Research Book 2019



Research Book 2019

Material

量子情報物理工学 分野 中村・宇佐見研究室 Quantum Information Physics and Engineering Nakamura - Usami Laboratory	03
理論化学 分野 石北研究室 Theoretical Chemistry Ishikita Laboratory	04
高機能材料 分野 近藤研究室 ————————————————————————————————————	05
高機能材料 分野 井上・渡邊研究室	06
極小デバイス理工学 分野 岩本・ティクシェ三田研究室 —— Micro Device Engineering Warmoto - Tixier-Mita Laboratory	07

Environment and Energy 環境・エネルギー

新エネルギー 分野 岡田研究室	- 08
気候変動科学 分野 中村研究室 Climate Science Research Nakamura Laboratory	- 09
共創まちづくり分野 小泉・橋本研究室 Co-Creative Community Planning, Design, and Management Koizumi - Hashimoto Laboratory	- 10
エネルギーシステム 分野 杉山研究室	- 11
グローバル気候力学 分野 小坂研究室	- 12
附属 産学連携新エネルギー研究施設 Academic-Industrial Joint Laboratory for Renewable Energy	- 13

Information _{情報}

知能工学 分野 矢入研究室 — Artificial Intelligence Yairi Laboratory	15
情報デバイス 分野 山下・セット研究室 ————————————————————————————————————	16
生命知能システム 分野 神崎研究室 Intelligent Cooperative Systems Kanzaki Laboratory	17
数理創発システム 分野 西成研究室	18
光製造科学 分野 高橋研究室 Photon based Advanced Manufacturing Science Takahashi Laboratory	
光製造科学 分野 小谷研究室 Photon based Advanced Manufacturing Science Kotani Laboratory	20
身体情報学 分野 稲見・檜山研究室 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	21
コミュニケーション科学 分野 田中研究室 Communication Science Tanaka-Ishii Laboratory	
生命データサイエンス 分野 上田研究室	23
ロボティック生命光学 分野 太田研究室 Networked Biophotonics and Microfluidics Ota Laboratory	24

Chemical Biomedicine 生物医化学

生命反応化学 分野 岡本研究室 ————————————————————— Bioorganic Chemistry Okamoto Laboratory	25
ゲノムサイエンス 分野 油谷研究室	26
代謝医学 分野 酒井研究室 Metabolic Medicine Sakai Laboratory	27
合成生物学 分野 谷内江研究室	28
ニュートリオミクス・腫瘍学 分野 大澤研究室	29
ニュートリオミクス・腫瘍学 分野 ———— 30 Integrative Nutriomics and Oncology	,31
臨床エピジェネティクス 寄附研究部門 藤田研究室 —— Clinical Epigenetics Fujita Laboratory	32

Barrier Free

バリアフリー 分野 福島研究室 Barrier-Free Fukushima Laboratory	33
人間支援工学 分野 中邑・近藤研究室 ————————————————————————————————————	34,35
当事者研究 分野 熊谷研究室	36

Social Science 社会科学

知的財産法 分野 玉井研究室	37
	38
グローバルセキュリティ・宗教 分野 池内研究室 Religion and Global Security Ikeuchi Laboratory	39
科学技術論・科学技術政策 分野 元橋研究室 ―――― Political Administrative System Motohashi Laboratory	40

Cooperative Laboratories 協力研究室

情報文化社会 分野 御厨研究室 Information, Culture and Social Studies Mikuriya Laboratory	41
技術経営 分野 渡部研究室 MOT (Management of Technology) Watanabe Laboratory	- 41
エネルギー環境 分野 瀬川研究室	42
生命知能システム 分野 廣瀬研究室	42
情報デバイス 分野 中野研究室 Information Devices Nakano Laboratory	43
ケミカルバイオテクノロジー 分野 菅研究室 Chemical Biotechnology Suga Laboratory	43
共創まちづくり 分野 小熊研究室 Co-Creative Community Planning, Design, and Management Oguma Laboratory	- 44

Social Cooperation Research Departments 社会連携研究部門

群集マネジメント Crowd Management 再生可能燃料のグローバルネットワーク	45
再生可能燃料のグローバルネットワーク	45
<mark>炎症疾患制御分野</mark> Department of Inflammology	46

先端研は、学術の発展と社会の変化から生じる新たな課題へ機動的に挑戦し、人間と社会 に向かう先端科学技術の新領域を開拓することによって、科学技術の発展に貢献すること を目的とする。

東京大学先端科学技術研究センター規則、第2条

The Research Center for Advanced Science and Technology shall aim to contribute to the development of science and technology by expeditiously taking on new challenges arising from the advancement of science and changes in society thereby exploring new areas of advanced science and technology for humankind and society.

Article 2, Rules for the Research Center for Advanced Science and Technology, The University of Tokyo

量子計算機・量子情報ネットワークの実現に向けて 固体中の集団励起モードを単一量子レベルで制御する

Manipulate single quanta of collective excitations in solids towards realizations of quantum computers and quantum information networks

■ミリメートルの世界の量子力学を制御する

量子力学は現代物理学の最も基本的な理論のひとつで、ミクロの 世界からマクロの世界まであらゆる領域で成り立っていると考えら れています。その一方で、私たちの日常生活において、量子力学の 基本原理である状態の重ね合わせを目にすることはありません。し かしながら、近年、きちんと制御された物理系を用意すれば、原子 のようなミクロな世界だけではなく、ミリメートルサイズの素子に おいても量子重ね合わせ状態を実現することが可能であることが示 され、それを用いた新しい情報処理技術への期待が高まっています。 私たちは超伝導回路中の電気的励起、強磁性体中のスピン励起、結 晶中のフォノン励起などを対象として、固体中の集団励起モードの量 子状態制御と量子情報科学への応用を目指した研究を行っています。

光とマイクロ波の信号の間で量子状態を受け渡す

超伝導回路上で実現する超伝導量子ビットは、極低温環境下でマイ クロ波の光子と相互作用しながら情報処理を行います。一方、遠距離 間の量子情報伝送に用いられる光ファイバー通信では、赤外線の光子 が用いられます。マイクロ波と赤外線では一光子あたりのエネルギー が4桁も異なるため、その間で量子状態を受け渡すことは容易ではあ りません。私たちは、上で述べたような固体中の集団励起の量子を媒 介として両者を結ぶインターフェイスを実現し、量子情報ネットワー クを構築するとともに、量子計算機へ向けた回路技術を確立し、量子 情報科学の枠組みを広げることを目指しています。

Controlling quantum dynamics in the millimeter world

Quantum mechanics is one of the most fundamental theories in the modern physics and is believed to describe everything from microscopic to macroscopic. On the other hand, we never experience superposition of states, a basic principle in quantum mechanics, in our daily life. However, it has recently been demonstrated that quantum superposition states can be realized not only in microscopic objects such as atoms but also in millimeterscale devices if they are properly prepared, which has stimulated the ideas for novel information processing technologies. Our research focuses on quantum control of collective excitation modes in solids, such as electromagnetic excitation in superconducting circuits, spin excitation in ferromagnets, and phonon excitation in crystals. We also aim at its applications to quantum information science.

Transfer quantum states between optical and microwave signals

Superconducting quantum bits realized in superconducting circuits process information while interacting with microwave photons. On the other hand, optical fiber communications for remote quantum information transfer exploit infrared photons. Energies of microwave and infrared photons differ from each other by four-orders of magnitude, which makes interfacing quantum information challenging. Our research targets are to develop technologies for the goal as well as for quantum computing based on collective excitations in solids. With that, we hope to extend the framework of quantum information science.



 超伝導空洞共振器と超伝導量子ビット素子 Superconducting quantum bit inside a superconducting cavity



 単ーマグノン制御のための強磁性体単結晶球
 Ferromagnetic single-crystalline sphere for single magnon manipulation



 単一フォノン制御のための薄膜振動素子 Oscillating membrane device for single phonon manipulation



^{教授} 中村 泰信

Yasunobu NAKAMURA, Professor **専門分野:**量子情報科学、物性科学、 招伝導

Specialized field : Quantum information science, Condensed matter physics, Superconductivity E-mail :

yasunobu@qc.rcast.u-tokyo.ac.jp





専門分野:量子光学 Specialized field:Quantum optics E-mail:

usami@qc.rcast.u-tokyo.ac.jp

田渕豊 助教 Yutaka TABUCHI Research Associate

不破 麻里亜 助教 Maria FUWA Research Associate



蛋白質のしくみを理論分子化学で解明し、 そこに潜む機能性分子の設計思想を浮き彫りにする

Exploring mechanisms of proteins based on theoretical molecular chemistry to present a new strategy for molecular design and bioengineering

■蛋白質の根底に横たわる普遍的なメッセージを 分子構造から抜き出す

生体の最小機能単位である蛋白質は、僅か20種類のアミノ酸か ら構成されるにもかかわらず、バラエティに富んだ構造をしていま す。そしてその構造に応じて、電子伝達、物質輸送、センサー、抗 体など様々な機能を有しています。私たちは、蛋白質の分子構造を 手がかりに、その分子機能とメカニズムを理論的手法により明らか にしようと研究をしています。複雑な分子構造からその機能を理解 することは一見すると大変そうですが、その機能は必ず基礎的な分 子化学によって語ることができるはずです。単に数値を計算するの ではなく、そこから蛋白質科学の根底に関わる普遍的なメッセージ を抜き出すことを理念としています。たとえば、今はまだ謎の多い 光合成のしくみを明らかにすることができれば、それを応用するこ とにより「人工光合成」が実現できるかもれません。このように、 工学的応用を見据え、機能性分子の設計思想を見いだすことも重要 な研究課題です。同時に、研究の道具となる新しい理論化学手法の 開発にも挑戦しています。具体的な研究テーマは下記のとおりで d :

- (1) 蛋白質や生体超分子の機能解明と設計指針の探究
 - ・光合成におけるプロトン・電子・励起エネルギー移動
 ・光受容蛋白質やイオン輸送蛋白質の分子構造と機能の関係・
 - ・酵素活性部位の設計:「酵素触媒反応に重要な蛋白質環境場 因子」の解明
- (2) 新しい理論化学手法の開発
 - ・時間発展する系の量子化学計算法
 - ・量子化学計算を用いた酸解離定数(pKa)の予測法

Understanding of the principles of protein function on the basis of the molecular structure

Proteins consist of only 20 types of amino acids, while they show large variety in their functions, e.g., redox activity, transporter, sensor, and antibodies. To clarify a relationship between functions and structures of proteins, we analyze molecular structures of proteins at the atomic level and calculate physical or chemical constants on the basis of theoretical chemistry.

Certainly, functions of proteins should be fully explained solely by the molecular structure even if the functions are seemingly complicated. "Just computing molecules" is not in our interest. Our mission is to uncover new but simple principles essential to the protein science through careful analysis of the target proteins. For example, we are trying to clarify the reaction mechanisms of natural photosynthetic proteins, e.g., O₂- evolution, electron transfer, and proton transfer reactions. We also develop new tools for analysis of protein function.

Our challenges include:

- (1) Toward understanding of functional mechanisms of proteins and macromolecules for molecular design
 - Electron, proton, and energy transfer reactions in photosynthesis
 - Correlation between structure and functions of photoreceptor and ion transporter
 - Toward more active catalytic centers: elucidation of minimum key components that contribute to enzymatic reactions in enzymes
- (2) Development of new chemical theories and computational methods
 - Quantum mechanics model for molecular dynamic simulation
 - Theoretical prediction of acid dissociation constants (pKa) by quantum chemical calculation



 光化学系II蛋白質における水分解プロトン移動経路 Proton transfer pathways in the water-oxidizing enzyme photosystem II



2 水を運ぶ蛋白質アクアポリン中の水チャネルの構造 Structure of the water channel in aquaporin



 研究室のメンバー (個性豊かな学生の皆さんとワイワイ!)
 All members of our laboratory have wonderful personalities



^{教授} 石北 央

Hiroshi ISHIKITA, Professor 専門分野: 生物物理、理論化学、蛋白質、 光合成、電子移動、プロトン移動 Specialized field: Biophysics, Theoretical chemistry, Protein, Photosynthesis, Electron transfer, Proton transfer E-mail: hiro@appchem.t.u-tokyo.ac.jp



^{准教授} 斉藤 圭亮

Keisuke SAITO, Associate Professor 専門分野: 生物・化学物理、光合成、 電子・プロトン・励起エネルギー移動 Specialized field: Bio- and chemical physics, Photosynthesis, Electron/ proton /Excitation-energy transfer E-mail:ksaito@appchem.t.u-tokyo.ac.jp 野地智康 助教 Tomoyasu NOJI Research Associate

田村宏之 特任准教授 Hiroyuki TAMURA Project Associate Professor 材

化合物半導体を用いて高機能なフォトニックデバイスを実現する

Develop high-performance photonic devices using compound semiconductors

■III-V族化合物半導体を用いた高機能波長変換デバイス

GaAsやInPのようなIII-V族化合物半導体は、高速トランジスタや 発光ダイオード、半導体レーザなどの高機能半導体デバイスの材料 として広く利用されています。私たちは、このIII-V族化合物半導体を 使ってレーザ光の波長を変換する非線形光学デバイスの開発を進め ています。従来の波長変換デバイスには酸化物誘電体材料が用いら れてきましたが、半導体を利用できれば波長域の拡大や高機能化、 高効率化が期待できます。半導体結晶の向きを上下入れ替える副格 子交換エピタキシーという私たちが開発した新しい結晶成長法を用 いて、高速光信号処理や高感度化学分析チップに利用可能な高機能 波長変換デバイスの実現を目指しています。

■金属ハライドペロブスカイト型半導体を用いた 高性能フォトニックデバイス

CH₃NH₃Pbl₃に代表される金属ハライドペロブスカイト物質はまっ たく新しい化合物半導体ファミリーです。最近になって、この材料が 太陽電池の材料として極めて優れていることが発見されました。ペロ ブスカイト型太陽電池は日本発の技術で、太陽電池研究の常識を一変 させる革命として世界中の研究者の注目を集めています。しかし、こ の材料の常識外れな性質がなぜ発現するのか、太陽電池のさらなる高 効率化には何が必要なのかなど、基本的なことがほとんどわかってい ません。私たちはこの材料の研究のパイオニアとして、金属ハライド ペロブスカイト型半導体の基礎物性を解明する研究と並行して、さら に革新的な光デバイスを実現するために、新しい結晶成長法や組成・ 導電性制御などの研究に取り組んでいます。

High-performance wavelength-conversion devices using III-V compound semiconductors

III-V compound semiconductors are widely used in high-performance devices such as high-speed transistors, LEDs, and laser diodes. We have been working on semiconductor-based wavelength-conversion devices utilizing optical nonlinearities of these materials. Superior material properties of III-V semiconductors are expected to lead to wider wavelength ranges, higher performances, and higher efficiencies, compared to conventional devices based on oxide dielectrics. We are developing high-performance wavelengthconversion devices using a novel crystal growth technique, sublattice reversal epitaxy, we have developed for fabricating nonlinear optical devices, with applications to high-speed optical signal processing and chemical analysis chips in our mind.

Metal-halide perovskite semiconductors and their application to high-performance photonic devices

Metal-halide perovskite-type materials such as CH₃NH₃Pbl₃ are of a new compound semiconductor family. Recently, it has been revealed that these materials are promising for solar-cell applications. The perovskite solar cells were discovered by Japanese researchers. However, fundamental properties of these materials are not clearly understood in terms of their remarkable performances in solar cell applications. Moreover, further improvements of device performances are still deadly needed. As a pioneer of perovskite-semiconductor study, we are now studying fundamental properties of these materials. We are studying novel crystal growth and composition/conduction control techniques of metal-halide perovskite semiconductors in order to realize innovative photonic devices.



1 空間反転に用いる分子線エピタキシー装置 Molecular beam epitaxy apparatus



2 周期空間反転GaAs/AlGaAs波長変換デバイス GaAs/AlGaAs wavelength conversion device



3 ペロブスカイト半導体のヘテロ構造 Hetero structure of perovskite semiconductor



_{教授} **近藤 高志** Takashi KONDO, Professor

専門分野:非線形光学、半導体エピタキシャル成長、 ペロブスカイト太陽電池 Specialized field: Nonlinear optics, Semiconductor epitaxial growth, Perovskite solar cells E-mail:tkondo@castle.t.u-tokyo.ac.jp 内田 聡 特任教授 Satoshi UCHIDA Project Professor

沼田 陽平 特任講師 Youhei NUMATA Project Lecturer

松下智紀 助教 Tomonori MATSUSHITA Research Associate

変形を支配する不安定性を幾何学的に制御することで 構造材料の特性を飛躍的に向上させる

Development of advanced structural material by stabilizing mechanical response through the control of geometric feature of microstructures

■「伸びない」材料をしなやかに伸ばす

私たちの身の回りの様々な構造体を支える材料の高強度化は、社 会の様々なニーズに応えるとともに、移動体とりわけ自動車の車体 軽量化を通して資源・環境問題の改善に寄与すると期待されていま す。そのため、鉄鋼材料をはじめ、アルミニウム合金、マグネシウ ム合金といった金属材料や、セラミックス材料、また近年では炭素 繊維強化プラスチックなど、様々な材料が開発され、構造材料分野 の研究は長年にわたり着実に前進を重ねて来ました。しかし、製品 加工の省エネルギー化や、構造体の安全性・安定性の担保という観 点から、構造材料は高強度であるだけでなく「しなやか」であるこ とも同時に求められ、それが更なる高強度化の足枷ともなってきて います。そこで、私たちの研究室では、「そもそも材料の終局状態 は材料自体の特性ではなく、形状がもたらす不安定挙動に原因があ る」という観点から、材料内部の幾何形状により不安定挙動を制御 する新たな材料開発に関する研究を行っています。

不安定挙動を支配するメカニズムを解明するための高精度な解析 手法の開発や、材料挙動を予測する数値シミュレーション手法の開 発の他、最近では以下の様な課題にも取り組んでいます:

・鋼のせん断型変態挙動に及ぼす活動すべり系の影響の解明

- ・界面制御による金属間化合物の高靱性化
- ・データ駆動型手法に基づく材料の性能予測手法の開発

Control deformability of materials which is never believed to be deformed

Enhancement of strength of structural materials meets the requirements in many applications, and especially contributes to the improvement of the resource and energy problem from the body-in-white weight reduction of automobiles. Increasing demand to develop lighter and stronger structural materials have encouraged the inventions of many new structural materials such as advanced high-strength steel, aluminum alloy, magnesium alloy, ceramics, and more recently carbon fiber reinforced plastics. To reduce the energy requirement in machining process and to maintain the reliability of final product, however, the deformability is also required for structural materials, which have limited further improvement of their strength. To enhance deformability of structural materials without loosing strength, our lab aim to characterize and analyze defects, deformation, and fracture in structural metals and alloys, and metal-metal and metal-matrix composites.

Current research activities focus primarily on the effect of microstructure and metallurgical property on novel high-strength and high-toughness steels, reliability of interconnects in integrated circuits, and defect nucleation in nanocrystalline metals and alloys. In addition, our lab also focused on the following subjects:

- Effect of slip systems in variant selection during martensitic transformation of lath martensite
- Toughness improvement of intermetallic compound coating film through the control of interface microstructure
- · Development of performance prediction method for structural materials based on data-driven approach



1 高強度鋼中で発生するひずみの局所化現象 Strain localization observed in martensitic steel





ナノレベルの金属間化合物で実現した鋼/Mg合金の 3 組織の形成・変形のミクロレベルでの 2 強固な結合 Strong steel/Mg alloy bonding by ultra-thin intermetallic compound

モデリンク Numerical models for predicting evolution and deformation of materials



准教授 井上 純哉

Junya INOUE, Associate Professor 専門分野: 材料力学、マイクロメカニクス、 材料組織学、計算力学 Specialized field : Mechanics of materials, Micromechanics, Numerical modeling E-mail: inoue@material.t.u-tokyo.ac.jp



Makoto WATANABE, Associate Professor 専門分野:材料力学、コーティング、非破壊評価、 マテリアルズインテグレーション Specialized field : Mechanics of materials, Coatings, Non-Destructive Evaluation. Materials Integration E-mail :watanabe.makoto@sip-mi.t.u-tokyo.ac.jp

フォトニックナノ構造やバイオMEMS技術で目指すデバイス技術の新展開

Researches on photonic nanostructures, bio-MEMS, and related subjects towards innovative device technologies

■フォトニックナノ構造とトポロジカル波動工学

フォトニック結晶とは光の波長程度の屈折率周期構造をもつ人工 光学材料で、それを利用することで従来の材料では困難であった 様々な光制御技術や特異な光学現象などの実現が可能となります。 我々は、このフォトニック結晶をはじめとするフォトニックナノ構 造を用いた光および光と物質の相互作用の制御とその応用に関する 研究、特に発光素子や量子光学素子への展開を目指した研究を行っ ています。また、フォトニックナノ構造を用いて光渦やポアンカレ ビームなどの特殊な光波の生成とその応用に関する研究も進めてい ます。さらに、トポロジーの概念を用いて光や音波、弾性波の新た な制御とそれを応用した新規デバイスの実現を目指したトポロジカ ル波動工学の研究も進めています。

■バイオマテリアルのための集積センサーアレイ

バイオマテリア向け小型センサーは、新たな疾患診断を可能にす る技術として期待されています。我々は、MEMS (Micro Electro Mechanical System) 技術やTFT (This Film Transistor) 技術を 基礎に、新しいバイオエレクトロニクスシステムの開発を目指していま す。 具体的には、ALS (筋萎縮性側索硬化症)のような難治性疾患の 研究に貢献することを目指して電子デバイス表面上での起電性細胞組 織 (神経筋や心臓組織など)の培養とその観察に関する研究や、電気的 ラベルフリー測定手法を用いて、DNAチップまたはプロテインチップの ようなデバイスを可能にするアレイ型バイオセンサーの開発に取り組ん でいます。

Photonic nanostructures and topological wave engineering

Photonic crystals are artificial optical materials possessing a wavelength-scale periodic structure in refractive index. Novel optical functionalities and unique optical phenomena can be realized using photonic crystals. Our research focuses on the control of light and light-matter interactions by using photonic nanostructures including photonic crystals, especially, aiming at the development of novel light-emitting devices and quantum optical devices. We are also interested in the generation of unconventional optical beams, such as optical vortexes and Poincare beams, utilizing photonic nanostructures and in their applications. Moreover, we are exploring topological wave engineering aiming at realizing novel control of light, sound, and elastic waves using the concept of topology. We expect the unique features will lead breakthroughs of the device technologies in various fields.

