

2019 年度~ 2023 年度 文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型)

身体-脳の機能不全を克服する 潜在的適応力のシステム論的理解

Hyper-adaptability for overcoming body-brain dysfunction: Integrated empirical and system theoretical approaches

公募1期







文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型)複合領域

身体-脳の機能不全を克服する潜在的適応力のシステム論的理解

領域略称名:超適応(領域番号8102)

設定期間 : 令和元(2019)年度~令和5(2023)年度

領域代表者:太田 順(東京大学 大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授)

Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a Proposed Research Area)

Hyper-adaptability for overcoming body-brain dysfunction: Integrated empirical and system theoretical approaches

Abbreviation: Hyper-adaptability (Project Number: 8102),

Research Term of Poject: FY2019–2023

Head Investigator: Jun Ota (Professor at RACE, School of Engineering, The University of Tokyo)

Jun Ota

本領域の目的

未だかつてない速度で超高齢化が進む日本では、加齢に伴う運動機能障害や高次脳機能の低下、さらには認知症、意欲の低下、気分の障害、ひいては、極度の身体・脳機能の低下(フレイルティ)などが喫緊の問題となっている。健康な生活を脅かすこれらの多くの深刻な問題の背後には、加齢や障害によって変容する脳 – 身体システムに、我々自身が上手く「適応」できないという共通の問題が存在している。

人の身体、脳は例えば、「脊髄の損傷で片手が麻痺して も、脳が発達の過程で喪失した同側運動野からの制御を再 度活性化して、麻痺した手を通常とは異なる神経経路で制 御する[Isa, 2019]」等の高い冗長性を有している。

このような事実を踏まえて、我々は「超適応」の解明が 上述の「共通の問題」を解決に導くと考えている。これは、 従来の身体運動科学が扱ってきた「通常の適応」とは明ら かに異なる。

脳機能への障害に対する神経系の超適応原理を脳神経科学とシステム工学の密な連携によってアプローチし、急性/慢性の障害及び疾患やフレイルティの原理を包括的に理解することが本領域の目的である。

Purpose of the Research Project

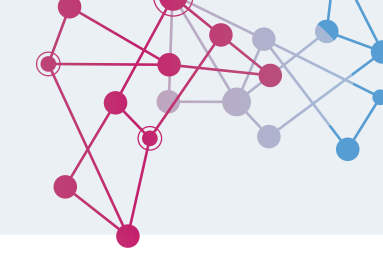
With coming of a super-aging society in Japan, we are facing the urgent problems of sensory-motor impairments, declining higher-order brain functions, cognitive impairment, loss of motivation, and mood disorders caused by aging, and in turn extreme decline of bodily and neurological functions. All of these problems have a common source: inability to adapt appropriately to a brain-body system changed with aging and impairments.

The human body has a high degree of redundancy. For example, "when a hand is paralyzed by a spinal cord injury, the ipsilateral motor cortex immediately joins its control by reactivating its pre-existing neural pathway, which is normally suppressed and preserved in the course of development" (Isa, 2019).

In light of such facts, we believe that clarifying the brain's "hyper-adaptability" may resolve the abovementioned issues.

The goal of our research project is to elucidate the neural and computational principles of hyperadaptability in which the brain manages impairment of brain functions by linking neuroscience with systems engineering in order to comprehensively understand acute/chronic impairments and disorders, and the principle of frailty.





本領域の内容

Content of the Research Project

人は急性/慢性障害及び疾患や高齢化に伴うフレイルティの場合に、普段抑制されている神経ネットワークの脱抑制や、進化や発達の過程で喪失していた潜在ネットワークの探索・動員等により、新たな神経ネットワークを作り直す。我々は、この機能代償の過程を「生体構造の再構成」と呼び、超適応を可能にする具体的な神経実体と考える。この再構成された神経ネットワークをうまく活用して運動機能を実現するためには、これを利用して、現状の脳・身体を正しく認知し、適正な運動制御のための新しい制御系を獲得する必要がある。このためには、積極的に意欲をもって、高コストな新規ネットワークを駆動し、認知 – 予測 - 予測 誤差処理の計算を反復しながら、このネットワークの利用を強化する必要がある。このような新たな制御空間で再び行動を適正化するための学習サイクルを、「行動遂行則の再編成」と呼び、超適応を可能にする神経計算原理と考える。

上記の一連の仮説を検証するためには脳神経科学の知見 が必須である。しかしながら実験解析的なボトムアップア プローチのみでは、神経ネットワークのシステム的挙動に より発現する超適応の解明が困難である。そこで本領域で は、システム工学の構成論的数理モデル化技術と脳神経科 学を融合した学際的アプローチを展開する(次頁図参照)。そ の融合技術基盤として、「ウィルスベクターや光・化学遺伝 学的方法論、脳刺激法等の介入脳神経科学手法に、ロボッ ト工学・Virtual Reality 技術によって感覚・運動情報を時 間・空間的に統制できる実験系を融合することにより、脳 活動と機能との因果性の検証を実現する」ロボティック介 入脳神経科学法と、「これまでの精緻な脳神経科学研究によ り得られた各領野の機能に関する知見を組み入れたモデル を構成し、その内部パラメータや領野間の関係をニューラ ルネットワーク等の柔軟な関数近似器で記述したり、統計 的手法によりモデルの構造を推定したりするグレイボック スモデリングを行う」機能推定可能な脳情報デコーディン グ法という2つの新たな解析法を採用する。

When a person experiences acute/chronic impairment or disorder due to aging, the brain reorganizes neural networks by disinhibiting pre-existing neural network that is normally suppressed and searching for latent but available network that has long been unutilized through course of evolution and development. We call this process of functional compensation as "reconstruction of neural structure", i.e. a neural entity that achieves hyper-adaptability. In order to implement practical functions to this reconstituted neural network, the network should acquire a new control policy of motor effectors based on precise recognition of the present states of the brain and the body. Here, the brain has to activate the new network by repeatedly performing neural computations and updates the network based on prediction error. We call this learning cycle in a new control space as "reconstitution of sensorimotor control rules", i.e. neural computation principle that enables hyper-adaptability.

