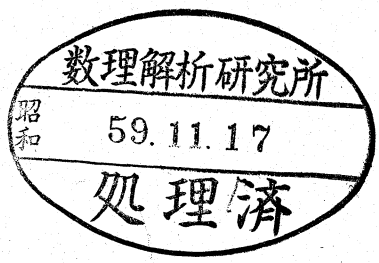


OK-5100



数理解析研究所講究録 479

葉層構造の研究

禁帯出期間
 58.2.25 - 3.4
 数研図書室

京都大学数理解析研究所

1983年2月

京都大学

84056692

図書

数理解析研究所

葉層構造の研究
研究会報告集

1982年10月25日 - 10月27日

研究代表者

水谷忠良

Tadayoshi Mizutani

目次

1. Truncated Weil Algebra の有理ホモトピー型 1
 埼玉大教養 柴田勝征 Katsuyuki Shibata
2. Average Euler Characteristic 11
 北大 理 西森敏之 Toshiyuki Nishimori
3. コンパクトリーマン葉層の特性類 29
 阪大 教養 大和健二 Kenji Yamato
4. 0でない葉不変量をもつ葉層 42
 北大 理 鈴木治夫 Haruo Suzuki
5. Perturbations of compact foliations II 56
 京産大 理 福井和彦 Kazuhiko Fukui
6. 余次元1の極小葉層について 69
 東北大 理 押切源一 Gen-ichi Oshikiri

7.	On topological Blaschke conjecture I Cohomological complex projective spaces	77
	東北大理 佐藤 肇 Hajime Sato	
8.	Thurston の例の葉層同境について	93
	東大理 坪井 俊 Takashi Tsuboi	
9.	Cantwell-Conlon の Generalized Reeb Stability の別証と高次元への拡張	106
	千葉大教養 稲葉尚志 Takashi Inaba	
10.	Foliation 上の Dynamical System	121
	東大理 田村一郎 Itiro Tamura	
11.	微分同相の群の 2次元ホモロジー	134
	東大理 坪井 俊 Takashi Tsuboi	
12.	問題集	163