Integrated sensors array for biological material investigation

Development of micro-sensors for bio-medical instruments is a hot topic nowadays to push forward the limits of disease investigation. We are developing novel bio-electronics systems based on the MEMS (Micro Electro Mechanical System) and the TFT (Thin Film Transistor) technologies, for two areas of application. 1) Investigation on living electrogenic (neuromuscular or heart) cell tissue cultivated on the surface of electronics, to model and study intractable disease, such as ALS (Amyotrophic Lateral Scleosis). 2) Development of array bio-sensors to propose DNA-chip or protein-chip like devices with an electrical label-free measurement approach.



 半導体フォトニック結晶 Semiconductor Photonic Crystals



トポロジーの概念を用いた光や弾性波の制御 Control of light and elastic wave based on the concept of topology



3 バイオメディカル用集積センサアレイ Integrated sensor array device for bio-medical applications



_{教授} 岩本 敏

Satoshi IWAMTO, Professor 専門分野:量子ナノフォトニクス、 トポロジカル波動工学 Specialized field: Quantum Nanophotonics, Topological Wave Engineering E-mail: iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp



ティクシエ三田 アニエス Agnès TIXIER-MITA, Associate Professor 専門分野:ナノメカトロニクス、バイオMEMS Specialized field: Nanomechatronics, Bio MEMS E-mail: agnes@iis.u-tokyo.ac.jp

次世代の高効率太陽電池・低コスト製造技術の研究開発により 太陽光発電技術のイノベーション創生を目指す

Innovative R&D on next-generation high-efficiency solar cells and low-cost production technologies

現在のシリコン太陽電池の2倍以上のエネルギー変換 効率を目指す次世代高効率太陽電池の研究開発

従来にない新しい半導体材料や量子ナノ構造を導入して、太陽電 池の変換効率を画期的に高めるための研究を行い、太陽光発電技術 のイノベーション創生を目指しています。具体的には、

- (1) 量子ドットや高不整合半導体結晶を用いて、赤外光の2段階光 吸収により出力電流の増大を目指した中間バンド型
- (2) 異なる半導体結晶を積層させて、太陽光とのスペクトルマッチ ングを図る多接合型
- (3) 高いエネルギーのホットキャリアを電極から取り出し、出力電 圧の増大を目指したホットキャリア型

などにより、集光動作下で変換効率50%に届く太陽電池の高効率化の達成を目指しています。

軽量・低コスト薄膜太陽電池に関する研究開発

太陽電池薄膜を半導体基板から、エピタキシャル・リフトオフ (ELO)技術によって剥離することで、高価な基板を何度も再利用でき るプロセス技術を開発し、化合物薄膜太陽電池の製造コストを画期 的に低コスト化することを目指します。薄膜太陽電池は軽量かつフ レキシブルであるため、低コストかつ高効率を実現することで移動 体など幅広い応用が期待されており、低炭素社会の実現に向けた重 要な技術開発の一つです。

■ハイブリッドCPV-Tモジュールの研究開発

集光型太陽光発電(CPV)と熱利用による、ハイブリッドエネルギー 回収のためのCPV-Tモジュール開発を行っています。太陽光による 発電と太陽熱の熱回収を同時に行うことで、太陽光エネルギーの利 用効率を高めます。

High-efficiency beyond the present silicon solar cell technology

New semiconductor materials and new quantum nanostructures are exploited in order to achieve high-efficiency photovoltaic solar energy conversion reaching 50% under concentrated sunlight and innovation on alternative energy technologies. Research target includes:

 Intermediate band solar cells with photocurrent enhancement by two-step infrared photon absorption using quantum dot arrays or highly mismatched semiconductor alloys.

- (2) Multi-junction solar cells with improved spectral matching for sunlight by stacked semiconductor junctions.
- (3) Hot carrier solar cells with high output voltage by hot carrier extraction.

Light-weight and Low-cost thin-film solar cells

Epitaxial lift-off (ELO) technique is developed in order to peel-off III-V compound semiconductor thin-film solar cell from the substrate. This allows to reuse the expensive substrate for many times, which can lead to a drastic reduction of the production cost. Thin-film solar cells are light-weight and flexible and a wide commercial application (such as solar-powered EVs) becomes possible, which will contribute to future low-carbon and sustainable society.

Hybrid concentrator photovoltaic / thermal module

Hybrid concentrator photovoltaic and thermal module, so-called CPV-T, is developed. High efficiency energy usage can be realized by co-generation of electricity via photovoltaics and thermal energy through collection via hot water.



 量子ドット中間バンド型太陽電池 Quantum dot intermediate band solar cell

教授



ELO法により作製した薄膜太陽電池 Thin-film solar cells by developed with ELO technique



3 ハイブリッドCPV-Tモジュール Hybrid CPV-T module

岡田 至崇

Yoshitaka OKADA, Professor 専門分野:次世代太陽電池、半導体結晶成長、 ELO・薄膜太陽電池 Specialized field: Next-generation solar cells, Semiconductor crystal growth, Epitaxial lift-off thin-film solar cells E-mail: okada@mbe.rcast.u-tokyo.ac.jp アーサン ナズムル Nazmul AHSAN Project Associate Professor

宮下 直也 特任講師 Naoya MIYASHITA Project Lecturer

玉置 亮 助教 Ryo TAMAKI Research Associate

ビッグデータ解析と多様な数値シミュレーションで 気候系の形成・変動や異常気象の予測可能性を理解する

Understanding formation and variability of the climate system and extreme weather through big data analysis and diversified numerical simulations

大気と海との相互作用から気候変動を読み解く

地球の気候は大気と海洋が互いに影響し合って形成され、常に変動 します。つまり、気候系自体のカオス的な性質に起因する自然変動 (揺らぎ)が、人為起源の地球温暖化など外部強制への応答としての 長期変化に重畳しているのです。よって、社会に大きく影響し得る異 常気象や気候の将来変化の探究には、地球温暖化とともに自然変動と その予測可能性の理解を深めることが不可欠で、それこそが当研究室 が探究する課題です。

私たちの研究に不可欠なのは気候系の観測データです。地球の大 気と海洋全体を格子状に3次元に分割し、各格子点での風・気温・湿 度・雲・降水や海流・水温・塩分、さらには海氷被覆や海洋から大気 への熱・水蒸気供給などを過去から現在まで記録したものですから、 必然的にビッグデータになります。一方、コンピュータシミュレー ションも、気候の将来変化の研究は勿論、気候系内で複雑に相互作用 する多様な過程の理解を深める上で不可欠です。特に、自然変動のカ オス性を考慮し、初期状態をわずかずつ何通りも変えて行う「アンサ ンブル実験」は、気候変動や異常気象における因果関係を明確化し、 予測可能性を評価する上で極めて有効です。これらも謂わば、幾つも の「擬似地球」の巨大データセットと呼ぶべきものです。

私たちはこれらの巨大なデータを多様な角度から切り取り、統計解 析や理論に基づく力学診断、目的に応じた多彩な数値気候モデル実験 を通じて、気候システムで起こる様々な時空間規模の現象のメカニズ ムや予測可能性の解明を目指しています。

Deciphering Earth's climate system from a viewpoint of ocean-atmosphere interactions

Earth's atmosphere and ocean interact mutually to form the climate system and make it vary. Natural variability of the system arising from its internal chaotic processes is superimposed on long-term climate change in responding to external forcing typified by anthropogenic increase of greenhouse gasses. We study both the natural variability and climate change, which is thus necessary for deepening our understanding of extreme weather events and future climate change both exerting significant impacts on our society. We utilize observational data of the climate system. History of the

evolving climatic state is recorded as global three-dimensional distributions of atmospheric variables such as winds, temperature, humidity, precipitation and cloudiness, and of ocean currents, water temperature, salinity, ice/snow cover and heat and moisture exchange between the atmosphere and ocean as well. Thus we have to handle the "big data". Numerical simulations with ocean/ atmosphere models are necessary not only for future projection of the climate system but also for deepening our understanding of complex interactive processes in the climate system. Ensemble simulations with a large number of model time integrations with slightly modified initial conditions under the particular boundary conditions and/or external forcing are highly effective in clarifying mixed causality behind the climate variability and extreme weather events and assessing their predictability. We utilize the outputs of those simulations as "big data" for "virtual Earth".

We explore mechanisms and predictability of various phenomena occurring in our climate system with various spatiotemporal scales, by applying statistical analyses and theoretical diagnoses and by performing purpose-oriented diversified numerical simulations.



1 2010年8月に日本に記録的猛暑を もたらした上空の高・低気圧の波列 Wavy pressure anomalies caused a heat wave to Japan in August 2010

教授



 黒潮やメキシコ湾流に沿った活発な大気海洋相互作用 Active air-sea interaction along Kuroshio and Gulf Stream



3 北極海氷減少がアジアにもたらす寒波 Arctic sea ice reduction cools Asia in winter



Hisashi NAKAMURA, Professor **専門分野:**気候変動力学、大気海洋相互作用、 異常気象の力学

Specialized field : Dynamics for climate variability and extreme weather, air-sea interaction **E-mail :**

hisashi@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp

森正人 助教 Masato MORI Research Associate

宮坂 貴文 特任助教 Takafumi MIYASAKA Project Research Associate

共創によるコミュニティ再生・まちづくりのための理論と手法の導出

Research and Development on Theory and Method for Co-creative Community Design, Planning, Management

■コミュニティ再生に係る理論と実践手法の開発

コミュニティや「まち」の再生をめざした、デザイン、プランニ ングそしてマネジメントの方法論や手法、それらを支える基礎理論 について、さまざまなアプローチから探求し、実際のコミュニティ 再生プロジェクトやまちづくりに応用することを研究の主軸として います。そのために、下記の研究アプローチを横断的に扱います。 そのために、下記の研究アプローチを横断的に扱います。

- (1) 方法論・手法の研究
- (2) 計画・制度・体制の研究
- (3)実践研究

関連キーワードとしては、プレイスベーストプランニング、プレ イスメイキング、エリアマネジメント、スマートコミュニティ、ス ポーツまちづくり、公共圏デザイン、参加型デザイン、参加民主主 義、コミュニケーションデザイン、コミュニティビジネスなどがあ ります。

▋持続可能な都市の水システムを考える

安全な水を、安定的に、持続可能な形で供給するためのシステム づくりと浄水技術について研究しています。特に、細孔サイズより も大きな物質を確実に除去可能な膜ろ過技術に着目しています。表 流水から濁質や病原微生物を除去して飲料水を生成する精密/限外 ろ過、海水から飲料水を生成する逆浸透処理は、開発途上国を含む 世界各地で導入されてきています。近年では下水処理水の飲用再利 用にも応用されてきており、より安全性が確保可能なシステムの開 発も行います。また、人口減少下の国内では水供給システムの持続 可能性が課題であり、機能劣化の観点からも研究を進めています。

Developing urban design based upon heritage

Our laboratory's principal work is not limited to the development of theories, but also involves the crafting of methodologies for cocreative community designing, planning and management, which can be later applied to actual projects.

Accordingly, we conduct cross-objective researches with the following approaches:

- (1) Methodological approach
- (2) Planning, institutional and structural approach
- (3) Practical approach

Furthermore, we develop case studies, conduct field works, and provide discussions for students to enhance their communication skills and community-based interests.

Keywords: Place Based Planning and Management, Participatory Design, Participatory Democracy, Communication Design, Public Realm Design, Smart Community, Active and Sports friendly Community Design, Community Business

Development of sustainable urban water systems

Our research field is urban water systems and water treatment technologies for sustainable safe drinking water supply. Among them, membrane filtration technology, which enables to produce safe drinking water from surface waters or even from sea waters, is major focus of our group. Recently, application to the potable reuse of wastewater has attracted great attention and securing treated water safety is one of the issues. Our research focus is, then, to develop the proper water treatment technologies for sustainable safe water supply.



 様々な分野を統合し共創するコミュニティのデザインと マネジメント
 Integrated approach for Co-creative Community Design and Management



^{教授} 小泉 秀樹

Hideki KOIZUMI, Professor 専門分野:少子高齢社会の共創まちづくり、 コミュニティデザイン、エリアマネジメント Specialized field: Collaborative and co-creative planning and design, Community design, Area management E-mail: hide@cd.t.u-tokyo.ac.jp



 コミュニティリビングによる郊外住宅地の再生 (東急電鉄、横浜市とともに)
 Rebirth of Suburban Area with Community Living Approach



3 無電化地域の飲料水源(プルキナファソ、ジニアレ) Water fetching in off-grid area in Ziniaré, Burkina Faso

後藤 智香子

特任講師



橋本 崇史 Takashi HASHIMOTO, Lecturer 専門分野:都市水システム、浄水技術、 膜ろ過処理、水インフラ機能診断 Specialized field: Urban water system, Water treatment technology, Membrane filtration, Health monitoring of water infrastructure E-mail: hashimoto@env.t.u-tokyo.ac.jp

10

エレクトロニクスと化学の融合で構築する再生可能エネルギーシステム

Renewable energy system by interdisciplinary approach between electronics and chemistry

高効率太陽光発電と化学的エネルギー貯蔵

高照度地域で高効率・低コストに太陽光エネルギーを化学物質に 蓄え、それをエネルギー消費地に輸送して必要なだけ利用するシス テムが構築できれば、太陽光は化石燃料を代替して社会の基幹エネ ルギー源になります。そのためには、太陽光から高効率に電力を得 て、水の分解やCO2の還元などの電気化学反応により保存性・可搬 性に優れた太陽光燃料を得る技術が有望です。そこで必要な高効率 太陽電池、電気化学反応装置の開発とシステムへの実装が本研究室 のミッションです。

技術のコアは、半導体ナノ結晶技術にあります。化合物半導体半 導体単結晶からなる量子構造を集光型太陽電池に実装することで、 従来のパネル型太陽電池の2倍以上の効率で発電が可能です。私た ちの研究室では、このようなナノ結晶の成長から太陽電池のシステ ム評価までを一貫して行っています。また、半導体結晶は電気化学 反応の活性サイトとしても重要です。水の電気分解を高効率化する ためには植物の光合成に学ぶことが有効ですが、その反応サイトは 金属酸化物-半導体-です。この仕組みを人工的な結晶に取り込む ことで、植物の効率をはるかに凌ぐ太陽光燃料製造を目指していま す。その鍵は、半導体と溶液の界面にあります。半導体物理と電気 化学の両面から界面の現象に迫り、反応を制御する指針獲得に努め ています。

さらに、各エレメントが最高効率点で動作できる回路の構築や、 システム全体の特性からバックキャストしたエレメントの課題抽出 など統合的な取り組みも進めています。

High-efficiency photovoltaic and chemical energy storage

Solar energy can take a majority of energy supply in our society if we can realize an energy system in which solar energy is stored in chemical substances in the regions with high irradiance and they are transported to the region of large energy demand. For such a system, it is promising to combine high efficiency photovoltaic (PV) power generation and electrochemical reactions to produce solar fuel, which is capable of long-term storage and transport. Our objective is to develop high efficiency PV cells and electrochemical reactors which are included in the system to produce "solar fuel."

The core competence is semiconductor nano-crystals. PV can be twice as efficient as conventional technology by implementing the epitaxial nanostructures of compound semiconductor crystals into the modules with sunlight concentration. Our laboratory develops all the relevant technologies from the growth of nano-crystals to system evaluation. Semiconductor crystals are also important as the active sites of electrochemical reactions. Learning from photosynthesis in natural leaves is important in order to boost an efficiency of electrochemical water splitting and the active sites in leaves are composed of metal oxides, a kind of semiconductor. We aim at highefficiency production of "solar fuel" by implementing an essential mechanism of natural photosynthesis into artificial crystals. The key exists at the interface between a semiconductor and a solution. Trials are continued to obtain a guiding principle for controlling electrochemical reactions through an interdisciplinary approach between semiconductor physics and electrochemistry.

Furthermore, system integration is our important target including the construction of circuit systems to manage the efficiency-maximum operation point of each element and the backcasting approach to extract the key issues of elements from the performance of an entire system.



 「太陽光燃料」によるエネルギーシステム "Solar-fuel" energy system



2 エピタキシャル結晶による高効率太陽電池 High-efficiency epitaxial solar cells



3 有機金属気相成長プロセスと反応装置 Metal-organic vapor-phase epitaxy

_{教授} 杉山 正和

Masakazu SUGIYAMA, Professor 専門分野:高効率太陽光発電、半導体結晶成長・ 微細加工、エネルギー変換

Specialized field : High-efficiency photovoltaic, Semiconductor crystal growth and device process, Energy conversion

E-mail : sugiyama@ee.t.u-tokyo.ac.jp

嶺岸耕 特任准教授
 Tsutomu MINEGISHI
 Project Associate Professor

渡辺健太郎 特任講師 Kentaroh WATANABE Project Lecturer

佐藤 正寛 助教 Masahiro SATO Research Associate ソダーバンル ハッサネット Hassanet SODABANLU Project Research Associate

11

気候変動のグローバルな連鎖のメカニズムを探求し予測への鍵を導く

Exploring mechanisms of global linkages in climate variability to identify a key for climate prediction

世界各地の気候変動を結びつける遠隔影響

ある地域での大気の揺らぎは、大気循環の変化を通じて離れたと ころに伝わります。この「遠隔影響」はよく、大気と海洋との間の 相互作用を伴う自励的なフィードバック過程を通じて誘起され、離 れた地域で新たなフィードバックを引き起こし、ときには異常気象 をもたらします。海洋の揺らぎは大気に比べてゆっくりと時間発展 し、数ヶ月から、ときには数十年に渡って、世界中の様々な地域の 気候に影響します。海洋変動とそれがもたらす遠隔影響は、天候を 数ヶ月前から予測するための鍵でもあります。

またこのような気候の自然変動は、人為起源の地球温暖化と干渉 し、ときには更に激しい熱波をもたらす一方で、温暖化と逆行する かのような一時的な寒冷化を引き起こすこともあります。観測され た気候の揺らぎの中から人為起源の変化と自然変動とを分離する 「原因特定」は、エネルギー・気候政策の決定において重要な意味 を持ちますが、自然変動の深い理解と大型計算機による多様な気候 シミュレーションを必要とする高度な試みです。

私たちの研究室では、観測データ及び気候モデルシミュレーショ ンデータの解析や、新たなモデルシミュレーションのデザインと実 施を通して、気候システムのグローバルな共変動の理解と、それに 基づく予測可能性の特定を目指しています。主な研究テーマは以下 です。

- (1) 東アジアに持続的な異常気象をもたらす地球規模の大気循環変動のメカニズムと予測可能性
- (2) 太平洋・インド洋域に内在する大気海洋変動現象のメカニズム とその地球規模の影響
- (3) 様々な形で顕れる地球温暖化の原因特定

Teleconnections link remote climate variations over the Earth

A regional disturbance in the atmosphere is transmitted to remote regions through changes in atmospheric circulation, a phenomenon called "teleconnection". It is excited through feedback processes that often involve ocean-atmosphere interactions, and induces another feedback in remote regions, sometimes leading to extreme weather. Ocean variability evolves slowly compared to the atmosphere and influences climate worldwide for seasons to even decades. This process also provides a key for seasonal climate predictions. Such natural climate variability interferes with human-induced climate change. On one hand, this can make heat wave even severer. On the other hand, it sometimes leads to regional cooling despite the ongoing global warming. Attribution of observed climate variability to human influence, which provides important implications for energy and climate policymaking, requires deep understanding of natural variability and various numerical simulations of climate change.

We pursue understanding of global covariability of the climate system and identification of a key to climate predictability through analyzing observational and climate simulation data sets and designing and performing climate model simulations. Major research topics include

- (1) Mechanisms and predictability of extreme weather in East Asia arising from global-scale atmospheric circulation variability
- (2) Mechanisms of ocean-atmospheric variability in the Indo-Pacific Oceans and its global influence
- (3) Attribution of various climate change signals



 東アジア夏季異常気象とインド洋との遠隔連関 An East Asia-Indian Ocean remote climate linkage in summer



2 全球平均気温変化の気候モデルによる再現 Reproducing past surface global temperature with a climate model



3 地球温暖化を15年に渡り減速させた太平洋変動 Pacific variability counteracted surface global warming for 15 years



^{准教授} 小坂 優

Yu KOSAKA, Associate Professor 専門分野: 気候変化、異常気象、 気候シミュレーション Specialized field: Climate change, Abnormal and extreme weather, Climate simulation E-mail: ykosaka@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp

低炭素社会実現に向けた次世代光電変換デバイスの研究開発

Research and development of next-generation photovoltaic devices for a low-carbon society

多様な環境で発電する高効率太陽電池の開発

再生可能エネルギーの代表格の一つである太陽光エネルギーの有効 利用は、エネルギーや環境問題を考える時に、重要な役割を担ってい ます。とりわけ、太陽光エネルギーをダイレクトに電気に変換するこ とのできる太陽電池の高性能化や高機能化が求められています。

われわれは、太陽光による低コスト発電の実現に向けて、化学合成 技術やデバイス構築技術、光計測技術を駆使し、光電変換材料や溶液 プロセスで作製可能な太陽電池などの光電変換デバイスの研究開発を 行っています。中でも、ペロブスカイト太陽電池は、低温の塗布プ ロセスで作製することができ、20%以上のエネルギー変換効率を達 成できるものもあり、次世代太陽電池として有望視されています。ま た、幅広い太陽スペクトルを効率的に光電変換させるための太陽電池 構造の研究や、液相法で合成する量子ドットを用いた超高効率太陽電 池の基礎研究を行っています。さらに、スーパーコンピューターを用 いた計算科学を活用した太陽電池材料物性や光電変換特性の研究にも 取り組んでいます。

昼光以外にも私たちの身の回りに賦存する屋内外の光エネルギー利 用は、IoT社会の実現に向けたエネルギーハーベストとして、重要性 が益々高まってきています。そこで、低照度環境でも高効率発電が可 能な色素増感太陽電池など、様々な光環境で動作するエネルギーハー ベストデバイスの研究開発も実施しています。

これらの研究を効率的に推進させるために、国内外の大学や研究機 関との共同研究を重視しています。さらに、われわれの研究成果の社 会実装を進めるためには、産業界とアカデミアとが一体となって、研 究開発に取り組むことも大切です。そこで、様々な産業界の方々とも 連携をしながら、次世代光電変換デバイスを中心に、エネルギー材料 やデバイスの研究開発を行っています。

Research and development of high-efficiency solar cells working under various light conditions

Solar energy is one of the most representative renewable energy sources. Therefore efficient utilization of solar energy plays an important role in considering global energy and environmental issues. Under these circumstances, there have been growing requirements for development of high-efficiency and highly functional solar cells to generate electricity in a cost-effective way.

