

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