

数理解析研究所講究録 347

り
8
37

Topology of Foliations

京都大学数理解析研究所

1979年2月

京都大学

2514638

図書

数理解析研究所

Topology of Foliations

研究集会報告集

1978年11月16日 - 11月18日

研究代表者 鈴木治夫

り
8
37

目 次

1. PC foliation について 1

京大理 足立正久

2. 余次元1実解析的葉層構造のトポロジー 9

東大理 稻葉尚志

3. 複素解析的特異葉層構造 19

北大 教養 諏訪立雄

4. Γ -葉層構造と transverse projectable connections
について 27

北大 理 鈴木治夫

5. Null transversal をもたない余次元1葉層について 39

京大 教養 今西英器

6. 余次元1葉層構造の SRH - 分割と Godbillon - Vey 類 45

東北大 理 西森敏之

7. The Godbillon-Vey class of codimension one foliations
without holonomy 55

東大 教養 森田茂之
東大 理 坪井 俊

8. T^2 上の foliated S^1 -bundle によって代表される
BDiff(S^1)の 2-cycle について.....67

東大 理 坪井 俊

9. 振動しつつ成長する葉.....84

東大 理 土屋信雄