卷 頭 言

生理学研究所は昭和52年(1977年)5月 2日に創設されました。生理学研究所の使 命は「人体の機能を総合的に解明するこ とを究極の目標に,生体を対象として, 分子レベルから固体レベルにわたる各階 層において先導的な研究を推進する」こ とにあります。

生命科学は近年ますます高度化すると ともに多様化しています。とくに、分子 生物学や遺伝子工学の進展には目を瞠ら

されるものがあります。生体機能の非侵襲的計測法の 開発もまた人体機能の総合的解明を目指す研究に大き なインパクトを与えています。このような生命科学研 究の流れの中で,生理学研究所は,生理学とその関連 領域(医学・神経科学等)のコミュニテイーの学的支 援・支持のもとに,常に先導的な役割を果たしてまい りました。さらに,生理学研究所は研究者の育成機関 としても大きな役割を果たしており,とくに,昭和 63年10月に開学された総合研究大学院大学におい ては,生命科学研究科の生理学専攻を担当しており ます。

生理学研究所は大学共同利用機関法人自然科学研究 機構として,国立大学法人と同様,公共の機関であ り,世界に開かれるべき機関であります。生理学研究 所では,大学をはじめとする外部の研究機関との共同 研究のほか,外国人研究者や留学生の受入れ,また, 自然科学教育や生涯学習をはじめとする地域振興事業 への協力,などにも力を注いでまいりました。

生理学研究所は今後とも創設以来の使命を遂行する 覚悟であります。皆様方のご理解とご支援を切にお願 い申し上げる次第であります。



INTRODUCTION

The National Institute for Physiological Sciences (NIPS) was founded on May 2, 1977. The mission of NIPS is to conduct leading researches of physiological sciences at various levels of the organization of living body for the purpose of understanding the functions of the human body.

The recent progress of the life science is really remarkable; it has made tremendous progress especially in the molecular biology and the genetic engineering. The non-invasive

recording technique of physiological functions has also given a big impact on the life science research. The NIPS has always played a leading role in the progression of physiological sciences both in Japan and abroad. The NIPS has also made a large contribution toward education and training of graduate students of many universities. Since October 1988, in particular, the NIPS has been in full charge of a Ph.D. course, "Physiological Sciences", in the Graduate University of Advanced Sciences.

The NIPS is open to the international community of natural science; it has not only collaborated with other domestic institutions including universities but also accepted many foreign guest scientists and students. The NIPS has further made every effort to contribute to the cultural activities in the local community, for instance, to natural science education in school and to scientific education for senior class society members.

We will continue to do our best to accomplish our mission. Your understanding and persistent support of our activity would be appreciated very much.

生理学研究所長 水野 昇

医学博士。京都大学名誉教授。東京都神経科学総合研究所名誉 所長。京都大学医学部医学科卒業。京都大学医学部助手,広島 大学歯学部助教授,京都大学医学部助教授,京都大学医学部教 授,大学院医学研究科教授,(財)東京都神経科学総合研究所長, (財)東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所長を歴任し, 平成15年4月1日から生理学研究所長となる。 専攻:神経解剖学

MIZUNO, Noboru, M.D., Ph.D. Director-General

1959 M.D., Kyoto University. 1962 Assistant Professor of Anatomy, Faculty of medicine, Kyoto University. 1966 Ph.D., Kyoto University. 1967 Research Fellow of Anatomy, Brain Research Institute, UCLA. 1970 Associate Professor of Anatomy, School of Dentistry, Hiroshima University. 1973 Associate professor of Anatomy, Faculty of Medicine, Kyoto University. 1975 Professor of Anatomy, Faculty of Medicine, Kyoto University. 1990 Professor of Morphological Brain Science, Graduate School of Medicine, Kyoto University. 1997 Director, Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience. 2003 Director-General, NIPS. Speciality: Neuroanatomy