

K-570

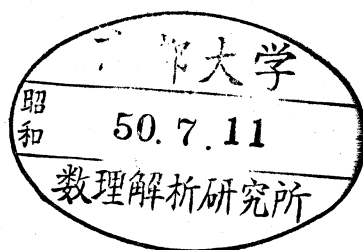
支払済

数理解析研究所講究録 240

複素多様体の研究

A SYMPOSIUM ON COMPLEX MANIFOLDS

Advisor : K. Kodaira  
(Kyoto October 1974)



京都大学数理解析研究所

1975年5月

# 複素多様体の研究会報告集

1974年10月16日～10月18日

## 目 次

1.	Special arithmetic groups .....	1
	Chicago Univ.      W. L. Baily	
2.	An example of surfaces with $b_1 = 1$ .....	7
	青山学院大 理 井上 政久	
3.	Cohomology of vector fields on a complex manifold...	18
	東大 理 辻下 徹	
4.	Tricanonical map of a certain class of surfaces ....	31
	東大 理 宮岡 洋一	
5.	An embedding theorem for polarized manifolds .....	48
	東大 理 藤田 隆夫	
6.	A remark on deformations of Calabi-Eckmann manifolds .....	57
	東大 理 赤尾 和男	
7.	Some remarks on subvarieties of Hopf manifolds ....	64
	立教大 理 加藤 昌英	

8.	Some Remarks on Isolated Singularity and their Application to Algebraic Manifolds	.....	88
	京大数理研	成木 勇夫	
9.	Open Holomorphic Maps of Compact Complex Manifolds	.....	131
	東北大理	難波 誠	
10.	On the pluricanonical systems of algebraic manifolds	.....	139
	東大理	上野 健爾	
11.	Differential forms and Stratifications (II)	.....	152
	都立大理	笹倉 頌夫	
12.	Exceptional sets of algebraic varieties of hyperbolic type	.....	234
	東大理	飯高 茂	
13.	An example of unirational varieties in characteristic $p$ .	.....	241
	東大理	塩田 徹治	
14.	On blowing up algebraic cocycles	.....	244
	立教大理	河合 壯一	