# National Center of Neurology and Psychiatry 精神センター



## 国立精神・神経センター 総長 金澤 一郎

The National Center of Neurology and Psychiatry, Japan (Ministry of Health, Labor and Welfare, Government of Japan)

President Ichiro Kanazawa



人間の本質は時間の観念をもち、自己の存在を認識していることにあるとされています。そしてそれを可能にしているのは脳であります。21世紀は「脳の世紀」といわれ、多くの脳研究者が競って脳の機能の解明に向けて努力しています。「汝自身を知る」ために一歩一歩着実に進んでいるといえます。

一方、脳にかかわる臨床医学の世界では、高齢化社会に直面して痴呆やパーキンソン病など神経疾患が急増していますし、社会・経済的不安を反映してこころの病である精神疾患や心身症は増加の一歩を辿っています。また少子化へ向かう今日、かけがいのない子供達の健やかな発達を阻む様々な病気があります。このような現実に適切に対応することは、新しい世紀に我が国が力強く発展してゆくために極めて重要なことです。国立大学や国立病院・研究機関がおしなべて独立行政法人化するなかで、唯一国立として残る国立高度専門医療センターの一つである国立精神・神経センターは、そういう意味からも極めて重要な役割をもっています。

昭和61年に設立されました当センターには、東京都小平市の武蔵地区に武蔵病院と神経研究所、千葉県市川市の国府台地区に国府台病院と精神保健研究所があり、2つの病院と2つの研究所があります。神経および筋肉の病気、こころの病気、発達障害、それに精神保健などに関して、高度な診断や治療を行うのみならず新しい診断法や治療法の開発研究を進め、また全国の若手医師、技術者あるいは研究者の教育・研修も行っています。

着実に発展している当センターではありますが、それでも本来の目的を達成するためにはまだまだ解決しておかねばならない課題がいくつかあります。新しい世紀を迎え、新しいシステムを求めて模索しているところです。未来が健康で明るいものであることを祈りながら、国民の皆様に信頼される開かれたセンターを目指して、一同力を合わせてゆく所存です。皆様のより一層のご支援・ご協力を心からお願い申し上げます。

It has been said that the essence of human being consists in the perception of time and the self-awareness. These are the works of brains. In the field of science, the 21st Century is considered to be "the Brain Century". Many researchers and scientists have been competitively striving to achieve better understanding of the faculties and the functions of brain. Our steps toward "knowing thyself" have been realized steadily.

Meanwhile we are facing issues of aging society and longtime economic recession and social disturbance. In the area of clinical studies, neurological disorders such as dementia and Parkinsons disease, and mental diseases and psychosomatic disorders are increasing rapidly. Various diseases prevent our precious children from sound and healthy development in mind and body.

The National Center of Neurology and Psychiatry (NCNP), established in 1986, consists of two hospitals and two research institutes: Musashi hospital and National institute of Neuroscience on Musashi campus in Kodaira-city, Tokyo and Kohnodai hospital and National Institute of Mental Health on Kohnodai campus in Ichikawa-city, Chiba. The NCNP is known for its pioneering advanced and specialized work in diagnosis, treatment and research in neurological, muscular, and mental illness, development disorders, mental health etc. The NCNP supports the training and teaching of young doctors, technicians and researchers of the whole country.

In Japan, national universities, hospitals and sanatoriums are now in transition from National Institutes to Independent Administrative Institutions. The NCNP remains one of a few National Centers for highly advanced and specialized medical centers. The NCNP mission is to provide the high quality policy-based medical services primarily in the fields of mental, neurological, and muscular diseases, developmental disorders, and psychosomatic disease, and to achieve better treatment and prevention of these discomforting conditions for the general people.

The NCNP still has some issues to be overcome in order to fulfill our mission. However, the NCNP will be recognized as one of leading medical centers and be committed to providing the general people the highest quality health care. Hoping our humane and healthy future, all staffs of the NCNP are working together to give the best treatment, information and support to the patients and families in our care. We ask you, therefore, your kind support and cooperation.



