数理解析研究所講究録347

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

リット 37

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

	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.	「 - 葉膚構造と 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 ヒ Godbillon - Vey 類45
	東北大 理 西森鮫之
7.	The Godbillon-Vey class of codimension one foliations
	without holonomy
	東大理坪井俊

8. T ² 上の foliated S'-bundle	によって代表	ez n3
BDiff(S1) Ø 2-cycle (37)	v 7	67
· ·	東大理	评书 俊
9. 振動しつつ成長する葉	東大 理	84 土屋信雄