

<hr/>			
<b>研究会報告</b>	<b>人工生命ワークショップ</b>		
	人工生命の研究動向	皆川 雅章	1
	A・Lifeのヴィジョンとオートポイエーシス理論	伊藤 守	15
	人工生命と遺伝アルゴリズム	鈴木 恵二	25
	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	31
	分子進化と人工生命	大倉 和博	43
	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	47
	進化するハードウェアをめざして	樋口 哲也	73
<hr/>			
	社会情報調査の方法に関する研究会		
	社会情報調査の方法に関する研究会について	井上 芳保	89
	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	91
	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	105
<hr/>			
<b>研究ノート</b>	93 総選挙の当落予測と投票結果	土井 亮二	123
<hr/>			
<b>短 報</b>	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	135
	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	143
<hr/>			
	札幌学院大学社会情報学部研究業績(1993年)		149