

## 学会発表

Presentations at Congresses

- 1) 加賀谷けい子, 深沢義村, 鈴木基文, 宮川洋三:  
酵母の健康増進作用に関する研究(3) Candida ke-  
fyr と関連菌種の遺伝学的関係. 第44回日本医真  
菌学会総会, 2000, 長崎.
- 2) 宮川洋三: 二形性真菌 Candida albicans の PHO  
システムの負の制御因子 CaPHO 85の構造と細胞  
内機能の解析. 第44回日本医真菌学会総会, 2000,  
長崎.

## 分子細胞生物学

Molecular Cell Biology

著書(分担執筆, 著者, 編者等)

Books

- 1) 志田寿人(2000) デスモソーム. 生体の科学, (財)  
金原一郎記念医学振興財団/医学書院, 東京, 400
- 2) 志田寿人(2000) 共焦点レーザー顕微鏡観察 CLSM  
試料作製法. 電子顕微鏡基礎技術と応用  
2000・凍結技法で広がる超微の世界・, 学際企  
画, 東京, 110 118

## 学会発表

Presentations at Congresses

- 1) 志田寿人: 共焦点レーザー顕微鏡. 第11回電顕サ  
マースクール, 2000, 山梨.

## 数理情報科学

Mathematical Informative Sciences

## 学術論文

Research Papers

- 1) 中村美知子, 石川 操, 比江島欣慎, 福澤 等,  
伊達久美子, 西田文子, 西田頼子(2000) Moral  
Sensitivity Test(日本語版)の信頼性・妥当性  
の検討(その1). 山梨医科大学紀要, 17;52 57

## 学会発表

Presentations at Congresses

- 1) 中村美知子, 石川 操, 比江島欣慎, 福澤 等,  
伊達久美子, 西田文子, 西田頼子: Moral Sensi-  
tivity Test(日本版)の検討 調査用紙作成過程  
の中間報告. 山梨医科大学看護学会第1回学術  
集会, 2000, 山梨

## 実験実習機器センター

The Center for Medical Research

## 学術論文

Research Papers

- 1) 寺田信幸, 嶋宮民安, 岩戸 忠, 原 哲夫, 浅川  
辰仁, 山本洋一(2000) 統合的情報システムの構  
築. 山梨医大紀要, 17:119 122
- 2) 寺田信幸, 若林園恵, 嶋宮民安, 堀内城司(2000)  
血圧調節系におよぼす光環境の影響. 宇宙生物科  
学, 14(3):228 229
- 3) 嶋宮民安, 若林園恵, 寺田信幸, 堀内城司, 榎木  
暢雄, 毛利元彦(2000) リンパ球 CD 69遺伝子発  
現に対する閉鎖隔離環境の影響. 宇宙生物科  
学, 14(3):210 211

## その他

Other Publications

- 1) Nobuyuki TERADA, Sonoe WAKABAYASHI,  
Tamiyasu SHIMAMIYA, Jouji HORIUCHI  
(2000) Influence of optical environment on ar-  
terial pressure changes in cats under free ac-  
tion. Jpn J Physiol, 50, suppl :S 73
- 2) Tamiyasu SHIMAMIYA, Nobuyuki TERADA,  
Jouji HORIUCHI, Nobuo NARAKI, Motohiko  
MOHRI (2000) The influence of close isolated  
enviroment on early activation reaction of hu-  
man lymphocytes. Jpn J Physiol, 50, suppl :S  
228
- 3) Jouji HORIUCHI, Nobuyuki TERADA, Yu  
SATO (2000) Tonic disinhibition of pressor  
neurons in rostral ventrolateral medulla ori-  
ginating from neurons in caudal pressor area in  
rats. Jpn J Physiol, 50, suppl :S 62
- 4) 寺田信幸, 若林園恵, 嶋宮民安, 堀内城司(2000)  
自由行動下猫の血圧調節系におよぼす光環境の影  
響. 宇宙航空環境医学, 37(4):82
- 5) 嶋宮民安, 若林園恵, 寺田信幸, 堀内城司, 榎木  
暢雄, 毛利元彦(2000) 高圧閉鎖隔離環境がリン  
パ球初期活性化反応に及ぼす影響. 宇宙航空環境  
医学, 37(4):66

## 学会発表

Presentations at Congresses

- 1) 嶋宮民安, 若林園恵, 寺田信幸, 堀内城司, 榎木  
暢雄, 毛利元彦: 高圧閉鎖隔離環境がリンパ球初