Toward the realization of low-cost solar cells, our research focus is directed to 1) syntheses of photovoltaic materials based on organic chemistry, and 2) development of solution processed-solar cells. Development of solar cells structures to utilize solar energy spanning in a wider solar spectral range and ultra-high efficiency solar cells based on colloidal quantum dots are another important aspects of our research activities.

Understanding of photovoltaic properties is also deepened with the aid of computational chemistry using super-computers. There are a variety of light energy sources except sunlight. Utilization of light energy sources available in our daily life then has been becoming increasingly important from the viewpoints of energy savings and so on. Research on self-driven energy harvesting devices including solar cells is also carried out by focusing organic solar cells because the solar cells can yield relatively high power conversion efficiency.

Collaboration between industry and academia is crucial to promote practical applications of our research results. Establishing good partnership between industry and academia is one of the important aspects of our research activities.



 広帯域での光電変換が可能なコロイド量子ドット太陽電池 Colloidal quantum dot-based solar cells



 有機金属ハライドペロブスカイト太陽電池 Organometal halide perovskite solar cells



3 分子構造シミュレーション
 Computational simulation of molecular structure

^{特任教授} 久保 貴哉

Takaya KUBO, Project Professor 専門分野:太陽光発電、超高効率太陽電池、 変調分光計測 Specialized field:Solar power

generation, Ultra-high efficiency solar cells, Modulation spectroscopy **E-mail :** ukubo@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

^{特任講師} 別所 毅隆

/リア/ 教文学生 Takeru BESSHO, Project Lecturer 専門分野:光電変換素子、 プリンテッドエレクトロニクス Specialized field: Opto-electronics devices, Printed electronics E-mail:t.bessho@dsc.rcast.u-tokyo.ac.jp 城野 亮太 特任助教 Ryota JONO Project Research Associate

革新的再生可能エネルギーシステムの研究 自然との共生を目指し、自然から学び、風、波と向き合う

The research of innovative renewable energy system With the aim of coexistence with nature, learn from nature, to convert energy from the wind and the wave

持続可能な再生可能エネルギーシステム開発

再生可能エネルギーシステムは、自然の環境下で運転される持続 可能なエネルギーシステムです。資源の少ない我が国の将来のエネル ギーシステムを考える上で、循環するエネルギーである自然のエネル ギーを利用した再生可能エネルギーシステムを開発し、定着化させて いくことは非常に重要なテーマです。しかしながら、自然環境での最 適なエネルギーシステム開発には課題が多く、自然の環境で運転する ということは、自然の複雑性、不確実性、そして多様性を理解し、い かに設計、運用に反映させていくかが重要となります。

特に風力発電や波力発電のエネルギー源となる自然の風や波は、 低気圧や台風などの大気の状態や地形性状による影響を受けます。 この影響は複雑なスペクトルを持つ流れ現象を生み出し、それに起 因する故障トラブルなどの課題が存在します。また、風力発電にお いては近年導入が進む中、騒音問題や鳥衝突問題などの社会受容性 の課題が山積しています。当研究室では、大規模数値シミュレー ション技術による物理現象解明と共に、各種課題を解決し、実用的 な風力発電、波力発電システムなど再生可能エネルギーを目指し、 以下のような研究開発を行っています。

- (1) 数値流体力学による最適風力発電システム開発
- (2) 非接触レーザー風計測による風車制御技術開発
- (3) 環境共生型風力発電システム技術研究開発
- (4) 風力発電スマートメンテナンス技術研究開発
- (5) 小形風車技術研究開発
- (6) 自然共生型ブローホール波力発電システム開発

Sustainable renewable energy systems development

Renewable energy system is a sustainable energy system, which is operated under the natural environment. In considering the future of the energy system of our country, it is important to develop a renewable energy system that uses the natural energy that circulates. However, there are many issue to optimal energy system development in the natural environment, it is important to operation in the natural environment, to understand the nature of complexity, the uncertainty and diversity, and to reflect to the design of systems.

Especially, natural wind that is a source of energy of wind power system is affected by the atmosphere of the state and terrain properties such as low pressure and typhoons. This influence produces a flow phenomenon with a complex spectrum and causes some issues such as a failure trouble to the renewable energy systems. In addition, an introduced in recent years in wind power generation system, the social acceptance issues such as noise problems and bird strike issues have abound. In our laboratory, along with the physical phenomenon elucidated by large-scale numerical simulation technology as computational fluid dynamics (CFD), to solve a variety of problems, practical wind power generation system, and we are conducting research and development, such as the following.

- (1) The optimum wind power generation system development by using computational fluid dynamics
- (2) The wind turbine control technology developed by a non-contact laser wind measurement
- (3) The social-acceptable wind power generation system technology research and development
- (4) Wind power SMART MAINTENANCE technology research and development
- (5) Small wind turbine technology development
- (6) Natural symbiotic blow-hole wave power generation system development



 風力発電機周りの大規模数値シミュレーション Computational flow simulation around the wind turbine



自然共生型プローホール波力発電システム Natural symbiotic blow-hole wave power generation system



3 風力発電スマートメンテナンス技術研究開発 Wind power SMART MAINTENANCE technology research and development



特任准教授

Makoto IIDA, Project Associate Professor 専門分野: 再生可能エネルギー学、風力発電、波力発電、 流体工学 Specialized field: Renewable energy, Wind energy, Wave energy, Fluid engineering

E-mail: iida@eco.rcast.u-tokyo.ac.jp

データの生成メカニズムを明らかにしシステムの健全性を監視する人工知能

Artificial intelligence for revealing data generating mechanisms and monitoring health status of systems

▶教師なし学習 ~データの背後にある構造を探る~

近年、深層学習に代表される機械学習の研究が注目されています が、私たちは特に教師なし学習と呼ばれる問題に強い関心を持ち研 究しています。計測・通信技術の発展によって様々なシステムから 高次元かつ膨大なデータが生み出されていますが、複雑なデータの 背後に隠れているクラスター構造や低次元の本質的な状態空間を見 つけ出すことが教師なし学習の一つの目的です。移動ロボットの自 己位置・地図作成などへの応用も行ってきました。

動的システム学習 ~機械学習によるシステム同定~

人工・自然に限らず、我々のまわりには時々刻々と状態を変化させ る動的システムが多数存在します。私たちはそのような動的システム の数学モデルを観測データから推定する手法、および、得られたモデ ルを使ってシステムを制御したり、将来の状態を予測する方法を研究 しています。

■データ駆動型異常検知 ~「何かがおかしい」を見つける~

上の2つの研究の応用として、人工衛星や生産プラントに代表され る大規模で複雑な人工システムが正常に稼働しているかどうかをデー タから監視する技術を研究しています。今よりも安心で安全な社会の 実現に貢献することが我々の目的です。 While deep learning is attracting much attention these days, we are especially interested in unsupervised learning, which is one of main topics in machine learning research. An important purpose of unsupervised learning is to reveal latent structures or patterns such as clusters and low-dimensional intrinsic subspace behind the big data.

We are also studying on algorithms of learning dynamical systems (LDS), which aims at identifying mathematical models of natural and artificial dynamical systems from observation data. Obtained models can be utilized for control and prediction of those systems. Furthermore, we are applying these techniques to health monitoring and anomaly detection of large-scale artificial systems such as artificial satellite. The goal of our study is to make the world safer and more secure, with artificial intelligence.



 非線形次元削減による自己位置・環境地図同時推定 Simultaneous localization and mapping by non-linear dimensionality reduction



2 教師なし学習による人工衛星テレメトリの異常検知 Anomaly detection for artificial satellite telemetry by unsupervised learning



_{教授} 矢入 健久

Takehisa YAIRI, Professor 專門分野:人工知能、機械学習、航空宇宙工学、 予防保全、健全性監視 Specialized field:Artificial intelligence, machine learning, aerospace engineering, prognostics, health monitoring E-mail:yairi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

高機能レーザ・光デバイスにより新しい光通信・計測を切り拓く

Cutting Edge Laser Technology and Photonic Devices for Communications, Precision Measurements, Bio-Medical and Industrial Applications

■ナノカーボンによる新しいレーザ・光デバイス

カーボンナノチューブ(CNT)やグラフェンのようなナノカーボン 材料は有用な電気的・光学的特性を持っています。我々はこれらの 材料を用いた新しいレーザ・光デバイスと計測応用の研究を進めて います。特にナノカーボンの持つ高速な可飽和吸収を利用した受動 モード同期技術により0.1psの間だけ光る短パルス光ファイバレーザ や高機能光デバイスを実現しました。

■高速に色を変化できるレーザの計測・医用応用

エルビウム(Er)やツリウム(Tm)等の希土類を添加した光ファイバ や半導体素子による光ファイバレーザの計測応用を進めています。 最近注力しているのは、100nm以上で色を繰返し周波数数百kHzで 掃引できる超高速広帯域波長可変光ファイバレーザです。本光源の 光断層画像診断(OCT)への応用を進めています。また、これまで実 現が難しかった中赤外波長(2~5µm)光ファイバレーザの構築と応用 を進めています。

■高性能3次元計測プラットフォームの開拓

コンピュータ統合生産等に対応した各種測定物の3次元モデリング や空間情報の取得のような多種多様な3次元サービスを「インダスト リー4.0」へ導入することにおいて、高精細3次元レーザスキャナは 重要な役割を果たします。我々はこれまで計測分野で見過ごされて きた光波の偏波・位相を高度な変調方式により活用することで、高 度な3次元計測技術を創出しています。

Advanced Lasers and Photonics Devices using Nanocarbon

Nanocarbons, such as Carbon nanotubes (CNT) and graphene, have very useful electrical and photonic properties. We are pursuing researches on lasers and devices using these nanocarbon materials, and applications to optical sensings. Especially, we pay much attention on the ultrafast saturable absorption property of such nanocarbon materials, and realized a very short pulse fiber lasers that emit lights at the duration as short as 0.1ps. We are also working on nanocarbon-based highly functional devices.

Fast Color-swept Lasers for Sensing and Medical Applications

We are working on the fiber lasers using Rare-earth (e.g. Er or Tm) doped fibers or semiconductors for sensing applications. We currently emphasize on the fast and wide wavelength swept fiber lasers that can sweep its color (wavelength) in wide sweep range (>100nm) at very fast sweep speed (Repetition rate > a few 100kHz). We are also trying to apply the lasers to the optical coherence tomography (OCT). At the same time, we study on fiber lasers at mid-IR wavelength regions ($2^{5}\mu$ m) that have been difficult using optical fibers, and application to optical sensing.

Pioneering 3D imaging platform

3D services e.g. 3D modeling, acquisition of spatial information for computer integrated manufacturing systems will revolutionize factories. High-precision 3D laser scanners play a significant role in introducing such wide variety of 3D services to "Industry 4.0". Our goal is to create sophisticated and pioneering 3D measurement technologies by full exploitation of polarization and phase of lightwave, which have been overlooked in measurement fields.



 CNTによる世界最小のフェムト秒ファイパレーザ World-Smallest CNT-based Femtosecond Fiber Laser

教授







3 次元レーザスキャナシステムと取得3次元画像 3D Laser Scanner system and Acquisition 3D Image



山下 真司 Shinji YAMASHITA, Professor

専門分野: ファイバフォトニクス、非線形光 学、ナノカーボン材料、バイオフォトニクス Specialized field: Fiber Photonics, Nonlinear Optics, Nano-Carbon Materials, Bio-Photonics E-mail: syama@cntp.t.u-tokyo.ac.jp

2 波長掃引OCTシステムと高速取得画像 Swept-Source OCT system and High-speed Acquisition Images



Sze Yun SET, Associate Professor 専門分野:レーザシステム、超高速光エ レクトロニクス、三次元計測、集積フォ トニクス

Specialized field : Laser Systems, Ultrafast Optoelectronics, 3D LIDAR, Integrated Photonics E-mail : set@cntp.t.u-tokyo.ac.jp



杉浦 洋平 特任助教 Yohei SUGIURA Project Research Associate

生物が進化により獲得した感覚・脳・行動の機能を再現し、理解し、活用する

Understanding and utilization of brain functions via the reconstruction of neural circuits in the insect brain

■昆虫から新しい科学と技術を拓く

生物が獲得した脳の機能や機構の解明は、生物学のみならず工学 分野においても大きなインパクトをもたらします。私たちは昆虫の 脳をモデルとして、構成要素である神経細胞から脳を調べ上げて再 構築することで、そのしくみを明らかにします。また遺伝子工学技 術により、昆虫の優れた嗅覚を活用した匂いセンサの開発を進めて います。昆虫科学により新しい科学と技術の世界の開拓を目指して います。

昆虫脳の始原的知能の理解を目指した全脳シミュレーションの構築

私たちは神経回路モデルと生物実験の両面からのアプローチによ り、1万個~100万個の神経細胞からなる全脳のシミュレーションを 通した昆虫脳の知能の理解を目指しています。中でも私たちは、雄力 イコガの嗅覚受容一匂い源探索行動に注目しています。細胞内計測や 神経活動のイメージング等の生物実験によって個々の神経細胞の知見 を得て、それらの形状・機能をデータベース化・モデル化した後に、 大規模な神経回路モデルを構築します。このモデルの挙動を「京」や 「ポスト京」のスーパーコンピュータ上でシミュレーションし、昆虫 脳の活動をリアルタイムで再現することを目指しています。

昆虫の嗅覚機能を活用した匂いバイオセンサの構築

遺伝子工学技術は、脳の理解を加速させるうえで重要な技術で す。私たちは、遺伝子組換えやゲノム編集による脳内の特定の神経 回路の可視化、神経活動の計測や制御技術を用いて、匂いの受容か ら適応的な行動の発現にいたる分子、神経機構の解明を進めていま す。また、昆虫がもつ優れた匂いの受容機構に基づいて、培養細胞 や昆虫自体(カイコガ)でさまざまな嗅覚受容体の機能を再構築する技 術を確立しています。これらの技術を活用し、匂いを蛍光パターン として識別可能な「細胞利用型センサチップ」や所望の匂い源を探 索可能な「センサ昆虫」の開発を進めています。

Exploring advanced science and technology from insect neuroscience

Insects and animals have evolved sophisticated brain systems in the history of life. Understanding of their brain mechanisms will bring a major breakthrough in both biology and engineering. We aim to understand the insect brain mechanism by reconstructing neural circuits from single neurons. Furthermore, we have been developing novel olfactory sensors using insect olfactory receptors employing genetic engineering. We believe that the advance of insect science will bring a breakthrough for neuroscience and engineering.

Whole insect brain simulation and the understanding of insect intelligence

Our target is the understanding of insect intelligence through the large scale simulation of the insect brain which has 10⁴-10⁶ neurons. We are tackling to the secret of insect brains by experimental and computational approaches. We are investigating morphological and functional properties of single neurons and neural circuit by electrophysiological and imaging techniques. Furthermore, we are reconstructing connections between neurons and developing a large-scaled neural network model. We employ the K /post-K supercomputer for the simulation of the model, which can replay the real-time activities of the insect brain.

Development of odorant biosensors based on insect olfactory systems

Insects have sophisticated olfactory systems that detect odorant molecules in the air with high sensitivity and translate odor information into adaptive odor-tracking behaviors. We are examining molecular and neural mechanisms that underlie the generation of adaptive behavior using silkmoths by employing transgenic and genome editing techniques. We have also successfully reconstructed the functions of several insect-derived odorant receptors in cultured insect cells and olfactory receptor neurons of silkmoths using genetic engineering. By applying these technologies, we aim to develop a "cell-based sensor chip" for detecting various odorant molecules as a fluorescence pattern of transgenic sensor cells, and a "sensor moth" for finding an odor source on demand.



フェロモン源へ定位する雄カイコガ(Bombyx mori) Pheromone-searching behavior of an adult 1 male silkmoth (Bombyx mori)



2 分析と統合による昆虫脳の再構築 Reconstruction of the insect brain



3 細胞利用型匂いセンサチップによる匂い計測 Measurement results of a cell-based sensor chip

照月 大悟 特任助教 Daigo TERUTSUKI Project Research Associate

加沢 知毅 特任研究員 Tomoki KAZAWA Project Researcher



教授 神崎 亮平

Ryohei KANZAKI, Professor **專門分野:**遺伝子工学、脳神経生理、 脳再構築、生体一機械融合 Specialized field : Genetic engineering, Neurophysiology, Brain reconstruction, Biohybrid system

E-mail: kanzaki@rcast.u-tokyo.ac.jp

並木 重宏 特任講師 Shigehiro NAMIKI Project Lecturer

光野 秀文 助教 Hidefumi MITSUNO Research Associate

ハウプト ステファン 周一 特仟助教 Stephan Shuichi HAUPT Project Research Associate

法滞学 Jamology

様々な渋滞の解消を目指す渋滞学

車の渋滞による経済損失は年間で約12兆円にも上りますが、渋滞 するのは車だけではありません。電車の遅れ、通勤ラッシュ時の人 の混雑、窓口での長い行列など、我々を取り巻く環境は渋滞や混雑 で満ち溢れています。さらにはインターネット通信、アリの行列、 人の体の中の血液やタンパク質の流れ、工場や物流などにも広い意 味での渋滞が発生します。こうした様々な流れの渋滞とその解消方 法について、当研究室では「渋滞学」という数理科学的アプローチ を用いた方法により研究を進めています。具体的には、流体力学や 確率過程などを用いて流れをモデル化し、渋滞を相転移として捉え てそのメカニズムを解析すると同時にその解消法を提案します。さ らに、実験により解消法の検証も行います。

例えば車の場合、車間を詰めて走行している車の先頭がちょっと した上り坂で減速すると、ブレーキの連鎖によって大渋滞が発生し ます。ところが、1km程度のでき始めの渋滞であれば、その場所 にゆっくりと近づくことで渋滞の成長を遅らせ、うまくいけば解消 も可能であることが分かっています。これは工場の生産ラインでの 渋滞解消にも応用できる方法です。また、人の建物からの避難の際 に皆が一斉に逃げようとすると、詰め過ぎて身動きが取れなくなっ てしまいます。このとき、適切な位置に適切な障害物を置くと、か えって流れがよくなる場合があることも分かっています。

渋滞学では、上記のような「急がば回れ」的な視点によって創発 的な渋滞解消を目指しています。近年はビッグデータの活用も始め ていて、研究成果をより実用的な形にして社会に還元できるよう、 日々研究に励んでいます。

さらに、群集マネジメントの社会連携講座を開設して企業連携を 推進しています。

Jamology: solution for various jams in the world

Economic losses caused by traffic jam is no less than 12 trillion yen per year; however, not only vehicles cause jam. Our daily life is satisfied with full of jams such as delay of trains, congestion in commuting rush hours, and long queues at service windows. Furthermore, jams in a broad definition are observed in the Internet, queue of ants, flow of blood and protein in our body, factories, and logistics. We study these jams and their solution by "Jamology", which is a mathematical scientific approach to jams. We model the systems by applying mathematics and physics such as stochastic process and fluid dynamics and understand the mechanism of jams by analyzing them as phase transitions. We also suggest solutions for jams and validate their effectiveness by real experiments.

For example, terrible traffic jam occurs by a little deceleration at a gentle ascent if vehicles are driving with small headway distances. However, if we approach to the jam slowly, we can delay the growth of jams. As a result, there is a possibility that small jam about 1km is completely solved. This solution can be also applied to jams in production lines in factories. Besides, when many people try to evacuate from the building at the same time, the exits often get clogged. It is investigated that setting a suitable obstacle at an appropriate position prevents the clogging and improve the flow of people.

Jamology tries to emergently solve jams from the view point of "more haste, less speed" as in the examples above. We have also started big data analysis and persevered in studying in order to contribute our society by our applicative research outcome.

In addition, we have established a joint-venture with several corporations to promote crowd management and related cooperation between public and private institutions.



