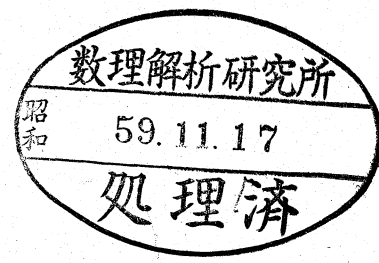
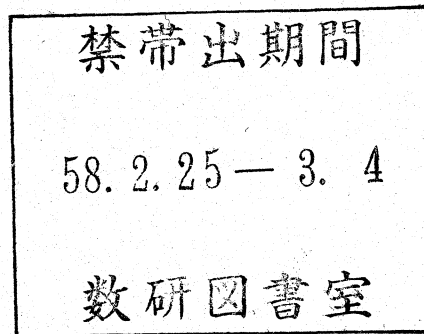


OK-5100



数理解析研究所講究録 479

葉層構造の研究



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

研究集会報告集

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