

# 機能物性研究グループ

## Functional Materials Group

機能物性研究グループは、生体現象や、化学反応、駆動された量子物質とナノデバイス等において実現する多彩な非平衡多体現象について俯瞰的な立場から研究を進めることで、その隠れた学理と未知の機能を解き明かし、応用に資することを目的とする。近年、光遺伝学や細胞内物性計測、励起状態や非平衡状態の時間分解測定、ナノスケールの分析・分光測定などの実験法が飛躍的に進歩し、同時に、計算・データ科学による理論解析や、揺らぎの定理やフロッケ・エンジニアリングなど非平衡統計力学の構築が進展している。これら重点的な研究課題に関連した物性研究所の研究者数名がコアメンバーとなり、さらに数名の所員が従来の部門に属しつつ併任として参加する。

The Functional Materials Group (FMG) is a trans-divisional and interdisciplinary research group aimed at unraveling the underlying principles and unknown functionalities of diverse non-equilibrium many-body phenomena. These phenomena manifest in biological processes, chemical reactions, driven quantum materials, and nanodevices. The group conducts comprehensive research to contribute to the understanding and practical application of these phenomena. In recent years, there have been significant advancements in experimental techniques such as optogenetics, intracellular measurements, time-resolved measurements of non-equilibrium excited states, and spectroscopic measurements at the nanoscale. At the same time, there have been notable developments in computational and data science, as well as in non-equilibrium statistical mechanics. Several ISSP researchers join the FMG as core members, while other members participate as concurrent members. Moreover, as a joint-use/research center, the FMG actively invites external researchers to collaborate on new subjects, serving as an open platform for such collaborations.

---

グループ主任 井上 圭一  
Leader INOUE, Keiichi

---

# 秋山研究室 Akiyama Group

## 研究テーマ Research Subjects

- 1 利得スイッチ短パルス半導体レーザーと超高速非平衡非線形の光物性  
Gain-switched short-pulse semiconductor lasers and ultrafast non-equilibrium non-linear optical physics
- 2 半導体レーザーデバイス・モジュール・システムの開発と応用  
Development and applications of semiconductor-laser devices, modules, and systems
- 3 宇宙用の先端太陽電池の高効率エネルギー変換と詳細平衡限界物理  
High-efficiency energy conversion and detailed-balance-limit physics in advanced space solar cells
- 4 発光計測標準、ホタル生物発光、ロドプシン・ラマン分光  
Luminescence measurement standards, firefly bioluminescence, rhodopsin Raman spectroscopy



教授 秋山 英文  
Professor AKIYAMA, Hidefumi

専攻 Course  
理学系物理学  
Phys., Sci.



助教 小林 真隆  
Research Associate  
KOBAYASHI, Masataka

半導体量子ナノ構造の光物性、半導体レーザーや太陽電池のデバイス物理、ホタル生物発光などを、レーザー分光・顕微分光・光学計測技術や半導体結晶成長・微細加工を用いて研究している。

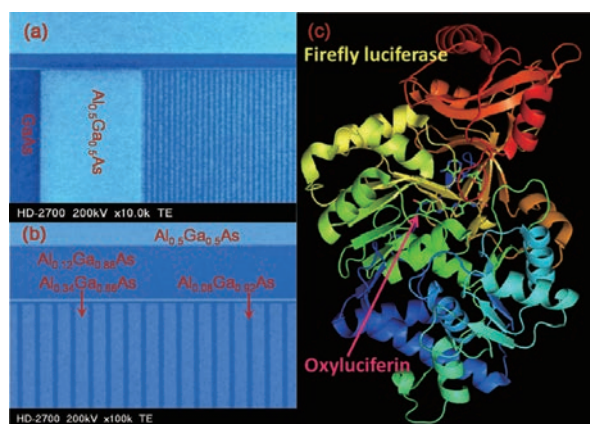
半導体レーザーに対して、極端に強い励起を短時間だけ加え、極端非平衡状態を生み出し、フェムト秒短パルス発生限界を迫る研究、宇宙用の先端太陽電池の損失機構を調べ変換効率限界を物理的に理解する研究、高品質な半導体量子構造の量子力学的な光学物性、低次元性、電子正孔系多体問題、半導体レーザー物理、結晶成長、物質科学の研究などを広い興味から行っている。

光学実験技術として、微弱発光を高感度検出する技術、絶対量を定量計測する技術、ナノ構造の透過吸収を計測する技術、顕微分光や画像計測の技術を開発している。それらの技術を応用し、ホタル生物発光や生物学課題を、生物学・化学・理論の専門家や民間会社と共同で研究している。

