

数理解析研究所講究録 1534

作用素環論の発展

京都大学数理解析研究所

2007年2月

作用素環論の発展
Development of Operator Algebra Theory
RIMS 研究集会報告集

2006年9月6日～9月8日

研究代表者 梶原 豪 (Tsuyoshi Kajiwara)

目 次

| | |
|---|--------------------------|
| 1. Square root closed C^* -algebras | 1 |
| 千葉大・自然科学 | 山本 宗宏(Munehiro Yamamoto) |
| 2. Tensor Products on Normed Ideals | 7 |
| 京大・理学 | 太田 崇啓(Takahiro Ohta) |
| 3. ポバの剛性理論の解説 | 14 |
| 名工大 | 林 倫弘(Tomohiro Hayashi) |
| 4. コンパクトKAC環の極小作用の分類について | 24 |
| 東大・数理科学 | 戸松 玲治(Reiji Tomatsu) |
| 5. Recent Development in Subfactor Theoretic Approach to (2 + 1)-dimensional Topological Quantum Field Theory | 38 |
| 立教大・理 | 佐藤 信哉(Nobuya Sato) |
| 6. Orbital approach to free entropy and free entropy dimension | 51 |
| 東北大・情報科学 | 日合 文雄(Fumio Hiai) |
| 7. Noncommutative hull-kernels for topological dynamical systems and their applications | 67 |
| 都立大・名誉教授 | 富山 淳(Jun Tomiyama) |
| 8. カントール極小 \mathbb{Z}^2 系の軌道同型による分類について | 77 |
| 千葉大・自然科学 | 松井 宏樹(Hiroki Matui) |
| 9. Order embedding of dimension groups and its dynamical representation | 93 |
| 熊本大・自然科学 | 杉崎 文亮(Fumiaki Sugisaki) |
| 10. Extensions of Pontryagin Hypergroups | 96 |
| 奈良教育大 | 河上 哲(Satoshi Kawakami) |
| 11. 量子通信路の漸近的可逆性 | 109 |
| 科学技術振興機構・さきがけ | 小川 朋宏(Tomohiro Ogawa) |
| 12. SUBMODULES OF HILBERT C^* -MODULES AND THEIR ORTHOGONAL COMPLEMENTED SUBSPACES | 119 |
| 関西大・工 | 楠田 雅治(Masaharu Kusuda) |

