

目 次

第82回日本生理学会大会（仙台）ご案内（第1報）

VISION

- 記憶解読に必要な「言葉（分子）」研究に希望がみえてきた
（東田陽博）…………… 77

SCIENCE TOPICS

- シナプス前抑制の機能的意義を解明（関 和彦）…………… 79

NEWS

- 「学会 Web リニューアルのお知らせ」…………… 80

PROFILE

- 姜 英男…………… 81

HELLO PSJ

- A message to the Journal of Japan Physiology（陸 暁峰）…………… 82
日本生理学会（Hello PSJ）留学体験記（佐藤 隆）…………… 85

OPINION

- 「若手の会インタビュー」
シリーズ開始にあたり（徳永 太）…………… 91
Prof. Erwin Neher（徳永 太，中島龍一）…………… 92

AFTERNOON TEA

- 安藤元紀…………… 96
内田さえ「自律神経生理学の基礎研究」…………… 97
山本 隆…………… 98

INFORMATION

- 成茂神経科学研究助成基金2004年度応募者募集のお知らせ…………… 100
第19回日本生体磁気学会大会予告…………… 100
第19回生体・生理工学シンポジウム講演募集要項…………… 101
生理学研究所 生理科学実験技術トレーニングコースのお知らせ…………… 102
生理学研究所 平成17年度大学院説明会のご案内…………… 103

京都府立医科大学大学院医学研究科
生理機能制御学 講師あるいは助手公募 103

CALENDAR

主な研究集会日程 105

〈表紙の図〉

「X線を用いて生体1分子内の構造変化を計測するには」佐々木裕次：日生誌
Vol. 65, No. 7・8：P. 222, 2003

ミオシン分子のサンプル配置. ミオシンS1分子に遺伝子操作してC末端に金
ナノ結晶と反応させるためにSH基, そして, N末端に基板とソフトに固定す
るためにアミノ基を導入した.

(本文参照)