1 渋滞吸収実験(JAFとの共同実験) Jab absorbing experiment (in collaboration with JAF)



2 雑踏の中を歩行する人の実験 Pedestrian experiment (pedestrians walk through a congested area)



3 工場での在庫の渋滞の様子 Jam of stocks in a factory



教授 西成活裕 Katsuhiro NISHINARI, Professor 専門分野: 数理物理学、渋滞学 Specialized field: Mathematical physics, Jamology

E-mail: tknishi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

柳澤 大地 准教授 Daichi YANAGISAWA Associate professor

ナノ製造世界の実現を目指して"光"の可能性を追求する

Ultimate optical approach for nano manufacturing world

情

次世代の超精密ものづくりを実現するため、我々生命体の根源を なす"光"エネルギを媒体とした新しいマイクロ/ナノ加工・計 測・生産技術に関する研究を推進しています。すなわち、従来から 製造現場において広く用いられてきた、高い遠隔制御性を特徴とす る自由空間伝搬光エネルギに加え、主に基礎科学分野において用い られてきた、高い空間的局在性を特徴とするエバネッセント光や近 接場光といった局在光エネルギも含めて、次世代の先進的生産技術 を支援する光エネルギの可能性を追求しています。具体的には、 レーザー応用ナノインプロセス計測、レーザー応用ナノ加工に代表 される先進製造を実現するための要素技術開発とともに、新しいマ イクロデバイス生産システム概念となるセルインマイクロファクト リを提唱し、その確立を目指しています。それぞれの研究・技術開 発においては、(a) 新概念の提案から、(b) 理論・実験両面からの特 性解析、(c)実用化を見据えた実験的検証までをカバーしています。 主な研究テーマは以下の通りです。

- (1) エバネッセント局在フォトンを用いたナノ光造形の開発
- (2) 半導体製造におけるナノ欠陥の高分解能・高感度・光学的計 測法の開発
- (3) 光触媒ナノ粒子を用いた三次元マイクロ構造レーザー直描法の 開発
- (4) 局在光エネルギの動的制御を用いたセルインマイクロファクト リに関する研究

We conduct research on advanced micro/nano production technology, which can be applied to the next-generation ultraprecision manufacturing by focusing on photon energy, which is the ultimate energy believed to be the root of our life. Especially we are developing photon based cutting-edge techniques for micro/ nano manufacturing science, such as laser-assisted nano-in-process measurement, laser-assisted nano-processing and structuring, and a novel concept about a future micro production system, cell-in-microfactory, with which we can product innovative micro/nano functional devices supporting our future life. In order to realize our target, not only conventional light energy propagating in free-space but also localized light energy emerging at near-field region of bulk material is applied to our research from both a practical viewpoint as manufacturing techniques and a scientific viewpoint based on basic physics. Our research involves (a) proposal of new concept not only about elemental technology but also about a whole production system, (b) theoretical and experimental analyses unraveling its characteristics, and (c) experimental verification for practical realization. Some of our ongoing projects are as follows:

- (1) Nano-stereolithography using evanescent light energy.
- (2) In-process super-resolution high-sensitive optical measurement for nano-defects in semiconductor industry.
- (3)Laser direct fabrication of three-dimensional microstructures using photocatalyst nanoparticles.
- (4) Study on cell-in-micro-factory based on active control of localized photon energy as a future micro production system.



image



1 半導体パターンの回折限界超越検査



Super-resolution image



自律的欠陥探索プローブによるナノ欠陥の一括検出 2 Simultaneous inspection of nano defects by autonomous defects detection probe

3 エバネッセント光で造形した銀杏マー A gingko tree leaf, the University of Tokyo's symbol, created using evanescent light



教授 高橋 哲

Super-resolution inspection of semiconductor patterns

Satoru TAKAHASHI, Professor **専門分野:**光応用ナノ計測、光応用ナノ加工、 セルインマイクロファクトリ Specialized field : Laser-assisted nano-measurement, Laser-assisted nano-processing and structuring, Cell-in-micro-factory E-mail: takahashi@nanolab.t.u-tokyo.ac.jp

生体計測技術と力学系理論の融合による複雑生命現象の解明

Research on bio-complexity

by developing biomedical measurement technique and mathematics on dynamical systems

■ヒトを測る、知る、支援する

近年の生物に関する計測・解析技術の進歩に伴い、生物は私たち の想像をはるかに超える精巧さ、精密さで様々な機能を実現してい ることが明らかになりつつあります。私たちは生体計測技術と数理 解析理論(非線形動力学・統計物理学など)を融合し、複雑な生命 現象の動作原理を明らかにすることを目指しています。また、得 られた生命現象に関する知見を診断技術・リハビリテーション・ ヒューマンインタフェースなどに応用する研究を行っています。具 体的には、生命現象に普遍的にみられる非線形性・時間遅れ・ゆら ぎ・複雑ネットワークを解析的に扱うための理論研究、脳神経系数 理モデルと脳活動計測実験による記憶・認知機能の解明、バーチャ ルリアリティを活用して脳活動から使用者の意図を高速に読み取る システムの開発などを行っております。これらを含め、主な研究 テーマには以下のものがあります。

- ・生命現象の動作原理を理解するための力学系理論の構築
- ・遺伝子制御システムにおける時間遅れ相互作用の解析
- ・脳神経系数理モデルと脳活動計測による
- 脳内情報処理機構の解明
- ・近赤外光トポグラフィを用いた脳血流評価法の最適化
- ・生活習慣病予防に向けた在宅用小型超音波検査ロボットの開発
- ・自律神経による循環器調節機構の解明と製造現場支援応用
- ・拡張現実感技術を用いた新しいBrain-Machine・Interfaceの開発

Development of bio-medical signal processing for human support systems

Recent advances in experimental and analytical techniques have revealed that biological systems are precisely organized to do various functions better than we had imagined. We have been developing theories for dynamical systems and methods of measurement in order to elucidate the underlying mechanisms of complex biological phenomena. We also apply the basic biological findings to a wide range of fields, including diagnosis, rehabilitation, and human interfaces. Specifically, we have conducted studies on: (a) Developing theoretical methods for nonlinear and time-delayed stochastic systems on complex networks, (b) Understanding the functions of working memory and recognition using multi-scale brain models and noninvasive brain measurements, and (c) High-speed brain-machine interfaces using virtual reality.

The main topics for our research group are as follows:

- Mathematical theory for dynamical systems in biology
- Dynamics of gene-regulatory networks with time-delayed interactions
- Elucidating information processing in the brain using multi-scale brain models and noninvasive brain measurements
- A signal processing method for precisely evaluating blood flow in the brain
- Robotic ultrasound examinations to prevent lifestyle related diseases
- A support system for manufacturing workers using noninvasive evaluation of the autonomic nervous system
- · Novel brain-machine interfaces based on augmented reality



 光を用いた高精度な脳機能評価手法の提案 Development of brain function evaluation using near-infrared lasers



1 拡張現実感を用いた脳-機械インタフェース Novel brain-machine interfaces based on augmented reality



3 数理モデルと数理解析による生命現象の理解 Mathematical and theoretical biology



^{准教授} 小谷 潔

Kiyoshi KOTANI, Associate Professor 専門分野: 非線形動力学、統計力学、生体計測、 ヒューマンインタフェース Specialized field: Nonlinear dynamics, Statistical physics, Biomedical measurements, Human interface E-mail: kotani@neuron.t.u-tokyo.ac.jp

人間工学、生理学の知見に基づき、身体性をシステム的に理解し設計可能とする

Understanding and designing the body schema based on human factors

生理的・認知的・物理的知見に基づいて、システムとしての身体 の機序を追究し、人間が生得的に有する感覚機能、運動機能、知的 処理機能を物理的、情報的に補償・拡張する「身体情報学」に関す る研究を行っている。機器に代替作業をさせる「自動化」と並立す る概念として、機器や情報システムを自らの手足のように自然に利 用し、いわば「人機一体」でやりたいことが自在にできる「自在 化」技術を提唱している。

自在化技術

「人機一体」を実現するためにはユーザの意図を適切にセンシン グし、作業対象の情報をユーザの身体に適切にフィードバックする 必要がある。視線、筋電などの生体情報や環境情報のセンシング技 術、機械学習等による意図推定・行動予測技術、筋電気刺激などの アクチュエーション技術を統合し、人間の入出力を拡張する研究開 発を行う。

新たな身体の獲得

バーチャルリアリティ、拡張現実感、ウェアラブル技術、ロボット技術、テレイグジスタンスなどを援用し、人間の能力を拡張する ことで、超身体、脱身体、変身、分身、合体など、新たな身体観を 工学的に獲得するための研究開発を行い、超高齢社会対応など社会 実装することを目指す。

主観的体験の共有・伝達技術

主観的な体験・経験を身体や時空間に広がる視覚・聴覚・触覚として記録、再生、伝達するシステムを構築し、サプリメントのように日常生活の質(QoL)を豊かにする技術の実現を目指す。エンタテインメントコンピューティング、超人スポーツ、技能伝承などの領域へ向けた研究開発を展開する。

Researches on "Information Somatics" is about supporting and augmenting innate functions of human such as sensory, motility, and intelligent processing. We investigate the mechanism of human body based on physiological, cognitive, physical knowledge. We propound designing truly "Human-Computer Integrated" systems enhancing human I/O in a way that we control instruments and systems just like we control our own body.

Enhancing human I/O

In order to design "Human-Computer Integrated" systems, we need to recognize users' intentions and give proper feedbacks to their bodies. We enhance human I/O by integrating sensing technologies like wearable sensing; perception and prediction technologies like machine learning; actuation technologies like electrical muscle stimulation.

Acquisition of new body schema

We enhance human ability by applying VR, AR, wearables, robot, and telexistence. Through this effort, we investigate a way to acquire new body schema. Implementing practical application for hyperaged society is one of our research goals.

Sharing and Transferring subjective experience

We aim to develop technologies that enrich our quality of life (QoL) as supplement by recording, reproducing, and transferring subjective experience. Entertainment, super-human sports, skill transferring are application domains.



 身体性の編集 MetaLimbs: Multiple Arms Interaction Metamorphism

教授



2 VRくまモン VR Kumamon



3 光学迷彩ドッジボール D-Ball: Virtualized Sports using Diminished Reality



稲見 昌彦 Masahiko INAMI, Professor 専門分野:人間拡張工学、 バーチャルリアリティ、 エンタテインメント工学 Specialized field: Augmented human, Virtual reality, Entertainment computing E-mail: drinami@star.rcast.u-tokyo.ac.jp





瓜生 大輔助教 Daisuke URIU Research Associate

社会的な複雑系を数理的に捉える

Mathematical/Computational Exploration of Social Complex Systems

言語、金融、コミュニケーションは社会的な系で、このような大規 模な社会的な系にはいくつか普遍的な共通の数理的性質があることが 知られています。本研究室ではビッグデータを検証することを通し て、この性質を正確に捉える試みを行い、得られた基礎的な理解に基 づいて、社会実装につながる工学応用を模索しています。

社会的な複雑系に内在する数理

自然言語、金融、コミュニケーションネットワーク(Twitter)な ど、人が社会活動で用いる複雑系には、それぞれ統計物理的な経験 則が知られており、共通する性質があることが伺えます。研究室で は、大規模な実データに基づき、自己相似性、複雑さや揺らぎなど の観点から、系の数理的特性を探求しています。また、複数の複雑 系に共通する現象の中の本質を捉える試みを行っています。

複雑系向き深層学習・機械学習手法

記号的な複雑系に関する数理的理解を元に、深層学習・機械学習 が適切な処理を行いうるのか、その可能性と限界を吟味し、学習方 法の改良の方向性を探ります。また、現行の学習の技法を基礎とし て、半教師有り・教師無し学習の手法を模索しています。

■ビッグデータを利用した言語・金融・コミュニケーションの数理

多種多様の大規模なデータを用いて、言語や金融といった社会的 な記号系がどのような性質を持つかを、統計、情報理論、ネット ワーク科学の観点から探ります。個別分野に絞った研究に加え、分 野横断的なアプローチをとることで、共通する現象の中に本質を捉 える試みを行っています。たとえば、報道やTwitter、さらに会社の ネットワークをふまえて金融の解析や予測など応用研究のほか、自 然言語の生成モデルとしての複雑ネットワーク構造などの基礎的な 探求も行っています。 We explore the universal properties underlying real symbolic dynamics through mathematical models derived by computing with big data obtained from large-scale resources. Using these models, we explore new ways of engineering to aid human social activities.

Analysis of large-scale social systems by applying complex systems theory

Common scaling properties are known to hold across various largescale social systems. Using real, large-scale data, we study the nature of these properties from the viewpoints such as complexity, degree of fluctuation, and self-similarity, and construct a mathematical model that explains them.

Deep/Machine learning methods for complex systems

We discuss the potential and limitations of deep learning and other machine learning techniques with respect to the nature of complex systems, and we study directions for improvement. Moreover, we explore unsupervised and semi-supervised methods for state-of-theart learning techniques.

Mathematical informatics across language, financial markets, and communication

We explore common universal properties underlying language, finance, and communication, through computing with various kinds of large-scale data, and we apply our understanding of those properties to engineering across domains. For example, we study financial market analysis by using blogs and other information sources, and we simulate information spread on a large-scale communication network.



 さまざまなデータでの揺らぎの分布 Box plots of the Taylor exponents for different kinds of data



 マルコフモデル(左), 深層学習モデル(中)により確率的に生成された時系列と、 人の文書(右)におけるTaylor則
 Taylor's Law results for a time series sample produced by a Markov model (left) and a state-of the art neural model (middle), and a human text (right)



田中 久美子 Kumiko TANAKA-ISHII, Professor

専門分野:離散的な時系列やネットワークの数理モデル、 記号系の複雑系科学、機械学習/深層学習、計算言語学、 情報記号論 Specialized field:Computational/mathematical linguistics, Deep learning and machine learning, Mathematical modeling of time series and networks, Complex systems theory for discrete systems, E-mail:kumiko@cl.rcast.u-tokyo.ac.jp

データサイエンスのテクノロジーで生命現象を読み解く

Biological Big Data to Knowledge, using Data Science

■データサイエンスを用いた生命情報解析

次世代シーケンサおよび質量分析機から出力される計測データを ハイスループットに解析する情報科学的手法の開発を行っていま す。近年、計測技術の発展により、生物学において算出される電子 データは増加の一途をたどっており、大量の生物学データを標準的 な方法で処理することがすでに困難な課題となっています。加え て、異なる次元のデータを統合し、従来モデル化が難しいデータに 対しても関連性を見出すためには、ビッグデータ解析技術や機械学 習の最新の成果(データサイエンス)を取り入れて情報解析を行う ことが不可欠になっています。また、大量のゲノムデータの中から 生物学的な意味や関連性を見出すには大規模にデータを集約させ、 分散処理を行う必要があります。将来的なクラウド運用を見据え て、Hadoop/Sparkといったクラウドで標準的な分散基盤や深層学 習のライブラリを用いた生命情報の解析基盤を開発しています。

研究領域の紹介

次世代シーケンサおよび質量分析機の応用範囲は多岐に渡ります が、以下のような領域で研究を行い、同時にソフトウェアを開発し ています。

- (1) がんゲノミクス
- (2) タンパク質の転写後修飾の解析
- (3) エピトランスクリプトーム(RNA修飾)解析

Biological Data Science

With the development of sequencing technology, electronic data yields in biology have been steadily increasing, and it is already a challenging task to process large volumes of data with conventional methods. In addition, in order to extract knowledge from multi modal big data, (ex. Multi-omics data) it is necessary to incorporate the latest Data Science technology, such as cloud computing and machine learning. We are developing cloud based NGS analysis pipeline using Hadoop / Spark, popular cloud computing framework, and deep learning library.

Our research include following:

- (1) Cancer genomics
- (2) Proteomics and post translational modification
- (3) epitranscriptome (RNA modifications) analysis

1000				No.	-	
- 68.2					000000	- 0000000
- 000	-				CHARGE A	datas -
T-tree	-				-	-
- 0.00	-				- d	
				-0000	toro et a	-
		ALUI AVAI				
	10.040					
-			2	-		
- 383			5 box			
- 00.00					1000	_

 B型肝炎ウィルスの挿入部位(青)とコピー数変異部位 (赤)のゲノム位置
 Hepatitis B Virus (HBV) integration sites (blue) and DNA copy number break points (red) on human genome



 Hadoopを用いたRNAシーケンスおよび全ゲノムシーケンス 解析結果
 RNA Sequencing and Whole genome sequencing using Hadoop



深層学習とnanoporeシーケンサを用いたRNAの解析 例) 14 種類 tRNAを判別(精度 0.979) RNA epi-transcriptome analysis using nanopore sequencer and deep learning



講師 **上田 宏生**

Hiroki UEDA, Lecturer 専門分野:情報生命科学、がんゲノミクス、機械学習 Specialized field: Computational Biology, Cancer Genomics, Machine Learning E-mail: ueda@genome.rcast.u-tokyo.ac.jp

ネットワーク型生命計測テクノロジー 光・流体・遺伝子技術を融合し、人知を超え、拡張する

Explore life science beyond human limit by networking optics, microfluidics, genomics & information technologies

自律的な生命計測装置

情

お互いの顔を見る(光学情報)だけで、私達は色々と分かり合えま す。では、例えば細胞を物理的に観察するだけで、細胞の種類や状態 や未来はどこまで分かるのでしょうか。多様で大量な細胞を私達の目 で一年中毎日観察し続けても、細胞や組織や生命の仕組みへの理解が 不十分なため、中々難しそうです。一方私達のラボでは、多次元計測 データから演繹して生体情報の真価を取り出すべく、究極的には「装 置が自律的に考える」生命計測解析を目指しています。

ネットワーク型生命計測テクノロジー

自律的な生命計測解析の実現には、ハード・ウェット・ソフト技術 の統合が必要です。そこで私達は、発展著しい最先端光イメージン グ・流体・遺伝子計測技術の、ネットワーク化(賢い繋ぎ合わせ方) に日々頭を捻り、アイデアを議論して、チームで楽しく実現していま す。国内外大学や研究所の機械学習や医学生物学の専門家、業界を リードする企業との共同研究開発も活発です。また本技術を用いて、 生物学と物理学の境界領域開拓や、生物の物理情報的な解釈等、挑戦 的な基礎科学課題に取り組みます。1細胞解像度での多細胞システム 動態理解を目指す生物学にも、本技術で強力に貢献します。

技術統合や概念実現の過程で、新しい機能を実現する光イメージン グ・マイクロ流体・遺伝子解析・情報工学・工学技術が次々に生まれ てきます。萌芽的で価値のある技術を積極的に世に出し、国際的な企 業・産業化、実用化に取り組むチャレンジも行っています。

Machines that think

We ultimately aim at creating a machine that thinks by itself to discover something crazy with biology, physics and medicine outlooks. To this goal, we invent new physical tools to probe biological structures and develop ways of networking biological measurements using the world's best technologies. Our applications of interest span basic science and healthcare-industrial domains.

Bridge biological measurements

With expertise in optics, microfluidics, electronics, chemistry, genomics, and engineering, we develop integrative systems that network the biological measurements, leading to interrogation of complex life systems by exploiting the power of data science including machine learning.

Bridge biological and physical sciences

Biological systems are often too complex to describe with physics languages. For example, it has been a challenge to study the effect of non-molecular causes to biological outcomes. By transforming the engineering of quantitative biology, we are finding approaches to this problem and trying to explore the potential of such studies in healthcare.

Develop biophotonics, micro/nanofluidics, and information technologies

Toward the grand challenges mentioned above and independently, we actively work on development of novel optical imaging, functional micro/nanofluidics, and information techniques, and their integrated modalities.

Along such scientific exploration, new technologies continually emerge and may spin out to create industrial activities with further excitement.



 機械学習駆動型イメージングセルソーター Machine Learning-driven imaging cell sorter



2 単一対物レンズ光シート顕微鏡 Single objective light sheet µ-scopy by APOM





マイクロ流体リポーソーム(人工細胞)生成
 Microfluidic liposome formation method



^{准教授} 太田 禎生

Sadao OTA, Associate Professor 専門分野: 光イメージング、マイクロ流体、バイオ工学、 情報生命、融合計測 Specialized field: Optical Imaging, Microfluidics, Bioengineering, Information Technology, Technology Networking

E-mail : sadaota@solab.rcast.u-tokyo.ac.jp

「生体分子設計」をキーワードにした有機合成化学と生命科学のボーダーレス研究

'Biomolecular design': Borderless research between organic synthesis and life science

■合成化学が細胞生物学の フロンティアの探検へ招待します

複雑さを増している生物学のいろいろなギモンを解決するために、 私たちは、新しい化学技術を使って細胞機能を原子レベルで解明しよ うとしています。私たちの研究は、様々な機能を持った新しい人工の 生体高分子をデザインしたり、化学合成したり、物性測定したりする ことにフォーカスしています。また、特定の構成単位もしくは原子を 認識したり可視化したりすることを可能にする特別な有機化学反応の デザインも研究しています。

(1) 核酸を創る化学

核酸は、生命機能をつかさどる鍵分子です。核酸のエピジェネ ティックな修飾を特異的に認識するための新規化学反応や機能性生体 高分子を創出しています。また、細胞内での核酸機能を可視化するた めの超機能的光化学も追究しています。

(2) タンパク質を造る化学

タンパク質は、翻訳後修飾を受けることによってその機能を大きく 変えます。特定の翻訳後修飾を含むタンパク質やペプチドを化学的に 合成しています。また、タンパク質の翻訳後修飾を特異的に認識/可 視化するための新規化学反応を創出します。

(3) 細胞機能を御する化学

細胞機能は、精緻な分子デザインによって制御できるかもしれません。私たちは、生体分子や細胞を化学的にラッピングしたり、その ラッピングを外部刺激によってはがしたりすることによって、特定の 細胞機能を制御する新しい分子システムを創作しています。

Synthetic chemistry enables us to explore the frontiers of cell biology

As we investigate biological questions of increasing complexity, new chemical technologies can provide atoms-level views of cellular function. The focus is on the molecular design, synthesis and physical properties of new, man-made biopolymers with various functions. Also included is the design of unprecedented organic chemical systems for recognizing and visualizing a single component or atom in biopolymers of interest.

(1) Chemistry creating nucleic acids

Nucleic acid is a key molecule that controls vital functions. We create novel chemical reactions and functional biopolymers to specifically recognize the epigenetic modification of nucleic acids. We also pursue the highly functional photochemistry to visualize nucleic acid function in the cell.

(2) Chemistry building proteins

Protein significantly changes its function by posttranslational modifications. We chemically synthesize proteins and peptides with a variety of posttranslational modifications. We also develop novel chemical reactions to specifically recognize/ visualize posttranslational modifications.

(3) Chemistry controlling cell function

Cell functions may be controlled by sophisticated molecular design. We create new molecular systems controlling a specific cell function by chemically wrapping biomolecules and cells and unwrapping them by an external stimulus.



 化学プローブを用いて細胞の中の特定の核酸に色を付ける Staining specific intracellular nucleic acids by our chemical probes



 細胞が作りだせない超天然タンパク質を化学的 に創り出す
 Chemically synthesizing super proteins which cells cannot create



 利激分解性ヒドロゲルによって細胞1個を包み込む
 「セルタブレット」
 Wrapping a cell by with stimuli-responsive hydrogels:
 'cell tablet'



_{教授} **岡本 晃充** Akimitsu OKAMOTO, Professor

専門分野:生物有機化学、有機合成化学、 光生物化学、核酸化学、エピジェネティクス **Specialized field**: Bioorganic chemistry, Organic synthesis, Photobiochemistry, Nucleic acid chemistry, Epigenetics **E-mail**: okamoto@chembio.t.u-tokyo.ac.jp



調師 山口 哲志

Satoshi YAMAGUCHI, Lecturer 専門分野: 生物有機化学、化学生物工学 Specialized field: Bioorganic chemistry, Chemical bioengineering E-mail: yamaguchi@bioorg.rcast.u-tokyo.ac.jp

先進的ゲノム解析技術を駆使して生命現象を明らかにする

Dissect biomedical phenomena with advanced genomic technologies

次世代シーケンサー(NGS)やアレイ解析等の先進的解析技術を 用いて取得したゲノム、エピゲノム、トランスクリプトームなどの 多重な生命情報を統合し、生命現象、とりわけがんなどの疾患をシ ステムとして理解することを目指しています。大量情報処理は生命 科学が直面する大きな課題であり、情報科学者と実験系研究者が融 合した研究環境作りを行っています。

パーソナルゲノム

NGS技術の進歩は個人のゲノム情報を決定することを可能にしま した。がん細胞のゲノムに蓄積した多くの遺伝子変異はがん遺伝子 の活性化やがん抑制遺伝子の不活化をもたらし、細胞の癌化、悪性 化につながると考えられます。症例毎に生じる遺伝子変異は異なる ため、肝がんや胃がんの遺伝子変異を同定し、発がんメカニズムの 解明を目指しています。

ゲノム機能制御の解明

エピゲノム標識は、DNAメチル化やヒストンアセチル化、メチル 化など後天的な化学修飾によって形成される「細胞レベルの記憶」 といえます。エピゲノム情報は、細胞分化、疾患、外界からのスト レスによってダイナミックに変動することから、クロマチン免疫沈 降、DNAメチル化、クロマチン相互作用、非コードRNAについてゲ ノム機能制御機構の解析を進めています。

トランスレーショナル研究

がん細胞ゲノムに生じた遺伝子変異やエピゲノム変異は正常細胞 には存在せず、がん細胞のみが保有することから、特異的な分子治 療標的、診断マーカーとして注目されており、NGSを用いた変異解 析やトランスクリプトーム解析によって新たな創薬標的分子の探索 を進めています。 We are working with systems biology and medicine to understand complex biological systems through a functional genomics approach. High throughput technology and novel algorithms are required for collecting, integrating and visualizing the enormous amount of data on gene expression, protein expression, and protein interactions arising in the wake of the Human Genome Project. Alliance with external academics and industry will be crucial to the success of the new "systems biology", that is, understanding biological systems as more than the sum of their parts.