武蔵病院 Musashi Hospital



神経研究所 National Institute of Neuroscience



国府台病院 Kohnodai Hospital



精神保健研究所 National Institute of Mental Health

#### 基本理念

Mission Statement

当病院は、わが国の政策医療を実践する国立高度専門医療センターとして、精神・神経・筋・発達障害ならびに心身症を中心に専門的・先駆的医療を行います。国民と患者の信頼に応えるべく、病院の全機能を挙げ、誠意を尽くして奉仕することを理念としています。

The National Center of Neurology and Psychiatry (NCNP) provides specialized and advanced policy-based medical services primarily in the fields of mental, neurological, and muscular diseases, developmental disorders, and psychosomatic disease. The goal of the entire staff of NCNP is to give the best treatment and information to the patients and families in our care.

#### 国立精神・神経センターのシンボルマークについて The NCNP logo

このシンボルマークのモチーフは、神経細胞の特徴的な並び方の一つであるパリセード(多数の細長い神経細胞が砦の柵のように密接して横に並ぶ姿)の像である。当センターの2病院2研究所を表すためにこれを4つ並列させ、略号NCNPを配した。(昭和63年11月1日制定)

Our logo, consisting of four stylized nerve cells, symbolized the harmony and cooperation between the two hospitals and two institutes that make up the National Center of Neurology and Psychiatry (established November 1st, 1988).

#### <sub>目 次</sub> Contents

2 国立精神・神経センター組織図 Organization chart of

National Center of Neurology and Psychiatry

- 3 武蔵病院
  - Musashi Hospital
- 6 神経研究所 National Institute of Neuroscience
- 9 国府台病院 Kohnodai Hospital
- 12 精神保健研究所
  National Institute of Mental Health

**15** 政策医療ネットワーク
Policy-based Medical Service N

Policy-based Medical Service Network

17 精神・神経疾患の克服に向けた10ヵ年戦略 Ten-year strategy for conquering mental and neurological diseases

### 沿革 Chronology of Events

武蔵病院 Musashi Hospital

昭和15年12月、傷痍軍人武蔵療養所として設立 昭和20年12月、厚生省に移管、国立武蔵療養所として発足 昭和20年12月、厚生省に移管、国立武蔵療養所として発足 Iare, and inaugurated as National Musashi Sanatorium. 昭和53年1月、研究部門 (国立武蔵療養所・神経センター)を併設 1978 March: Research institutes (Neurological Research Center 昭和61年10月、国立精神衛生研究所を統合し、 of National Musashi Sanatorium) was set up. 昭和61年10月、国立精神衛生研究所を統合し、 国立精神・神経センターを設置

1940 December: Established as Musashi Sanatorium for disabled soldiers 1945 December: Transferred to the Ministry of Health and Wel-

1986 October: Merged National Musashi Sanatorium, and Neu-rological Research Center and National Mental Health Laborato-ry into the National Center of Neurology and Psychiatry.

1978 January Established as Neurological Research Center of National Musashi Sanatorium 1986 October: Renamed as National Institute of Neuroscience

1日、国立武蔵 療養所、同神経 、国立 精神衛生研究 所を統合し、国 立精神・神経セ ンターを設置

昭和61年10月

1986 October 1 Merged National Musashi Sanatorium, its Neurological Research Center and National Institute of Mental Health into National Center of Neurology and Psy-chiatry.

神経研究所 National Institute of Neuroscience

精神保健研究所

National Institute of Mental Health

昭和53年1月、国立武蔵療養所神経センターとして設立 昭和61年10月、国立精神・神経センター設置により 神経研究所に名称変更

昭和27年1月、国立精神衛生研究所として設立 昭和35年10月、精神薄弱部を新設

昭和40年、社会復帰部を新設 昭和48年、老人精神衛生部を新設

昭和61年10月、国立精神・神経センター設置により

精神保健研究所に名称変更

昭和62年10月心身医学研究部を新設 平成15年10月司法精神医学研究部を新設 1952 January: Established as National Institute of Mental Health 1960 October: Division of Developmental Disorder was added. 1965: Division of Psychiatric Rehabilitation was added.

1963: Department of Mental Health was added

1903. Division of Psychogeriatrics was added. 1987 October: Division of Psychosomatic Research was added. 1999 April. Benamed Mental Retardation Department into Deve

opmental Disorders Department. 2003 October: Division of Forensic Psychiatry was added

昭和62年4月 1日,国立国 府台病院を 統合し、現在 に至る

1987April 1: Merged National Kohnodai Hospital with National Cen ter of Neurology and Psychiatry

国府台病院 Kohnodai Hospital 明治5年3月、東京教導団兵学療病室として設立 明治32年10月、国府台衛戊病院と改称 昭和11年11月、国府台陸軍病院本院と改称 昭和20年12月、厚生省に移管、国立国府台病院として発足 昭和34年6月、市川市立伝染病棟併設 昭和62年4月、国立国府台病院は国立精神・神経センターと統合

1872 March: Established as a sanatorium for TOKYO KYODO-DAN service academy dormitory. 1899 October: Renamed Kohnodai Eiju Hospital 1936 November: Renamed Kohnodai Military Hospital 1945 December: Transferred to the Ministry of Health and Wel-fare, and naugurated as National Kohnodai Hospital. 1959 June. Completed Ichikawa municipal infectious medical

waru 1987 April Merged National Kohnodai Hospital and National Center of Neurology and Psychiatry Into National Center of Neu-rology and Psychiatry Kohnodai Hospital.

組織図

Organization

## 国立精神・神経センター National Center of Neurology and Psychiatry

運営部 Administration Department

武蔵病院 Musashi Hospital

神経研究所 Neuroscience

国府台病院 Kohnodai Hospital

外来部

手術部

薬剤部

看護部

治験管理室

栄養管理室

医療福祉相談室

Department of Surgery

Department of Radiology

Department of Pharmacy Department of Nursing

Clinical Research Unit

Nutrition Control Unit

Department of Outpatient Clinic

Section of the 1st hospital ward

(Department of Psychiatry)

Child and Adolescent Psychiatry Division Section of the 2nd hospital ward

Department of Laboratory Medicine Department of Rehabilitation Medicine

Medical and Welfare Consultation Unit

Department of Clinical Psychology

Counseling and Social Services

第一病棟部

第二病棟部

放射線診療部

リハビリテーション部

臨床検査部

心理·指導部

庶務第一課 庶務第二課 会計第一課 会計第二課 医事第一課 医事第二課 政策医療企画課

General Affairs Section I General Affairs Section II Accounting Section I Accounting Section II Medical Affairs Section I Medical Affairs Section II Policy-based Medical Service Planning Section

外来部 第一病棟部 第二病棟部 手術部 放射線診療部 臨床検査部 DNA診断·治療室 リハビリテーション部 心理·指導部 薬剤部 看護部 治験管理室 医療福祉相談室 栄養管理室

Department of Outpatient Clinic Section of the 1st hospital ward (Department of Psychiatry) Section of the 2nd hospital ward Department of Surgery
Department of Radiology Department of Laboratory Medicine Section of DNA Diagnosis and Treatment Department of Rehabilitation Medicine Department of Clinical Psychology. Counseling and Social Services Department of Pharmacy Department of Nursing Clinical Research Unit Medical and Welfare Consultation Unit Nutrition Control Unit

疾病研究第一部 疾病研究第二部 疾病研究第三部 疾病研究第四部 疾病研究第五部 疾病研究第六部 疾病研究第七部 診断研究部 微細構造研究部 代謝研究部 免疫研究部 遺伝子工学研究部 遺伝子疾患治療研究部 モデル動物開発部 実験動物管理室 ラジオアイソトープ管理室

Department of Neuromuscular Research Department of Mental Retardation and Birth Defect Research Department of Mental Disorder Research Department of Degenerative Neurological Diseases Department of Inherited Metabolic Disease Department of Demyelinating

Disease and Aging Department of Cortical Function Disorders Department of Biochemistry
and Cellular Biology
Department of Ultrastructural Research
Department of Neurochemistry Department of Immunology
Department of Molecular Genetics

Department of Molecular Therapy Department of Animal Models for Human Disease Administrative Section of Laboratory Animal Resource Administrative Section of Radiation Protection

神保健研究所 Mental Health

> . 精神保健計画部 薬物依存研究部 心身医学研究部 児童・思春期精神保健部 成人精神保健部 老人精神保健部 社会精神保健部 精神生理部 知的障害部 社会復帰相談部 司法精神医学研究部

Division of Mental Health Administration studies Division of Drug Dependence Research Division of Psychosomatic Research Division of Child and Adolescent Mental Health Division of Adult Mental Health Division of Psychogeriatrics Division of Sociocultural Environmental Research Division at Psychophysiology Division of Developmental Disorders Division of Psychiatric Rehabilitation

Division of Forensic Psychiatry