大脳皮質機能研究系 DEPARTMENT OF CEREBRAL RESEARCH

脳形態解析研究部門 Division of Cerebral Structure

職員 (Staff)



教 授 重 本 隆 一 京都大学医学部卒。医学博士。京都大学附 属病院神経内科にて研修後,京都大学医学 部助手を経て,平成10年12月から現職。 専攻:神経解剖学。分子神経科学。

Professor: SHIGEMOTO, Ryuichi, MD, PhD

1985 Graduated from Kyoto University Faculty of Medicine. 1986 Resident, Kyoto University Hospital. 1989 Instructor, Kyoto University Faculty of Medicine. 1998 Professor, NIPS.

Speciality: Neuroanatomy and molecular neuroscience



助教授 籾山俊彦 京都大学医学部卒。医学博士。京都大学医 学部助手,ロンドン大学研究員,長崎大学医 学部助手を経て,平成11年4月から現職。 専攻:神経生理学,神経薬理学。

Associate Professor: MOMIYAMA, Toshihiko, MD, PhD

1988 Graduated from Kyoto University Faculty of Medicine. 1990 Instructor, Kyoto University Faculty of Medicine. 1994 Postdoctoral Fellow, University College London. 1996 Assistant Professor, Nagasaki University School of Medicine. 1999 Associate Professor, NIPS. Speciality: Neurophysiology and neuropharmacology



助 手 深澤有 吾 横浜市立大学文理学部卒。理学博士。三菱 化学生命科学研究所特別研究員を経て,平 成13年10月から現職。 専攻:内分泌学,分子神経科学。

Assistant Professor: FUKAZAWA, Yugo, PhD

1988 Graduated from Yokohama City University Faculty of Science. 1997 Completed the doctoral course in Science. 1997 Postdoctoral fellow, Mitsubishi Kagaku Institute of Life Sciences. 2001 Assistant Professor, NIPS.

Speciality: Molecular neuroscience, Endocrinology



助手松井広

東京大学文学部卒。東京大学大学院人文社 会系研究科博士課程修了,心理学博士。日 本学術振興会海外特別研究員,上原記念生 命科学財団リサーチフェローシップ,Oregon Health & Science University ポスドク研究員を 経て,平成18年2月から現職。 専攻:神経生理学。

Assistant Professor: MATSUI, Ko, PhD

1996 Graduated from University of Tokyo, Department of Psychology. 2001 Completed the doctoral course in Psychology at University of Tokyo. 2001 Postdoctoral Fellow at Oregon Health & Science University. 2006 Assistant Professor at NIPS.

Speciality: Neurophysiology



- 専門研究職員 篠 原 良 章 京都大学医学部卒。京都大学大学院医学研 究科博士課程修了,医学博士。非常勤研究 員,日本学術振興会特別研究員,非常勤研 究員を経て,平成18年4月から現職。 専攻:分子神経科学。
- Postdoctoral Fellow: SHINOHARA, Yoshiaki, MD, PhD 1996 Graduated from Kyoto University, Faculty of Medicine. 2000 Completed the doctoral course in Medicine at Kyoto University. 2000 Postdoctoral Fellow at Kyoto University. 2001 Postdoctoral Fellow at NIPS. Speciality: Molecular neuroscience



専門研究職員 春日井 雄 総合研究大学院大学生命科学研究科卒,理 学博士。平成18年4月から現職。 専攻:神経解剖学。

Postdoctoral Fellow: KASUGAI, Yu, PhD

2006 Graduated from School of Life Science, the Graduate University for Advanced Studies. 2006 Postdoctoral Fellow at NIPS. Speciality: Neuroanatomy



専門研究職員 足 澤 悦 子 総合研究大学院大学生命科学研究科卒,理 学博士。平成18年4月から現職。 専攻:神経解剖学。

Postdoctoral Fellow: TARUSAWA, Etsuko, PhD 2006 Graduated from School of Life Science, the Graduate University for Advanced Studies. 2006 Postdoctoral Fellow at NIPS. Speciality: Neuroanatomy



日本学術振興会外国人特別研究員 Andrea Lörincz

ハンガリーセゲド大学理学部卒。神経生物学 博士課程修了,理学博士。外国人研究職員 を経て,平成17年5月より現職。 専攻:神経解剖学。

Postdoctoral Fellow: LÖRINCZ, Andrea, PhD

2000 Graduated from University of Szeged, Faculty of Science. 2004 Completed the doctoral course in Neurobiolgy. 2004 Postdoctoral Fellow at NIPS.

