

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

SCU

札幌学院大学社会情報学部