

K-510

管理換

数理解析研究所講究録 278

富田一竹崎理論とその応用



京都大学数理解析研究所

1976年8月

# 富田一竹崎理論とその応用

## 研究集会報告集

1975.9.1 - - 9.3

### 目次

1. Simplicial system について . . . . . 1  
東北大・教養 武元 英夫
2. Analyticity in Operator Algebras . . . . . 11  
山形大・理 河村 新蔵
3. 連続接合積におけるフーリエ展開と相対可換子  
問題について . . . . . 23  
阪大・基礎工 高井 博司
4. Derivation of self-adjoint algebras . . . . . 35  
宮城教育大 板垣 芳雄
5. Unbounded Derivation について . . . . . 43  
東工大・理 生西 明夫
6. Lorentz algebra について . . . . . 51  
九大・理 太田 昇一
7. コンパクト群による接合積における部分群と  
部分環の対応について . . . . . 63  
大阪教育大 長田 孝一

8. Lorentz 代数と $C^*$ -代数 . . . . .	73
九大・理	富田 稔
9. A. Connes の最近の結果 . . . . .	82
東北大医短大	洲之内長一郎
10. Dissipations and Derivations . . . . .	85
京大・理	岸本 晶彦

東北大学医療技術  
 短期大学部

920

仙台市星陵町2-1