K-5/0

数理解析研究所講究録144

代数幾何学の最近の発展



京都大学数理解析研究所

1972年5月

代数幾何学の最近の発展研究集会報告集 1971年11月24日~11月27日

目 次

1.	On the fields of moduli for FM-structures 1
	東教大 理 小泉 正二
2.	On almost homogeneous Kähler manifolds 7
	東大 理 赤尾和男
3.	三次元の双有理幾何学について 16
	京大 理 藤木 明
4.	種数2の曲線の族の第一種特異ファイバーについて 35
	東大 理 上野 健爾
5.	elliptic surface $\bot \emptyset$ vector \pounds undle
	名大 理 竹本 史夫
6.	Frobenius map によるベクトルバンドルの
	コホモロジークラスの挙動について
	京大 理 円後 弘司
7.	Hartshorne-Griffiths 予想について 6
	甲南大 理 隅広 秀康
8.	ON DEFORMATIONS OF HOLOMORPHIC MAPS 7
	東大 理 堀川 穎二
9.	Relatively complete family の存在定理 8
	東大理牧尾一彦