In order to verify the hypotheses described above, knowledge of neuroscience is essential. However, with only the "bottom-up" approach relying on experiments and analyses, it would be difficult to clarify hyperadaptability that is manifested by systematic behavior of a neural network. Therefore, we apply an interdisciplinary approach that integrates the mathematical modeling technology of systems engineering with neuroscience (see figure on page 4). We adopt two new analytical approaches: (a) Robotic-interventional neuroscience, i.e. combinatory use of well-controlled robotic technologies and biological approaches of viral vector, optogenetics, chemogenetics and brain stimulation. This allows verification of cause-effect relationship of neural activity and its generated functions and behaviors. (b) Function-oriented neural encoding, which constitutes a model that may incorporate any knowledge of brain functions into gray-box modeling or hypothesizes the structure of a model based on statistical methods.



領域の全体構成図 Whole constitution of the project

Keyword

超適応: 現在用いている既存の神経系では対応しきれない脳や身体への障害に対して、 脳が、進化や発達の過程で使われなくなった潜在的機能等を再構成しながら、新たな行動遂行則を獲得する過程を表すもの。

Hyper-adaptability: Capability of central nervous system (brain and spinal cord) to manage impairment of sensory, motor and cognitive functions including ageing-related ones, by reactivating and recruiting pre-existing, latent but available network with being implemented by new computational principles and practical functions.



期待される成果と意義

本領域では以下の成果と意義が期待できる。

- 1) 超適応の単なる現象論の記述を超えて、これを発動する神経メカニズムの解明と数理モデル化による「超適応の科学」という学問分野の体系化
- 2) 電気生理・脳イメージング・行動データなどのマルチ モーダルな情報を統合して機能を記述できる数理モ デル化手法(グレイボックスモデル)の構築
- 3) 構造変化や行動遂行則変化を統合した生存適応原理 を説明可能とする理論構築

また、領域終了後に想定できる波及効果として「高次脳機能障害(認知症に代表される脳変性疾患や脳卒中)への新しい対処法の提案」や「高齢化に伴うフレイルティの0次予防法の提案」等が考えられる。

Expected Research Achievements and Scientific Significance

- 1) Systematization of "science of hyper-adaptability" by elucidating its underlying neural mechanisms and through its computational modelings
- 2) Construction of mathematical modeling (gray-box model), which can describe brain functions by integrating multi-modal experimental data such as electrophysiology, brain imaging, and behavior.
- 3) Construction of a comprehensive theory that can explain adaptation principle from its neural entity to its neural computation principle.



損傷や加齢に伴う大規模脳領域での脱抑制機構に関して、モノアミン修飾系に着目し、光遺伝学による因果性 解析などを通して、「生体構造の再構成過程」を解明する。

01 group focuses on the monoamine system for brain disinhibition during neural damage and aging. Our group studies the "reconstruction of neural structure" through causality analysis such as using optogenetics.

A01

生体構造の再構成による超適応機構の解明と潜在適応力低下防止への挑戦

研究代表者 伊佐 正 京都大学 大学院医学研究科 教授

研究分担者 内藤 栄一 情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 研究マネージャー

研究分担者 相澤 秀紀 広島大学 大学院医系科学研究科 教授

研究分担者 浅田 稔 大阪大学 先導的学際研究機構 特任教授

Elucidation of the hyper-adaptation mechanism by reconstruction of bio-structure and challenges for prevention of decline in latent adaptive capacity

Principal investigator:

Tadashi ISA

Professor, Kyoto University

Funded co-investigators:

Eiichi NAITO

Research Manager, CiNet

Hideki AIZAWA

Professor, Hiroshima University

Minoru ASADA

Specially Appointed Professor, Osaka University

中枢神経損傷や加齢による機能低下の際を代償するための超 適応の基盤として広汎な神経回路の脱抑制があり、その背後 にモノアミン汎性修飾系が関与するという我々の仮説

To compensate for the damage to the central nervous system or dysfunction with aging, the subjects may actively exert the disinhibitory mechanism in the large-scaled neural network. We hypothesizing that the diffusely projecting monoaminergic system underlies such disinhibition.



伊佐 正 Tadashi ISA



内藤 栄 Fiichi NAITO



相澤 秀紀 Hideki AIZAWA Minoru ASADA

近藤 敏之

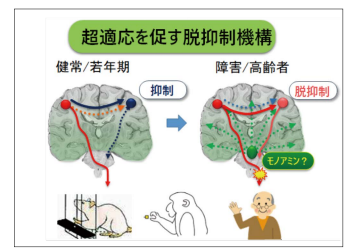
Toshiyuki KONDO

千葉 龍介

Ryusuke CHIBA



浅田 稔



B01

生体構造の再構成に関わる潜在回路に基づく超適応メカニズムのモデル化

研究代表者 近藤 敏之 東京農工大学 大学院工学研究院 教授 研究分担者 千葉 龍介 旭川医科大学 医学部 准教授

Systems modelling of hyper-adaptation mechanism for reconstruction of neural structure

Principal investigator:

Toshiyuki KONDO

Professor, Tokyo University of Agriculture and Technology

Funded co-investigator:

Rvusuke CHIRA

Associate Professor, Asahikawa Medical University

0-0 0 0 0-0 $\min_{\Theta} \sum_{i=1}^{T-1} - n_i l_i(\Theta_i) + \lambda_1 \sum_{i=1}^{T-1} \|\Theta_i\|_1 + \lambda_2 \sum_{i=1}^{T-1} \|W_i * (\Theta_i - \Theta_{t-1})\|_1$ Integration of constructive models of brain and musculoskeletal system Extraction of embedded physiological Development of model-based hyper-adaptability

構造変化を伴う超適応のモデル化に向けたシス テム工学的アプローチ

Systems engineering approach toward modeling of hyper-adaptability with structural change

脳の「生体構造の再構成過程」を、身体変容である急性・慢性の筋再配置による筋や筋シナジー変化を基に解析し、数理モデル化する。

02 group analyzes the changes in muscle synergy by acute and chronic tendon transfer, and constructs a mathematical model for the "reconstruction of neural structure".

