67

数理解析研究所講究録575

グラフ理論と3次元多様体

禁带出期間

61. 1. 27 - 2. 3

数研図書室

京都大学数理解析研究所 1985年12月

グラフ理論と3次元多様体 研究集会報告集

京都大学85088570 図 書

数理解析研究所

1985年 9月 2日~ 9月 4日

研究代表者 鈴木 晋一 (Shin'ichi Suzuki)

目 次

1.	Topological Analogue in G	raph Theory	··················· 1
		東工大・理	根上 生也(Seiya Negami)
2.	On Graphs and Ball Coveri	ngs of 3-Manif	folds17
		相模工大	津久井 康之(Yasuyuki Tsukui)
3.	D-変形について II		28
•		東洋大・工	山下 正勝 (Masakatsu Yamashita)
4.	結び目理論に現われるグラン	フについて	42
		東女大・文理	小林 一章 (Kazuaki Kobayashi)
5.	Links and Their Graphs		59
		早大・教育	鈴木 晋一 (Shin'ichi Suzuki)
		東海大・理	近藤 久子 (Hisako Kondo)
6.	The additivity of the cla	sp singulariti	ies 105
		神大・理	森元 勘治 (Kanji Morimoto)
7.	アルフ不変量とTジーナス	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117
		大阪市大・理	杉下 幸司 (Kouji Sugisita)
8.	Two-bridge knots with unk	notting number	r one 126
		大阪市大・理	村上 斉 (Hitoshi Murakami)
		九州大・理	金信 秦造(Taizo Kanenobu)
9.	Matrices which are knot m	odule matrices	s 135
		大阪市大・理	Adrian Pizer

10.	Tangle & 2-variable polynomial		
	北大・理 児玉 宏児 (Kouzi Kodama)		
11.	Pretzel link Ø Hoste polynomial	156	
	東女大・文理 清 裕恵 (Hiroe Kiyoshi)		
12.	δ - polynomial of decomposable links	165	
	大阪工大 渋谷 哲夫 (Tetsuo Shibuya)		
13.	Knots & immersed disks	174	
	佐賀大・教育 丸本 嘉彦 (Yoshihiko Marumoto)		
14.	Scharlemann の定理について	185	
	広島大・理 関根 光弘 (Mituhiro Sekine)		
15.	Fibered 2-knots and Thurston Norm	198	
	東大・理 斎藤 昌彦 (Masahico Saito)		
16.	Degeneration of geometric structures on Seifert fibered manifolds	213	
	都立大·理 大鹿 健一 (Ken'ichi Ohshika)		
17.	Geodesic Knots in a Hyperbolic 3-mfd	223	
	津田墊大·日大 酒井 健(Tuyoshi Sakai)		
18.	ある種の表現からの hyperbolic 3-orbifolds の構成	226	
	九州工大 相馬 輝彦(Teruhiko Soma)		
19.	基本群で分類できる3-branchfold の或る class	231	
	九州大·理 竹内 義浩 (Yoshihiro Takeuchi)		
20.	三次元開多様体の芯	241	
	広島大・理 垣水 修 (Osamu Kakimizu)		
21.	Haken 多様体の Heegaard 分解と torus 分解	253	
	大阪大・理 小林 毅(Tsuyoshi Kohayashi)		