

目 次

VISION

「科学するところ」(赤池紀生)	43
-----------------------	----

SCIENCE TOPICS

細胞遊走二方向性制御のメカニズムを解明(杉本直俊)	45
---------------------------------	----

PROFILE

南部 篤	46
------------	----

HELLO PSJ

星 英司	48
------------	----

射場美智代	50
-------------	----

AFTERNOON TEA

周 偉	52
-----------	----

小泉美和子	53
-------------	----

川田 徹	54
------------	----

CALENDAR

主な研究集会日程	56
----------------	----

ABSTRACTS

第96回近畿生理学談話会	57
--------------------	----

第55回中国四国地方会	67
-------------------	----

会則	i
----------	---

投稿規定	iii
------------	-----

動物実験指針	vii
--------------	-----

〈表紙の図〉

「生体内の1分子回転モーター」原 陽子，野地 博他：日生誌 Vol.65 No.6
P179-184, 2003

図3. アクチン線維の顕微鏡観察

(A) 蛍光顕微鏡の光学系

(B) ATP 2mMでの γ に結合させたアクチン線維の回転の様子（連続写真）

(C) アクチン線維の重心の軌跡

（本文参照）