

K-510



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

富田一竹崎理論ヒツの応用

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 Γ -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 茂雄
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 子久

- | | |
|--|--------|
| 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 晶孝 |

東北大學 医療技術
短期大學部

920
1958年8月21日