

# 社会情報

Vol.3 No.2 Mar. 1994

## Social Information

### 研究会報告

- |                          |             |  |
|--------------------------|-------------|--|
|                          | 人工生命ワークショップ |  |
| 人工生命の研究動向                | 皆川 雅章       |  |
| A・Lifeのヴィジョンとオートポイエーシス理論 | 伊藤 守        |  |
| 人工生命と遺伝アルゴリズム            | 鈴木 恵二       |  |
| 人工生命と学習                  |             |  |
| — 生命に学ぶ新しい適応アルゴリズム —     |             |  |
|                          | 三上 貞芳・嘉数 侑昇 |  |
| 分子進化と人工生命                | 大倉 和博       |  |
| 波動場による人工生命へのアプローチ        |             |  |
|                          | 横井 浩史・嘉数 侑昇 |  |
| 進化するハードウェアをめざして          | 樋口 哲也       |  |

- 社会情報調査の方法に関する研究会  
螺旋運動としてのエスノメソドロジー  
— “生きられたフィールドワーク” のラディカルな方法として —  
好井 裕明
- 社会情報学の方法とエスノメソドロジー  
— 或る「調査実習という現象」の考察から —  
井上 芳保

### 研究ノート

- |                  |       |
|------------------|-------|
| 93 総選挙の当落予測と投票結果 | 土井 亮二 |
|------------------|-------|

### 短 報

- |   |                  |
|---|------------------|
| AES 及び XPS 分光分析法による窒化チタンスパッタ膜のキャラクタリゼーション | 梅沢 利二            |
| 1993 年度「社会・意識調査データベースの作成」事業について           | 新國三千代・小内 純子・田中 一 |



札幌学院大学社会情報学部