

目 次

はじめに

情報処理センター所長

市川良哉

I <論 説>

1. 一 解 説 一

教育研究支援総合ネットワーク・システムの概要

今 泉 重 夫

(情報処理センター) … 1

2. 量子統計因子を含む積分の数値計算法

横 田 浩

(教 養 部) …12

3. 授業中の私語に関する調査と授業の自己評価

— 奈良大生の意識調査から —

高 見 茂

(教 養 部) …26

II <平成2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

Basic Study on Bio-Computer.

社会学部

今 泉 重 夫 ……47

2. 化学反応の経路に関する理論的研究

Theoretical Study on Chemical Reaction Paths

教 養 部

湊 敏 ……48

3. 有限温度における場の理論の摂動論的研究

Perturbative analysis of the finite-temperature field theory

教 養 部

横 田 浩 ……49

III <資 料>

1. 平成2年度稼働・利用状況……………51

2. 平成2年度利用申請者・課題名一覧……………52

3. センターニュース(抜粋)……………53