A02

身体変容への超適応の神経機構の解明

研究代表者 関 和彦 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 部長

Hyper-adaptability to altered musculoskeletal system: cortical and subcortical mechanism

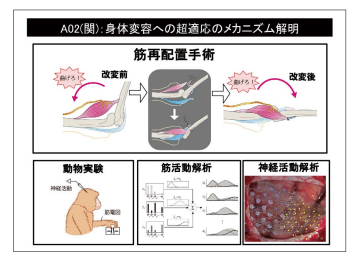
Principal investigator:

Kazuhiko SEKI Director, NCNP

上:筋再配置手術の概念図。筋再配置のような経験したことのない運動中の感覚予測誤差に対する脳の超適応過程を、神経細胞活動記録や筋電図記録(下左)、筋電図解析(シナジー解析)(下中央)、皮質活動記録(下右)などを通じて解明する。Top: Conceptual diagram of muscle relocation surgery. We will evaluate the process of hyper adaptation by recording muscle activities (lower left), muscle synergy analysis (lower middle), and the cortical activity (lower right).



関 和彦 Kazuhiko SEKI



B02

身体変容への超適応のモデル化

研究代表者 小池 康晴 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授研究分担者 舩戸 徹郎 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 准教授

Modeling of hyper-adaptability to altered musculoskeletal system

Principal investigator:

Yasuharu KOIKE

Professor, Tokyo Institute of Technology

Funded co-investigator:

Tetsuro FUNATO

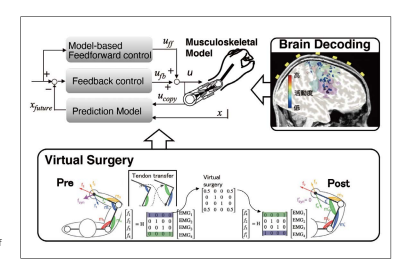
Associate Professor, The University of Electro-Communications



小池 康晴 Yasuharu



舩戸 徹郎 Tetsuro



シナジーの再構成・学習過程のモデル化 Model of the reconstruction/learning process of synergies

身体認知・意欲が運動学習に与える影響を調べることで「行動遂行則の再編性」のメカニズムに迫る。身体認知に介入して再編成を促進する技術を開発し、ロボティック介入リハビリテーションに応用する。

03 group approaches the mechanism of the "reconstitution of behavioral principle" by examining the effects of cognition and motivation on motor learning. Our group develops a technology to intervene in body cognition to promote reorganization, and applies it for robotic-interventional rehabilitation.

A03

超適応を促す身体認知・情動機構の解明

研究代表者 今水 寛 東京大学 大学院人文社会系研究科 教授研究分担者 筒井 健一郎 東北大学 大学院生命科学研究科 教授

Mechanisms of body cognition and emotion inducing hyper-adaptability

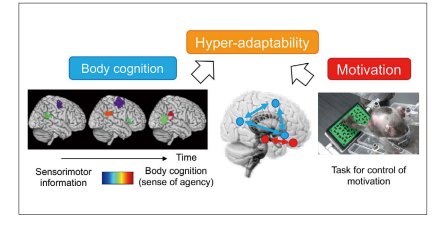
Principal investigator:

Hiroshi IMAMIZU

Professor, The University of Tokyo

Funded co-investigator:

Ken-Ichiro TSUTSUI Professor, Tohoku University



身体認知と意欲が、超適応を促進するメカニ ズムの神経科学的理解

Understanding neural mechanisms in which body cognition and motivation facilitate "hyper-adaptability"

B03

認知・情動に着目した超適応現象のシステム論的理解と実現

研究代表者 淺間 一 東京大学 大学院工学系研究科 教授 研究分担者 井澤 淳 筑波大学 システム情報系 准教授

研究分担者 温 文 東京大学 大学院工学系研究科 特任准教授

研究分担者 安 琪 九州大学 大学院システム情報科学研究院 准教授

Systematic understanding and realization of hyper-adaptive phenomena focusing on cognition and emotion

Principal investigator:

Hajime ASAMA

Professor, The University of Tokyo

Funded co-investigators:

lun IZAWA

Associate Professor, University of Tsukuba

Wen WEN

Project Associate Professor, The University of Tokyo

Qi AN

Associate Professor, Kyushu University

認知・情動に着目した超適応現象のシステム論的解明と理解、およびそれに基づく新たなリハビリテーション手法の開発

Systematic understanding and realization of hyperadaptive phenomena focusing on cognition and emotion, and proposal of novel rehabilitation based on hyper-adaptive phenomena



淺間 一 井澤 淳

Haiime ASAMA Iun IZAWA



温 文 Wen WEN

今水 寛

Hiroshi

IMAMIZU

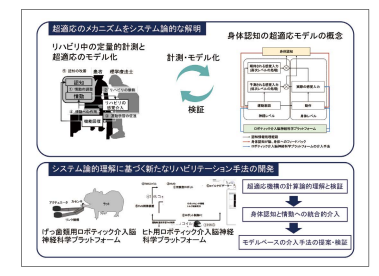
筒井健一郎

Ken-Ichiro

TSUTSUI



文 安 WEN Qi AN



パーキンソン病等の神経変性疾患等による神経伝達物質の異常に着目し、「行動遂行則の再編成」メカニズム を解明する。

04 group focuses on the neurotransmitter abnormality caused by neurodegenerative diseases such as Parkinson's disease, and approaches the mechanism of "reconstitution of behavioral principle".

