情報処理・発信センター CENTER FOR COMMUNICATION NETWORKS

センター長 (併任)(Director)



教授定藤規弘

京都大学医学部卒,同大学院修了,医学博 士。米国 NIH 客員研究員,福井医科大学高 エネルギー医学研究センター講師,助教授を 経て平成11年1月から生理研教授。平成20 年4月よりセンター長(併任)。 専攻:医療画像,神経科学。

Professor: SADATO, Norihiro, MD, PhD

1983 Graduated from Kyoto University School of Medicine. 1994 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Kyoto University. 1993-95 Visiting Research Fellow, NINDS, NIH. 1995 Lecturer, Fukui Medical University. 1998 Associate Professor, Fukui Medical University. 1999 Professor, NIPS. Speciality: Functional neuroimaging

概要

人体の機能とその仕組みを解明する学問としての生理学を研 究する生理学研究所から、社会へ向けた適切な情報を発信す る。そのために必要なネットワーク維持管理も行う。

生理学研究・教育情報の発信を、WEB・出版物・シンポジウムを通して企画遂行する【広報展開推進室】とともに、研究所の各種評価作業ならびに資料展示室の整備を行う【点検評価連携室】。人体生理学についての教育・啓蒙を進め【医学生理学教育開発室】、コンピュータ資源に加え、メール、WEBなど情報ネットワークの各種サービスを管理・維持する【ネットワーク管理 室】。

Outline

The center provides information of NIPS programs and activities to the public, scientific community, medical profession, and media through WEB, publication, conferences and symposium. Science education activities and Institutional review processes are also coordinated. The center maintains infrastructures of LAN as well as WEB-based services.

広報展開推進室 Section of Communications and Public Liaison

職員 (Staff)



室 長 (併任) 定 藤 規 弘 京都大学医学部卒,同大学院修了,医学博 士。米国 NIH 客員研究員,福井医科大学高 エネルギー医学研究センター講師,助教授を 経て平成11年1月から生理研教授。平成19 年4月より室長(併任)。 専攻:医療画像,神経科学。

Professor: SADATO, Norihiro, MD, PhD

1983 Graduated from Kyoto University School of Medicine. 1994 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Kyoto University. 1993-95 Visiting Research Fellow, NINDS, NIH. 1995 Lecturer, Fukui Medical University. 1998 Associate Professor, Fukui Medical University. 1999 Professor, NIPS. Speciality: Functional neuroimaging



准教授 小泉 周 慶應義塾大学医学部卒,医学博士。慶應大 学医学部(生理学教室)助手,平成14年米 国マサチューセッツ総合病院,Howard Hughes Medical Institute,ハーバード大学医 学部研究員を経て平成19年10月から生理 研准教授。

専攻:神経生理学,視覚生理学。

Associate Professor: KOIZUMI, Amane, MD, PhD

1997 Graduated from Keio University School of Medicine. Assistant Professor in Department of Physiology, Keio University School of Medicine. 2002 PhD in Neurophysiology, Keio University. 2002-2007 Research Associate, in Howard Hughes Medical Institute, Harvard Medical School, and Massachusetts General Hospital. 2007 Associate Professor, NIPS. Space in the State Professor, NIPS.

Speciality: Vision research, Neurophysiology

業務内容

人体の機能とその仕組みを解明する学問としての生理学を研 究する生理学研究所から,社会へ向けた適切な生理学研究・教 育情報の発信を企画・遂行することを主たる業務とする。人体生 理学についての教育・啓蒙活動,WEB・出版物・シンポジウムな どを行う。一般広報誌「せいりけんニュース」を発行している(隔 月)。また、岡崎げんき館で市民講座を定期的に開催している。

Services

Through WEB, publication, conferences and symposium, Section of Communications and public Liaison provides information on NIPS programs and activities to the public, scientific community, medical profession, and the media.Science education activities are also coordinated.

点検連携資料室 Section of Evaluation and Collaboration

職員 (Staff)



室 長 (併任) 井 本 敬 二 京都大学医学部卒, 医学博士。国立療養所 字多野病院医師, 京都大学医学部助手, 講 師, 助教授, マックス・プランク医学研究所研 究員を経て, 平成7年4月から生理研教授。 専攻:神経生理学。

Professor: IMOTO, Keiji, MD, PhD

Graduated from Kyoto University Faculty of Medicine. Medical Staff, National Utano Hospital. Instructor, Lecturer, and Associate Professor, Kyoto University Faculty of Medicine. Research Associate, Max-Planck-Institut für medizinische Forschung. 1995 Professor, NIPS. Specialty: Neurophysiology



准教授(併任) 村 上 政 隆 京都府立医科大学卒,医学博士。大阪医科 大学助手,生理学研究所助教授を経て平成 15年4月から生理研准教授。 専攻:分子生理学,外分泌腺分泌機構とエネ ルギー供給,傍細胞輸送。

Associate Professor (NIPS):

MURAKAMI, Masataka, MB, M.D.

1976 Graduated from Kyoto Prefectural University of Medicine. 1976 Research Associate, Osaka Medical College. 1981 Doctor of Medicine in Physiology of Osaka Medical College. 1983 Postdoctorial Fellow, Department of Physiology, University of Sydney. 1985 Associate Professor, NIPS. 2003 Associate Professor, OIB (Seconded from NIPS).