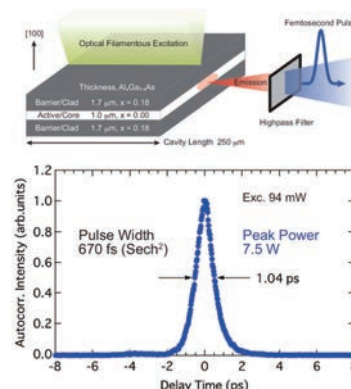
Advanced laser spectroscopy on the basis of lasers and microscopy is developed and applied to semiconductor quantum wires and other nano-structures, in order to understand and control their optical properties quantum mechanically.

Pico- and femto-second pulse generation directly from gain-switched semiconductor lasers is studied intensively to understand the pulse dynamics and the shortest-pulse limit. High-quality III-V-semiconductor space solar cells and their internal loss rates and mechanisms are also studied. We make the world thinnest and cleanest quantum-wire semiconductor lasers that have superior laser performances such as low threshold currents. Experimental findings and problems provide us fruitful physics subjects related to 1D physics, many-body physics, lasers, solar cells, crystal growth, material science, and semiconductor device physics and engineering.

We are developing experimental techniques such as sensitive luminescence detection, absolute luminescence-yield measurements, transmission/absorption measurements of single nano-structures, micro-spectroscopy, imaging, and solid-immersion microscopy. Some of these techniques have been applied to study of bioluminescence of fireflies, jelly fish, and sea fireflies as well as luminol chemiluminescence.



100 周期 T 型量子細線半導体レーザー (a,b) とホタルルシフェラーゼ (c) の構造  
Nano-structures of 100 T-shaped quantum-wire semiconductor laser (a,b) and firefly luciferase protein (c).



利得スイッチ半導体レーザーからのフェムト秒パルス発生  
Direct fs pulse generation from a gain-switched semiconductor laser.







# 岡研究室 Oka Group

## 研究テーマ Research Subjects

- 1 量子物質のフロック・エンジニアリング  
Floquet engineering of quantum materials
- 2 量子多体系の非平衡状態  
Nonequilibrium states in quantum many-body systems
- 3 生体現象、情報物理への場の理論の応用  
Application of field theory to biology and information physics



教授 岡 隆史  
Professor OKA, Takashi

専攻 Course

理学系物理学

Phys., Sci.



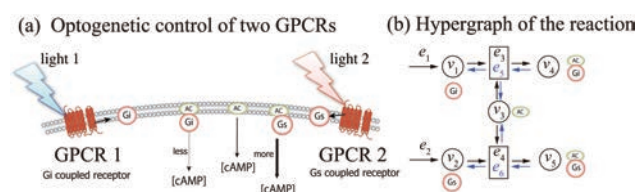
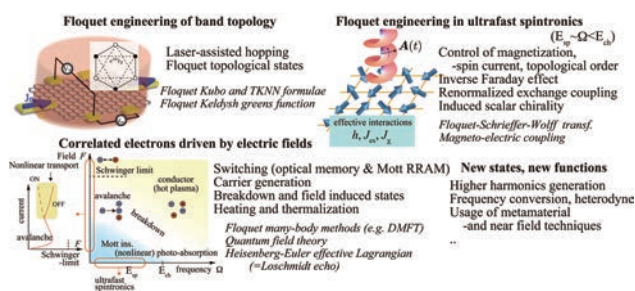
助教 沼澤 宙朗  
Research Associate  
NUMASAWA, Tokiro



特任助教  
チャウドリー スワティ  
Project Research Associate  
CHUDHARY, Swati

量子物質の非平衡状態に潜む未知の自然法則を発見するとともに、その理解をもとに物質相を自在に制御し機能発現させる方法を理論的に研究する。中でもフロック・エンジニアリングに代表される新しい理論体系が近年注目を集めており、非平衡現象を平衡系に近い深さで理解することが可能になりつつある。さらに乱流、ニューラルネットワークといった古典物理や、生命現象、日常的に非平衡現象が利用されてきた半導体物理などの分野で蓄積されてきた知見を参考にしつつ、場の理論や数値計算などの基礎的な手法を利用することで相関電子系、トポロジカル物質、スピン系などの重要な量子物質の非平衡現象の研究をおこなっていくとともに、化学反応ネットワークや生物系における情報理論など、伝統的な凝縮系物理学の範疇外の問題にも興味を持っている。