A04

神経伝達物質の異常に伴う超適応を誘発する脳活動ダイナミクスの変容

研究代表者 高草木 薫 旭川医科大学 医学部 教授 研究分担者 花川 隆 京都大学 大学院医学研究科 教授

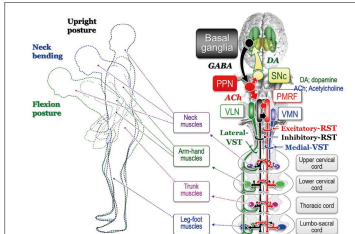
Alteration of brain dynamics as underlying mechanisms of hyper-adaptability in neurotransmitter disorders

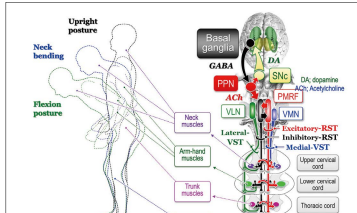
Principal investigator:

Kaoru TAKAKUSAKI Professor, Asahikawa Medical University

Funded co-investigator:

Takashi HANAKAWA Professor, Kyoto University





高草木 薫

Kaoru TAKAKUSAKI

花川 隆

Takashi HANAKAWA

ドーパミン作動性コリン作動系および脳幹下行路の機能か ら観たパーキンソン病の姿勢変化の仮説メカニズム

Hypothetical mechanism of postural change in Parkinson's disease based on functions of donaminergic and cholinergic systems, and brainstem descending tracts.

B04

姿勢制御における神経伝達物質の作用を考慮した超適応モデリング

研究代表者 太田 順 東京大学 大学院工学系研究科 教授 研究分担者 四津 有人 東京大学 大学院工学系研究科 准教授

Modelling of hyper adaptability in human postural control considering the role of neurotransmitters

Principal investigator:

Jun OTA

Professor, The University of Tokyo

Funded co-investigator:

Arito YO7U

Associate Professor, The University of Tokyo

Multitask rehabilitation Verification of role of neurotransmitter using medication and multitasking Modeling Rehabilitation based o patients' conditions Multitasking representation model that considers the role of neurotransmitters

投薬・マルチタスクを利用した神経伝達物質の役割の検証 およびマルチタスク表現モデルの開発

Verification of the role of neurotransmitters using medication and multitasking and the development of a multitasking representation model



太田 順

Iun OTA

脳卒中患者の上肢麻痺回復過程における超適応機構の解明

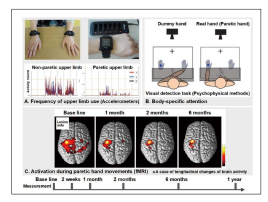
Elucidation of the hyper-adaptation mechanism of upper limb recovery in stroke patients



研究代表者 出江 紳一 東北大学 医工学研究科 教授 Shin-ichi iZUMI Professor, Tohoku University

脳卒中患者の上肢麻痺回復過程における超 適応機構の解明

Elucidation of the hyper-adaptation mechanism of upper limb recovery in stroke patients



A05-02

不安障害と回復期にみられる霊長類辺縁皮質─線条体の神経振動の同期現象

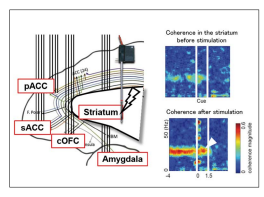
Synchronization of neural oscillation among primate limbic structures and the striatum during recovery from anxiety like state.



研究代表者 **雨森 賢一** 京都大学 白眉センター 准教授 Kenichi AMEMORI Associate Professor, Kyoto University

帯状束でつながる不安に関わると考えられる脳領野のネットワークと領野間のコヒーレンス解析

Anxiety network consists of brain regions that are connected through cingulate bundle and coherence analysis among the brain regions.



A05-03

ヒト運動前野の超適応メカニズムの解明:皮質脳波からの電気的 コネクトミクス研究

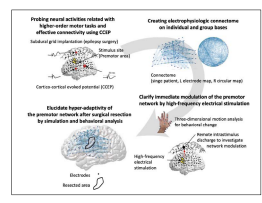
Mechanism of Hyper-Adaptivity of the human premotor area: electrophysiological connectome analysis with electrocorticogram



研究代表者 松本 理器 神戸大学 大学院医学研究科 教授 Riki MATSUMOTO Professor, Kobe University

ヒト運動前野の超適応メカニズムの解明:皮質脳波からの電気的コネクトミクス研究

Mechanism of Hyper-Adaptivity of the human premotor area: electrophysiological connectome analysis with electrocorticogram



A05-04

パーキンソン病モデルにおける学習障害回復の基盤となる神経 回路再編成メカニズム

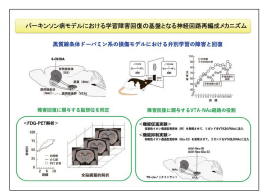
Neural circuit rearrangement mechanisms underlying the recovery from learning deficits in Parkinson's disease model animals



研究代表者 小林 和人 福島県立医科大学 医学部 教授 Kazuto KOBAYASHI Professor, Fukushima Medical University

黒質線条体系の損傷に基づくパーキンソン病モデルラットは、弁別学習の障害を示すが、試行の継続によりその障害は徐々に回復する。この学習障害回復の神経回路メカニズムを解明するために、回復過程における脳内神経活動の動態変化を小動物用 PET (positron emission tomography) 技術を応用して全脳レベルで解析することに加え、経路選択的な神経回路操作技術により、中脳 (腹側被蓋野: ventral tegmental area/VTA) から側坐核 (nucleus accumbens/NAc) へ投射するドーパミン神経系の役割の解明に迫る。

Model rats for Parkinson's disease generated by degeneration of nigrostriatal dopamine neurons impairs the acquisition of sensory discrimination learning, but the impairment is recovered gradually through the continuous trials. To understand this recovery mechanism, we will analyze a dynamic shift of neural activity at the whole brain level by using the positron emission tomography for small animals and aim to elucidate the role of dopamine pathway originating from the ventral tegmental area (VTA) and projecting to the nucleus accumbens (NAc) in the learning recovery.



