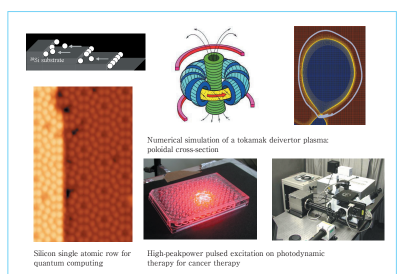
物理情報専修

複雑な自然現象・生体現象・物質現象を情報の面から理解する動きが進んでいます。しかし多くの物理現象に ついて、まだまだ工学的応用に必要十分な情報が引き出せていないのが実情です。物理情報専修では、物理学を 基盤として、新たなセンシング技術とプロセッシング技術の開発をめざすとともに、アナリシスやモデリング等 の数理的手法を援用して、機能性材料・素子や生体工学システムの設計などの開発に応用していきます。

Creating a livable climate means balancing the complex relation among and between human information, technology, and economics, with the natural environment of our plant -all within a viable framework of physical principles. Understanding these components and developing new methods to interpret and ultimately to resolve conflicts forces are the major objectives of our educational and research endeavors. The first part of the Center name, "Applied Physics", represents the application of physical principles to numerous fields in science and technology. The second part, "Physico-Informatics", emphasizes the importance of advanced mathematical analysis of information governed by the laws of physics. It also indicates the strong commitment to develop applied physics as a new key for the advancement of today's information technology.



カリキュラム

医用画像工学、シミュレーション工学、応 用量子物理、モデルベースト制御理論、ス マートシステム設計論、応用プラズマ工学、 生体制御、量子エレクトロニクス、スピン・ ナノ物性物理学特論、デバイス物性工学、 センシング工学、量子力学の数理工学、医 用光工学、生体分子システムの数理、表面 界面科学、応用物理特別講義C

次世代半導体、多重磁気記録、インターネッ ト画像診断、グレースケールリソグラフィ、 量子デバイス、光治療デバイス(循環器治療 光デバイス・光線力学的癌治療法・薬剤投与 デバイス・細径内視鏡デバイス)

情報通信・精密機器分野(コンピュータ、通信機、計測器、家電機器)、材料関連分野(電子材料、光学加工、医薬品、医療機器)、 <mark>プラントエンジニアリング、</mark>元国公立研究所及び、文部科学省、経済産業省などその他研究·教育関係分野、公共事業分野(通信、 輸送、ガス、電力)、重電機器、エネルギー関連機器、自動車、車両、航空、宇宙、その他

The Center for Applied Physics and Physico-Informatics

生体計測/筋電図/筋音図/床反力 surement of Human / Electromyography / Mechanomyography / Floor Reaction Force

UCHIYAMA, Takanori

ヒトの軟らかで滑らかな運動を実現する筋肉の収縮力と粘弾性の調節機構

を解明するために、筋電、筋肉が収縮するときの微細振動である筋音、床

反力や筋肉を押し込むときの反力を計測し、システム同定法を適用して解

This laboratory focuses on clarifying the control mechanism of contractile

and visco-elastic properties of muscles. An electromyogram, floor reaction

force, and a mechanomyogram that is a mechanical vibration detected on

the skin surface are measured. Depth and force in indentation are also measured. A system identification technique is applied to the measured

uchiyama@appi.keio.ac.jp https://www.bi.appi.keio.ac.jp/

ったテーマとしては、医用画像処理、質感計測、脳機能計測を中心に行っ

ている。画像データとしては、光学顕微鏡画像、X線 CT 画像などを扱っ

ている。信号処理関連のテーマとしてはGNSS・WiFi信号・慣性セ

This laboratory focuses on image and signal processing, particularly

investigating medical images processing, e.g., fNIRS and

photomicrography. Also studied is inverse problem, nondestructive

inspection, application of a global navigation satellite system (GNSS) and

博士 (工学)

固体物理/量子コンピュータ/電子材料 ensed Matter Physics / Quantum Computer / Electronic Materials

伊藤 公平 ITOH, Kohei M.

