

2k-5100R  
発行者寄贈

数理解析研究所講究録742

複素解析幾何学と  
その周辺の研究

禁于出期間  
3. 3.25-4. 1  
数研図書室

京都大学数理解析研究所

1991年1月

複素解析幾何学とその周辺の研究

研究集会報告集

1989年12月 4日～12月 7日

研究代表者 成木 勇夫 (Isao Naruki)

目 次

1. 青本, Gel'fand の hypergeometric function の determinant について	1
千葉大・教養 寺杣 友秀 (Tomohide Terasoma)	
2. 射影平面上の六点の配置空間	8
九大・理 吉田 正章 (Masaaki Yoshida)	
3. ヒルベルト・モジュラ軌道体の一億化微分方程式の例	30
東大・理 佐藤 猛 (Takeshi Sato)	
4. On the integral representation of $\zeta(3)$ in terms of elliptic modular forms	44
千葉大・理 志賀 弘典 (Hironori Shiga)	
千葉大・理 芳賀 晶子 (Akiko Haga)	
5. 平面尖点曲線と $P^2$ の 3 重被覆	56
新潟大・教養 吉原 久夫 (Hisao Yoshihara)	
6. Invariants of Unitary Reflection Groups	70
国際基督教大 寺尾 宏明 (Hiroaki Terao)	
7. Determinacy of complex analytic foliation germs without integrating factors	79
北大・理 諏訪 立雄 (Tatsuo Suwa)	
8. 超曲面の単純 $K3$ 特異点	92
筑波大 米村 崇 (Takashi Yonemura)	

9. Classification of toric singularities with simple K3 singularities  
as hypersurface sections ..... 111

東北学院大

土橋 宏康 (Hiroyasu Tsuchihashi)