rings 10分
12. 片山 寿男 (山口大 教養)
On the complement of linear topologies 10分

総会・昼食 (12:00-13:30)

講演 (13:30-15:30)

13. 後藤 和雄 (作陽短大)
 $(f(P_n))$ が一様分布するための $f(x)$ の条件について 15分
14. 藤越 康祝 (広島大 理)
 ある種の統計量の分布の漸近展開とその誤差評価 15分
15. 秋田 実 (岡山大 理)
 On the Convergence of $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} \exp(in^{\beta}\theta)$ π 15分
16. 岡崎 悦明 (九州大 理) 高橋 泰嗣 (山口大 教養)
 Uniform measures on linear spaces 10分
17. 阿部 誠 (大島商船高専)
 Lie 群に値を持つ正則写像の族の正規性領域 10分
18. 来嶋 大二 (広島大 理)
 体の二次拡大と順序空間 10分
19. 村田 憲太郎 (山口大 理) 前田 徳昭 (山口大 理)
 非可換環における f -primal ideal について 10分
20. 村田 憲太郎 (山口大 理)
 Divisor Theory について 10分
21. 益本 晋一 (山口大 理)
 H-ring の構造について 10分

総会の際のお弁当(800円)を用意しております。当日10時までに会場受け付けにお申し込み下さい。