Ph.D. 教授

物理情報工学科 Applied Physics and Physico-informatics



最先端「ナノテクノロジー」の追求に基づき1個1個の半導体同位体を自 由に操る「半導体同位体工学」を開発し、その結果発現する新しい「固体 物理」を解明し、それらの技術と知見を結集して「量子コンピュータ」や 「量子センサ」に代表される革命的な技術の確立を目指す。

※塾長のため指導教員として選択できません。

超伝導 / 相転移 / 磁性 / 電子構造 / 新物質

Superconductivity / Phase transition / Magnetism / Electronic structure / Material science

partment of Applied Physics and Physico-informatics

陽

物理情報工学科

神原

教授

This laboratory focuses on realizing complete manipulation of semiconductor isotope using state-of-the-art nanotechnology. Research covers a wide variety of novel quantum physics emerging in such lowdimensional semiconductor structures and its application to the new class of devices including quantum computers and quantum sensors.

* Not available for selection as an academic advisor due to the president of the university.

kitoh@appi.keio.ac.jp http://www.appi.keio.ac.jp/ltoh_group/

KAMIHARA, Yoichi

(工学)

医用画像処理 / パターン計測 / 測位技術 Medical Image Processing / Pattern Measurement / GNSS Tech

田中 敏幸 TANAKA, Toshiyuki 教授 工学博士

signals and the viscoelasticity are estimated.

物理情報工学科

内山

析しています。

物理情報工学科

教授

partment of Applied Physics and Physico-informatics

ンサによる測位を行っている。

indoor navigation system.

研究室では信号処理と画像処理の全般にわたって研究している。画像を扱

高温超伝導を示す複合アニオン層状化合物の「発見」を主目的とし、化学 種の結晶構造と電気的性質・磁性の相関を明らかにする。固体中に存在す る電子、格子、及び欠陥の物理と機能を真摯に観察することで、先端の電 子材料を提供する研究グループです。

Our primary purpose is discovery of new superconductors (e. g. MgB2, iron-based oxypnictide, cuparate). An approach to the purpose is improvements of sample synthesis procedures using solid state reaction & characterizations of inorganic materials. We focus on a relation between crystallographic "local" structures (a factor of hyperfine structures) and electronic and/or magnetic structures of homogeneous crystals. This approach is the most reliable way to demonstrate new electronic materials.

kamihara_yoichi@keio.jp https://sites.google.com/site/2010mklab/

生体医工学 / 光・画像工学 nedical Engineering / Optics and Image Processing

塚田 孝祐 TSUKADA, Kosuke

教授 博士(工学)・博士(医学)

物理情報工学科 partment of Applied Physics and Physico-informatics



生体分子や細胞機能をレーザを用いて光計測する技術や、生体分子を人為 的に制御する技術、病態で特異的に変化する分子を特定するセンサやデバ イス開発について研究しています。またこれらを癌の早期診断・治療に応 用する研究をしています。理工学と医学の学問の領域を超えた目的主導型 の研究を目指しています。

The mission of this laboratory is to develop (1) techniques to measure biomolecules and cell functions with lasers, (2) techniques to regulate the biomolecules artificially and (3) novel devices and sensors to detect specific molecules in disease. We will apply these techniques to develop a system for early diagnostics and therapy of cancer. We will achieve aimdriven research which cut across medical, biological and engineering fields.

ktsukada@appi.keio.ac.jp http://www.bmel.appi.keio.ac.jp/

tanaka@appi.keio.ac.jp http://isp.appi.keio.ac.jp/

量子光エレクトロニクス / 半導体量子構造 Quantum Optoelectronics / Semiconductor Quantum Structure

早瀬 潤子 **HAYASE**, Junko

教授 博士 (理学)

物理情報工学科 partment of Applied Physics and Physico-informatics

光子や電子の量子力学的性質を自在に制御・利用する「量子光エレクトロ ニクス」を追求し、新しい量子物理の解明と革新的な量子技術の開発を目 指します。半導体をナノスケールで加工した「半導体量子構造」や、フェ ムト秒オーダーの超高速現象を計測・制御する「超高速非線形分光」技術 を駆使して、光子と電子の相互作用を研究していきます。

Our research focuses on quantum optoelectronics to completely manipulate quantum-mechanical properties of photons and electrons toward understanding quantum physics and realizing quantum technology. Ultrafast nonlinear spectroscopy is developed to investigate light-matter interactions in nanometer-sized semiconductor quantum structures.

hayase@appi.keio.ac.jp https://www.appi.keio.ac.jp/hayase/







核融合ダイバータプラズマ / イオン源プラズマ

Fusion divertor Plasma / Ion source plasma

星野 HOSHINO, Kazuo

教授 博士 (工学)

物理情報工学科 artment of Applied Physics and Physico-informatics



核融合炉心プラズマと装置固体壁を繋ぐ低温ダイバータプラズマやイオン 源プラズマを主な対象として、プラズマ輸送に加えて、中性原子・分子の 輸送・素過程やプラズマ - 固体表面相互作用等を考慮した多階層・複雑系 の数値シミュレーション研究に取り組んでいます。

My research focuses on numerical modeling and simulation of multiplehierarchical complex plasmas, such as low temperature divertor plasmas in magnetic-confinement fusion devices which includes the plasma transport, atomic and molecular processes, plasma-material interactions, etc.