Speciality: Neuroanatomy



日本学術振興会外国人特別研究員 Màté Sümegi

ハンガリーセゲド大学理学部卒。分子細胞生 物学博士課程修了,理学博士。日本学術振 興会外国人特別研究員を経て,平成18年5 月より現職。 専攻:分子生物学。

Postdoctoral Fellow: SÜMEGI, Màté, PhD

2000 Graduated from University of Szeged, Faculty of Science. 2004 Completed the doctoral course in Molecular and Cell Biology. 2004 Postdoctoral Fellow at NIPS. Speciality: Molecular biolgy



日本学術振興会特別研究員 川上良介 九州大学理学部卒。九州大学大学院医学系

が加入子母子部や。元加入子入子院医子示 研究科博士課程修了,理学博士。九州大学 大学院学術研究員を経て,平成17年4月から現職。

専攻:神経生理学。

Postdoctoral Fellow: KAWAKAMI, Ryosuke, PhD

1997 Graduated from Kyushu University, Faculty of Science. 2003 Completed the doctoral course in Medicine at Kyushu University. 2003 Postdoctoral Fellow at Kyushu University. 2005 Postdoctoral Fellow at NIPS. Spaciality: Naurophysiology.

Speciality: Neurophysiology

研究内容

脳における情報のやりとりは、神経細胞膜上に存在する、伝達 物質受容体やチャネル、トランスポーターなどの分子によって担 われ、制御されている。本部門ではこれらの分子の局在関係や 動態を詳細に観察し、シナプス、神経回路、システム、個体行動 の各レベルにおける、機能分子の役割を分子生物学的、形態学 的および生理学的方法を総合して解析する。特に、各レベルや 方法論のギャップを埋めることによって、脳の統合機能の独創的 な理解を目指す。最近、凍結割断レプリカを用いた標識法で生 体内分子の局在を1分子レベルで同定する新たな方法論を開発 し,記憶学習に伴う生体内分子動態を電気生理学や行動学的 方法と合わせて解析している。

(1) グルタミン酸受容体および GABA 受容体の脳における 電子顕微鏡的局在を,特にシナプスとの位置関係や,受容体刺 激によって制御される各種チャネル分子との共存に注目して,解 析する。特に,凍結割断レプリカ免疫標識法を用いて,分子の数 やそれらの共存関係を電子顕微鏡レベルで解析し(図1),記 憶,学習の基礎となる,シナプスの可塑的変化に伴う分子の動き を解析する。これらの結果と,個体の学習行動や電気生理学的 実験,培養細胞などのモデル系を用いた機能分子の局在可視 化を組み合わせ,機能分子の局在制御メカニズムと生理的意義 を探る。また,最近発見した海馬シナプスにおける NMDA 受容 体局在の左右差(図2)について,その意義と非対称性の生成メ カニズムを探る。

(2) 中脳辺縁系,前脳基底核等の情動行動に関与する脳内 部位とこれらから大脳皮質への出力機構について,また大脳基 底核局所神経回路について,シナプス伝達機構および生理活 性物質によるその修飾機構を,スライスパッチクランプ法を中心と した電気生理学的手法を用いて解析する(図3)とともに,それら の分子的基盤を明らかにする。

(3) シナプスーグリア複合環境の変化が、伝達物質濃度の時空間特性にどう影響するのか調べる。これまで、シナプス前細胞からグリア細胞のほうに向けて異所性のシナプス小胞放出があり、これがニューロンーグリア間の素早い情報伝達を担っていることを示してきた(図4)。この情報伝達によってグリア細胞の形態が制御されている可能性を、二光子励起イメージングによって解析する。グリア細胞によるシナプスの包囲率の相違が、シナプス伝達にどんな影響を与えるのかを、電気生理学・電子顕微鏡法も組み合わせて解明する。