ヒト脳・脊髄 間接運動経路の活性化を最大化する脳刺激法の決定

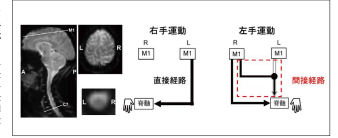
Development of non-invasive brain stimulation techniques that can increase recruitment of the corticospinal motor indirect pathway during acquisition of hand motor skills.



阿部 十也 国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター Mitsunari ABE Section Chief, NCNP

脳・脊髄機能画像法を開発した。この手法を 用いることにより、右利きヒトにおいて利き手 (右手) と左手(非利き手)の運動経路が 異なることを示した。

Cortico-Spinal functional magnetic resonance imaging (cs-fMRI) techniques (left panel). We found preferential involvement of the corticospinal motor direct and indirect pathway for the preferred and nonpreferred hand movement (right panel, in submission).



A05-06

脳内出血後のリハビリテーションによる運動回復に伴う運動調節 系変化の解析

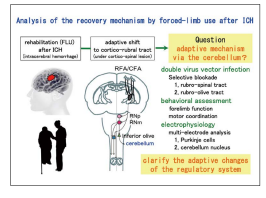
Analysis of motor control system in the recovery of forelimb function by rehabilitation after intracerebral hemorrhage



研究代表者 飛田 秀樹 名古屋市立大学 大学院医学研究科 教授 Hideki HIDA Professor, Nagoya City University

脳出血後のリハビリテーションによる運動機能回復メカニズムの解析: 内包近傍の脳内出血 (ICH) 後の麻痺側集中使用 (FLU) により上肢巧 緻機能が改善するが、小脳を介した運動調節系の適応メカニズムは明 らかになっていない。ウイルスベクター二重感染法を用い、行動学的お よび電気生理学的な解析から、運動調節系の超適応変化を解析する。

Analysis of the recovery mechanism by forced-limb use after ICH: Although forelimb motor function is improved by forced-limb use (FLU) after intracerebral hemorrhage (ICH) involving the switch to cortico-rubral pathway under damage of cortico-spinal pathway, the adaptive mechanism of motor control system is unknown. Using double-virus vector infection method, adaptive mechanism in motor control system via cerebellum will be investigated from behavioral and electrophysiological analysis



A05-07

恐怖記憶による不適応状態からの超適応を支える脳領域間ネット ワーク変化の制御機構

Regulatory mechanisms of inter-regional network changes underlying hyper-adaptation from mal-adaptation state caused by fear memory.

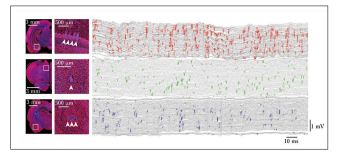


宮脇 寛行 大阪市立大学 大学院医学研究科 助教 Hiroyuki MIYAWAKI Assistant Professor, Osaka City University

研究代表者

腹側海馬、扁桃体、前頭前野からの多領域 同時・大規模電気生理学記録

Simultaneous multi-regional large-scale electrophysiology in the ventral hippocampus, amygdala, and prefrontal cortex.



A05-08

主体感 (Sense of Agency) の精度向上による神経疾患・精神疾患 における超適応の促通

Facilitating hyper-adaptation in neurological and psychiatric diseases thorough improving precision on the sense of agency.



研究代表者 前田 貴記 慶應義塾大学 医学部 講師 Takaki MAEDA Senior Assistant Professor. Keio University

主体感 (Sense of Agency) の精度向上に よる神経疾患・精神疾患における超適応の 促通

Facilitating hyper-adaptation in neurological and psychiatric diseases thorough improving precision on the sense of agency



- regency running Lacの 土板窓の箱原"の向上のみならず、特別 における症状を娘の改善に、操作(generalization)される力を 線化されたときの全脳および"agency network"におけるfunctions 検証 (resting state fMRI)。 VYを利用した"Agency Tuning 3D version"により、没入係を2 VYを利用した"Agency Tuning 3D version"により、没入係を2

抑制性ニューロンの観察・操作による巧緻性再獲得のメカニズム 解明

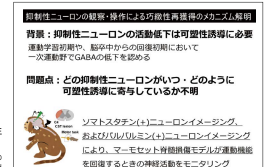
The role of inhibitory neurons related to skilled hand movements after spinal cord injury.



研究代表者 近藤 崇弘 慶應義塾大学 医学部 助教 Takahiro KONDO Assistant Professor, Keio University

抑制性ニューロンの観察・操作による巧緻性 再獲得メカニズムの解明

The role of inhibitory neurons related to skilled hand movements after spinal cord injury.



A05-11

脳刺激やモチベーション操作による障害側身体空間を志向する 神経回路の活性化

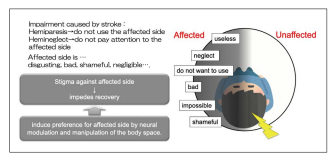
Activating preference network for affected side by neural and behavioral modulation.



研究代表者 **大須 理英子** 早稲田大学 人間科学学術院 教授 Rieko OSU Professor, Waseda University

脳刺激やモチベーション操作による障害側 身体空間を志向する神経回路の活性化

Activating preference network for affected side by neural and behavioral modulation.



A05-12

細胞外環境とシナプスコネクトによる超適応機能 一 脊髄損傷後の超回復とAIトレース—

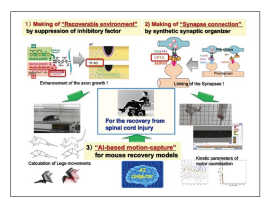
Hyper-adaptability from inducing synapse connection and regulation of extracelluar matrix. —Spinal cord injury and Al-based motion capture—



研究代表者 武内 恒成 愛知医科大学 医学部 教授 Kosei TAKEUCHI Professor, Aichi Medical University

脊髄損傷後の超回復を目指して、細胞外再生 環境を制御と人為的シナプスコネクトによる 回復 AI モーションキャプチャで解析する。

Al-based motion capture for Hyperadaptability from inducing synapse connection and regulation of extracelluar matrix, in order to amelioration to spinal cord injury.



A05-13

加齢と疾患による大脳基底核神経路の変遷と再構成を検証する

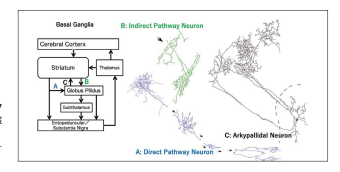
Reconstruction of Basal Ganglia by Aging and Neurodegenerative Disease



研究代表者 **藤山 文乃** 北海道大学 大学院医学研究院 教授 Fumino FUJIYAMA Professor, Hokkaido University

膜移行性シグナルを付けたウイルスベクタ を用いて明らかになった新しい大脳基底核 ニューロン

Basal Ganglia neurons revealed by membrane targeting Sindbis virus



超適応によって脳機能を回復させるための先進的基盤技術開発

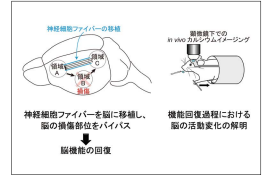
Development of techniques to improve brain functions by using hyperadaptability



研究代表者 正水 芳人 理化学研究所 脳神経科学研究センター 副チームリーダー Yoshito MASAMIZU Deputy Team Leader, Center for Brain Science, RIKEN

超適応によって脳機能を回復させるための 先進的基盤技術開発

Development of techniques to improve brain functions by using hyper-adaptability



A05-16

脳損傷後に大脳両半球で生じる適応機構

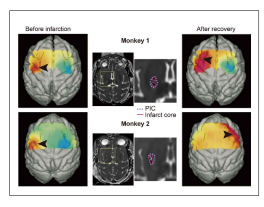
Adaptive mechanism occurring in both hemispheres after unilateral brain damage



研究代表者 **肥後 範行** 産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門 研究グループ長 Noriyuki HIGO Group Leader, AIST

fNIRS (Functional Near-Infrared-Spectroscopy) 計測により示された内包 (PIC) 梗塞後の巧緻動作回復過程で生じる 大脳皮質の活動変化

Functional near-infrared-spectroscopybased measurement of changes in cortical activity in macaques during recovery of manual dexterity after infarction in the posterior internal capsule (PIC).



A05-17

マーモセット半側空間無視モデルの確立と回路操作

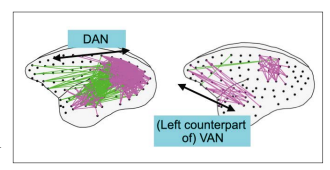
Animal model of unilateral spatial neglect in marmosets

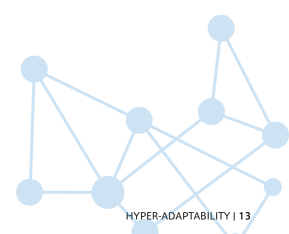


研究代表者 吉田 正俊 北海道大学 人間知・脳・AI 研究教育センター 特任准教授

Masatoshi YOSHIDA Specially Appointed Associate Professor, Hokkaido University

> マーモセット背側、腹側注意経路の推定 Estimation of the dorsal and ventral attention networks in marmosets





B05-01

深層強化学習における運動シナジー発現のメカニズムの解明

Elucidation of the mechanism of motor synergy emergence in deep reinforcement learning

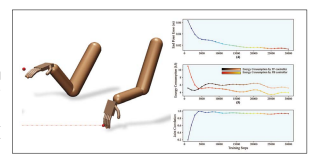


研究代表者

林部 充宏
東北大学
大学院工学研究科 教授
Mitsuhiro HAYASHIBE
Professor, Tohoku University

リーチング運動において深層強化学習により フィードバック制御からフィードフォワード制 御に切り替わり協調的な運動に変異してい る様子

Deep reinforcement learning switches from feedback control to feedforward control and transforms into synergetic movement during reaching task



B05-02

閉ループ筋電気刺激外乱システムを用いた立位姿勢制御系適応 能力の解明

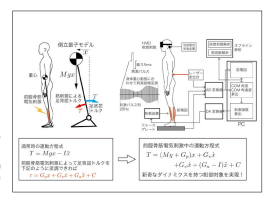
Adaptation ability of human postural control system revealed by a closedloop electrical muscle stimulation system



研究代表者 野崎 大地 東京大学 大学院教育学研究科 教授 Daichi NOZAKI Professor, The University of Tokyo

ヒト直立姿勢時の身体ダイナミクスを変容さ せる閉ループ型電気刺激システム

Closed-loop electrical stimulation system to alter the body dynamics of human standing posture.



B05-03

足部の進化的身体変容に対する二足歩行運動の超適応メカニ ズム

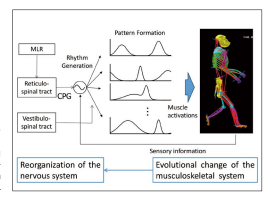
Mechanism underlying the hyper-adaptation of bipedal locomotion to the evolutionary change of the foot.



研究代表者 **荻原 直道** 東京大学 大学院理学系研究科 教授 Naomichi OGIHARA Professor, The University of Tokyo

神経筋骨格モデルに基づく二足歩行シミュ レーションによる超適応メカニズムの解明

Elucidating the mechanism underlying the hyper-adaptation of bipedal locomotion through forward dynamic simulation based on a neuro-musculoskeletal model.



B05-04

超適応の解明に向けた脳状態空間表現の同定と非侵襲脳刺激に よる操作

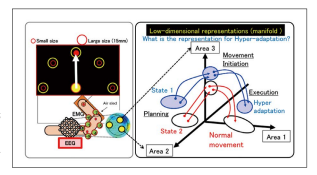
Understanding neural manifold of the movements using human neuroimaging and non-invasive brain stimulation



研究代表者 南部 功夫 長岡技術科学大学 大学院電気電子情報工学専攻 准教授 Isao NAMBU Associate Professor, Nagaoka University of Technology

到達運動実験時の脳波計測と運動の低次元 空間表現の解明

Understanding low-dimensional neural representation using electroencephalogram data during reaching movements



B05-05

写像間の変換推定にもとづく部分ダイナミクスの再利用を行う 運動学習モデルの開発

Development of motor learning model that can reuse partial dynamics based on estimation of transformation between mappings

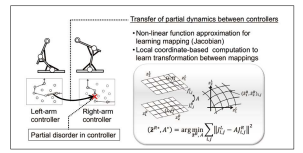


研究代表者
小林 祐一
静岡大学
大学院総合科学技術研究科
准教授

Yuichi KOBAYASHI Associate Professor, Shizuoka University

左右両腕の運動学習における部分 ダイナミクスの学習と写像間の変換 の学習

Learning of partial dynamics and transformation between mappings in motor learning of left and right arm.



B05-06

身体化されたロボットアームへのAIによる運動介入時の操作者 適応支援技術

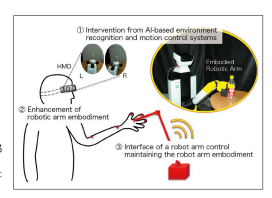
Shared-control of teleoperated robot maintaining operator's embodiment under intervention of Al



研究代表者 長谷川 泰久 名古屋大学 大学院工学研究科 教授 Yasuhisa HASEGAWA Professor, Nagoya University

身体性を保持しながら、ロボットアームを協調操作するインタフェース

Interface for shared-control of a robotic arm maintaining operator's embodiment



B05-07

ヒト立位姿勢の間欠制御の脳内メカニズムに関するシステム工 学的研究

Systems engineering approach for understanding supraspinal mechanisms of the intermittent feedback control during human upright stance

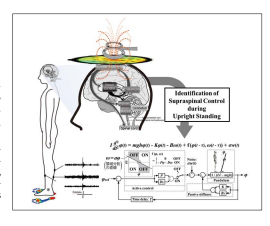


研究代表者 野村 泰伸 大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授

Taishin NOMURA
Professor, Osaka University

姿勢計測、運動関連脳波・筋電図計測、経頭蓋磁気刺激による皮質脊髄路興奮性の評価、経頭蓋反復磁気刺激による脳活動と身体運動の変調(ニューロモジュレーション)によるアプローチを統合することで、立位姿勢の間欠制御の脳内メカニズムの解明を目指す研究

Systems engineering approach for unveiling supuraspinal mechanisms of the intermittent postural control during upright standing by integrating postural responses, EEG/EMG responses, TMS responses for evaluating corticospinal excitability, and rTMS-based neuromodulations of those responses to mechanical perturbations.



B05-08

無限定環境への適応を可能にする動的状態空間強化学習モデル

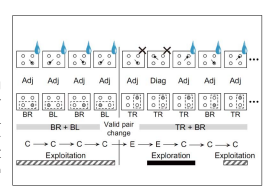
A reinforcement learning model with dynamic state space that enables adaptation to indefinite environments



研究代表者 坂本 一寛 東北医科薬科大学 医学部 准教授 Kazuhiro SAKAMOT

Kazuhiro SAKAMOTO Associate Professor, Tohoku Medical and Pharmaceutical University 2 ターゲット探索課題での正解ペアの変更前後の動作の例。 被験者は 2 つの正解ターゲットを交互に見る(知識利用 フェーズ)。正解ペアが変わると被験者はエラーの後、新し い正解ターゲットを探索する(探索フェーズ)。

Examples of behaviors before and after a valid-pair change in two-target search task. The subject made alternate saccades to 2 valid targets (exploitation phase). When the valid pair changed, the subject made an error and began to search for new valid targets (exploration phase).



B05-09

テイラーメード神経活動修飾法による注意機能改善がもたらす 高齢者の運動学習促進

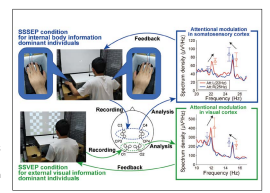
Attention control training based on tailor-made neurofeedback system for facilitating motor learning in elderly



研究代表者 **櫻田 武** 立命館大学 理工学部 助教 Takeshi SAKURADA Assistant Professor, Ritsumeikan University

高齢者の注意能力個人差に基づくテイラーメード ニューロフィードバック訓練での関心領域設定

Tailor-made neurofeedback training system based on individual elderly attentional ability



B05-10

VRリハビリテーションにおける運動回復プロセスのモデル化と リハビリ戦略の最適化

Modeling of the motor recovery process and optimization of rehabilitation strategy using VR



研究代表者 稲邑 哲也 国立情報学研究所 情報学プリンシブル研究系 准教授

Tetsunari INAMURA Associate Professor, NII 1) 片麻痺などのリハビリに用いる運動の拡張提示における拡張係数の決定モデル、および 2) 身体保有感の確度と姿勢の関係のモデル化、を対象として、刺激呈示とそのリアクションを VR で長期的に観察し、効果的なリハビリ戦略を決定する方法論を確立する。

The purpose of this study is to establish a methodology for determining effective rehabilitation strategies by observing stimulus presentation and its reaction in VR, based on the following two topics: 1) a model for determining the extension coefficient in the motion exaggeration display for hemiplegia, and 2) modeling the relationship between the accuracy of a sense of body ownership and body posture.



