

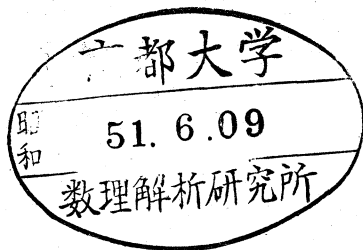
K-510

管理換

数理解析研究所講究録 257

ス  
80  
3

$C^\infty$  - 写像のトポロジー



京都大学数理解析研究所

1975年12月

京都大学

2432204

図書

数理解析研究所

$C^\infty$ -写像のトポロジー研究会報告集

1975年9月10日～9月12日

目次

1. On the homotopy type of some subgroups of  $\text{Diff}(M^3)$  ..... 1  
京産大 理 福井 和彦
2. 葉を葉へうつすためのこみについて ..... 32  
京大 理 足立 正久
3. Openness ..... 36  
名大 理 鈴村 秀可
4. Hamiltonian system と closed geodesic ..... 51  
鈴鹿工専 横山 定晴
5. Foliation の Characteristic class と r-extension ..... 57  
阪大 理 大和 健二
6. 余次元1の葉層構造について ..... 66  
東北大 理 西森 敏之
7. Topologically stable unfolding について ..... 79  
千葉大 理 福田 拓生
8.  $C^\infty$  函数のイデアルの零点集合について ..... 101  
近畿大 理工 泉 脩蔵

9. A remark on the continuous variation of secondary  
characteristic classes for foliations ..... 114

東大 理 森田 茂之