Research works

The transmission of information in the brain is controlled and regulated by various functional molecules, including receptors, channels and transporters located on the plasma membrane of neuronal and glial cells. The main purpose of this division is to investigate the functional roles of these molecules in the synaptic transmission, neuronal circuits, systematic organization of the brain and animal behaviors, by analyzing their localization, movements, and functions using morphological, electrophysiological, and molecular biological techniques. Special attentions are being made to combine these different techniques efficiently and elucidate the integrated brain functions.

The main projects are as follows.

(1) Ultrastructural analysis of the localization of glutamate and GABA receptors, especially in spatial relation to the synapses, and colocalization of these receptors with various channel molecules

regulated by receptor activation. Visualization of these functional molecules in the plastic changes, or pathological conditions, using *in vitro* model systems as well as *in vivo*. For example, we have recently found colocalization of various subunits of glutamate (Fig.1) and GABA receptors using a newly developed SDS-digested freeze-fracture replica labeling method. This method is highly sensitive and useful for quantification of number and density of receptor and channel molecules. Recently, we are also working on left-right asymmetry of NMDA receptors to clarify its physiological significance and mechanism of its formation.

(2) Analysis of synaptic transmission and its modulation in nigrostriatal or mesolimbic dopaminergic system (Fig.2), and cholinergic system in the basal forebrain. These systems are involved in various psychological functions. The regulation of output from these systems to cerebral cortex is also studied. Another issue is the analysis of pain-perception systems in the spinal cord or brain stem. These studies are carried out using mainly slice-patch-clamp technique. The molecular bases of these mechanisms are also being elucidated.

(3) Analysis of the effect of dynamic changes in synaptic and glial the spatiotemporal distribution of microenvironment to neurotransmitters. It has been shown that ectopic release of synaptic vesicles occurs from presynaptic terminals directly facing the surrounding glial cells in the cerebellum (Fig.4). Preliminary data of two-photon imaging show that such form of neural-glial communication may mediate rapid remodeling of the microenvironment. We will analyze how the glial encasement of affects synaptic transmission synaptic structures using combinations of electrophysiological and EM methods.

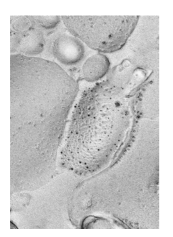


図1:AMPA 型(5nm 金標識)および GluRd2 型(10nm 金標識)グル タミン酸受容体の小脳における共存

Fig.1 Co-localization of AMPA-type (5nm gold particles) and GluRd2 (10nm gold particles) glutamate receptors in the cerebellum

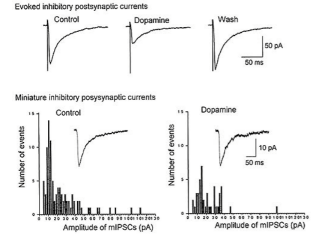


図3:ドパミンによる基底核シナプスの GABA 放出に対するシナ プス前抑制

Fig.3 Presynaptic inhibition of GABA release in basal ganglia synapses by dopamine

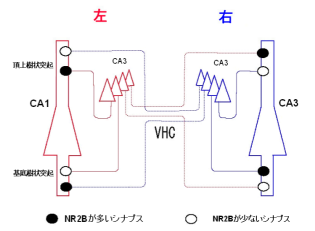


図2:NMDA 受容体配置の左右非対称性

Fig.2 Asymmetrical allocation of NMDA receptors in the hippocampus

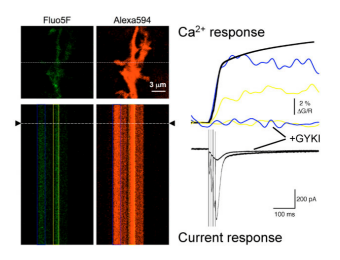


図4:シナプス刺激によるグリア細胞の Ca 上昇と電流応答の同時記録 Fig.4 Simultaneous recording of Ca increase and current response to synaptic stimuli in glial cells