Personal cancer genome

The variety of genetic and epigenetic alterations that accumulate in cancer genomes cause activation of oncogenes and inactivation of tumor suppressor genes, leading to cellular transformation. Next generation sequencing technology has enabled us to obtain individual genomic information within feasible cost and time constraints. Since 2008 my group have participated in the International Cancer Genome Consortium and are studying the genomic alterations in liver and gastric cancers.

Chromatin regulation

Epigenetic processes are essential for the packaging and interpretation of the genome, fundamental to normal development and cell differentiation, and increasingly recognized as being involved in human disease. Epigenetic mechanisms, which include histone modifi cation, positioning of histone variants, nucleosome remodelling, DNA methylation, and non-coding RNAs, are considered as "cellular memory". We have applied genomic technologies, such as ChIP-sequencing and chromatin interaction, to map these epigenetic marks and high-order structure throughout the genome and to elucidate how these marks are written and read.

Translational research

Functional genomic approaches are applied to identify novel biomarkers for disease diagnostics and therapeutics.



細胞分化におけるエピゲノム転換
 Epigenome dynamics in cellular differentiation



1 脳腫瘍悪性化におけるクローン進化

Clonal evolution in glioma progression

教授

油谷 浩幸

Hiroyuki ABURATANI, Professor 専門分野:ゲノム多様性、エピゲノミクス、 トランスレーショナル研究 Specialized field:Genome diversity, Epigenomics, Translational research E-mail:haburata-tky@umin.ac.jp **堤修一** 特任准教授 Shuichi TSUTSUMI Project Associate Professor

永江 玄太 講師 Genta NAGAE Lecturer

辻 真吾 特任助教 Shingo TSUJI Project Research Associate



環境と栄養によるエピゲノムとメタボローム変化を解析し、 生活習慣病の解明と新たな治療に挑む

Comprehensive analyses of the external cue and epigenomic modulators in browning of fat cells

■エピゲノム解析から生活習慣病を解明

肥満にともなう2型糖尿病、高血圧、高脂血症、冠動脈疾患と いった生活習慣病やがんなどの多因子疾患の解明は21世紀の生物医 学の大きな課題となっています。これらの疾患は遺伝的素因とともに 栄養を含めた環境からの刺激も大きく関与します。環境変化などの刺 激はDNAやヒストンのメチル化などの化学修飾がエピゲノムとして 記録され、生活習慣病の発症に深く関与していると考えられていま す。私たちは環境刺激や栄養による代謝変動やエピゲノム変化を解明 し、体質改善と生活習慣病への新規治療法を目指しております。 このために、

- (1) 絶食・飢餓におけるシグナルをメタボローム、エピゲノム解 析から解明
- (2) 脂肪細胞に分化していくエピゲノムとメタボロームの解明
- (3) 寒冷刺激に適応したエピゲノム解析から脂肪を燃焼しやすい 「良い脂肪細胞(ベージュ細胞)」へ誘導する機構の解明

を目指し、エピゲノム酵素への翻訳後修飾を標的とする生活習慣病 への新たな治療標的の創出を目指します。

New therapeutic approaches for Metabolic syndrome by analyzing Epigenome and metabolome

Obesity and various metabolic disturbance including type 2 diabetes, insulin resistance, atherosclerosis and lipid disorders are epidemic health problem in 21 century. These disorders are also called "life style diseases" and closely related to the environmental cue as well as genetic background. Environmental stimuli are recorded on DNAs and histones as chemical modification such as methylation and epigenomic changes are considered to be closely related to the development of life style diseases. We are currently trying to reveal alterations of epigenome and metabolome by environment and nutritional cue such as cold exposure or fasting that may relate to the new therapy for metabolic disturbance.

To accomplish this purpose,

- (1) We are analyzing metabolic signaling and epigenomic changes under fasting.
- (2) Epigenomic and metabolomics analyses in fat cell differentiation.
- (3) Analyze epigenomic changes under cold exposure and reveal the signaling and the mechanisms for "inducible Brown fat cells in white fat cells" also referred to as "Beige fat cells" that highly express thermogenic genes and actively burn fat for thermogenesis.

We are particularly focusing on posttranslational modification of epigenomic modifiers and exploring new approaches for the treatment and prevention of life style diseases.

白色脂肪細胞

ベージュ細胞

Exploring the therapeutic target for inducing "Beige" fat cells that burn fat for

脂肪蓄積する
 (生活習慣病)
 エビゲノム

メタボロームリン酸化プロテ

才一ム解析 翻訳後修飾解析

脂肪燃焼する (質の良い脂肪細胞)



 環境と栄養によるエピゲノムとメタボロームを解析し、生活習慣病の解明と治療に挑む Comprehensive analyses of the external cue and epigenomic modulators in browning of fat cells





Juro SAKAI, Professor 専門分野:栄養代謝医学 Specialized field: Nutritional metabolic medicine

E-mail: jmsakai-tky@umin.ac.jp



thermogenesis

^{准教授} 松村 欣宏

2 脂肪燃焼する「質の良い脂肪細胞」を誘導できる創薬標的の開発に挑む

環境刺激

(寒冷暴露, PPARy 活性化)

> Noshihiro MATSUMURA, Associate Professor 専門分野: 分子細胞生物学、システム生物学、 エピジェネティクス Specialized field: Molecular cell biology, Systems biology, Epigenetics E-mail: matsumura-y@lsbm.org

> > 27

生命現象を探求するための合成生物学

Synthetic Biology to explore biological events

▲生命現象を記録するメモリデバイスとしてのDNA

私たちの体は一つの受精卵からどのように作り上げられるので しょうか?私たちの体を作り上げる細胞一つひとつのなかではどの ような分子群が機能しているのでしょうか?

私たちが知っている全ての生命システムは、細胞を構成単位と し、それぞれの細胞では膨大な数の分子群が複雑に相互作用し、交 差しながら機能しています。多細胞生物では、その発生や組織形成 から恒常性を保ちつつ様々な機能を発揮するあらゆる段階で、異な る細胞群が複雑なコミュニケーションを取っています。

ところが、当然のことながら、生物学が観察できるのは、現存す る対象について観察時点で生じているイベントのみであり、例えば 発生した個体や悪性腫瘍をどのように観察しても、それがどのよう に時間発展とともに構成されたのか、それらのなかで過去に多様な 分子群がどのような状態にあったのか知ることはできません。特に 分子生物学は、生体試料を分子レベルで高解像度に調べることを可 能にした一方で、試料をすり潰してしまうために、同一の細胞や個 体について経時的発展を分子レベルで観察することができません。

私たちの研究室ではA、C、G、Tの4文字で構成され、細胞内に安 定に保持されるDNAの配列が生体の恒常性を維持するためのメモリ デバイスであることに注目し、様々な細胞あるいは分子イベントを 細胞内の人工DNAに記録する手法を研究しています。DNAバーコー ド、ゲノム編集、DNAシークエンシング、データマイニングを駆使 して、対象を観察するときに、そのDNAに刻まれた過去のイベント 情報を取り出して解析し、これまでの生物学が迫れなかった生命現 象を明らかにする技術群を開発しています。

DNA as a recoding device of biological events

How do our bodies develop from single fertilized eggs? What kind of different molecules are functioning in each cell of our bodies?

As far as scientists know, any living system is composed of cell(s). Functions of cells are conferred by a large amount of molecules that interact and crosstalk. In multicellular organisms, cells of different types communicate and cooperate to stabilize or robustly bifurcate the cell states as a system.

However, not surprisingly, current biotechnologies allow us to observe only the events that exist when the observation happens. From samples of individuals or tumors, one cannot derive information on their developmental processes or past statuses. Especially in molecular biology, we need to sacrifice the sample in order to analyze their molecular status. This obviously prevents us to analyze temporal dynamics of a same individual or a same cell in many aspects.

Genetic information is stably stored in cellular chromosome(s) which DNA sequence can be represented digitally by four letters A, C, G and T. Our research group is developing methods to dynamically record cellular and molecular events in a synthetic DNA material that is stably integrated in the cells. Harnessing DNA barcode, genome editing, DNA sequencing and computational approaches, we develop technologies to retrospectively derive information about previous status of the observation target from a synthetic DNA and study the issues that we have not been able to address, such as whole-body developmental cell lineages, macromolecular interaction networks and clonal dynamics of heterogeneous tumor cell populations.



 細胞クローンや細胞系譜を追跡する技術の開発 Technologies to trace dynamics cell clones and lineages



 細胞内タンパク質間ネットワークを高速に計測する技術の開発 Technologies to identify cellular protein-protein interaction networks



^{准教授} 谷内江望

Nozomu YACHIE, Associate Professor 専門分野: 合成生物学、システム生物学、 情報生命科学 Specialized field: Synthetic biology, Systems biology, Computational biology E-mail: yachie@synbiol.rcast.u-tokyo.ac.jp

ニュートリオミクスを駆使してがんの病態を解明し治療戦略を確立する

Understanding cancer biology by comprehensive nutriomics approach to establish novel anti-cancer strategies

■新しい栄養学「ニュートリオミクス」の視点から がんの治療に生かす

これまでの栄養学に基づき、がんでは、糖質、タンパク質、脂質 はそれぞれ独立したパラダイムで研究されてきました。しかし、最 近のがん代謝の研究から疾患栄養学の概念は大きく変わろうとして います。これまで別々に扱われてきた糖質、タンパク質、脂質は、 アセチルCoAやケトン体などの中間代謝物を介して相互補填し代謝 に影響を及ぼすことがわかってきました。これまで私たちの研究室 では、がん細胞が低酸素・低栄養・低pHの過酷ながん微小環境で悪 性化を獲得することを明らかにしています。私たちの研究室では、 ゲノム、エピゲノム、トランスクリプトーム、プロテオーム、メタ ボロームの統合解析から、がん微小環境の変化に伴ってエピゲノム と代謝が変化し、がんの進展に寄与していることを明らかにしてお り、これらの研究から新たな治療法の確立を目指しています。 私たちの研究目的:

- (1) 新しいオンコメタボライト(がん代謝産物)を同定しがん治療 に活かす。
- (2) 糖質・脂質・アミノ酸欠乏におけるがん適応機構を明らかにし 治療に活かす。
- (3)新しい栄養学「ニュートリオミクス」の視点からがんの予防と 治療に活かす。

このように、多階層オミクス解析と新しい栄養学「ニュートリオ ミクス」の視点から、転移や再発した進行がんに対する新たな治療 法を見出すことを目指しています。

Integration of "nutriomics" and oncology for the treatment of cancer

Based on the conventional nutritional notion, carbohydrates, lipids and amino acids were independently considered in cancer. However, recent researches in cancer metabolism have been dramatically improved our metabolic knowledge of these disorders due to latest understanding of cancer metabolism. Indeed, carbohydrates, lipids and amino acids are inter-connected in the metabolic pathways, through the several key metabolic molecules such as acetyl-CoA and ketone body intermediates partly under epigenetic regulation. Our group reported that hypoxia, nutrient starvation, acidic pH may induce tumor aggressiveness by epigenetic regulation in cancer cells. We found that epigenetic and metabolic changes influence cancer progression, that can be utilizes for the development of novel therapies by integration of genome, epigenome, transcriptome, proteome, metabolome analysis.

Our research objectives:

- (1) To identify novel onco-metabolites (cancer associated metabolites) for the treatment of cancer.
- (2) To understand the mechanism of cancer adaptation in carbohydrate/lipids/amino acids deficiency and apply it to therapy.

(3) Latest understanding of "nutriomics" for treatment of cancer. We challenge to develop therapeutics for metastasis and recurrent advanced cancer through the viewpoint of integrative "multiomics" approach.



 がん悪性化に伴う糖・脂質・アミノ酸欠乏に対する多重の代謝適応機構 Metabolic adaptations against sugar, lipid and amino acid deficiency associated with malignant cancer cells



特任准教授

Tsuyoshi OSAWA, Project Associate Professor 専門分野: がん代謝学、システム腫瘍学、血管生物学 Specialized field: Cancer Metabolism, Systems Oncology, Vascular Biology E-mail: osawa@lsbm.org



 がんの微小環境における栄養とオミクス統合解析 (栄養 +オミクス統合解析=ニュートリ・オミクス)
 Integrative analysis of nutrition and multiomics in tumor microenvironment (Nutrition + Omics integration analysis = Nutri Omics)

核内受容体のシステム生物学からがんと生活習慣病の新規治療標的を探す

Search for novel drug target against metabolic diseases and cancer by systems biology of nuclear receptor

核内受容体による栄養代謝制御を明らかにして薬を作る

核内受容体は発生や分化といった生理的因子あるいは環境因子な どの種々の刺激に応答してリガンド依存的に遺伝子発現を調節する 転写制御因子です。ヒトでは48種あり、糖尿病や動脈硬化などの代 謝異常症、薬物相互作用、あるいは癌細胞の増殖にも関わっており 創薬の標的となっています。我々は、食べ過ぎや運動不足により生 じるメタボリックシンドロームの研究から、糖質、脂質およびタン パク質の三大栄養素が中間代謝物を介して相互補填することから、 これらの栄養素の代謝を統合した「新しい栄養学」に基づく治療法 の確立を目指しています。そのため、ゲノム、エピゲノム、トラン スクリプトーム、プロテオーム、メタボローム解析を駆使し、核内 受容体による転写および代謝制御機構を明らかにし、がんや生活習 慣病の発症機序の解明と治療法の確立を目指しています。また、病 態の発症には様々な細胞が関与することから、シングルセル解析も 進めています。

主な研究テーマ:

- (1) 非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) の機序解明と治療薬標的 探索
- (2) PPAR β / δ-CD300A axisが消化管炎症と代謝疾患に及ぼす
 影響
- (3) 去勢抵抗性前立腺癌発症機序および治療標的の同定

Clarify the nuclear receptor-mediated nutrient metabolic regulation, and generate novel effective drug

Nuclear receptors (NRs) are ligand-dependent transcription factors directly controlling gene expression in response to a wide range of developmental, physiological, and environmental cues. Forty-eight members were identified in human genome and recognized to be involved in various metabolic disorders, e.g. atherosclerosis and diabetes, drug interaction, and cancer proliferation, might make them excellent targets for drug development. From our previous research for metabolic syndrome related to lack of exercise and overeating, we think that three major nutrients of carbohydrate, fat and the protein metabolisms are connected and compensate each other through metabolic intermediates. Based on 'Latest Nutritional Science' which integrated nutrients metabolism, we aim to establish the therapeutic approach for the metabolic diseases and cancer. To achieve this, we study the mechanisms of NRs-mediated transcriptional regulation of metabolism by using 'omics' technologies, such as genomics, epigenomics, transcriptomics, proteomics and metabolomics, thereby we elucidate the onset mechanism of metabolic diseases and cancer and the establishment of therapeutic approach. Also, we push forward the single cell analysis because various cells participate in the pathogenesis of disease development.

Our major projects:

- (1) Nonalcoholic steatohepatitis (NASH): Pathogenesis research and drug target discovery.
- (2) PPAR β / δ -CD300A axis: Its role in intestinal immunity and relation to metabolic disorders.
- (3) Castration Resistant Prostate Cancer (CRPC): Pathogenesis research and drug target discovery.



 非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) Non-alcoholic steatohepatitis (NASH)



^{特任教授} 田中 十志也

Toshiya TANAKA, Project Professor 専門分野: 栄養代謝学、核内受容体創薬 Specialized field: Nutritional metabolism, Nuclear receptor drug discovery E-mail: tanaka@lsbm.org 和田洋一郎 教授(兼務) Youichiro WADA Professor (concurrent)

穴井 元暢 特任准教授 Motonobu ANAI Project Associate Professor 計算科学を駆使した物理の基本法則に基づく分子レベルの生命科学研究と創薬応用 Molecular life sciences and drug discovery based on physics and computational science

生体分子の未知の振る舞いを物理法則で明らかに

生命の営みを突き詰めると生体内での原子・分子の反応や動的振 る舞いに帰着しますが、その運動は量子力学や統計熱力学などの物 理法則に支配されています。タンパク質、DNAやRNAなどの生体高 分子を量子力学に基づいてモデル化し、その水中や細胞内での動的 振る舞いを統計熱力学で定式化して、スーパーコンピュータを駆使し てシミュレートする事が可能になって来ました。このシミュレーショ ンが生体分子の未知の振る舞いを予測するようになると、例えば新し い化合物が薬として生体高分子に作用するか否かの判断がシミュレー ションで出来るようになり創薬への応用が可能です。水分子、低分子 化合物とタンパク質や核酸などの生体高分子の物理的相互作用は分子 力場で記述されますが、我々は先進的な電子構造計算を駆使して、統 一的で高精度な分子力場の開発を進めています。シミュレーションの 結果は実験データと定量的に比較検証される必要がありますが、タン パク質と薬候補化合物との結合自由エネルギーを非平衡統計力学の Jarzynski等式を用いて導出する方法を開発して、薬開発の中で頻繁 に測定される解離定数との定量的な比較を可能にしました。この方法 を京コンピュータで効率的に実行出来る様にして一般公開して広く使 われる様になっています。タンパク質の力場と同じ方針に基づいて DNAの高精度力場の開発に成功して、核内受容体とDNAの複合体に 薬が相互作用している状態を精度良くシミュレーション出来る様にな りました。先進的コンピュータを駆使したシミュレーションで生命科 学の土台を構築します。

Physical research on thermal dynamics of biomolecules

All life activities are based on molecular interactions in atomic scale. which are governed by physical laws such as quantum mechanics and statistical thermodynamics. Because of recent advance in supercomputer it is getting possible to perform molecular dynamics simulations of biomolecules such as protein, DNA and RNA after building up accurate molecular models based on quantum mechanics. If the molecular dynamics simulations are accurate enough, we might predict the medical activity of new drugs by computer simulations and it will promote the computer aided drug design. Molecular interactions between water, small compounds, and large biomolecules such proteins and nucleic acids are described by molecular mechanical force field. Using high-level quantum mechanical theory we are developing more accurate unified force field than traditional ones. Using nonequilibrium Jarzynski identity we developed massively parallel computational method of binding free energy (MPCAFEE), which made it possible to quantitatively compare the calculated binding free energies with experimental binding constants commonly measured in the drug development. We implemented efficient MP-CAFEE program to K computer, which is widely used. Recently we succeeded to improve the accuracy of DNA force field in consistent way with the protein force field. It enables highly accurate molecular dynamics simulations for the protein and DNA complex system with drug small molecules. We will continue the research to make concrete physical basis for the life science.



タンパク質主鎖の高精度量子力学計算
Quantum calculation for protein backbone

Massively Parallel Computation of Absolute binding FrEe Energy full interaction no interaction



2 非平衡統計力学結合自由エネルギー計算法 Nonequilibrium free energy evaluation



3 核内受容体- DNA複合体の分子動力学 Dynamics of nuclear receptor on DNA



^{特任准教授} 山下 雄史

Takefumi YAMASHITA Project Associate Professor 専門分野:化学反応理論、分子動力学 Specialized field: Chemical reaction theory, Molecular dynamics E-mail: yamashita@lsbm.org **篠田 恵子** 特任助教 Keiko SHINODA Project Research Associate

高血圧・糖尿病性腎症に関わる分子・エピゲノム機構の解明と 新規診断・治療法への応用

Study of molecular and epigenetic mechanisms underlying hypertension and diabetic kidney disease

わが国の高血圧、糖尿病人口はそれぞれ4000万人、1000万人と いわれ、生活習慣病は国民病ともいえます。これまでに多くの降圧 薬、抗糖尿病薬が開発されてきていますが、生活習慣病が原因とな る心血管病、慢性腎臓病はいまだ増加しつづけて大きな医学的・社 会的負担となっています。塩分の摂り過ぎが高血圧をきたすことは よく知られていますが、塩分に対する血圧の反応は個人によって大 きく異なります。敏感に反応して血圧が上がりやすい塩分感受性の 人はとりわけ腎臓病や心臓病などの合併症にかかりやすく問題です。 また、糖尿病の人に生じる腎臓病は一度罹患すると元に戻すことが 難しく悪化が始まると進行性です。

私達は、塩分感受性や腎臓病の進行性が、エピジェネティックス の不具合によって引き起こされているのではないかと考えています。 エピジェネティックスはDNAメチル化やヒストン修飾によって遺伝 子発現を調節するしくみです。エピジェネティックスに生じる変化を 理解することが、生活習慣病とその合併症に対する新たな診断・治療 法の開発への鍵になると考えて、以下の研究に取り組んでいます。

- (1) 塩分感受性高血圧がなぜ生じるか、腎臓尿細管で塩分の再吸収 を制御するしくみ
- (2) 高血圧が腎臓や心臓を傷つけるのを防ぐ方法、鉱質ステロイド ホルモンの作用
- (3) 腎臓病の早期診断により先制医療をする、細胞個別のエピジェ ネティック情報の利用
- (4) 糖尿病による腎臓病が悪くなり続けるしくみ、エピジェネティック への傷の解明

The number of hypertensive and diabetic patients reaches 40 and 10 million in Japan. Despite the development of many anti-hypertensive and -diabetic drugs, the number of cardiovascular disease and chronic kidney disease keeps increasing and they represent important social and economic burdens for the society. Increased uptake of salt causes hypertension, but the sensitivity to salt differs among individuals. Those with high salt sensitivity are prone to kidney and cardiovascular diseases. Additionally, kidney disease developed in diabetic patients is difficult to reverse once it begins to deteriorate.

We think that salt sensitivity and irreversible nature of diabetic kidney disease are caused by abnormalities in epigenetics. Epigenetics is a switching mechanism involved in regulation of gene expression by DNA methylation and histone modifications. We believe that understanding the changes in epigenetics leads to the development of novel diagnostic and therapeutic means for hypertension, diabetes and their complications. We are studying about topics:

- (1) The mechanisms underlying salt sensitive hypertension, with regard to regulation of salt re-uptake in renal tubules.
- (2) How to prevent development of kidney and cardiac injury caused by hypertension, especially focused on mineralocorticoid signaling.
- (3) Early detection of kidney disease by use of epigenetic information of individual kidney cell types.
- (4) Exploration of epigenetic abnormalities underlying irreversible nature of diabetic kidney disease.









