

目 次

巻 頭 言

情報倫理教育の確立について……………	今 泉 重 夫
--------------------	---------

I <論 説>

1. ネットワーク化されたワークステーションの利用環境……………	横 田 浩 ……	1
2. AVSによる立体図形の表示……………	福 島 万里子 ……	15
	湊 敏	
3. 奈良大学情報処理センターにおけるARC/INFO を利用したGIS（地理情報システム）教育の実践……………	碓 井 照 子 ……	31
4. 一解説— 奈良大学統合情報処理システム（NUICE）の概要(II)……………	今 泉 重 夫 ……	43
5. 情報処理に関する学生の意識調査……………	米 谷 淳 ……	57

II <平成4年度利用報告書>

1. バイオコンピュータに関する基礎研究……………	今 泉 重 夫 ……	67
(Basic Study on Bio-computer)		
2. 化学反応の経路に関する理論的研究……………	湊 敏 ……	68
(Theoretical Study on Chemical Reaction Paths)		
3. I. 有限温度における場の理論の研究……………	横 田 浩 ……	69
(Study on the field theory at finite temperature)		
II. コンピュータに関するアンケートの分析 (Analysis of questionnaire on the computer)		

III <資 料>

1. センター利用登録者・課題名一覧（平成4年度）……………	71
2. 平成4年度稼働状況……………	72
3. 情報処理センターのコンピュータの利用方法	
1. Sunサーバ機およびCONVEXへの接続方法と終了方法……………	74
2. Sun関係の環境設定と起動方法……………	76
3. CONVEX関係の環境設定と操作方法……………	81