

2K-5100

34

## 数理解析研究所講究録542

### 低次元多様体の幾何構造と位相構造

禁帯出期間

60. 2. 13—2. 20

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1985年1月

京都大学

85088537

図書

数理解析研究所

低次元多様体の幾何構造と位相構造

研究集会報告集

1984年 9月 3日～ 9月 5日

研究代表者 鈴木 晋一 (Shin'ichi Suzuki)

目 次

1. Global KnotsのConjugation と Prime分解	1
東大・理 宮崎 桂 (Katura Miyazaki )	
2. 3次元球面内のグラフに関する素分解定理	11
早大・教育 鈴木 晋一 (Shin'ichi Suzuki)	
3. Satellite Links with Brunnian Properties	27
九大・理 金信 泰造 (Taizo Kanenobu)	
4. 3-bridge knots上でbranchする3-fold irregular coveringsについて	37
神大・理 中村 達夫 (Tatuo Nakamura)	
5. On knots with companions	48
神大・教養 河野 正晴 (Masaharu Kouno)	
6. On the cobordisms of links	59
阪工大 渋谷 哲夫 (Tetsuo Shibuya)	
7. A Remark on Critical Points of Link Cobordism	67
神大・理 中西 康剛 (Yasutaka Nakanishi)	
8. 曲面上の同相写像がすべて拡張する3次元多様体	72
東工大・理 根上 生也 (Seiya Negami)	
9. DS-diagramの基本変形II	81
上智大・理工 横山 和夫 (Kazuo Yokoyama)	
東洋大・工 山下 正勝 (Masakatsu Yamashita )	

10. A Heegaard-Diagram of the 3-Sphere	97
阪大・理 落合 豊行 (Mitsuyuki Ochiai)	
11. 2-sided incompressible Klein bottles in 3-manifolds of genus two	102
神大・理 森元 勘治 (Kanzi Morimoto)	
12. Teichmüller Spaces of Seifert Fibered Manifolds with Infinite $\pi_1$	119
東大・理 大鹿 健一 (Ken-ichi Ohshika)	
13. Hyperbolic 3-cone-manifolds について	128
早大・教育 相馬 輝彦 (Teruhiko Soma)	
14. $\omega$ の高さをもつ closed 1-complex	144
東女大 小林 一章 (Kazuaki Kobayashi)	
15. すべての閉 4 次元位相多様体は単体分割をもつか	158
東工大・理 中森 信弥 (Shinya Nakamori)	
16. 複素射影平面 $\mathbb{C}P^2$ の直線族から得られる正規軌道曲面の Einstein-Kähler 計算の存在について	168
九大・理 加藤 十吉 (Mitsuyoshi Kato)	
17. Splitting of Singular Fibers in Good Torus Fibrations	174
東大・理 上 正明 (Masaaki Ue)	