Our primary research focus around studying quantum materials driven far from equilibrium by external fields. Our objective is to discover new fundamental laws of physics that govern these exotic states and explore methods to control their collective dynamics. To achieve this, we employ innovative theoretical frameworks like Floquet engineering, which allows us to comprehend nonequilibrium physics at a similar depth as equilibrium systems. Additionally, we draw valuable insights from other research fields such as turbulence, neural networks, and nonlinear semiconductor optics, and apply them to investigate new exotic quantum materials. Our target materials encompass a wide range, including topological systems and strongly correlated systems. We will also investigate novel nonlinear response phenomena, such as the heterodyne Hall effect, wherein the quantum Hall effect is induced by oscillating magnetic fields. Furthermore, we have a keen interest in exploring problems beyond traditional condensed matter physics, such as chemical reaction networks in biological systems and information theory.



量子物質のフロック・エンジニアリングの広がり。バンドトポロジー、スピン秩序、相関電子系などの相制御や新原理に基づくデバイスの提案につながっている。

Floquet engineering in quantum materials. T. Oka, S. Kitamura, Annu. Rev. Condens. Matter Phys. 10, 387-408 (2019).

フロック・エンジニアリングの光遺伝学への応用と生体内情報伝達ネットワーク制御

Application of Floquet engineering to optogenetics and control of cell signalling.



[https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/oka\\_group.html](https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/oka_group.html)

## 研究テーマ Research Subjects

- 1 非平衡統計力学的アプローチによる物質中の電子移動反応の理解  
Understanding electron transfer reactions in materials using a non-equilibrium statistical mechanics approach
- 2 物質中の水素・ミュオンの量子状態  
Quantum states of hydrogen and muon in a material
- 3 電子格子相互作用の第一原理計算  
Electron-phonon couplings from first principles
- 4 超伝導体の第一原理計算  
First-principles simulation of superconductors



教授 杉野 修  
Professor SUGINO, Osamu

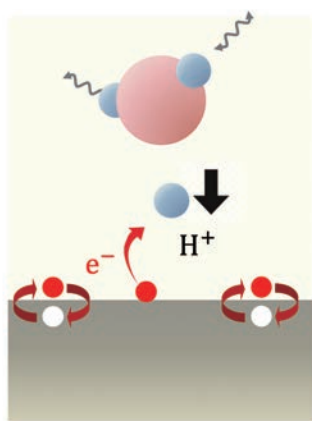
専攻 Course

理学系物理学

Phys., Sci.

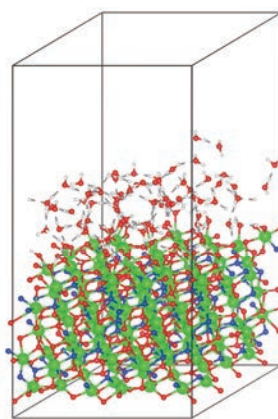
電子とイオンが運動して起こる化学反応によるエネルギー変換過程を、非平衡運動論の枠組みで捉えるための研究を行っている。今回は、プロトンが電極水溶液界面において電子およびフォノンを励起しながら運動エネルギーを失って表面に吸着する Volmer 過程を、非平衡グリーン関数法の枠組みで探った。本計算は、先行研究を拡張してプロトンの運動をあらわに考慮したものになっている。従来格子摩擦が支配的だと考えられてきたが、電極での電子正孔対を励起することで起こる電子摩擦が同様に重要であることが分かった。燃料電池等で起こるエネルギー変換を捉え直す必要性を示唆する結果である。目下、第一原理計算に基づいて現実系により忠実に反映したモデルを用いた研究を行っている。

This study explores energy conversion processes driven by chemical reactions involving electrons and ions within the framework of non-equilibrium kinetics. Specifically, the Volmer process, where protons lose kinetic energy and adsorb onto the surface while exciting electrons and phonons at the electrode-solution interface, was examined using the non-equilibrium Green's function method. This calculation extends previous research by explicitly considering proton motion. Traditionally, lattice friction has been considered dominant, but our findings reveal that electron friction, caused by the excitation of electron-hole pairs at the electrode, is equally significant. These results suggest the need to reconsider energy conversion processes occurring in fuel cells. Currently, research is being conducted using models that more faithfully reflect real systems based on first-principles calculations. This approach aims to provide a more accurate understanding of the mechanisms involved in energy conversion processes, potentially leading to more efficient fuel cell designs and other applications in the field of energy technology.