 無線によるモデルマウスの血圧測定、 鉱質コルチコイドホルモンによる血圧上昇 Blood pressure of mice measured by telemetry, hypertension caused by mineralocorticoid



名誉教授/先端研フェロー 藤田 敏郎

Toshiro FUJITA, Emeritus Professor / RCAST Fellow 専門分野: 腎臓内分泌内科、高血圧 Specialized field: Nephrology, Endocrinology, and Hypertension E-mail: Toshiro.FUJITA@rcast.u-tokyo.ac.jp **丸茂 丈史** 特任准教授 Takeshi MARUMO Project Associate Professor

障害当事者の視点で人と社会のバリアフリー化を研究する

We are researchers with disabilities who conduct studies aiming to make people and society more accessible

当分野では、視覚と聴覚に障害を併せ持つ盲ろう者としては世界 初の大学教員である福島智教授を中心に、障害のある当事者研究者 が主体となって、人と社会のバリアフリー化を目指して研究してい ます。

福島教授は自らの盲ろう者としての体験に立脚しつつ、人間に とってのコミュニケーションの本質、障害体験の意味などについて 探求すると共に、現実の障害者支援制度のあり方についても研究し ています。

全盲の石川准特任教授は、社会学、障害学の研究、支援工学の研 究開発のほか、内閣府障害者政策委員会委員長として障害者権利条 約に基づく障害者政策の国内監視の責任者を務めています。また、 石川教授は国連の障害者権利委員会の委員にも選ばれ、各国の障害 者権利条約の実施状況を監視する仕事にも従事しています。

同じく全盲の大河内直之特任研究員は、盲ろう者や視覚障害者の 支援技術に関する研究をはじめ、バリアフリー映画や演劇の普及啓 発、福祉のまちづくりの推進等、当事者の視点からバリアフリーに 関連した幅広い研究に携わっています。

また、長年聴覚障害児やその家族と密接にかかわってきた児玉眞 美特任研究員は、耳が聞こえない・聞こえにくい子どもたちの教育 について実践的に研究すると共に、特に、0才から6才の聴覚障害児 の言語獲得の支援、及びその保護者支援についての研究を展開して います。

この他、熊谷晋一郎准教授(肢体障害)の「当事者研究分野」と 連携し、発達障害や聴覚障害の当事者研究者との協力も深めてお り、福島・熊谷両研究室は、世界的にも類例のない障害当事者研究 の拠点を形成しています。

※2020年1月27日まで、「NHKワールド」のインターネットオンデマンドサイトで、福島教授が取材を受けた番組が見られます: https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/ondemand/video/2058437/ In the Barrier-free Laboratory, Professor Satoshi Fukushima, the world's first deafblind university faculty member, and mainly other researchers who themselves have disabilities conduct studies aiming to make people and society more accessible.

Based on his own experiences as deafblind, Professor Fukushima carries out various research in pursuit of not only the essence of human communication and the meaning of disability experiences, but also the ideal support system for disabled people.

Project Professor Jun Ishikawa, a totally blind researcher specializes in sociology, disability studies and assistive technologies. Prof. Ishikawa is also elected as a member of the Committee on the CRPD (Convention on the Rights of Persons with Disabilities) of United Nations. The committee reviews how each state party implements the CRPD.

Project Researcher Naoyuki Okochi, who is also totally blind, has done a wide variety of research concerning accessibility from the standpoint of a disabled person, including topics such as assistive technologies for the deafblind and the blind, dissemination and awareness raising of barrier-free movie, theater, and the promotion of welfare community planning.

Project Researcher Mami Kodama has conducted practical research on special education for totally or partially deaf children, and now studies how to support the language acquisition of deaf children aged 0-6 years, and how to support their parents.

Additionally, in collaboration with the Tojisha-Kenkyu Laboratory headed by Associate Professor Shin-ichiro Kumagaya (physically disabled), we are cultivating our partnership with Tojisha-Kenkyusha specializing in neurodevelopmental disorders and hearing difficulties. Fukushima laboratory and Kumagaya laboratory are now developing a globally unparalleled center for disability studies led by researchers with disabilities.

*Prof. Fukushima's interview in English is available on the internet until January 28, 2020: https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/ondemand/video/2058437/



1 『ぼくの命は言葉とともにある』



2 『盲ろう者として生きて』



3 指点字通訳を受ける福島教授(研究室にて) Prof. Fukushima communicates using Finger Braille





Satoshi FUKUSHIMA, Professor 専門分野:学際的バリアフリー学、障害学 Specialized field: Interdisciplinary barrierfree studies, Disability studies E-mail: fukusima@rcast.u-tokyo.ac.jp 石川准 特任教授 Jun ISHIKAWA Project Professor

星加良司 准教授(兼務) Ryoji HOSHIKA Associate Professor (concurrent)

ユニークな人材を受け入れ、多様性を認め合う社会の実現を目指した実証的研究

Aiming to create a society which accepts uniqueness and diversity of people through practice based research

【イノベーティブな社会を実現するための研究

人工知能やロボットなどの科学技術は、我々の社会システムを大 きく変えつつある。教育についても新しい学びが必要であると言わ れているが、そこに明確な方向性は示されておらず、既存のリジッ ドな教育システムの中では新しい学びの場を提供しにくいのが現状 である。その突破口はどこにあるのだろうか?

ユニークな才能をもつがゆえに、学校教育になじめず、不登校や ひきこもり状態になっている若者がいる。本研究室では、2014年 から「異才発掘プロジェクトROCKET (Room of Children with Kokorozashi and Extraordinary Talents)」を開始し、その中での 新しい学びの挑戦を行なっている。そこでは既存の枠を超えた教育 の重要性が明確になってきており、同時にその社会への実装をどう 行うかを検討している。また、そこに参加するユニークな知性を持 つ子どもたちの認知特性を明らかにし、彼らに合った学び方を提案 する試みも行っている。

また同じように教育の機会が十分提供されていない、読み書きに 困難を持つ子どもたちや重度重複障害を持ち意思のくみ取りが難し い子どもに対してもICTによるエンハンスメントに関する実践的研究 を行っている。さらに、貧困状態にある子どもたちに対する教育研 究も開始する。

多様性を認め合いユニークな人材を受け入れる社会的素地の創生 こそが、イノベーションを生む未来の社会システムに結びつくと信 じている。

Enabling and Realizing an Innovative Society

Technology such as robotics and artificial intelligence have, and will change or impact our social systems in big ways.

It has been said that new ways of learning is necessary within education. However, there has been no clear direction on how to do so, making it difficult to implement new forms of learning in today's existing rigid educational system. Where and how can this breakthrough happen?

There are many young people, each with unique talents that who feel they cannot fit in to this preexisting educational system. Not able to go school, or becoming hikikomori - Japanese for becoming isolated and shut in from society and often from their families.

Challenging new forms of learning, Nakamura Lab has started the ROCKET (Room of Children with Kokorozashi and Extraordinary Talents) Project for such young people since 2014. Through ROCKET, it has become clear that alternative educational methods that go beyond the preexisting system are necessary, together with how these methods can be implemented into society - which is being examined.

The research also looks at providing bespoke learning methods for each individual, by realizing cognitive skills unique to each one of them.

Practice based research is also being carried out, looking at educational enhancement for children with dyslexia (difficulty in reading and writing) and severe or multiple disabilities through the implementation of ICT methods. We also start research for children living in poverty.

Nakamura Lab strongly believes that creating a social foundation which accepts unique individuals together with diversity, is directly linked to a future society and social system which can provide innovation for all.



 異才発掘プロジェクトROCKETに参加しているメンバー Members and participants from the ROCKET project

教授



 企業との共同研究による人間支援工学分野での ロボットの活用 Utilizing robots in the assistive technology field for collaborative research with industry



中邑 賢龍

Kenryu NAKAMURA, Professor 專門分野:特別支援教育、AAC、支援技術 Specialized field: Special education, Augmentative alternative communication, Assistive technology E-mail:kenryu@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp **湯浅 誠** 特任教授 Makoto YUASA Project Professor

高橋 智隆 特任准教授 Tomotaka TAKAHASHI Project Associate Professor

高橋 麻衣子 講師 Maiko TAKAHASHI Lecturer



3 重度重複障害のある子どもの動きを捉える技術活用 Implementing the use of technology to capture and monitor movements of children with severe and multiple disabilities

> 西山浩平 特任講師 Kohei NISHIYAHA Project Lecturer

福本理恵 特任助教 Rie FUKUMOTO Project Research Associate

平林 ルミ 特任助教 Rumi HIRABAYASHI Project Research Associate


学び・働きに困難のある人々を包摂する新しい社会システムを創造する

Creating a new societal system for people with difficulties in learning and working

排除のないインクルーシブな社会を実現するための研究

学びや働きのあり方をインクルーシブに変える実践型の研究プロ ジェクトを行なっています。

DO-IT Japan (https://doit-japan.org/) では、障害や病気のあ る児童生徒・学生の高等教育進学や就労への移行支援を通じ、社会 で活躍する人材の育成を目指しています。テクノロジー活用を主軸 に、セルフ・アドボカシー、自立と自己決定などをテーマとして、 年間を通じて活動しています。障害のある児童生徒・学生との協 働、産学連携・国際連携によるICT活用など、インクルーシブ教育シ ステムに関する研究実践の拠点となっています。

AccessReading (https://accessreading.org/) では、音声教材 (視覚障害や学習障害など、印刷物を読むことが困難な児童生徒が活 用できるデジタル教科書で、身近にあるタブレット等で使用できるも の)を開発し、全国に配信しています。各地の学校や教育委員会と連 携し、音声教材を児童生徒に円滑に届ける仕組みや指導法の開発に関 する研究も行なっています。

IDEA (http://ideap.tokyo/) では、雇用の現場で多様な障害 のある人々が活躍できるよう、柔軟な働き方を生み出す雇用システ ムの構築に取り組んでいます。週あたり15分や1時間から、通常の 職場で役割を持って働くことを可能にする超短時間雇用モデルを開 発し、職場の生産性の向上と、多様な人々を包摂できる働き方を、 各地の自治体や企業グループと共同で地域に実現・実装する研究を 行っています。

Our research aims to achieve inclusive and not-exclusive society

We've been conducting the practical research based projects to enable inclusive learning and working environment. DO-IT Japan (https://doit-japan.org/) is the program for students with disabilities to develop their leadership skills to make the society more diverse through the support of transition for schools and employment. The program empowers students through the use of technology, self-advocacy, and self-determination skills. The network between students with disability, academic-industrial collaboration, and international corporation has brought the base of the practical research for inclusive educational environment.

AccessReading (https://accessreading.org/) is the online library providing digital textbooks (the data which it can be used with tablets for students with visual disability and learning disability). With schools and Board of Education, this project provides the strategy and the method of teaching to utilize digital textbooks for students with disability.

IDEA (http://ideap.tokyo/) is the project for people with disability who have been excluded in the current employment system and provides opportunities by creating and implementing inclusive employment system with the flexible workstyle. This project has developed ultra-short time work scheme for people with disability with the employment from 1/4 hours of work per week. This project has the joint research with the companies and local governments to improve the productivity of the workplace and the inclusive new work environment.



1 IDEAモデル型雇用 The model of ultra-short time work



2 夏季プログラムに集まった学生たち The group photo of DO-IT Japan

DOCX形式のファイルの例



③ WindowsパソコンでWordファイルを読み上げている様子 Reading AccessReading by Microsoft Word with speech and highlight





Takeo KONDO, Associate Professor 專門分野:特別支援教育、支援技術 Specialized field: Special education, Assistive technology

E-mail: kondo@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp



特任准教授 **高橋 桐子**

Kiriko TAKAHASHI, Project Associate Professor 専門分野:学習障害、 障がい、 アシスティブテクノ ロジー、学びのユニバーサルデザイン、STEM Specialized field: LD, AT, Disability, STEM E-mail: kiriko@at.rcast.u-tokyo.ac.jp

学際的なアプローチによる当事者研究のファシリテーションと検証

Facilitation and verification of Tojisha-Kenkyu through an interdisciplinary approach

当事者研究分野では当事者研究に関するさまざまな研究を行って います。当事者研究分野には大きく3つの目標があります。

(1) 当事者研究の実践

1つめは当事者研究そのものの実践を行うという目標です。当事 者研究には、これまで自分でもわからなかった自分の苦しみや困り ごとのパターンについて、客観的に観察するような視点を持てるよ うになることで、ラクになる面があります。また、一人で抱え込ん でいた苦しみや困りごとを他者とわかちあうことによって、ラクに なる面があります。当事者研究分野では、発達障害、子ども、依存 症やアスリートなど、様々な当事者研究を行っています。

(2) 当事者研究から生まれた仮説の検証

2つめは当事者研究の学術的検証という目標です。当事者研究のなかで生まれた一人ひとりの持っている仮説が、思い込みではなく本当に起きていることなのか、多くの人に当てはまるのかどうかなど、認知科学やロボット工学など、さまざまな分野の学術研究者とともに、 内側からの体験を科学的に分析したり検証したりしていきます。

(3) 当事者研究の研究

3つめは当事者研究を研究するという目標です。当事者研究がどんな人に対して、どんな風に効果があるのかないのか、当事者研究の実践方法にはどのようなスタイルがあるのか、当事者研究はどのように始まり、どのように広まっているのか、当事者研究の問題点はどのような点か、など、当事者研究について研究していきます。

The Tojisha-Kenkyu Laboratory was established as a place to conduct various research related to tojisha-kenkyu. The Tojisha-Kenkyu Lab. has 3 main aims.

(1) Practicing Tojisha-Kenkyu

The first aim is to be a place for the actual practice of tojishakenkyu. Tojisha-kenkyu gives individuals the opportunity of acquiring the ability to objectively observe the previous unknown patterns of their own hardships and problems, giving them relief from those troubles. It also gives them relief by being able to share the hardships and problems they had been harboring alone with others. Tojisha-Kenkyu Laboratory is conducting tojisha-kenkyu groups focusing on developmental disorders, children, addiction, athletes, and so on.

(2) Verifying Hypotheses from Tojisha-Kenkyu

The second one is the academic verification of tojisha-kenkyu. Working together with academic researchers from fields such as cognitive science and robotics, the laboratory analyzes and verifies personal experiences to ascertain whether the hypotheses individuals formed through tojisha-kenkyu are true and if they apply to most people.

(3) Researching Tojisha-Kenkyu

The third is to conduct research on tojisha-kenkyu. The Tojisha-Kenkyu Laboratory researches topics such as: the effectiveness of tojisha-kenkyu on different types of individuals; the various styles of practicing tojisha-kenkyu; the beginning and spread of tojishakenkyu; the existence of any problematic issues in tojisha-kenkyu.



 学術研究者との共同で当事者研究を検証する Verifying Tojisha-Kenkyu in collaboration with academic researchers





2 当事者研究の効果を測定する Measurement of the eff ectiveness of tojisha-kenkyu



熊谷 晋一郎

准教授

Shin-ichiro KUMAGAYA, Associate Professor 専門分野:小児科学、当事者研究 Specialized field: Pediatrics, Tojisha-kenkyu E-mail: kumashin@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp

知的財産法学・知的財産をめぐる立法政策

Intellectual property law and policy

わが国の競争力の強化と知財

グローバル化の進展や各分野の技術革新を受けて、知的財産をめ ぐる法制度も、変革を要請されています。当研究室では、以下のよ うな分野で、そのための議論をリードしています。

(1)標準必須特許の権利行使

知的財産法分野での世界的なトピックが、標準必須特許権の権利 行使に対する制約に関する問題です。一定範囲で権利行使を抑制す るのは必要ですが、行き過ぎると技術革新と標準化を阻害します。 そういう問題意識から、最適解を探求しています。

(2) 営業秘密法

産業スパイによる営業秘密の窃取が、近年の米国では大きな課題と なっており、高額の損害賠償や厳格な刑事罰を裁判所が科すほか、立 法も活発です。わが国のみが国益を損なう状況を避けるため、集中的 な研究を行い、一部は不正競争防止法改正に結実しました。

(3) 国境を越えた特許権侵害行為への法の適用

国境をまたいで一つの発明を実施するということは、かつては考 えられませんでした。しかし今日、情報通信分野のシステムなどで は、当たり前のことになっています。特許権が国ごとに発生すると いう原則の下で権利をどう適切に保護していくかを考えています。

(4) 医薬医療関連特許と法規制

医薬医療産業では、製品の安全性や患者のアクセスを確保するた めの法規制が多く存在する中、イノベーションの成果として新たな 医薬品・医療技術を創出、普及することが求められます。産業発展 のために適切な特許制度の在り方を、イノベーションとパブリック ヘルス、国際競争と国際協調などの視点を軸に検討します。

IP and International Competitiveness

Comparative legal studies have become of increased importance in recent years due to the globalization of economy and the advancement of telecommunications technology. Reflecting the needs of the society, we have been focusing our research on the following areas:

(1) Assertion of Standard Essential Patent Rights

Some limits are necessary, however it may impede innovation and standardization if it goes too far. We attempt to seek a balanced solution to this intensively discussed topic.

(2) Trade Secret Law

In the U.S., trade secret espionage cases often result in high damages or criminal liabilities, and legislative activities are intensified. Our research, aiming at protecting our national interest, led to the reform of the Unfair Competition Prevention Act.

(3) Application of Laws to Transnational Patent Infringement

Nowadays, transnational implementation of patents are common, particularly in the field of ICT. We are looking into ways to adequately protect IP under the principle of the territoriality of patents.

(4) Pharmaceutical/medical patents and regulations

Under a complex legal system and regulations requiring the assurance of safety and patient access, the pharmaceutical/medical industry is required to generate and distribute innovative drugs or medical devices. We strive to find the right balance between innovation and public health, and international competition and cooperation through IP policy research.



 サテライトオフィス(千代田区丸の内 サピアタワー8階) Satellite Office (Sapia Tower nearby Tokyo Station)

教授



玉井 克哉 Katsuya TAMAI, Professor 専門分野: 知的財産法 Specialized field: Intellectual property law E-mail: tamai@ip.rcast.u-tokyo.ac.jp



准教授 **桝田 祥子** Sachiko MASUDA, Associate Professor

Sachiko MASUDA, Associate Professor **専門分野:**知的財産法、特許法、医薬・医 療関連法

Specialized field : Intellectual property law, Patent law, Lifescience related legislations and regulations

E-mail: masuda@ip.rcast.u-tokyo.ac.jp

石堂 磨耶 特任助教 Maya ISHIDO Assistant Professor

オーラルヒストリーによって政治・行政現象を解明する

Oral history Political study Public policy administration

(1) オーラル・ヒストリー・プロジェクトと政治史

官邸機能研究、戦後政治研究などを中心に、インタビューと史料 の分析を行っています。自由民主党と官僚制の相互作用について重 点的に研究を進めています。また民主党政権成立前後の統治構造改 革についても研究に着手しています。

(2) 比較行政学研究

先進諸国を中心とする官僚制の比較分析。先進諸国の統治機構改 革・行政改革とりわけイギリスの大都市政治の分析を当面の課題と しています。

(3) 司法政治研究

明治期以降の日本における司法の政治史研究。戦後の最高裁判所の政治的機能に関する研究に取り組んでいます。

(4) 先端公共政策研究

理論と実務、自然科学と社会科学をクロスオーバーさせた研究。 とりわけ東日本大震災後の復興過程の研究と、そのアーカイブ化に 重点的に取り組んでいます。

(1) Oral History Projects and Political History

Analysis of interviews and historical materials, mainly for research on the functions of the Kantei (the prime minister's office) and postwar politics. Research on relationship the Liberal Democratic Party and the bureaucracy is being prioritized.

(2) Comparative Public Administration

Comparative analysis of the bureaucracy in the developed countries. Governance system reforms and administrative reforms in those countries, particularly metropolitan politics in England is the current research topic.

(3) Judicial Politics

Study of the history of judicial politics in Japan during and after the Meiji Era. The postwar political function of the Supreme Court is being researched.

(4) Advanced Public Policy Research

Interdisciplinary research across the natural sciences and social sciences combining theory and practice. In particular, research on the reconstruction process after the Great East Japan Earthquake and the creation of its archive are being prioritized



教授

1 『権力移行』



2 『行政改革と調整のシステム』



3 『内閣政治と「大蔵省支配」」



牧原出 Zuru MAKIHARA, Professor 専門分野: オーラルヒストリー・政治学・行政学 Specialized field: Oral History, Political science, Public administration E-mail: contact@pha.rcast.u-tokyo.ac.jp **佐藤信**助教 Shin SATO Research Associate

グローバル社会に拡散する多様な宗教と価値規範の間の対立を避け 共存の方法を探求する総合的セキュリティ研究

Integrated studies of various facets of Security, searching for ways to overcome conflicts which arise from between the multiple religio-normative systems

グローバル化の進展が個人・国家・国際秩序を揺るがしている。 人権や民主主義、国境や国民、国際法や主権国家体制といった、近 代世界を支えてきた構成要素の多くが、自明さを失い再構成を余儀 なくされている。これを広い意味での「グローバルセキュリティ」 の問題としてとらえ、対処策を考えることが、グローバルセキュリ ティ・宗教分野の課題である。

【「イスラム政治思想」のその先へ

個人や集団のアイデンティティの根源には、依然として宗教や宗派の影響力が大きい。中でも顕著なのはイスラム教の持つ政治的な 動員力である。池内恵教授は2008年10月から2018年9月まで「イ スラム政治思想分野」の独立准教授として、この問題を考えてき た。「アラブの春」の激動や「イスラーム国」の衝撃など、相次い で生起する事象を根源の思想問題から先駆的に察知し、分析・提言 を行ってきた。

グローバルな研究ネットワークの形成

2018年10月に新たにグローバルセキュリティ・宗教分野が設立さ れ、ユダヤ教やロシア正教、ロシアや東欧、インド洋や中国・中央 アジアも視野に入れることが可能になった。ロシアの中東政治への 関与の深まり、イランの中東国際政治における台頭、イスラエルと 米国の関係とその影響力の強化と変容、トルコのバルカン・東欧・ 東アフリカ地域への回帰、中国の中東・アフリカへの進出といっ た、中東を軸にしたグローバルなセキュリティ問題を、戦略・安全 保障・国際問題に関わる各国の大学・研究機関とのネットワークを 形成しながら研究していく。 Globalization is shaking all that was solid, the individual, the nation and the international order. Human rights and democracy, borders and citizens, the international law and the sovereign state system, basic constituent elements that supported the modern world have melted and lost its certainty. In our division, these phenomena were taken as the issues of "global security" in a broader sense.