大脳神経回路論研究部門 Division of Cerebral Circuitry

職員 (Staff)



教授川口泰雄 東京大学医学部卒,同大学院医学系研究科 博士課程修了,医学博士。生理学研究所助 手,理化学研究所フロンティア研究員,チーム リーダーを経て,平成11年1月から現職。 専攻:神経科学。

Professor: KAWAGUCHI, Yasuo, MD, PhD

1980 Graduated from the University of Tokyo, Faculty of Medicine. 1984 Research Associate, NIPS. 1985 Completed the doctoral course at the University of Tokyo. 1989 Research fellow, RIKEN. 1993 Laboratory head, RIKEN. 1999 Professor, NIPS.

Speciality: Neuroscience



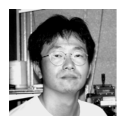
助教授 窪 田 芳 之

大阪府立大学総合科学部卒,大阪大学大学 院医学研究科修士課程修了,同博士課程修 了,医学博士。日本学術振興会特別研究 員,テネシー大学研究員,香川医科大学助 手,ブリティッシュコロンビア大学研究員,理 化学研究所基礎科学特別研究員,フロンティ ア研究員を経て,平成13年10月から現職。 専攻:神経解剖学,神経科学。

Associate Professor: KUBOTA, Yoshiyuki, PhD

Graduated from the master course (1984) and doctor course (1988) at Osaka University, Faculty of Medicine. 1989 Research fellow, University of Tennessee, Dept Anatomy and Neurobiology. 1990 Research Associate, Kagawa Medical School. 1991 Research fellow, RIKEN. 2001 Associate Professor, NIPS.

Speciality: Neuroanatomy, Neuroscience



助手大塚 岳 大阪大学基礎工学部卒,大阪大学大学院基

礎工学研究科修士課程修了,大阪大学大学 院工学研究科博士課程修了,工学博士。Duke 大学研究員を経て2004年6月から現職。 専攻:神経科学。

Assistant Professor: OTSUKA, Takeshi, PhD

1997 Graduated from Osaka University, Faculty of Engineering Science. 1999 Graduated from the master course at Osaka University, Graduate School of Engineering Science. 2002 Graduated from the doctoral course at the Osaka University, Graduate School of Engineering. 2002 Research Associate, Duke University Medical Center. 2004 Assistant Professor, NIPS.

Speciality: Neuroscience



研究員 森 島 美絵子

東京薬科大学・生命科学部卒,大阪大学 院・医学系研究科修士課程修了,総合研究 大学院大学・生命科学研究科博士課程修 了,理学博士。平成18年4月から現職。 専攻:神経生理学。

Postdoctoral Fellow: MORISHIMA, Mieko, PhD

1999 Graduated from Tokyo University of Pharmacy and Life Science.2001 Completed the master course in Osaka University. 2006 Completed the doctoral course in The Graduate University for Advanced Studies. 2006 Postdoctoral fellow, NIPS

Speciality: Neurophysiology



日本学術振興会外国人特別研究員 GULLEDGE. Allan T

カリフォルニア大学リバーサイド校卒,テキサ ス大学サンアントニア校生物学博士課程修 了,オーストラリア国立大学神経科学部門研 究員を経て,平成17年6月から現職。 専攻:神経生理学。

Postdoctoral Fellow: GULLEDGE, Allan T, PhD

1991 Received a B.S. in Psychobiology from the University of California, Riverside 2000 Completed a Ph.D. in Biology at the University of Texas, San Antonio. 2000-2005 Research Fellow at the Australian National University