電極水溶液界面での電子移動反応の非平衡ダイナミクス。格子振動励起と同様に電子励起（電子摩擦効果）が重要であることを示唆している。

Non-equilibrium dynamics of electron transfer reactions at the electrode-aqueous solution interface. It suggests that electron excitation (electron friction effect) is as important as vibrational excitations.



ドーパされたジルコニア上の水のシミュレーション。第一原理計算と機械学習の組み合わせにより長時間シミュレーションが可能になった。

Simulation of liquid water interfaced with a doped zirconia surface. The first-principles calculation was extended to long-term simulation owing to the machine learning technique.



[https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/sugino\\_group.html](https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/sugino_group.html)

# 林研究室 Hayashi Group

## 研究テーマ Research Subjects

- 1 ヒトiPS 運動ニューロン内の軸索輸送の蛍光顕微鏡観察  
Fluorescence observation of axonal transport in iPS cell derived neuron
- 2 ナノスプリングによるモータータンパク質キネシンの力計測  
Force measurement of motor protein kinesin by using a nano-sized spring
- 3 極値統計学を用いた神経細胞軸索輸送の速度解析 - 個体内 *in vivo* イメージング -  
Extreme value analysis applied to axonal transport by motor proteins
- 4 神経細胞軸索輸送に起因するシナプス形成異常の理論モデル構築  
Theoretical modeling of synapse formation related to axonal transport



教授 林 久美子  
Professor HAYASHI, Kumiko

専攻 Course

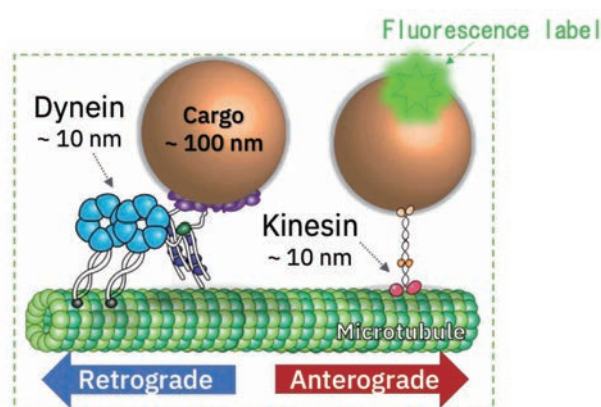
新領域複雑理工学  
Complex. Sci. and Eng., Frontier Sci.

磁性、超伝導、スピントロニクスなどの固体物理分野を対象とした物性計測だけでなく、生体、特に細胞を対象とした物性計測も細胞内現象のメカニズムを理解するために重要である。生きている、つまり外部からエネルギー注入があり内部でエネルギー消費がある細胞は複雑な非平衡環境にあり、統計力学法則が破綻するため、最も物性計測が難しい対象と言える。

本研究室では蛍光顕微鏡観察をベースに細胞内現象に対して、力・速度・エネルギーなどの物理量を正確に計測する技術を開発する。顕微鏡などのハード部分だけでなく非平衡統計力学、数学や情報科学などを駆使したソフト面の改善を行う。測定量を元に細胞内現象の理論モデルを構築し、細胞内現象を物理として定量的に理解する。神経疾患などの病気の理解に役立て、医学への貢献を目指す。

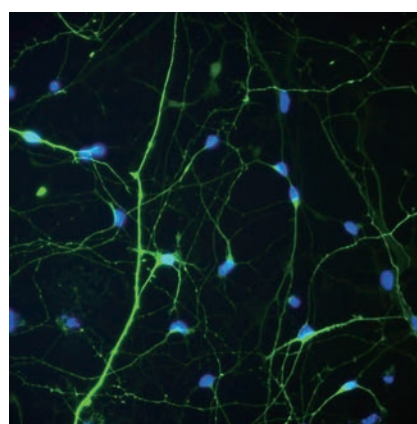
Precise physical measurements are important for cells to understand molecular mechanisms occurred in cells to maintain life activities as well as for solid state materials. However, *in vivo* measurements are difficult because intracellular environments are complex non-equilibrium states and crowded with various proteins and organelles, in which theories of equilibrium statistical physics are often violated. Because physical measurements are often based on theorems of equilibrium statistical physics, the violation of the theorems is serious problem.

