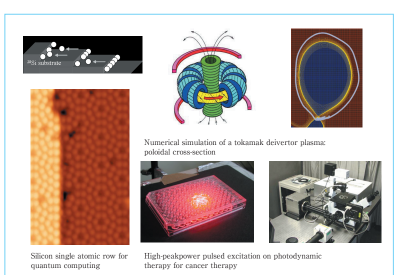
物理情報専修

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

応用数理解析、シミュレーション工学、非 線形系の情報物理、医用画像工学、電子回 路特論、応用量子物理、電子伝導論、ナノ サイエンス同演習、センシング工学、生体 情報工学、医用光工学、医用生体工学、イ オン工学、生体制御、モデルベースト制御 理論、応用物理特別講義A、応用物理特別 講義B

特許出願

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

計測工学 / 信号処理 / 流体計測 Measurement engineering / Signal processing / Flow measuremer

本多

HONDA, Satoshi

教授

物理情報工学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics



計測におけるさまざまな問題を逆問題という視点からアプローチしてい る。電磁誘導を用いた流速トモグラフィ 電位差法による植物根の機能分 布解析 搖動散逸原理に基づく音響信号処理による燃焼機・原動機の異常 診断 頚椎神経電位の逆問題解析

This laboratory focuses on various topics in measurements with the inverse problem approach, such as, a flow velocity tomography with the elctromagnetic induction, diagnosis of plant roots function with the potential difference method, and monitoring combustion engines with acoustic signal processing, and analysis of C-spine potentials.

honda@appi.keio.ac.jp http://www.thx.appi.keio.ac.jp

レーザ医学/光医療/医用工学/レーザ工学 Laser Medicine and Surgery / Photo-medicine / Medical Engineering / Laser Engineering

恒憲 荒井

ARAI, Tsunenori

教授

工学博士

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics

レーザの治療応用として、重篤不整脈、動脈硬化性狭窄、癌などの治療装置を開発 しています。研究内容は、生体光物性、レーザ生体作用の研究と、照射条件の最適化、 装置開発など多岐にわたり、医療費を抑制しつつ高度な治療効果を発揮する、低侵 襲で患者に優しい新しい治療を、独創的な工学的アイデアで創造します。

Our lab. develops novel therapeutic laser device to treat serious arrhythmia, arteriosclerotic angiostenosis, and cancer. A variety of research in terms of physical/optical properties of tissue, laser tissue interaction, the optimization of laser irradiation parameters, and device construction is involved in our activities. We creates innovative less-invasive laser therapy via catheter/endoscope with highly sophisticated therapeutic effect keeping quality of patient life to suppress medical cost by means of original engineering idea.

tsunearai@appi.keio.ac.jp http://arai.appi.keio.ac.jp/

制御工学/モデリング/システム同定 Control Engineering / Modeling / System Identification

足立

ADACHI, Shuichi

教授

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



対象の動きをアクティブに変化させることができる「制御工学」に関する 理論研究と産業応用研究を行っています。理論研究ではシステム同定、カ ルマンフィルタ、モデル予測制御、学習理論など、応用研究では自動車産 業 (エンジン制御、予防安全など)、航空宇宙 (人工衛星、航空機)、精密 機器、音響システムなどを主な対象としています。

This laboratory focuses on control engineering for:

- (1) Theoretical research of system identification, Kalman filtering, model predictive control, learning theory, and
- (2) Applied research of automobile (engine control, active safety, and others), aerospace (satellite and aircraft), precision instrument, and acoustic systems.

adachi@appi.keio.ac.jp http://arx.appi.keio.ac.jp/

核融合プラズマ / ダイバータプラズマ / 負イオン源 Fusion Plasma / Divertor Plasma / Negative Ion Source

畑山 明聖

HATAYAMA, Akiyoshi

教授

物理情報工学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics



第4の物質状態"プラズマ"に魅せられ、核融合プラズマ、とくにコアブ ラズマをとりまく低温境界層プラズマの理論・数値モデリングに取り組ん でいます。また、プラズマ加熱用や産業上の応用が期待される負イオン源 プラズマ、さらには環境問題への応用を意識した熱プラズマのモデリング などが最近の主要研究テーマです。

Create a mini-sized sun, i.e., to realize a controlled themo-nuclear fusion on Earth, is an eternal dream of humankind. This laboratory focuses on theoretical and numerical modeling of fusion plasmas, especially low temperature SOL and divertor plasmas surrounding a hot fusion core. Also studied is modeling of negative ion sources for plasma heating and industrial uses and applications of thermal plasmas for environmental problems.

akh@ppl.appi.keio.ac.jp

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

正憲 的場

MATOBA, Masanori

教授

(工学)

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 quantum-functional (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.

matobam@appi.keio.ac.jp https://sites.google.com/site/2010mklab/

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

公平 伊藤

ITOH, Kohei M.