2005 JSPS Postdoctoral Fellowship, NIPS

Speciality: Cellular physiology of neocortical neurons

研究内容

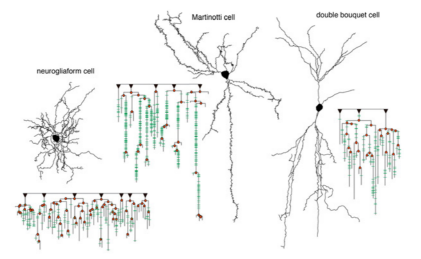
大脳皮質は多くの領域から構成され,それぞれが機能分担を することで知覚,運動,思考といった我々の複雑な活動を支えて いる。皮質の機能を理解するためには、皮質のそれぞれの領域 に存在している機能単位としての内部回路の構造とその中で行 われている情報処理に関しての知識が必要となるが、 今のとこ ろ,あまり解明されていない。たとえば,皮質の神経回路は種々 のタイプの神経細胞から構成されていることは知られているが, 個々の神経細胞の情報処理方式・空間配置や,また,それらの 神経結合の法則性に関してはほとんど理解されていない。さら に、神経細胞は、信号の伝達の手段として軸索終末から化学物 質を放出するが、化学物質の種類によりそれらが回路網にどの ような影響を与えるかについても明らかにする必要がある。本部 門では、大脳皮質の内部回路の構造的・機能的解析を行ない、 その回路の意味を理解することを目的としている。そのために, 局所回路における神経細胞の生理的・化学的特徴,機能的単 位構造,各神経細胞間のシナプス結合様式などを電気生理学・ 免疫組織化学・形態学の技術を用いて調べ,皮質のモデル化 のための基礎的データを得ることを目指している。GABA 作働 性の非錐体細胞と、 大脳基底核の線条体に投射する錐体細胞 に重点をおいて、その機能的分類を行い、生理的同定法と特異 的化学的マーカーを利用して、サブタイプごとのシナプス伝達 の生理的性質を調べるとともに、それらの神経結合を定量的に 解析している。

Research works

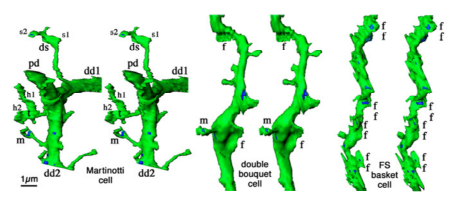
The neocortex is composed of many functionally-differentiated areas to support the complex activities such as perception, movement and thinking. To understand the function of the cortex, the knowledge of the internal structure of a functional unit in each area is necessary, but not well elucidated yet. Although several types of neurons are involved in the cortical function, the way of information processing in each type of cells and the connection rules among them have not been well understood. Different types of neurons release different chemical substances. How each substance affects the activity of local circuits also need to be understood.

The research in this laboratory concerns the structural and functional analysis of the internal circuits of the cerebral cortex. Physiological characterization of local circuit neurons, functional unit structures in local circuits, and connectional paths among neuronal subtypes will be investigated by electrophysiological, immunohistochemical and morphological techniques to establish the fundamental basis for modeling of the cortical circuitry.

In parallel with functional classification of GABAergic nonpyramidal cells and pyramidal cells projecting to the striatum of basal ganglia, we are investigating the physiological properties of synaptic transmission of each type and their synaptic connections quantitatively in the frontal cortex.



3種類の大脳皮質介在ニューロンの樹状突起分枝パターン。タイプによって、スパイン分布や、分枝の数・長さが異なる。 Dendrogram made from dendrites of three cells: LS neurogliaform, non-FS somatostatin Martinotti, and non-FS CRF double bouquet cells. Following are represented with the dendrogram: (1) root issuing primary dendrite (black inverted triangle), (2) node (branching point; red circle), (3) spine (green bar).



3種類の大脳皮質介在ニューロンの樹状突起。タイプによって、スパインの密度・長さ・頭部構造が異なる。 Dendritic structures of Martinotti, double bouquet and FS basket cells. m, mushroom spine; t, triple-branch spine; ds, doubleswelling spine; f, fan protrusion. h, spine head, s, spine swelling.

