

K-510



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°-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. 葉を葉へりつすはじめこみについて ..... 32

京大 理 足立 正久

3. Openness ..... 36

名大 理 銀村 秀司

4. Hamiltonian system & closed geodesic ..... 51

鈴鹿工專 横山 定晴

5. Foliation o Characteristic class & 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°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 ..... 11<sup>4</sup>

東大 理 森田 茂之