In our lab, we develop techniques to precisely measure physical quantities such as force, velocity and energy for proteins and organelle inside cells, based on fluorescence microscopy. We think development of analytical methods (software) using non-equilibrium statistical physics, information science and mathematics is significant as well as development of microscopes (hardware). We also aim to understand cellular phenomena quantitatively by constructing theoretical models using the measured physical quantities. We hope such theories can contribute to the understanding of neurological disorders particularly.



神経細胞内の物質輸送。モータータンパク質（順行輸送：キネシン、逆行輸送：ダイニン）によってシナプスの材料が輸送される。

Material transport in the axon of a neuron (anterograde transport: kinesin, retrograde transport: dynein). Synaptic cargos are transported by motor proteins.



ヒトiPS 由来ニューロンの蛍光イメージング

Fluorescence imaging of human iPSC-derived neurons



[https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/hayashi\\_group.html](https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/hayashi_group.html)



## 小布施研究室 Obuse Group



客員准教授 小布施 秀明  
Visiting Associate Professor OBUSE, Hideaki

物理系が本質的に内包する対称性やトポロジカル相を反映する多様な物理現象についての理論研究を行なう。これらは、系に不純物や欠陥といった不規則性が存在しても保持されるため、不規則系における局在・非局在転移や臨界現象の解明において重要な役割を果たす。さらに、近年、開放系における対称性やトポロジカル相に関する研究が飛躍的に進展したことにより、これらの性質は物理学全体の発展において、ますます重要性を増している。このことから、開放系に特有の新規物理現象の予言・解明にも取り組んでいる。

また、理論研究に留まらず、得られた知見より予見される物理現象の実証実験にも力を入れている。特に、量子ウォークという離散時間量子時間発展を行う系の実証実験の提案を通じて、理論と実験との架け橋を築くことを目指している。このように、基礎理論から実験グループとの共同研究まで、多角的な視点で物理学の新たな可能性を追求している。

We are focused on theoretical research concerning diverse physical phenomena that exhibit symmetry and topological phases inherently present in physical systems. Since these properties are preserved even in the presence of impurities or defects, they take an important role in understanding localization-delocalization transitions and critical phenomena in disordered systems. Furthermore, recent significant advancements in the study of symmetry and topological phases in open quantum systems have highlighted the importance of these properties in various fields of physics. Thus, we aim to predict and clarify novel physical phenomena unique to open systems.

In addition, our work is not limited to theoretical research; we are also interested in experimental verification of physical phenomena anticipated based on the knowledge of our theoretical works. Specifically, we aim to bridge theory and experimentation through proposals for experimental verification using systems that implement discrete-time quantum dynamics known as quantum walks. In this way, we explore new possibilities in physics from foundational theories to collaborative research with experimental groups.

## 張研究室 Zhang Group



外国人客員教授 張 田田  
Visiting Professor ZHANG, Tian-Tian

私は、対称性、トポロジー、量子物質が交差する物理について第一原理計算や解析的理論を用いて探究している。これまで、全 230 の空間群に対する完全な対称性指標理論を構築し、バンドトポロジーの体系的な分類をおこない、高スループット計算による世界初のトポロジカル電子物質データベースを構築し、非磁性材料の 24% がトポロジカルであることを明らかにした。さらに、トポロジカルフォノンの理論を進展させ、関連物質を予測した。現在はカイラルフォノンおよびフロケフォノンに焦点を当てており、ISSP においては、岡教授のグループとともにこれらのテーマをさらに進展させ、特に非平衡フォノンダイナミクスおよびトポロジカルフォノン現象の解明に取り組んでいきたい。

My research explores the intersection of symmetry, topology, and quantum materials through first-principles calculations and single-particle theory. Key contributions include:

- Complete symmetry-based indicator theory for all 230 space groups, enabling systematic classification of band topologies.
- Built the first topological electronic materials database via high-throughput calculations, revealing that 24% of nonmagnetic materials are topological.
- Developed theory for topological phonons and predicted related materials, e.g., double-Weyl (FeSi), quadruple-Weyl (BaPtGe), and PT-protected nodal-line (MoB<sub>2</sub>) phonons, all experimentally confirmed.

My current research focuses on chiral phonons and Floquet phonons, where I have extended chiral phonon studies to 3D chiral crystals, investigated connections between Weyl phonons and chiral phonons, and collaborated to experimentally confirm truly chiral phonons in Te and  $\alpha$ -HgS. At ISSP, I look forward to advancing these topics with Prof. Oka's group, particularly exploring non-equilibrium phonon dynamics and topological phonon phenomena.