"Islamic Political Thought" and beyond

Religions and sects remain to be the core of identity of individuals and groups. Particularly notable is the influence of Islam on political mobilization. It took Prof. Ikeuchi for ten years, from October 2008 to September 2018 to tackle with this issue as an associate professor and PI of the Islamic Political Thought Division of RCAST. During that time, he has observed and analyzed phenomena arising from the Middle East such as "Arab Spring" and "Islamic State."

Formation of a global research network

A new division on "Religion and Global Security" was established in October 2018 to conduct researches on wide ranging topics concerning religio-political relations in major traditional religions such as Islam, Judaism and Russian Orthodox covering regions of the Middle East, the Balkans, the Eastern Europe and the newly emerging Indo-Pacific. Research topics include: Russia's deepening involvement in Middle East; the rise of Iran as a regional hegemon; strengthened ties between Israel and the US; Turkey's return to the Balkans, Eastern Europe, and East Africa; and China's increasing footprints in the Middle East and Africa.

Religion and Global Security Division is developing into a node of global networks for universities and research institutes working on researches of strategic, security and international affairs.



 『イスラーム国の衝撃』(文春新書) The Shock of the Islamic State, Tokyo, Bungeishunju, 2015



 米国CSISでのパネルディスカッション
Participating a panel discussion at CSIS in Washington DC

ء يبوتقف سترقي المان والقائن العالمي من مركز وأستاذ قسم الديل والقائن العالمي من مركز أحاث العلوم الوجنو، يشمل تخصصه العياسات الإسلامية السياسة الإقليمية في الأنبق الأوسط العلاقات الدولية، بين أسبا والشرق الأوسط.



「3」ドバイのアラビア語紙Alroeyaへのコラム寄稿者として 中東への情報発信 Engaging Arab public opinions as a contributor to Dubai-based Alroeya





専門分野:イスラーム政治思想、中東地域研究。 国際テロリズム研究 Specialized field:Islamic Political Thought, Middle East Studies, International Terrorism

Middle East Studies, International Terrorism **E-mail :** ikeuchi@me.rcast.u-tokyo.ac.jp



^{特任助教}

Yu KOIZUMI, Project Research Associate 専門分野:ロシア連邦の安全保障政策、 ロシアの政治と国際関係

Specialized field : Security policy of Russian Federation, Russian Politics and International Relations

E-mail: koizumi@me.rcast.u-tokyo.ac.jp

データアナリティクスによるイノベーションの解明と科学技術政策への実装

Data Analytics to Understand Innovation Dynamics and Applications to Science and Technology Policy Making

■サイエンス経済:科学的知識とイノベーションの協創、 エコシステムの形成

産業のイノベーション・プロセスにおいて科学的知識の重要性が 高まっています。例えば、ゲノム・サイエンスは医薬品産業の研究 開発プロセスを大きく変化させ、AI、ロボティックスなどの分野 ではアカデミック研究と産業化(イノベーション)が同時に進展し ています(サイエンス経済の深化)。当研究室では学術論文、特許 データなどから構築された大規模データベースを用いて、サイエン ス経済に関する実証分析を行い、科学技術政策への実装を行ってい ます。具体的なテーマとしては、

- ・サイエンスとイノベーションの協創:新しい大学の役割と産学連 携政策のあり方
- ・AI/ビッグデータ/IoTの経済分析、プラットフォームビジネスの 研究
- ・シリコンバレー・深センを中心とした地域エコシステムの研究
- ・サイエンスイノベーションのグローバル競争(米国、中国等との 比較)など

■イノベーション実証研究のための ビッグデータアナリティクス

イノベーション研究の基礎的な技術開発として、学術論文や特許 情報などの大量データを用いて、データベースの構築、技術トレン ドの発見などの研究を行っています。深層学習などの最新の情報工 学を用いて、技術文書の自然言語処理を多言語環境(日本語、中国 語、英語、タイ語など)で行っていることに特徴があります。

Scientification of Economy : Co-evolution of Science and Innovation and Ecosystem Formation

Scientific foundation becomes more and more important for industrial innovation process. The genome science has changed its R&D process substantially and concurrent progress of academic research and its industrialization (innovation) occurs in AI and robotics field (scientification of economy). We are conducting empirical research on science and innovation coevolution, by using large bibliometric datasets (patents, research articles) and economic statistics. The results of our analysis are inputted to actual policy formation in relevant ministries. The concrete research theme includes

- Co-evolution of science and innovation: New role of university and policy implications to effective industry collaborations
- Economic analysis of AI/Big Data/IoT, analysis of platform business and innovation ecosystem
- Regional innovation ecosystem: Case studies of Silicon Valley and Shenzhen
- · Global competition in science innovation (vs. US and China)

Big Data Analytics for Empirical Innovation Research

We are also conducting the research on database construction and new methodologies of technology forecasting, based on bibliometric information (research articles and patents). Advanced computer science techniques (such as deep neural network) are used for natural language processing in multi lingual environment (Chinese, English, Thai as well as Japanese).



科学・技術・産業の共起化指標フレームワーク
Framework of science, technology and industry indicator



深センの地域イノベーションエコシステム Regional innovation ecosystem in Shenzhen



 フィンテック特許文献のトピックモデリング分析 Dynamic topic modeling of fintech patent document



元橋 一之 Kazuyuki MOTOHASHI, Professor 専門分野: 技術経営戦略、グローバル経営戦略、 科学技術政策、書誌情報学 Specialized field: Technology Management Strategy, Global Business Strategy, Science and Technology Policy, Bibliometrics

E-mail: motohashi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp

政治史学

Study of political history

研究プロジェクト

- (1) オーラル・ヒストリー
- (2) 権力の館を考える (テレビ放送大学)
- (3) 戦後・災後比較研究(ひょうご震災記念21世紀研究機構)
- (4) 防災未来アーカイブ研究

研究リエゾン

- (1) 東日本大震災・熊本地震アーカイブプロジェクト
- (2) 熊本県・先端研・熊本大学包括連携プロジェクト
- (3) その他、異分野の組織・機構と先端研の交流プロジェクト



1 『平成風雲録』

協力研究室

rative Laboratories

No

|厨政治史

2 御厨政治史学とは何か」

MOT (Management of Technology)

Research Projects

- (1) Oral History
- (2) Architecture and Politics (The Open University of Japan)
- (3) Comparative Research on "Postwar" and "Postdisaster" (Hyogo Earthquake Memorial 21st Century Research Institute)
- (4) Archive for Disaster Management and Future

Collaborations

- (1) Archive of the Great East Japan Earthquake and the 2016 Kumamoto Earthquake
- (2) Collaboration with Kumamoto Prefecture and Kumamoto University
- (3) Collaborations with other fields



客員教授 御厨貴

Takashi MIKURIYA, Visiting Professor 専門分野:政治史、オーラル・ヒストリー、 公共政策、建築と政治、メディアと政治 Specialized field: Japan's political history, Oral history, Public policy, Architecture and politics, Media and politics E-mail: mikuriya@mk.rcast.u-tokyo.ac.jp

> **渡部研究室** Watanabe Laboratory http://watanabelab.main.jp

未来ビジョン研究センター

Institute for Future Initiatives

イノベーションを支える知的財産(技術、デザイン)の創出、 保護、活用のマネジメントを探求する

Exploring evidence-based management of intellectual property creation, protection, and monetization for innovation

イノベーションと収益化に資する知的財産マネジメント、不確 実性の高い技術に関する知的財産マネジメントの諸問題等を中心 に、(1)統計データや質問票を用いた実証研究、(2)ケーススタ ディー、(3)実際の技術開発プロジェクトに参加することによる リサーチ等の手法で、国内外の企業や政府機関、国際機関と連携し て研究と教育を行っています。研究テーマの例としては、「技術埋 没、知財無力化のメカニズム分析」「国際標準等におけるオープ ン・プロプラエタリー知財マネジメント」「組織における発明の生 産性」などです。

技術経営 分野

Our laboratory aims to study intellectual property(IP) management for innovation strategy, profiting from various organizational management resources as well as management of uncertain technology by (1) empirical analysis using statistical data and/or questionnaire survey, (2) case study, and (3) project study collaborating with companies, government and international organizations. Current topics are; organizational factors of unused technology, disempowerment of IP Right, and open proprietary IP management.



 合併企業の共発明ネットワーク Co-inventors network of cooperative joint venture



教授 **波部 俊也** Toshiya WATANABE, Professor 専門分野:技術経営 Specialized field: Managemet of technology E-mail: toshiya@tkf.att.ne.jp

大学院総合文化研究科 広域科学専攻 Department of Multi-Disciplinary Sciences, Graduate School of Arts and Sciences

次世代太陽電池の開発とその高効率化についての研究

Research on the next-generation photovoltaics with high efficiency

われわれは、次世代高性能低コスト太陽電池の本命と考えられて いるペロブスカイト太陽電池の研究を進めています。さまざまな新 材料の開発やそれらの基礎物性に関する研究を通して、太陽電池の 高性能化につなげていきます。この他、ハイブリッド太陽電池、色 素増感太陽電池、量子ドット太陽電池、蓄電機能内蔵太陽電池など の開発も行っています。 In our laboratory, next-generation high-performance photovoltaics using organometalhalide perovskite have been investigated. Various basic researches on the new materials will open the door of frontier science and bring the future photoenergy conversion technology. Organic-inorganic hybrid solar cells, dye-sensitized solar cells, quantum dot solar cells, and energy storable solar cells have also been developed.

教授

瀬川 浩司

Hiroshi SEGAWA, Professor

ハイブリッド太陽電池



 瀬川研究室で作成した色素増感 太陽電池 Dye-sensitized solar cell (DSSC)



協力研究室 Cooperative Laboratories Intelligent Cooperative Systems

バーチャルリアリティ技術で人間と計算機の融合を図り 人間の身体的・認知的能力を拡張する

Augment the human abilities with the Virtual Reality technologies that unites humans and computers

バーチャルリアリティ技術を端緒に、人間と計算機を分かちがた く一体化し、全体として高度な情報処理システムを実現するインタ フェース技術について、基盤技術の開発から技術によって生み出され るコンテンツや技術の社会展開までをも対象に研究を行っています。

拡張現実感、クロスモーダルインタフェース、ライフログ等の基 盤研究に加え、これらをミュージアムで活用するデジタルミュージ アム研究や、高齢者のスキルを社会活用する高齢者クラウドプロ ジェクト等に取り組んでいます。 廣瀬研究室 Hirose Laboratory http://www.cyber.t.u-tokyo.ac.jp

大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 Department of Mechano-Informatics, Graduate School of Information Science and Technology

専門分野:太陽光発電、ペロブスカイト太陽電池、

Specialized field : Solar power generation, Perovskite solar cells, Hybrid solar cells E-mail : csegawa@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

Our research laboratory focuses on developing a high level user interface that unites human and computer, called Cybernetic Interface.

Starting with virtual reality technology (VR), we seek to research and develop such interface in detail. Some of the research themes that our laboratory is working on are image-based rendering technology, augmented reality (AR) technology, multimodal and crossmodal interfaces, and technology concerning lifelog and Big data.

We are also interested in the contents that are made from such technology, and social implementation of those technologies. Some projects that we are working on are the Digital Museum project, the Digital Public Art project, and the Senior Cloud project.



 クロスモーダル型味覚ディスプレイ Cross-modal Gustatory Display



デジタルミュージアム(市街地VR展示)
Digital Museum: On-site VR Exhibition



_{教授} **廣瀬 通孝**

J 奥 / 沢 / 近子 Michitaka HIROSE, Professor 専門分野: バーチャルリアリティ、 ヒューマンインタフェース Specialized field: Virtual reality, Human interface E mail: biosco@cubertu tokuo ac in

E-mail : hirose@cyber.t.u-tokyo.ac.jp

情報デバイス 分野 協力研究室 rative Laboratories **Information Devices**

半導体を活用し、高効率に光を発生、操作、収穫する 光電子デバイスを創出する

Creating semiconductor optoelectronic devices for high-efficiency light emission, manipulation, and harvesting

次世代の光情報通信ネットワーク、光情報処理・記録に向けて、 化合物半導体をベースにした新しい高性能な半導体レーザ・LEDや 半導体光制御デバイス(光スイッチ、波長変換器、光アンプなど) と、これらのデバイスを集積化して構成される高機能な半導体集積 光デバイス・光集積回路を研究しています。またエネルギー問題 の解決に向けて、化合物半導体に基づく新しい高効率な太陽電池 やそれを応用した再生可能エネルギーシステムの研究開発も行っ ています。これらデバイスを作製するための、InP、GaA基板上の InGaAsP、InGaAlA混晶などによる量子マイクロヘテロ構造と、 GaN、AlN、InN等のIII族窒化物の結晶成長や加工技術も、研究対象 です。

Toward optical communication networks and optical information processing/storage of the next generation, we are investigating novel high-performance diode lasers/LEDs and light-controlling devices based on compound semiconductors (optical switches, wavelength converters, optical amplifiers, etc.) as well as highly functional semiconductor integrated devices and circuits fabricated by integrating these discrete devices. For solving energy-related problems, a new class of highly efficient solar cells based on compound semiconductors and their application to renewable energy systems are also studied. Crystal growth and processing technologies of quantum micro heterostructures by InGaAsP and InGaAlAs alloys on InP and GaAs substrates, and of III-nitrides such as GaN, AlN, and InN, for fabricating those devices are also investigated.



中野 義昭

Yoshiaki NAKANO, Professor **専門分野:**光電子工学、光集積回路、 光エネルギーデバイス Specialized field : Optoelectronics, Photonic integrated circuit, Photoenergy device E-mail: nakano@rcast.u-tokyo.ac.jp

ケミカルバイオテクノロジー 分野 協力研究室 rative Laboratories **Chemical Biotechnology**

菅研究室 Suga Laboratory http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/users/bioorg/index.html

大学院理学系研究科 化学専攻

Department of Chemistry, Graduate School of Science,

生物有機化学教室

Bioorganic Chemistry

特殊ペプチド創薬

Pseudo-natural Peptide Therapeutics

当研究室では、有機化学の考え方と技術を生物学に取り入れるこ とにより、これまで解決が困難であった研究課題に挑戦していま す。また、サイエンスとテクノロジーのバランス良い研究を推進す ることで、汎用性の高いバイオテクノロジー技術の開発、そして創 薬にまでつながる研究をしています。具体的な研究内容は下記にな ります。(1) 特殊ペプチドリガンド分子の創薬応用。(2) 翻訳系エ ンジニアリング。(3) 擬天然物のワンポット合成系の確立。

Our laboratory pursues research programs bridging between chemistry and biology. To conduct a good balance of science and technology will build new technologies that contribute to the chemical biology field, covering from basic research to applied research. The following programs are currently active in our laboratory: (1) Non-traditional peptide therapeutics, (2) Engineering the translation system, and (3) Ribosomal synthesis of natural product-like molecules by the combination of the genetic code

reprogramming and post-translational modifying enzymes.



1 RaPIDシステムで獲得された特殊ペプチドと標的タンパク質とのX線共結晶構造 X-ray crystal structures of the complex of target protein with pseudo-natural peptides generated by the RaPID system



菅 裕明 Hiroaki SUGA, Professor 専門分野:ケミカルバイオロジー、生物有機化学 Specialized field : Chemical biology, Bioorganic chemistry E-mail: hsuga@chem.s.u-tokyo.ac.jp hsuga@rcast.u-tokyo.ac.jp

Nakano Laboratory http://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/~nakano/lab/

大学院工学系研究科 電気系工学専攻 Department of Electrical Engineering and Information Systems, Graduate School of Engineering 協力研究室

Oguma Laboratory http://www.urbanwater.t.u-tokyo.ac.jp/oguma/

> 大学院工学系研究科都市工学専攻 Department of Urban Engineering,

Graduate School of Engineering

持続可能な水利用に役立つ水処理・水供給技術の開発と 水環境の保全

Water Treatment and Supply Systems and Water Environment Conservation for Sustainable Water Use

安全な水を安定的に持続可能な形で利用するための「水のつくり かた:水処理技術」「水のくばりかた:水供給システム」「水のま もりかた:水環境保全」について研究しています。水処理技術で は、紫外線を利用した水の消毒に注目しています。紫外線消毒は、 様々な微生物種に有効、有害な副生成物を生じない、薬剤添加が不 要、味やにおいに影響を及ぼさない等の長所があり、水道、食品、 飲料、医療、製薬から水産養殖まで、水を必要とする多様な産業で 利用が拡大しています。当研究室では、紫外線による微生物の不活 化機構や光回復現象の理解を深めるとともに、紫外発光ダイオード (UV-LED) など様々な光源を用いた水処理装置設計や使う場の提案 を行っています。

We work on 'water treatment', 'water supply systems' and 'water environment conservation' for safe, stable and sustainable water use. For example, we focus UV treatment for water disinfection. UV disinfection is effective against diverse microorganisms with advantages of no formation of harmful by-products, no chemical addition and no changes in taste and odor. UV disinfection has been adopted in water treatment plants as well as in water-demanding industries including food, beverage, medical, pharmaceutical and aquaculture. We adopt both microbiological and engineering approach to understand UV inactivation and photoreactivation mechanisms as well as to propose UV reactor design and applications of various UV light sources including UV-LEDs.



1 紫外発光ダイオード水処理装置の試作機 Prototype of water treatment device with UV-LEDs



准教授 小熊 久美子

Kumiko OGUMA, Associate Professor 専門分野:水システム、水処理、紫外線技術、消毒、 途上国の水問題

Specialized field : Water systems, Water treatment, UV technologies, Disinfection, Water issues in developing countries E-mail: oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp

群集の安全な誘導や警備、サービス向上の社会課題解決を

Towards a better society through a safer crowd control, better guarding and improved services

多くの人が集まる公共空間やラッシュ時の駅や大型施設などにお ける群集の安全な誘導や警備、快適なサービスの提供という極めて 重要な課題を包括的に議論。2020年東京オリンピック・パラリン ピックなどの大規模なイベント開催に加え、都市への人口集中や大 規模災害・テロ、来日観光客の増大など、多くの課題を抱える日本 において混雑発生を予測し予防すると共に、混雑発生後の適切な対 処により、危険な状態をいち早く回避する方法などを広く社会へ提 言することを目指します。 Crowd Management aims to comprehensively debate the crucial problems of how to safely direct and guard crowds and provide high quality service in public spaces where numerous people gather, like stations during rush hour or large facilities. The center seeks to predict and prevent congestion not only at large scale events such as the 2020 Olympic and Paralympics, but also throughout whole Japan, which faces problems such as a high concentration of population in cities, large scale natural disasters, potential terrorism and a growing influx of foreign visitors. At the same time, the center aims to benefit the society by promoting methods for avoiding dangerous situations by appropriately handling crowds on-site.

西成活裕 教授 Katsuhiro NISHINARI Professor

志村憲一郎 特任講師 Kenichiro SHIMURA Project Lecturer

フェリシャーニ クラウディオ Claudio FELICIANI Project Research Associate

連携機関

Cooperation Company/Organization 株式会社東京ドーム TOKYO DOME CORPORATION 株式会社グッドフェローズ Goodfellows Inc. 三菱電機株式会社 Mitsubishi Electric Corporation 東京地下鉄株式会社 Tokyo Metro Co. Ltd. 成田国際空港株式会社 NARITA INTERNATIONAL AIRPORT CORPORATION

東日本旅客鉄道株式会社 East Japan Railway Company 鹿島建設株式会社 KAJIMA CORPORATION

セコム株式会社 SECOM CO. LTD.

日本空輸株式会社 ALL NIPPON AIRWAYS CO., LTD.

社会連携研究部門 Social Cooperation Research Departments 再生可能燃料のグローバルネットワーク Renewable Fuel Global Network (RE-Global)

世界に先駆けて再生可能エネルギー水素社会の実現を目指す

Realize the world's first renewable hydrogen society

日照条件や潤沢な土地に恵まれた海外の地域で再生可能エネル ギーを用いて製造した水素を日本に運ぶことで、エネルギー資源が 不十分な日本において、世界に先駆けて再生可能エネルギーを基盤 とする持続可能な社会の構築を目指します。参画企業8社、そして 海外のアカデミックパートナー・政府を含む国際的産官学連携体制 によるオープンイノベーションにより、再生可能エネルギー燃料を グローバルに調達するための社会システム・基盤技術のプラット フォーム構築を進めます。 In order to realize the world's first sustainable energy system in Japan, where energy resource is insufficient, we aim to produce hydrogen using renewable energy in the oversea regions with abundant sunlight and land area, and to transport that renewable hydrogen to Japan. In order to establish a platform for social systems and basic technologies to procure global supply chain of renewable energy, we promote open innovation based on an international industry-government-academia collaboration with eight companies, international academic partners and governments.

杉山 正和 教授 Masakazu SUGIYAMA Professor

河野 龍興 特任教授 Tatsuoki KONO Project Professor

連携機関

Cooperation Company/Organization 住友商事株式会社 Sumitomo Corporation 住友電気工業株式会社 Sumitomo Electric Industries, Ltd. 株式会社アクトリー ACTREE Corporation 株式会社ウエストホールディングス West Holdings Corporation

株式会社小松製作所 Komatsu Ltd. 千代田化工建設株式会社 Chiyoda Corporation 東京ガス株式会社 Tokyo Gas Co., Ltd. JXTGエネルギー株式会社 JXTG Nippon oil & Energy Corporation

DAMPの機能解析の推進と自己免疫疾患やがんなどに向けた新たな治療薬の開発

Promote functional analysis of DAMP and develop new therapeutic agents for autoimmune conditions and cancer

炎症は生体の防御に重要である一方で、持続性あるいは過度の炎 症は自己免疫疾患、がん、あるいは代謝疾患など多くの病態発症の 基盤をなしているといわれています。なかでも、細胞がネクロー シスなどの死によって放出するDamage Associated Molecular Pattern(DAMP)と呼ばれている核酸等の自己分子群は世界的に注目 されていますが、その詳細な機能や病態発症に関してはまだ研究が 進んでいません。本講座ではDAMPの機能解析を推進し、その成果 を核酸医薬などの開発による疾患治療法の確立に向けて活かしてい きます。 While inflammation is important for the protection of the body, persistent or excessive inflammation is considered to be a cause of many pathogenesis such as autoimmune diseases, cancer, or metabolic diseases. Among them, self-molecular groups such as nucleic acids, which are called "Damage Associated Molecular Pattern (DAMP)" released by death of cells such as necrosis, are attracting attention, but their detailed functions and pathogenesis are still under investigation. We will promote functional analysis of DAMP and establish a disease treatment method by developing nucleic acid medicines.