Speciality: Physiology of exocrine glands, Energy metabolism and transport of electrolyte and water, Paracellular Transport

業務内容

生理学研究所では、1993年度より毎年点検評価を行ってき た。また2004年の法人化後は、それに加えて年度計画の作成・ 業務実績報告書の作成などの評価作業を行ってきた。これらの 作業は研究所の運営にとって必須の作業であるが、労力を要す る作業である。これまでの経験から、基礎的なデータの集積が、 作業自体およびその効率化に不可欠であることが明らかになっ てきたため、2007年4月に点検評価資料室を設置した。また当 室では、研究所の活動を示す資料室の整備を行う予定である。

評価に関する主な業務は、(1)年度計画の作成,年度業務 実績報告書の作成,中期計画期間の実績報告書の作成などの 中期計画にかかわる評価,(2)研究所の点検評価作業,(3)こ れらに関係するデータの整理・集積, である。

Services

The Institute has made the self-evaluation and peer review every year since 1993. In addition, the institute makes annual plans and annual reports every year since the corporatization in 2004. The section was opened in 2007 for the purpose of more efficient evaluation processes. This section also takes care of the exhibition room of the institute.

医学生理学教育開発室(客員研究部門) Section of Physiology and Medicine Education

職員 (Staff)



教 授 渋 谷 まさと 東京慈恵会医科大学卒。昭和大学医学部第 二生理学教室講師を経て平成18年4月から 女子栄養大学短期大学部生理学研究室教 授。平成19年9月より情報処理・発信セン ター・医学生理学教育開発室客員教授。 専攻:医学生理学教育。

Visiting Professor: SHIBUYA, Masato, MD, PhD 1984 Graduated from Jikei University School of Medicine. 1993 lecturer of Showa Univ. School of Med. 2006 Professor of Physiology, Kagawa Nutrition University Junior College. 2007 Visiting Professor, NIPS. Speciality: physiological and medical education

研究内容

生命科学の初学者が自学自習しやすい教材「一歩一歩学ぶ 医学生理学 (http://physiology1.org)」の開発を推進している。 まず,最重要な情報,その説明モデルが何であるのかを科学的 に抽出した。また,情報を一歩一歩提示し,ステップごとに,静 止画も重要情報を図示するように斬新な構成とした。さらに,2者 択一の問題を提示し、学んだ情報をただちに使ってみることが できる機会を提供した。動画と音声による説明,自動採点、 フィードバック付き模擬試験などの IT 機能も提供している。今 後,生理学実習,小中高,医療系他分野との統合を推進する予 定である。

Research works

The section is developing "step-by-step study of physiology and medicine (http://physiology1.org)" designed to be easy for those learning life science for the first time to self-learn. First, the critical information was scientifically extracted and an explanatory model was developed. Also information was presented in a stepby-step manner with each step including an innovative image designed to show the critical information. Further, an immediate opportunity to use the learned information was provided by presenting two-choice questions. Computer-based functions, such as animation and narration, practice tests with automatic correcting and feedback are also provided. In the future, collaboration with student physiology lab, and development of materials for K-12 education, as well as other life science field will be sought.



図1 血友病の男性と正常な女性との間に可能な,子供の遺伝型を説 明するイラスト。X 染色体,第皿因子の座,そこにおける第皿因子遺伝 子の有無,形質それぞれが,男性,女性,4通り可能な子供に図示され ている。

Illustration explaining the possible genotypes in offspring of a hemophiliac man and a normal woman. The X chromosome, locus of factor VIII, the presence or absence of the factor VIII gene, and phenotype are illustrated for the man, woman and 4 possible types of offspring.



図2 エネルギー代謝による ATP 生成を説明するイラスト。原子など物 質の動き, エネルギーの動き, それぞれを明確に図示している。 Illustration explaining ATP synthesis in energy metabolism. Movement of substance, such as atoms, and that of energy are each clearly illustrated.

ネットワーク管理室 Section of Network Management

研究内容

今や研究を進める上で、コンピュータや情報ネットワークは無 くてはならないものになっている。当室は、データ解析、モデリン グ、シミュレーション、可視化、数式処理、統計解析、DNA 配列 情報解析、電子回路設計などを行うソフトウェア供用環境である 生体情報解析システムを備え、多くの所内研究者に利用されて いる。同時に高速で安定した情報ネットワークやそれを利用した メールや Web などの様々な情報サービス、および端末・周辺装 置群を管理・運用している。また、これらの設備を有効に利用す るための技術開発を進めている(図1, 2)。



図 2 ネットワークサーバ群 Fig. 2. Network Servers

Research works

Computer services and network supports are indispensable for research activity. In this section, we manage the "Computer System for Data Analysis in Physiology" for data analysis, modeling, simulation, visualization, mathematics, statistics, DNA analysis, and electronic design. Two technical staffs support high-speed and reliable network for intra-/internet services such as E-mail communication, Web services, and peripheral devices for in-house information network. Technological developments for the best use of these facilities are also underway (Figs. 1, 2).



図 1 生体情報解析システム Fig. 1. Computer System for Data Analysis in Physiology