Nanomaterial / Nanodevice / Material Science 英之 MAKI, Hideyuki

ナノ物質 / ナノデバイス / 材料物性

牧 教授

博士 (工学) Dr.Eng

物理情報丁学科 Applied Physics and Physico-informatics



無機・有機材料を用いたナノ物質の創製やナノ物質を用いた新機能デバイ ス開発、デバイス構造作製によるナノ物質の物性解明に関する研究を行う。 This laboratory focuses on the design of organic and inorganic nanomaterials, development of new functional devices with nanomaterials, and investigation of physical properties of nanomaterials by device operation.

hoshino@appi.keio.ac.jp https://www.ppl.appi.keio.ac.jp

センサ / IoT / センサネットワーク

Sensor / IoT / sensor network

松本 佳宣 MATSUMOTO, Yoshinori

教授 Professor (工学)

物理情報工学科 artment of Applied Physics and Physico-informatics



気象、放射線、PM2.5 などの環境情報をセンサ、回路技術によって測定を 行い、IoT 技術によってクラウドで可視化したり、位置情報を含めてタブ レット端末で計測するシステムを研究している。センサネットワーク技術 と集積回路技術を用いた無線式放射線計測システムでは、3G/Wi-F/ LPWA によって遠隔地からの送信、収集を行い地図、航空写真と連携し て解析して表示を行うシステムを開発している。

This laboratory focuses on the development of IoT environmental sensing system which measures the weather, radiation or PM2.5 information using sensor, network and circuit technology. The data transmits through Wi-Fi or LPWA network to collect or record by cloud system. The data was also recorded by the mobile device with a map positioning data. The cloud system analyzes the data using machine learning.

maki@appi.keio.ac.jp http://www.az.appi.keio.ac.jp/maki/

強相関電子物理 / 固体物性 / 物質設計 Strongly Correlated Electron Physics / Solid State Physics / Materials Design

的場 正憲 MATOBA, Masanori

(工学) 教授 essor

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



量子臨界物質、熱電エネルギー変換材料、巨大磁気抵抗物質、高温超伝導 体等の強相関電子材料設計とその物性制御に関する研究を行っています。 バンド理論の予想を越えるスピン・電荷・軌道・格子複合物性としての新 規な創発的量子機能の発現や異常量子物質の開拓が私の目標です。

Our Laboratory aims to explore, design and develop new quantumfunctional (quantum critical matter, giant thermoelectricity, colossal magnetoresistance, unconventional superconductivity, etc.) materials on the basis of emerging materials science of strongly correlated electron systems in which numbers of electrons are interacting strongly with each other.

matsumoto@appi.keio.ac.jp http://www.appi.keio.ac.jp/matsumoto-lab/ matobam@appi.keio.ac.jp https://sites.google.com/site/2010mklab/

量子制御 / 量子計算 / 量子情報

Quantum Control / Quantum Computation / Quantum Information

山本 直樹 YAMAMOTO, Naoki 教授 博士 (情報理工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



量子力学を利用して役立たせるための数理工学を研究しています。とくに、 量子系のフィードバック制御理論や現実的制約下にある量子計算アルゴリ ズムの研究を行っています。

My research objective is to develop a designing theory for quantum systems via mathematical engineering approach; e.g., quantum feedback control theory and quantum algorithm for a realistic quantum computer.

大規模計算 / 相転移 / 計算科学 Large scale simulations / Phase transition / Computational science

渡辺 宙志 WATANABE, Hiroshi 教授 博士 (工学)

物理情報工学科 partment of Applied Physics and Physico-informatics



通常の計算機では扱えないような大規模で複雑な現象を、超並列計算機で シミュレーションすることで新たな知見を得ることを目指します。また、 数値計算手法の開発などを通して、計算機を使うことで拓ける未来を追求 します。

This laboratory aims to acquire new knowledge by simulating complex phenomena on massively parallel computers. We pursue the future that can be designed by computer simulations through the development of numerical methods.

yamamoto@appi.keio.ac.jp http://www.yamamoto.appi.keio.ac.jp/

hwatanabe@appi.keio.ac.jp https://www.calc.appi.keio.ac.jp/

物理情報専修

システム制御理論 / サイバーフィジカルヒューマンシステム

INOUE, Masaki

人と機械の協働するシステムを想定して新たな制御理論の開拓を進めてい

ます。システム制御、数理最適化や機械学習の理論を開発するだけではな

く、次世代の航空交通管理、農業環境制御、電力系統制御などのインフラ

My research interest includes system and control theory for human-

machine cooperative systems. The application of the theory includes air

traffic management, agri-environment control, and power system control.

博士 (工学)

artment of Applied Physics and Physico-informatics

やエネルギー分野への応用展開にも取り組んでいます。

System & Control Theory / Cyber-Physical-Human Syster

スピントロニクス / スピン量子物性

Spintronics / Spin physics

安藤 和也 ANDO, Kazuya

准教授 博士(工学)

物理情報丁学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics

表面科学 / 走査型プローブ顕微鏡 / 分子界面

Surface Science / Scanning Probe Microscopy / Molecular Interfaces

Ph.D.

partment of Applied Physics and Physico-informatics

智子

te Professor 物理情報工学科

清水

准教授



物質中の量子相対論的効果を用いることでスピン量子物性を切り拓く。ナ ノ領域における電子物性にはスピン自由度が顕著に表れ、電子のスピン・ 電荷が素励起と共に織り成す多彩な物理現象が発現する。電子・光のスピ ンを自在に制御することによりこの学理を開拓し、次世代電子技術の物理 原理を創出する。

This laboratory focuses on exploring spin physics using quantum relativistic effects in condensed matter. Research covers a wide variety of emerging phenomena arising from interaction between spin/charge of electrons and elementary excitations. By revealing the physics of these phenomena, we will lay a foundation for next-generation electronic technology.

ando@appi.keio.ac.jp http://www.ando.appi.keio.ac.jp/

SHIMIZU, Tomoko K.

物質の表面や界面に特有な構造と物性に着目し、金属、半導体、酸化物、

有機薄膜、吸着分子など様々な材料の評価に取り組んでいます。走査型プ

ローブ顕微鏡を用いた単原子・単分子スケールの解析により、触媒反応機

構の解明や次世代デバイスの開発の鍵となる知見を得ることを目指します。

Our group focuses on the characterization of surfaces and interfaces of

various materials including metals, semiconductors, oxides, organic thin

films, and adsorbed molecules. Scanning probe microscopy at the single

atomic and molecular scales provides key information for the

understanding of catalytic reaction mechanisms and the development of

minoue@appi.keio.ac.jp https://sites.google.com/keio.jp/minoue/

TANAKA, Shu

量子アニーリング / 量子コンピューティング / イジングマシン Quantum Annealing / Quantum Computing / Ising Machine

> 田中 宗

井上 正樹

物理情報工学科

ssociate Professor

准教授

准教授 (理学) ate Professor

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



量子アニーリングをはじめとした各種イジングマシンに関する基礎研究や 応用研究を行っています。イジングマシンの動作原理を追求する理論研究・ シミュレーション研究や、イジングマシン向けソフトウェア開発の基礎に なるアルゴリズム構築、イジングマシン実機を用いた産業応用探索を進め ています。

This laboratory focuses on basic and applied research on Ising machines. Specifically: (1) theoretical and simulation studies on the operating principle of Ising machines. (2) constructing algorithms that are the basis of software development for Ising machines, (3) exploring industrial applications using actual Ising machines.

shu.tanaka@appi.keio.ac.jp https://shutanaka.appi.keio.ac.jp/

tshimizu@appi.keio.ac.jp https://shimizu.appi.keio.ac.jp/

制御工学/数理最適化/合成生物学 Feedback control / Mathematical optimization / Synthetic biology

堀

HORI, Yutaka

准教授

博士(情報理工学)

ociate Professor

物理情報工学科

next-generation devices.

partment of Applied Physics and Physico-informatics



対象の「動き」を予測して自在に操るための「制御理論」を研究し、機械 システムや生物システムなどの様々な対象に応用しています。特に、制御 工学と合成生物学の融合研究を推進し、DNA やタンパク質などの生体分 子を材料とする新原理の生体分子システムの設計ツールを理論と実験の両 面から開発しています。

Hori group's research interests lie in feedback control theory, mathematical optimization and their applications to synthetic biology. We develop theoretical and experimental platforms including system identification theory, circuit optimization theory, and microfluidic devices that synergistically work together to streamline the design process of synthetic biomolecular circuits.

yhori@appi.keio.ac.jp https://hori.appi.keio.ac.jp/

ヒューマンインタフェース / 触覚・熱センシング / 人・機械協調 Human Interface / Haptic/Thermal Sensing / Human-Robot Interact

友紀子 大澤 OSAWA, Yukiko

専任講師

博士 (工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics

人と機械との物理的な触れ合い(インタラクション)を通じた新しいコミ ユニケーションのあり方を見出す「次世代型ヒューマンインタフェース」 の開拓をビジョンに掲げ、研究に取り組んでいます。デバイス設計・開発、 触覚・熱センシングや制御など総合的な観点からシステムを構築し、革新 的な人間支援の実現を目指します。

Osawa laboratory is working on the development of a 'next-generation human interface,' aiming to discover novel communication through physical contact (interaction) between humans and machines. Our goal is to achieve innovative human support by constructing systems from a comprehensive perspective that includes device design and development, as well as haptic, thermal sensing, and control technologies.

最適化 / 信号処理 / 深層学習 / 気象レーダ Optimization / Signal Processing / Deep Learning / Weather Radar

北原 大地 KITAHARA, Daichi

博士 (工学) 専任講師 Senior Assistant Professor Doctor of Engineering

物理情報工学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics



数理最適化・信号処理・データサイエンス分野の理論研究と深層学習も含 めた応用研究を行っています。理論面では主に凸最適化技術を駆使して 「様々な分野の逆問題を横断的に解決する革新的アルゴリズムの創造」を、 応用面では気象レーダ分野等での「最先端数理の実データへの適用や運用 システムへの導入」を目指しています。

My research interests include theories and methods in optimization, signal processing and data science, and their applications including deep learning. Our goal on the theoretical aspect is to "create innovative algorithms that can solve inverse problems in various fields" mainly via convex optimization techniques. On the application aspect, we aim to "apply cutting-edge mathematics to real-world data and introduce it into operational systems," e.g., in the weather radar field.

スピントロニクス / 量子物性 / 角運動量輸送 Spintronics / Quantum Physics / Angular-momentum transpor

谷口 真理 **TANIGUCHI**, Mari

修士 (工学) M.Eng. 助教 (有期)

物理情報工学科 Applied Physics and Physico-informatics



電子の自由度である電荷・スピン・軌道を駆使した革新的なエレクトロニ クスの構築を目指します。量子力学的効果が顕著に発現するナノメートル の世界を舞台に様々な外場と電子状態が作り出す物理現象を明らかにしま す。特に金属薄膜における軌道流の基礎物性や軌道流に関連する現象のメ カニズム解明に取り組んでいます。

My research focuses on developing innovative electronics that utilize the charge, spin, and orbital degrees of freedom of electrons. The physical phenomena induced by various external fields and electronic states are investigated in the nanometer-scale regime where quantum mechanical effects emerge. In particular, I am working to clarify the fundamental properties of orbital currents in metallic thin films and the mechanisms of phenomena related to orbital currents.

スピントロニクス / 量子物性 / 角運動量量子輸送 Spintronics / Quantum physics / Angular-momentum quantum trai

宏樹 **HAYASHI**, Hiroki

助教 (有期) 博士 (工学)

KiPAS 研究員



私は、固体中の電子の電荷と角運動量(スピンと軌道)を利用して、革新 的なエレクトロニクスのための基礎原理に関する研究をしています。スピ ンと軌道の電流を制御することで、低消費電力、不揮発性メモリ、従来に ないコンピューティングが可能になります。角運動量流の生成効率は、物 質の電子構造と異種界面に依存する。

I'm researching how to utilize electron charge and angular momentum (spin and orbital) in solids to create foundational principles for innovative electronics. Control of spin and orbital currents leads to low-power, nonvolatile memory and unconventional computing. The efficiency of angular momentum flow generation is dependent on the electronic structure and heterogeneous interfaces of materials.