柳井 秀元 特任准教授 Hideyuki YANAI Project Associate Professor

半谷 匠 特任助教 Sho HANGAI Project Research Associate

西尾純子 特任助教 Junko NISHIO Project Research Associate 連携機関 Cooperation Company/Organization 株式会社ボナック Bonac Corporation

東京大学未来協創推進本部登録プロジェクト

UTokyo Future Society Initiative SDGs projects



2015年9月、国連本部において全会一致で合意した持続可能な開発 目標(SDGs)は、貧困に終止符を打ち、不平等に取り組み、気候変 動に対処するための大胆かつ野心的なグローバルプランです。東京 大学は、地球と人類社会の未来に貢献する協創活動を活性化させる ため、その方向性が合致するSDGsを最大限に活用すると明言してい ます。

先端研は、わずか200名程度の小規模な研究組織ですが、敢えてすべてのSDGs項目へのコミットメントを目指します。

In September 2015, the United Nations reached a unanimous consensus regarding Sustainable Development Goals (SDGs). These SDGs are a bold, ambitious global plan that seeks to put an end to poverty, tackle the problems of inequality, and respond to climate change. The University of Tokyo has publicly declared its intent to make full use of these SDGs to achieve its closely aligned goals of invigorating collaborative activities that contribute to the future of the planet and of human society. RCAST is a small research organization with only roughly 200 members, but it is committed to achieving all of these SDGs.



人間支援工学分野 近藤武夫 准教授

障害のある児童生徒・学生のテクノロジーを活用した高 等教育および就労への移行支援プロジェクト (略称:DO-IT Japan) Takeo KONDO, Associate Professor Assistive Technology

DO-IT Japan: Transition Support for Post-secondary Education and Employment using Technology for Students and Youths with Disabilities.



新エネルギー分野 岡田 至崇 教授

- ・NEDO高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減 技術開発
- ・革新的新構造太陽電池の研究開発
- ・超高効率・低コスト III-V 化合物太陽電池モジュール の研究開発(超高効率セルおよび低コスト化技術開発)

Yoshitaka OKADA, Professor New Energy

NEDO Development of High Performance and Reliable PV Modules to Reduce Levelized Cost of Energy "R&D of Ultra-high Efficiency and Low-cost III-V Compound Semiconductor Solar Cell Modules (Ultra-high Efficiency Cells and Cost Reduction Technology)



人間支援工学分野 近藤武夫 准教授

工膝 武大 准教授

様々な人々の雇用参加を可能にする新しい働き方の創出 研究プロジェクト (略称 IDEA) Takeo KONDO, Associate Professor Assistive Technology

Research Project for Developing New Work Style for Including Diverse People (IDEA)

Co-Creative Community Planning, Design, and Management

Sustainable Community Design for Super Aging Society



共創まちづくり分野 **小泉 秀樹** 教授

少子高齢社会における持続可能なまちづくり

Research Project for Developing New

ナる持続可能なまちづくり



気候変動科学分野 中村尚 教授

ベルモント・フォーラム共同研究活動 「季節~10年規模の地域間連関が気候予測の改善へ向 けて持つ潜在的可能性」(略称:InterDec) Hisashi NAKAMURA, Professor

Climate Science Research

Hideki KOIZUMI, Professor

Belmont Forum Climate Services Collaborative Research Action "InterDec": the Potential of Seasonalto-decadal-scale Inter-regional Linkages to Advance Climate Predictions





異分野の共存が視野を拓く

先端研の学際的プロジェクト

特定の専門分野の冠をつけない文理融合の研究所である先端研に は、科学技術を推進する理工学系だけでなく、倫理や思想、社会シ ステムに関わる人文・社会科学系の研究分野が共存しています。 既存の研究が存在しない分野に着手する研究を推進できる先端研だ からこそ、複雑化する社会課題の解決に挑むのです。

Pursuing truly interdisciplinary research

RCAST Cross disciplinary projects

At RCAST, a research institute which fuses the arts and sciences without limiting itself to a specific field of study, research fields such as science and engineering, which promote science and technology, co-exist with humanities and social science research fields related to ethics, philosophy, and social systems. RCAST is uniquely positioned to carry out research in unprecedented fields, so it must take on the challenge of solving the complex problems faced by society.

巨大オープン空間で若手研究者たちが分野を超えて協奏し、未来のライフサイエンスを開拓

Explpre life science researches through cross-disciplinary collaborations of young PIs in open laboratory spaces

東京大学 生命・情報科学若手アライアンス UTokyo-Research Alliance for Information and Life Sciences (UTokyo-RAILS)

膨大な情報の集積と情報科学の驚異的な進歩によって極めて複雑 化する生命科学研究を加速的に展開するために、2018年度より若 手研究室主催者のラボ間の壁を取り払った先進的なラボ・コミュニ ティが始動しました。先端大型機器などのコアファシリティーを共 有し、オープンな環境で切磋琢磨する。分子生物学と計測科学、 データサイエンス、AI など分野を超えて集まった若手科学者のコ ミュニティが現代生命科学における大課題に挑みます。 Many major fields in life science research today involve the understanding and reconstruction of heterogeneous cellular and molecule dynamics in multicellular organisms. In order to create synergy through the coupling of bold ideas from young researchers and technologies from a variety of fields, including biology, medicine, chemistry, engineering and computer science, the University of Tokyo has launched a new alliance for life science research, beginning in 2018, at RCAST. The alliance recently hired visionary young researchers and is constructing an open laboratory where people can gather, discuss, and share advanced equipment and work space.

谷内江望 准教授 Nozomu YACHIE Associate Professor

大澤毅 特任准教授 Tsuyoshi OSAWA Project Associate Professor

太田 禎生 准教授

Sadao OTA Associate Professor

上田 宏生 Hiroki UEDA Lecturer

連携分野

Laboratories 合成生物学分野 Synthetic Biology ニュートリオミクス・腫瘍学分野 Integrative Nutriomics and Oncology ロボティック生命光学分野 Networked Biophotonics and Microfluidics 生命データサイエンス分野 Biological Data Science ゲノムサイエンス分野 Genome Science

代謝医学分野 Metabolic Medicine 生命知能システム分野 Intelligent Cooperative Systems 光製造科学分野 Photon based Advanced Manufacturing Science 生命反応科学分野 Bioorganic Chemistry 理論化学分野 Theoretical Chemistry

社会課題の解決手法を、研究現場にも

Development of solutions for Social problems in research sites

インクルーシブデザインラボ Inclusive Design Lab

日本のSTEM研究の現場は、実験・計測機器、解析システムなどが 狭い空間に詰め込まれ、身体的な障害を持つ研究者にとって、決し て理想的な環境とは言えません。このプロジェクトでは、ユニバー サルデザインの第一人者と民間企業が参画するインクルーシブ環境 の研究開発、障害を持つ研究者、先端研のバリアフリー研究が1つの チームとなり、障害によってキャリアを断念することのない環境整 備に向けて始動しました。

あらゆる研究者にとって理想の研究環境を創り出すだけでなく、 開発された技術は高齢化社会への実装を進め、インクルーシブな社 会の実現に貢献します。



The STEM research sites in Japan, where lab wares, measurement instruments, and analysis systems are packed into small spaces, are far from being ideal environments for researchers with physical disabilities. This project, which involves a team of universal design leading experts, private sector companies involved in the research and development of inclusive environments, researchers with disabilities, and barrier-free studies at RCAST, has kicked off to create environments where disabilities do not limit research careers.

It aims not only to create ideal research environments for all researchers but also apply the developed technology to the aging society, thus contributing to the creation of the inclusive society.



現場と密につながる地域連携プロジェクト Field-based regional partnership projects

地域共創リビングラボ Co-Creation Living Lab

2018年11月、先端研に「地域共創リビングラボ」が発足しました。研究シーズを活用した地域産業活性化活動、震災復興、コミュニティ再生、知識・経験・能力を活かした研究交流や人材育成から新しい働き方の実証実験まで、地方自治体や地域とより機動的で緊密な連携を行っています。

Co-creation living lab has been launched in Nov. 2018. We are collaborating closely and flexibly with local governments and communities in diverse fields from regional industrial vitalization projects utilizing research seeds, disaster recovery efforts, community rebuilding, and research exchange and personnel development activities that leverage knowledge, experience, and abilities to verification testing of new work styles.



地域共創リビングラボのキックオフイベント。 多様な参加者が集い、企業、地域社会、自治体、大学の連携による社会 課題の解決のあり方を考えるワークショップを開催。 The workshop at a Co-Creation Living Lab kickoff event.

小泉 秀樹 教授 Hideki KOIZUMI Professor

牧原出 教授 Izuru MAKIHARA Professor 近藤 早映 特任助教 Sae KONDO Project Research Associate

若林 悠 特任助教 Yu WAKABAYASHI Project Research Associate

研究者一覧 /Researchers

	Name	Title	Research field	Page
А	ABURATANI, Hiroyuki 油谷 浩幸	Professor 教授	Genome Science ゲノムサイエンス 分野	26
	AHSAN, Nazmul アーサン ナズムル	Project Associate Professor 特任准教授	New Energy 新エネルギー 分野	8
	ANAI, Motonobu 穴井 元暢	Project Associate Professor 特任准教授	Integrative Nutriomics and Oncology ニュートリオミクス・腫瘍学 分野	30
В	BESSHO, Takeru 別所 毅隆	Project Lecturer 特任講師	Academic-Industrial Joint Laboratory for Renewable Energy 附属 産学連携新エネルギー研究施設	13
F	FUJITA, Toshiro 藤田 敏郎	Emeritus Professor 名誉教授	Clinical Epigenetics 臨床エピジェネティクス 寄附研究部門	32
	FUKUSHIMA, Satoshi 福島 智	Professor 教授	Barrier-Free バリアフリー 分野	33
G	GOTO, Chikako 後藤 智香子	Project Lecturer 特任講師	Co-Creative Community Planning, Design, and Management 共創まちづくり 分野	10
Н	HASHIMOTO, Takashi 橋本 崇史	Lecturer 講師	Co-Creative Community Planning, Design, and Management 共創まちづくり 分野	10
	HIROSE, Michitaka 廣瀬 通孝	Professor 教授	Intelligent Cooperative Systems 生命知能システム 分野	42
	HIYAMA, Atsushi 檜山 敦	Lecturer 講師	Information Somatics 身体情報学 分野	21
	HOSHIKA, Ryoji 星加 良司	Associate Professor 准教授	Barrier-Free バリアフリー 分野	33
I	IIDA, Makoto 飯田 誠	Project Associate Professor 特任准教授	Academic-Industrial Joint Laboratory for Renewable Energy 附属 産学連携新エネルギー研究施設	14
	IKEUCHI, Satoshi 池内 恵	Professor 教授	Religion and Global Security グローバルセキュリティ・宗教 分野	39
	INAMI, Masahiko 稲見 昌彦	Professor 教授	Information Somatics 身体情報学 分野	21
	INOUE, Junya 井上 純哉	Associate Professor 准教授	High Performance Materials 高機能材料 分野	6
	ISHIKAWA, Jun 石川 准	Project Professor 特任教授	Barrier-Free バリアフリー 分野	33
	ISHIKITA, Hiroshi 石北央	Professor 教授	Theoretical Chemistry 理論化学 分野	4
	IWAMOTO, Satoshi 岩本	Professor 教授	Micro Device Engineering 極小デバイス理工学 分野	7
К	KANZAKI, Ryohei 神崎 亮平	Professor 教授	Intelligent Cooperative Systems 生命知能システム 分野	17
	KITAYAMA, Atsushi 喜多山 篤	Project Lecturer (URA) 特任講師(URA)		
	KOIZUMI, Hideki 小泉 秀樹	Professor 教授	Co-Creative Community Planning, Design, and Management 共創まちづくり 分野	10
	KONDO, Takashi 近藤 高志	Professor 教授	High Performance Materials 高機能材料 分野	5
	KONDO, Takeo 近藤 武夫	Associate Professor 准教授	Assistive Technology 人間支援工学 分野	35
	KONO, Tatsuoki 河野 龍興	Project Professor 特任教授	Renewable Fuel Global Network 再生可能燃料のグローバルネットワーク	45
	KOSAKA, Yu 小坂 優	Associate Professor 准教授	Global Climate Dynamics グローバル気候力学 分野	12
	KOTANI, Kiyoshi 小谷 潔	Associate Professor 准教授	Photon based Advanced Manufacturing Science 光製造科学 分野	20
	KUBO, Takaya 久保 貴哉	Project Professor 特任教授	Academic-Industrial Joint Laboratory for Renewable Energy 附属 産学連携新エネルギー研究施設	13
	KUMAGAYA, Shin-ichiro 熊谷 晋一郎	Associate Professor 准教授	Tojisha-Kenkyu 当事者研究 分野	36
Μ	MAKIHARA, Izuru 牧原 出	Professor 教授	Political Administrative System 政治行政システム 分野	38
	MARUMO, Takeshi 丸茂 丈史	Project Associate Professor 特任准教授	Clinical Epigenetics 臨床エピジェネティクス 寄附研究部門	32
	MASUDA, Sachiko 桝田 祥子	Associate Professor 准教授	Intellectual Property Law 知的財産法 分野	37
	MATSUMURA, Yoshihiro 松村 欣宏	Associate Professor 准教授	Metabolic Medicine 代謝医学 分野	27
	MIKURIYA, Takashi 御厨貴	Visiting Professor 客員教授	Information, Culture and Social Studies 情報文化社会 分野	41
	MINEGISHI, Tsutomu 嶺岸 耕	Project Associate Professor 特任准教授	Energy System エネルギーシステム 分野	11
	MIYASHITA, Naoya 宮下 直也	Project Lecturer 特任講師	New Energy 新エネルギー 分野	8

研究者一覧 /Researchers

	Name	Title	Research field	Page
М	MOTOHASHI, Kazuyuki 元橋 一之	Professor 教授	Policy Research on Science and Technology 科学技術論 • 科学技術政策 分野	40
Ν	NAGAE, Genta 永江 玄太	Lecturer 講師	Genome Science ゲノムサイエンス 分野	26
	NAKAMURA, Hisashi 中村 尚	Professor 教授	Climate Science Research 気候変動科学 分野	9
	NAKAMURA, Kenryu 中邑 賢龍	Professor 教授	Assistive Technology 人間支援工学 分野	34
	NAKAMURA, Yasunobu 中村 泰信	Professor 教授	Quantum Information Physics and Engineering 量子情報物理工学 分野	3
	NAKANO, Yoshiaki 中野 義昭	Professor 教授	Information Devices 情報デバイス 分野	43
	NAMIKI, Shigehiro 並木 重宏	Project Lecturer 特任講師	Intelligent Cooperative Systems 生命知能システム 分野	17
	NISHINARI, Katsuhiro 西成 活裕	Professor 教授	Mathematical Physics of Emergent Systems 数理創発システム 分野	18
			Crowd Management 群集マネジメント	45
	NISHIYAMA, Kohei 西山 浩平	Project Lecturer 特任講師	Assistive Technology 人間支援工学 分野	34
	NUMATA, Youhei 沼田 陽平	Project Lecturer 特任講師	High Performance Materials 高機能材料 分野	5
0	OGUMA, Kumiko 小熊 久美子	Associate Professor 准教授	Co-Creative Community Planning, Design, and Management 共創まちづくり 分野	44
	OKADA, Yoshitaka 岡田 至崇	Professor 教授	New Energy 新エネルギー 分野	8
	OKAMOTO, Akimitsu 岡本 晃充	Professor 教授	Bioorganic Chemistry 生命反応化学 分野	25
	OSAWA, Tsuyoshi 大澤 毅	Project Associate Professor 特任准教授	Integrative Nutriomics and Oncology ニュートリオミクス・腫瘍学 分野	29
	OTA, Sadao 太田 禎生	Associate Professor 准教授	Networked Biophotonics and Microfluidics ロボティック生命光学 分野	24
S	SAITO, Keisuke 斉藤 圭亮	Associate Professor 准教授	Theoretical Chemistry 理論化学 分野	4
	SAKAI, Juro 酒井 寿郎	Professor 教授	Metabolic Medicine 代謝医学 分野	27
	SEGAWA, Hiroshi 瀬川 浩司	Professor 教授	Energy and Environment エネルギー環境 分野	42
	SET, Sze Yun セット ジイヨン	Associate Professor 准教授	Information Devices 情報デバイス 分野	16
	SHIMURA, Kenichiro 志村 憲一郎	Poject Lecturer 特任講師	Crowd Management 群集マネジメント	45
	SUGA, Hiroaki 菅 裕明	Professor 教授	Chemical Biotechnology ケミカルバイオテクノロジー 分野	43
	SUGIYAMA, Masakazu 杉山 正和	Professor 教授	Energy System エネルギーシステム 分野	11
			Renewable Fuel Global Network 再生可能燃料のグローバルネットワーク	45
т	TAKAHASHI, Kiriko 髙橋 桐子	Project Associate Professor 特任准教授	Assistive Technology 人間支援工学 分野	35
	TAKAHASHI, Maiko 髙橋 麻衣子	Lecturer 講師	Assistive Technology 人間支援工学 分野	34
	TAKAHASHI, Satoru 高橋 哲	Professor 教授	Photon based Advanced Manufacturing Science 光製造科学 分野	19
	TAKAHASHI, Tomotaka 高橋 智隆	Project Associate Professor 特任准教授	Assistive Technology 人間支援工学 分野	34
	TAMAI, Katsuya 玉井 克哉	Professor 教授	Intellectual Property Law 知的財産法 分野	37
	TAMURA, Hiroyuki 田村 宏之	Project Associate Professor 特任准教授	Theoretical Chemistry 理論化学 分野	4
	TANAKA-ISHII, Kumiko 田中 久美子	Professor 教授	Communication Science コミュニケーション科学 分野	22
	TANAKA, Toshiya 田中 十志也	Project Professor 特任教授	Integrative Nutriomics and Oncology ニュートリオミクス・腫瘍学 分野	30
	TIXIER-MITA, Agnès ティクシエ三田 アニエス	Associate Professor 准教授	Micro Device Engineering 極小デバイス理工学 分野	7
	TSUTSUMI, Shuichi 堤修一	Project Associate Professor 特任准教授	Genome science ゲノムサイエンス 分野	26
U	UCHIDA, Satoshi 内田 聪	Project Professor 特任教授	High Performance Materials 高機能材料 分野	5

研究者一覧 /Researchers

	Name	Title	Research field	Page
U	UEDA, Hiroki 上田 宏生	Lecturer 講師	Biological Data Science 生命データサイエンス 分野	23
	USAMI, Koji 宇佐見 康二	Associate Professor 准教授	Quantum Information Physics and Engineering 量子情報物理工学 分野	3
W	WADA, Youichiro 和田 洋一郎	Professor 教授	Integrative Nutriomics and Oncology ニュートリオミクス・腫瘍学 分野	30
	WATANABE, Kentaroh 渡辺 健太郎	Project Lecturer 特任講師	Energy System エネルギーシステム 分野	11
	WATANABE, Makoto 渡邊 誠	Associate Professor 准教授	High Performance Materials 高機能材料 分野	6
	WATANABE, Toshiya 渡部 俊也	Professor 教授	MOT (Management of Technology) 技術経営 分野	41
Y	YACHIE, Nozomu 谷内江 望	Associate Professor 准教授	Synthetic Biology 合成生物学 分野	28
	YAIRI, Takehisa 矢入 健久	Professor 教授	Artificial Intelligence 知能工学 分野	15
	YAMAGUCHI, Satoshi 山口 哲志	Lecturer 講師	Bioorganic Chemistry 生命反応化学 分野	25
	YAMASHITA, Shinji 山下 真司	Professor 教授	Information Devices 情報デバイス 分野	16
	YAMASHITA, Takefumi 山下 雄史	Project Associate Professor 特任准教授	Integrative Nutriomics and Oncology ニュートリオミクス・腫瘍学 分野	31
	YANAI, Hideyuki 柳井 秀元	Project Associate Professor 特任准教授	Department of Inflammology 炎症疾患制御 分野	46
	YANAGISAWA, Daichi 柳澤 大地	Associate Professor 准教授	Mathematical Physics of Emergent Systems 数理創発システム 分野	18
	YUASA, Makoto 湯浅 誠	Project Professor 特任教授	Assistive Technology 人間支援工学 分野	34

先端研フェロー /RCAST Fellow

BANDINI, Stefania	University of Milano-Bicocca
バンディニ ステファニア	ミラノ・ビコッカ大学
CHANG, Ping	Texas A&M University
チャン ピン	Texas A&M 大学
COPE, David	University of Cambridge
コープ デイビッド	ケンブリッジ大学
FUJITA, Toshiro	UTokyo Emeritus Professor
藤田 敏郎	東京大学 名誉教授
ITO, Setsu	STUDIO ITO DESIGN
伊藤 節	伊藤節+伊藤志信デザイン研究所
KISHI, Teruo	Science and Technology Advisor to the Minister for Foreign Affairs
岸 輝雄	外務大臣科学技術顧問
KOIZUMI, Hideaki	Hitachi Honorary Fellow, Hitachi, Ltd.
小泉 英明	株式会社日立製作所 名誉顧問
MIYASAKA, Tsutomu	Toin University of Yokohama
宮坂 力	桐蔭横浜大学
TAYLOR, Jacob M	University of Meryland
テイラー ジェイコブ	メリーランド大学
WUNDERLICH , Joerg	Hitachi Cambridge Laboratory
ヴンダーリヒ ヨルグ	日立ケンブリッジ研究所
XIE, Shang-Ping	University of California
謝 尚平	カリフォルニア大学

先端研研究顧問 / RCAST Adviser

BABA, Yasunori 馬場 靖憲

FUJII, Mariko 藤井 眞理子

NISHIOKA, Hiroshi 西岡 潔



小田急線/東京メトロ千代田線 「代々木上原」駅より徒歩12分 小田急線 「東北沢」駅(南口)より徒歩8分(各駅停車のみ) 京王井の頭線 「駒場東大前」駅(西口)より徒歩10分 12 minutes walk from Yoyogi-Uehara, Chiyoda Line/Odakyu Line 8 minutes walk from Higashi-Kitazawa, Odakyu Line 10 minutes walk from Komaba-Todaimae, Inokashira Line

東京大学先端科学技術研究センター

Research Center for Advanced Science and Technology, The University of Tokyo

〒153-8904 東京都目黒区駒場4丁目6番1号 4-6-1 Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-8904 JAPAN https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp

