沿 革

1960年頃から生理学研究者の間に研究所設立の要望が高まり、日本生理学会を中心に種々検討がなされた。

1967 年 11 月

日本学術会議は第49回総会において,人体基礎生 理学研究所(仮称)の設立について内閣総理大臣に 勧告した。

1973年10月

学術審議会は分子科学研究所,基礎生物学研究所 (仮称)及び生理学研究所(仮称)を緊急に設立すべ き旨,文部大臣に報告した。

1975 年 4 月

昭和50年度予算に岡崎基礎総合研究所(仮称)調査 費が計上された。

1975年5月

事務次官裁定により岡崎基礎総合研究所(仮称)調 査会議が設置された。

1975 年 12 月

岡崎基礎総合研究所(仮称)調査会議から文部大臣 に報告が行われた。

1976年5月

昭和51年度予算に分子科学研究所調査室経費が計 上され、5月10日、文部大臣裁定により分子科学研 究所に調査室(定員5人)及び岡崎総合研究機構調 査会議が設置された。

1976年6月

岡崎総合研究機構調査会議においては,昭和50年 度の岡崎基礎総合研究所(仮称)調査会議の報告を 踏まえ岡崎地区における総合研究機構はさしあた り基礎生物学及び生理学の2研究所より構成する こととし,その具体的な事項について調査検討し た。

1977年5月

生物科学総合研究機構(基礎生物学研究所,生理学 研究所)が創設された。

(昭和52年)

国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和52年法 律第29号)の施行により生物科学総合研究機構が創 設され,機構に基礎生物学研究所及び生理学研究 所が設置された。

創設初年度に設置された生理学研究所の組織は次のとおりである。

分子生理研究系 超微小形態生理研究部門 細胞器官研究系 生体膜研究部門 生体情報研究系 高次神経機構研究部門 生理機能研究施設 技術課 分子科学研究所の管理部が管理局となり,生物科 学総合研究機構の事務を併せ処理することとなっ た。

1978年4月

生体調節研究系が設置され,併せて,同系に高次 神経性調節研究部門が,分子生理研究系に細胞内 代謝研究部門が,生体情報研究系に神経情報研究 部門がそれぞれ設置された。

1979 年 4 月

生体調節研究系に高次液性調節研究部門が,細胞 器官研究系に機能協関研究部門,能動輸送研究部 門がそれぞれ設置された。

1980年4月

研究施設として動物実験施設が設置され,生体情報研究系に液性情報研究部門,情報記憶研究部門 が設置された。

1981年4月

岡崎国立共同研究機構が創設された。

(昭和56年)

国立学校設置法の一部を改正する法律(昭和56年法 律第23号)の施行により,分子科学研究所及び生物 科学総合研究機構(基礎生物学研究所,生理学研 究所)は,昭和56年4月14日をもって総合化され,3 研究所は岡崎国立共同研究機構として一体的に運 営されることとなった。

1982年4月

分子生理研究系に**神経化学研究部門**が設置された。

1984 年 4 月

生体調節研究系に**生体システム研究部門**が設置さ れた。

1988年10月

総合研究大学院大学が創設され,生理学研究所に 同大学生命科学研究科生理科学専攻が置かれた。

1990年6月

研究施設として統合生理研究施設が設置された。

1998 年 4 月

大脳皮質機能研究系が設置され,併せて,同系に脳 形態解析研究部門,大脳神経回路論研究部門,及び 心理生理学研究部門が設置された。 また,生理機能研究施設が廃止され,研究施設と して脳機能計測センターが設置された。

2000年4月

動物実験施設が廃止された。 共通研究施設として,統合バイオサイエンスセン ター,計算科学研究センター,動物実験セン ター,アイソトープ実験センターが設置された。

2003年4月

統合生理研究施設が廃止された。 発達生理学研究系が設置され,併せて,同系に認知 行動発達機構研究部門,生体恒常機能発達機構研 究部門,生殖・内分泌系発達機構研究部門,環境適 応機能発達研究部門が設置された。 また,分子生理研究系の超微小形態生理研究部門

が分子神経生理研究部門に,生体情報研究系の神経情報研究部門が感覚認知情報研究部門に,生体 調節研究系の高次神経性調節研究部門が感覚運動 調節研究部門にそれぞれ改称された。

2004年4月

大学共同利用機関法人自然科学研究機構が創設さ れた。

国立大学法人法(平成15年法律第112号)の施行に より,国立天文台,核融合科学研究所,基礎生物学 研究所,生理学研究所及び分子科学研究所が統合 再編され,大学共同利用機関法人自然科学研究機 構となった。

分子生理研究系神経化学研究部門が神経機能素子 研究部門に,生体情報研究系液性情報研究部門が 神経シグナル研究部門に,生体調節研究系が統合 生理研究系に,同系高次液性調節研究部門が計算 神経科学研究部門に,共通研究施設統合バイオサ イエンスセンターが岡崎統合バイオサイエンスセ ンターにそれぞれ改称された。

岡崎国立共同研究機構管理局は大学共同利用機関 法人自然科学研究機構岡崎統合事務センターと なった。

2005 年 11 月

生体情報研究系高次神経機構研究部門が廃止さ れ,行動・代謝分子解析センターが設置された。

A SHORT HISTORY OF THE INSTITUTE

In 1960, many physiologists affiliated with the Physiological Society of Japan initiated a discussion on how to establish a central research institute for physiological sciences in this country.

In recent years, remarkable progress has been made in the life sciences throughout the world, particularly in the fields of molecular biology, cellular biology and physiology, and in areas concerning information processing and regulatory systems of higher animals. In view of these developments, there was a consensus among physiologists in Japan that a new type of research organization must be created, in parallel with the laboratories in universities, to pursue new approaches in the life sciences.

Through discussions among the physiologists, the following characteristics of such a new institute were considered to be of utmost importance.

- 1. Investigators from different fields should be able to collaborate on research projects in the life sciences with minimal restrictions.
- 2. Research communication among scientists from many

fields should be closely coordinated.

 Specialized, large-scale equipment required for multidisciplinary research, not routinely available in smaller laboratories of educational institutions, should be accessible, and proper training and maintenance should be provided.

A Committee for the Foundation of a Physiological Institute was organized by Drs. MOTOKAWA K., KATSUKI Y., NATORI R., TOKIZANE T., INOUE A., UCHIZONO K., and many other leading physiologists in 1965. Thereafter, in order to establish such an institute, considerable effort was made by scientists and related government officials.

The following time table describes the history leading to the foundation of the Institute:

Nov, 1967

The Science Council of Japan officially advised the then Prime Minister, SATO Eisaku, that the establishment of an institute for Physiological Sciences was important, and urgently necessary for the promotion of life sciences in Japan.

The Science Council of the Monbusho (the Ministry of Education, Science and Culture) reported to the Minister of Education, Science and Culture that two institutes for scientific research of biological sciences, namely, the Institute for Physiological Sciences and the Institute for Basic Biology, should be established as early as possible.

May, 1976

The Preparing Office and the Research Council for the establishment of Institutes for Biological Sciences were opened in the Monbusho.

May, 1977

The Institute for Physiological Sciences (Director-General: Prof. UCHIZONO K.) was officially established which, together with the Institute for Basic Biology, constituted the National Center for Biological Sciences (President: Prof. KATSUKI Y.). Constituents of the Institute for Physiological Sciences at the time of inauguration were as follows.

Department of molecular physiology

Division of Ultrastructure Research

Department of Cell physiology

Division of Membrane Biology

Department of Information physiology

*Division of Neurobiology and Behavioral Genetics

Special Facilities for Physiological Research Technical Division

April, 1978

In the second year the following laboratories were added: Department of Molecular physiology

*Division of Intracellular Metabolism

Department of Information physiology

Division of Neural Information

Department of Biological Control System Division of Neural Control April, 1979

In the third year the following laboratories were added: Department of Cell physiology Division of Correlative Physiology *Division of Active Transport Department of Biological Control System *Division of Cognitive Neuroscience

April, 1980

The following were added in the fourth year: Department of Information physiology Division of Humoral Information *Division of Learning and Memory Research Research Facilities

Division of Experimental Animals

April, 1981

A new organization, Okazaki National Research Institutes, comprised of three independent institutes (Institute for Molecular Science, Institute for Physiological Sciences, and Institute for Basic Biology) was established.

Previously, these institutes had been managed independently. However, on 14 April 1981, they were administratively amalgamated into one organization, and thereafter referred to collectively as the Okazaki National Research Institutes.

April, 1982

The following was added: Department of Molecular physiology Division of Neurochemistry

April, 1984

The following was added: Department of Biological Control System Division of System Neurophysiology

April, 1985

Prof. EBASHI S. was elected the Director-General of the Institute.

Octo, 1988

The Graduate University for Advanced Studies was founded and in the Institute the School of Life Sciences, Department of Physiological Sciences was established.

June, 1990

The following were added: Department of Integrative Physiology Sensory and Motor Function Research Project Higher Brain Function Project *Autonomic Function Research Project

Dec, 1991

Prof. HAMA K. was elected the Director-General of the Institute.

April, 1997

Prof. SASAKI K. was elected the Director-General of the Institute.

April, 1998

The following were added:

Department of Cerebral Research

Division of Cerebral Structure

Division of Cerebral Circuitry

Division of Cerebral Integration

A part of facilities in the complex of Physiological Research Facilities was reformed to the Center for Brain Experiment.

April, 2000

Division of Experimental Animals was transferred to the Research Facilities as shown below.

Center for Integrative Bioscience

·Department of Strategic Methodology

- Department of Development, Differentiation and Regeneration
- ·Department of Bio-Environmental Science
- Research Center for Computational Science
- Center for Experimental Animals
- Center for Radioisotope Facilities

April, 2003

The following were added: Department of Developmental Physiology Division of Behavioral Development Division of Homeostatic Development Division of Reproductive/Endocrine Development Division of Adaptation Development

April, 2004

Established National Institutes of Natural Sciences (NINS).

National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ), National Institute for Fusion Science (NIFS), National Institute for Basic Biology (NIBB), National Institute for Physiological Sciences (NIPS) and Institute for Molecular Science (IMS) were integrated and reorganized into NINS by reason of enforcement of the National University Corporation Law.

In NIPS, Division of Neurochemistry in Department of Molecular Physiology was renamed to Division of Biophysics and Neurobiology, Division of Humoral Information in Department of Information Physiology was renamed to Division of Neural Signaling, Department of Biological Control System was renamed to Department of Integrative Physiology, Division of Cognitive Neuroscience was renamed to Division of Computational Neuroscience, and Center for Integrative Bioscience was renamed to Okazaki Institute for Integrative Bioscience, respectively.

The Administration Bureau turned into Okazaki Administration Office of NINS.

Nov, 2005

Division of Neurobiology and Behavioral Genetics was reformed to the Center for Genetic Analysis of Behavior.