

# 日本数学会中国四国支部例会プログラム

日時 昭和48年1月28日(日) 午前 9時20分  
場所 高知大学 文理学部

## 講演 9:20

1. 野町幸男 (高知大・文理)  
 $\sigma$ -minimax selection procedures for the scale parameters  
in the exponential distributions. ----- 10分
2. 最上 勲 (岡山大・理) 富永久雄 (岡山大・理)  
On primary decomposition theory for modules. ----- 10分
3. 永原 賢 (岡山大・理)  
可換環の射影的分離拡大のガロア拡大への理め込みについて ----- 5分
4. 藤本 淳夫 (広島大・工) 武藤久憲 (広島大・工)  
Cosymplectic manifold について ----- 10分
5. 前橋敏之 (岡山大・理)  
数体の類数について ----- 15分
6. 藤井 憲三 (広島大・理)  
 $S^{4m+3}/H_m$  の  $\tilde{K}$ -環 について ----- 10分
7. 澤下 敬親 (広島大・理)  
Self-homotopy 同値の群 について ----- 10分
8. 今岡光策 (広島大・理)  
2面体群のコホモロジー ----- 10分
9. 東郷重明 (広島大・理) 河本直紀 (広島大・理)  
Ascendantly coalescent classes and radicals of  
Lie algebras ----- 15分

10. 東郷重明 (広島大・理)  
*Characterizations of radicals of infinite-dimensional Lie algebras* ----- 10分
11. 篠原能材 (徳島大・工) ----- 10分] 合計  
 代数方程式の数値解の精度について ----- 15分
12. 栗林幸男 (鳥取大・教育)  
*Dirac spaceの性質* ----- 10分
13. 三輪拓夫 (島根大・文理)  
*On the dual semigroups of locally compact semigroups* ----- 10分
14. 中島 惇 (岡山大・理)  
 ガロア拡大と *graded algebra* について ----- 10分
15. 前田周一郎 (愛媛大・理)  
 局所的に *modular* あるいは *distributive* 元素について ----- 15分
16. 白城高教 (愛媛大・理)  
 各点のある開近傍列によって定義される空間について ----- 10分
17. 城市篤夫 (島根大・文理)  
*t-polar space, weakly t-polar space* について ----- 10分

12:30

総会, 昼食