心理生理学研究部門 Division of Cerebral Integration

職員 (Staff)



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月から現職。 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



助手神作憲司

千葉大学医学部卒,同大学院修了,医学博 士。米国 NIH 客員研究員を経て平成16年2 月から現職。 専攻:システム神経科学,神経画像。

Assistant Professor: KANSAKU, Kenji, MD, PhD

1995 Graduated from Chiba University School of Medicine. 2000 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Chiba University. 2000-2001 Research Fellow, CREST. 2001-04 Visiting Associate, NINDS, NIH. 2004 Assistant Professor, NIPS.

Speciality: Systems Neuroscience Neuroimaging



助手田邊宏樹

国際基督教大学教養学部卒,大阪大学大学 院医学研究科修士課程修了,同博士課程修 了,博士(医学)。通信総合研究所柳田結集 型特別グループ研究員,生理学研究所科学 技術振興機構研究員を経て平成16年12月か ら現職。 専攻:神経科学,心理学。

Assistant Professor: TANABE, Hiroki, PhD

1991 Graduated from College of Liberal Arts, International Christian University. 1998 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Osaka University. 1998 Research Fellow, Communications Research Laboratory. 2002 JST Research Fellow. 2004 Assistant Professor, NIPS. Speciality: Neuroscience and psychology



専門研究職員 豊田浩士 京都大学医学部卒,同大学院医学研究科博 士課程修了。医学博士。平成15年10月から 現職。 専攻:脳機能画像

Postdoctoral Fellow: TOYODA, Hiroshi, MD, PhD

1994 Graduated from Faculty of Medicine, Kyoto University. 2002 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Kyoto University Graduate School of Medicine. 2003 Postdoctoral Fellow, NIPS. Specialty: Functional neuroimaging



科学技術振興機構研究員 荒牧 勇

東京大学教育学部卒,同大学院教育学研 究科修士課程修了,同博士課程単位取得 退学。国立身体障害者リハビリテーションセ ンター研究所流動研究員を経て平成14年7 月から現職。 専攻:神経科学。

Postdoctoral Fellow: ARAMAKI, Yu, MS

1996 Graduated from Department of Education, University of Tokyo. 1998 Completed the master course, Graduate School of Education, University of Tokyo. 2001 Graduated from the doctoral course, Graduate School of Education, University of Tokyo. 1999 Research Fellow, Research Institute National Rehabilitation Center for the Disabled. 2002 JST Research Fellow. Speciality: Neuroscience



科学技術振興機構研究員

齋藤大輔

徳島大学総合科学部卒,同大学院人間環境 研究科修士課程修了,同大学院医学研究科 博士課程修了。博士(医学)。生理研非常勤研 究員を経て平成17年4月から現職。 専攻:生理心理学。

Postdoctoral Fellow: SAITO, Daisuke, PhD

1996 Graduated from Faculty of Integrated Arts and Sciences, Tokushima University. 1998 Completed the master course in Human and Natural Enviroment Sciences, Tokushima University. 2003 Completed the doctoral course in Medical Sciences, Tokushima University. 2002 Fellow, NIPS. 2005, JST Research Fellow.

Speciality: Functional neuroimaging



研究員 原田宗子 日本大学文理学部卒,同大学院総合基礎科 学研究科修士課程修了,総合研究大学院大 学博士課程修了。博士(理学)。平成17年4月 から現職。 専攻:神経科学。

Postdoctoral Fellow: HARADA, Tokiko, PhD

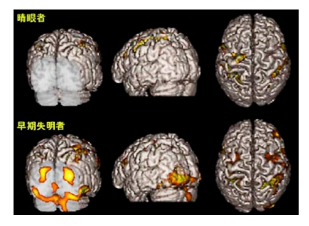
2000 Graduated from College of Humanities and Sciences, Nihon University. 2002 Completed the master course in Integrated Sciences, Nihon University. 2005 Completed the doctoral course in Life Sciences, The Graduate University for Advanced Studies. 2005 Postdoctoral Fellow, NIPS. Speciality: Functional neuroimaging

