

## 目 次

### 第1回生存科学シンポジウム「21世紀の生存科学を考える」

基調講演	養老 孟司	3
生存科学をどう捉えるか	青木 清	17
Education in Seizan and Life Sciences — Many thanks to Dr. Taro Takemi with series of memories like a revolving lantern	Hideaki Koizumi	27
生存科学と教育について		
一武見太郎先生への感謝を込めた走馬灯	小泉 英明	29
東日本大震災を経験して21世紀の生存科学を考える	山下 俊一	47

### 平成23年度委託研究事業報告

高齢者の安全を守る成年後見制度等の活用について	斎藤 正彦	61
成年後見鑑定における神経心理学的検査の活用に関する研究：		
改訂版長谷川式簡易知能検査の解釈	松田 修	71
In vivo ナノイメージングを用いた心疾患の		
分子メカニズム解析	栗原敏, 福田紀男	79
遺伝子改变モデルマウスをもちいた拡張型心筋症		
病態発現分子メカニズムの解明と治療薬の探索：		
うつ血性心不全の病態生理学における		
脳セロトニン機能障害の役割	森本 幸生	87
LOX-1とCRPの相互作用が心血管病に及ぼす		
影響に関する研究	沢村達也, 藤田佳子, 垣野明美, 山口三郎	95

### 特別論文

新型インフルエンザ等重篤な感染症による		
被害を低減する学校教育に関する研究	坪内暁子, 丸井英二, 青木孝, 上野隆, 范家塙, 奈良武司	107

### 編集後記

投稿のご案内および規定