B05-11

筋骨格身体の急峻な変化を伴う発達初期における感覚 - 運動ダイナミクスの超適応

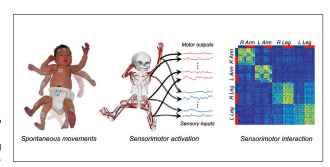
Developmentalhyper-adaptability of sensorimotor dynamics under rapid growth

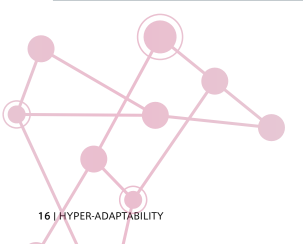


研究代表者
金沢星慶
東京大学
大学院情報理工学系研究科
特任助教

Hoshinori KANAZAWA Research Assistant Professor, The University of Tokyo 発達初期の自発運動時に生じている 感覚運動ダイナミクス

Sensorimotor interactions during infantile spontaneous movements.





X00

身体-脳の機能不全を克服する潜在的適応力のシステム論的理解の総括研究

Administrative research on hyper-adaptability for overcoming body-brain dysfunction

研究代表者

太田 順 東京大学 大学院工学系研究科 教授

研究分担者

舩戸 徹郎 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 准教授

伊佐 正 京都大学 大学院医学研究科 教授

近藤 敏之 東京農工大学 大学院工学研究院 教授

研究協力者

内藤 栄一 情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター 研究マネージャー

相澤 秀紀 広島大学 大学院医系科学研究科 教授

関 和彦 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 部長

今水 寛 東京大学 大学院人文社会系研究科 教授

筒井 健一郎 東北大学 大学院生命科学研究科 教授

高草木 薫 旭川医科大学 医学部 教授

花川 隆 京都大学 大学院医学研究科 教授

千葉 龍介 旭川医科大学 医学部 准教授

小池 康晴 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授

淺間 一 東京大学 大学院工学系研究科 教授

井澤 淳 筑波大学 システム情報系 准教授

温 文 東京大学 大学院工学系研究科 特任准教授

安 琪 九州大学 大学院情報システム科学研究院 准教授

四津 有人 東京大学 大学院工学系研究科 准教授





Principal investigator:

Jun OTA

Professor, The University of Tokyo

Funded co-investigators:

Tetsuro FUNATO

Associate Professor, The University of Electro-Communications

Tadashi ISA

Professor, Kyoto University

Toshiyuki KONDO

Professor, Tokyo University of Agriculture and Technology

Co-investigators:

Eiichi NAITO

Research Manager, CiNet

Hideki AIZAWA

Professor, Hiroshima University

Kazuhiko SEKI

Director, NCNP

Hiroshi IMAMIZU Professor, The University of Tokyo

Ken-Ichiro TSUTSUI

Professor, Tohoku University

Kaoru TAKAKUSAKI

Professor, Asahikawa Medical University

Takashi HANAKAWA

Professor, Kyoto University

Ryusuke CHIBA

Associate Professor, Asahikawa Medical University

Yasuharu KOIKE

Professor, Tokyo Institute of Technology

Hajime ASAMA

Professor, The University of Tokyo

Jun IZAWA

Associate Professor, University of Tsukuba

Wen WEN

Project Associate Professor, The University of Tokyo

Qi AN

Associate Professor, Kyushu University

Arito YOZU

Associate Professor, The University of Tokyo

本領域では、脳神経科学的アプローチによる実験解析とシステム工学的アプローチによるモデル構成の連携研究により、神経の超適応原理に迫り、急性/慢性疾患やフレイルティの原理を包括的に理解することを目指している。「超適応」という新しい学術領域を創設し、学問として体系化するためには、異分野融合の理念に精通して実践的に研究を推進できる若手研究者の育成が不可欠である。このため本領域では「若手の会」を組織し、若手研究者を中心としたチュートリアル講演会・ワークショップ等の定期開催、海外関連研究機関との連携による若手研究者の相互派遣による国際化促進など、領域全体でその活動を支援することで当該領域の将来を担う若手研究者の育成に当たる。

若手の会の活動実績

令和元年 11 月 21 日 若手の会キックオフミーティング 令和 2 年 01 月 26 日 超適応勉強会(東京都港区芝浦)

令和2年03月26~27日 超適応勉強会(東京大学本郷キャンパス) 令和2年07月18日 EMBC2020 Workshop企画(オンライン開催)

Part of the part o

令和2年 Advanced Robotics 特集号企画









Young Researchers Group

This research area aims to understand the principles of neural "hyper-adaptability" and the principles of acute/chronic diseases and frailty through collaborative research between experimental analysis of neuroscience and model-based analysis of systems engineering. To create and systematize the new academic field of "hyper-adaptability", it is essential to foster young researchers who are familiar with the interdisciplinary research of our area and who can promote practical researches. For this purpose, we organize the "Young Researchers Group" to support the activities of young researchers. Young Researchers Group holds tutorial lectures and workshops regularly and promotes internationalization by exchanging young researchers with overseas research institutes. With these supports, we foster young researchers who will be the future leaders of this area.

Contents

本領域の目的 Purpose of the Research Project	2
本領域の内容	. 3
Content of the Research Project 朝待される成果と意義	. 5
Expected Research Achievements and Scientific Significance	,
01 項目群(A01 × B01) <mark></mark>	6
02 項目群(A02 × B02) A02-B02 02 Group	7
03 項目群(A03 × B03) 03-B03 03 Group	8
04 項目群(A04 × B04) \04-B04 04 Group	9
A05 公募班 [^] A 05 Subscribed Reseatch Group	10
305 公募班 8 05 Subscribed Reseatch Group	14
KOO 総括班 ⁻ K OO Management Group	17
告手の会 Young Researchers Group	18
oung nescurences droup	

お問い合わせ先 Contact



科研費新学術領域「超適応」

領域代表:太田順(東京大学大学院工学系研究科教授)

領域幹事: 舩戸 徹郎(電気通信大学 大学院情報理工学研究科 准教授)

領域事務局 E-mail: office@hyper-adapt.org

HYPER-ADAPTABILITY

Director: Jun Ota (Professor, The University of Tokyo)

Secretariat: Tetsuro Funato

(Associate Professor, The University of Electro-Communications)

Email: office@hyper-adapt.org



https://www.hyper-adapt.org