研究内容

認知,記憶,思考,行動,情動,感性などに関連する脳活動を 中心に、にトを対象とした実験的研究を推進している。脳神経活動 に伴う局所的な循環やエネルギー代謝の変化をとらえる脳機能イ メーシングと、時間分解能にすぐれた電気生理学的手法を統合 的にもちいることにより、高次脳機能を動的かつ大局的に理解す ることを目指している。特に、機能局在と機能連関のダイナミック な変化を画像化することにより、感覚脱失に伴う神経活動の変化 や発達および学習による新たな機能の獲得など、高次脳機能の 可塑性(=ヒト脳のやわらかさ)のメカニズムに迫ろうとしている。

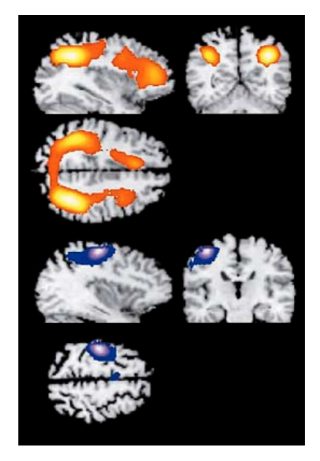
Research works

The goal of Division of Cerebral Integration is to understand the physiology of human voluntary movement and other mental processing including language using noninvasive functional neuroimaging technique, mainly fMRI. In particular, understanding of the mechanisms of plastic change in the human brain accompanied by learning, sensory deafferentation, and development is the main focus of our research activities. Multimodality approach including EEG, MEG, TMS, and NIR is considered when appropriate.



視覚障害者の点字弁別課題における両側一次視覚野の脳賦活 早期視覚障害者における右示指による点字弁別課題中の脳賦活状態を, 高分解能 MRI に重畳した(下段)。黄色く示した部位で,課題遂行中に統 計的有意に血流が増加したことを示している。一方晴眼者(上段)では後 頭葉の賦活は全く見られない。視覚障害者では,後頭葉への視覚情報入 力が欠損しているにも関わらず,点字読を含む触覚課題によって一次視 覚野に劇的な神経活動が生じていることがわかる。幼少時からの視覚脱 失により脳の可塑性が発揮されたものと考えられる。(上図)

Figure 1. Activation in a sighted (upper row) and blind subject (bottom row) during tactile discrimination tasks similar to reading Braille. The primary and association visual cortices of the blind are activated bilaterally (bottom row) whereas no such activation in the sighted. Only pixels with significant increase in cerebral blood flow during the task were superimposed on surface-rendered high resolution MRI. This is an example of cross-modal plasticity of human brain due to early visual deafferentation and/or long-term training of Braille reading. Depicted by functional MRI using high Tesla (3T) machine.



運動順序学習の2つの異なる側面にかかわる脳部位

プッシュホンで電話をかけるときのように、右手の指で一定の順序でボタ ン押しをする運動を学習したときに、学習の程度と平行して神経活動が増 加した部位を示す。上段にオレンジ色で示すのは、運動順序についての 陳述的学習(「あたま」で覚える)が進行するにつれて脳血流が増加した部 位である。両側の前頭前野、運動前野、前補足運動野、頭頂皮質などが 含まれる。一方、下段に青色で示すのは、運動順序についての手続き学 習(「からだ」で覚える)が進行して反応時間が短くなるにつれて脳血流が 増加した部位である。一次運動野の活動が徐々に高まっている。このよう に、運動順序を学習するときには、脳の中の異なる部位が陳述的学習と 手続き学習のそれぞれを担って活動することが示された。(上図)

Figure 2. Brain areas for implicit and explicit learning. There are two different way of acquisition of knowledge, implicit learning and explicit learning. Implicit learning is characterized as an unintentional, un-conscious form of learning recognized behavioural improvement (such as shortening of reaction time). Explicit learning involves conscious recollection of previous experiences. In a serial reaction time task, subjects pressed each of four buttons with a different finger of the right hand in response to a visually presented number. Explicit learning was associated with increased activity in the frontoparietal networks (Upper row). During the implicit learning phase, when the subjects were not aware of the sequence, improvement of the reaction time was associated with increased activity in the contralateral primary sensorimotor cortex (Bottom row). These results show that different sets of cortical regions are dynamically involved in implicit and explicit motor sequence learning.