

目 次

VISION

システム思考 (今井雄介)	161
---------------------	-----

SCIENCE TOPICS

ナノ/マイクロテクノロジーで細胞レベルの動脈硬化 発生プロセスを解析 (片岡則之)	164
体液量・血圧の調節を行う腎傍糸球体装置のNaClセンサーと そのシグナル分子の解明 (P. Darwin Bell)	165
サイエンストピックス題名一覧	165

NEWS

生理学若手サマースクール2003開催のお知らせ (第1報)	166
-------------------------------------	-----

LECTURES

教育講座	
「心機能」3回シリーズ 第1回 (菅 弘之)	167
実験法講座「1分子生理学」	
序文「ようこそ, 1分子生理学へ」(佐甲靖志)	177
「生体内の1分子回転モーター」(原 陽子, 野地博行)	179

PROFILE

佐治真理	185
------------	-----

AFTERNOON TEA

磯村宜和	187
宮本武典	188
山田順子	189

INFORMATION

生理学若手サマースクール2003開催のお知らせ (第1報)	191
第35回 (2003年度) 内藤記念科学振興賞候補者推薦要領	191
第1回時間生物学世界大会	192
千里ライフサイエンスシンポジウム	
「免疫制御と免疫疾患研究の最先端」	194
全国蒲鉾水産加工業協同組合連合会	
助成対象研究募集のお知らせ	194

第50回中部日本生理学会のご案内	195
------------------	-----

RECORDS

IUPS財務委員会報告	197
生理学会大会参加へのお礼	198

CALENDAR

主な研究集会日程	199
----------	-----