

昭和55年度 日本数学会中国・四国支部例会プログラム

期日 昭和56年1月25日(日)

会場 岡山大学 理学部(3番教室)

9:00 ~ 12:10 講演

- |  |              |     |
|--|--------------|-----|
| 1 松山ともこ (岡山大 理)  |              |     |
| Note on separable rings                                |              | 10分 |
| 2 小松弘明 (岡山大 理)   |              |     |
| On inner $(\sigma, \tau)$ -derivations of simple rings |              | 10分 |
| 3 古川徹 (岡山大 理)  |              |     |
| On isomorphism invariants of a modular group algebra   |              | 10分 |
| 4 最上勉 (津山高専)   |              |     |
| 環の可換性について  |              | 10分 |
| 5 本元基司 (津山高専)  | 平野康之 (広島大 理) |     |
| 富永久雄 (岡山大 理)   |              |     |
| Some commutativity theorems for semi-prime rings       |              | 10分 |
| 6 平野康之 (広島大 理)   |              |     |
| (Zelmanowitz の意味での) 正則加群について                           |              | 10分 |
| 7 森木昭二 (荻光塩学院)   |              |     |
| weakly divisible, divisible modules のある特徴づけについて        |              | 10分 |
| 8 岩上辰男 (広島大 総合科学部)                                     |              |     |
| ある Gorenstein local ring の Poincaré series について        |              | 10分 |
| 9 東郷重明 (広島大 理)   |              |     |
| Weakly ascending subalgebras of Lie algebras           |              | 15分 |
| 10 東郷重明 (広島大 理)  |              |     |
| Subnormality and ascendancy in groups                  |              | 15分 |

- 11 東郷重明（広島大 理）  
Minimal conditions for weak subideals of Lie algebras 10分
- 12 東郷重明（広島大 理） 本多政宣（広島大 理）  
坂本隆則（広島大 理）  
Ideally finite Lie algebras 15分
- 13 柏木芳美（広島大 理）  
Lie algebras which have an ascending series with simple factors 15分
- 14 久保富士男（広島大 理）  
Generally induced modules in Lie algebras 15分
- 12:10 ~ 13:10 総会 風食
- 13:10 ~ 16:00 講演
- 15 庄司邦孝（島根大 理）  
Right injective generalized inverse semigroups  
について 10分
- 16 岡田順直（香川大 教育）  
S-closed spaceについて 10分
- 17 引田萬里（岡山理大 理）  
階位空間における縮小写像についての二、三の注意 10分
- 18 河野進（岡山大学 理） 玉村草枝（岡山理大 理）  
 $\tilde{J}(S^t \wedge (RP(t)/RP(n)))$ について 10分
- 19 宮本良雄（鳥取大 教授）  
Wilcoxon 統計量の漸近分布について 10分
- 20 早原四郎（岡山理大 理）  
差分方程式の演算子による解法（定数係数の場合） 10分

- 21 早原四郎 (岡山理大 理) 差分方程式の演算子による解法(変数係数の場合) 10分
- 22 山本範夫 (徳島大 工) 未知パラメータを含む微分方程式の周期解の近似と誤差評価 15分
- 23 弥永学 (山口大 工) ゲージ場を構成する1方法 15分
- 24 Brian Fisher (Leicester University) 板野暢之 (広島大 総合科学部) Non-commutative distribution products 15分
- 25 江口正晃 (広島大 総合科学部) 熊原啓作 (鳥取大 教養) Riemann 対称空間におけるHausdorff-Youngの定理  
(階数が1の場合) 10分
- 26 奥山廣 (徳島大 教育) semigraded local ringにおける Golod homomorphism  
について 10分
- 27 吉岡巖 (岡山大 理) 積空間の凸空間のmaximal ideals 10分
- 28 稲垣武 (岡山理大 理) 計量化の問題に関するアレキサンドロフ＝ウリゾーンの  
条件について 10分

## ◎昼食の用意について

当日の昼食用弁当の手配を致します。申込は（代金と共に）会場受付で午前 9 時 25 分までにして下さい（時間厳守）。なお都合のつかない方は、前もって連絡下されば手配致します。この場合は代金を当日 11 時までに受付にお渡し下さいようお願い致します。（弁当は 700 円位のものです）

（会場は 2 階 3 番教室）

## 理学部配置図