教授

Ph.D.

物理情報工学科

partment of 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。

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 low-dimensional semiconductor structures and its application to the new class of devices including quantum computers and quantum sensors.

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

医用画像処理 / 個人認証 / 非破壊検査 /GPS Medical Image Processing / Personal Identification / Nondestructive Inspection / GPS

田中

TANAKA, Toshiyuki

教授

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

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 ったテーマとしては、医用画像処理、逆問題、非破壊検査を中心に行って いる。画像データとして、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 GPS による測位や音声信号処理を行って

This laboratory focuses on image and signal processing, particularly investigating medical images used in image processing, e.g., X-ray CT and photomicrography. Also studied is inverse problem, nondestructive inspection, application of a global positioning system (GPS), and acoustic signal processing.

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

生体計測/筋電図/筋音図/システム同定 measurement of human / electromyography / mechanomyography / system identification

孝憲 **UCHIYAMA**, Takanori 内山

教授 Professor

(工学)

物理情報工学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics



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や筋 肉を押し込むときの反力を計測して解析しています。また、運動のスキル を計測するために、画像処理技術を応用して研究しています。

This laboratory focuses on clarifying the control mechanism of contractile and visco-elastic properties of muscles. An electromyogram 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 signals and the viscoelasticity are estimated. Sports skills are also our research interests. Image analysis technique is applied to the human motion.

uchiyama@appi.keio.ac.jp http://www.bi.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 Structu

潤子 早瀬 **HAYASE**, Junko

准教授

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



ニクス | を追求し、革新的な量子情報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 realizing quantum information technology. Ultrafast nonlinear spectroscopy is developed to investigate light-matter interactions in nanometer-sized semiconductor quantum structures.

hayase@appi.keio.ac.jp http://www.appi.keio.ac.jp/?page_id=36

センサ / loT / センサネットワーク

Sensor / IoT / sensor network

松本 佳宣 MATSUMOTO, Yoshinori

教授

博士 (工学)

物理情報工学科 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フ 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、3GWi-Fi ルータ 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 sensor 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.

matsumoto@appi.keio.ac.jp http://www.appi.keio.ac.jp/matsumoto-lab/

化学物理学 / 分子間相互作用 / 分子シミュレーション

康平 横井 YOKOI, Kohei

准教授 iate Professor

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



電子・原子・分子レベルの基本原理をもとにして、それらにより構成され る分子と分子集合体の構造と性質をコンピュータシミュレーション手法に より研究しています。

This laboratory is focused on molecular interactions and electronic processes in organic molecular systems. Areas studied include computer simulations as molecular dynamics, Monte Carlo, quantum chemistry, and quantum physics.

yokoi@appi.keio.ac.jp

量子制御理論 / 量子情報理論 Quantum Control Theory/Quantum Information Theory

山本 直樹 YAMAMOTO, Naoki

准教授 博士 (情報理工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



量子系の設計理論を、数理工学の立場から構築することを目指しています。 例えば、量子系のフィードバック制御器や量子誤り訂正符号の、数値最適 化を用いた効率的な設計法を提案しています。さらに、次世代情報処理系 である大規模量子ネットワークの最適設計および可制御性・ロバスト性・ 複雑さなどを追及しています。

My research objective is to develop a designing theory for quantum systems via mathematical engineering approach; e.g., efficient numerical methods to compute an optimal quantum feedback controller or an optimal quantum error correction. Furthermore, the optimal synthesis for a large-scale quantum network, with its controllability, robustness, and complexity, is of particular interest.

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

The Center for Applied Physics and Physico-Informatics

超伝導 / 相転移 / 磁性 / 電子構造 / 新物質 perconductivity / Phase transition / Magnetism / Electronic structure / Material science

神原

KAMIHARA, Yoichi

准教授 sociate Professor 博士 (工学)

物理情報丁学科

artment of Applied Physics and Physico-informatics



高温超伝導を示す化合物の「発見」を主目的とし、結晶性(純度、組成の 均一性)の高い試料の合成と評価を行い、得られた結晶の局所構造(サブ ナノ構造)と電気的性質・磁性との相関を明らかにする。固体中に存在す る電子と格子の物理を真摯に観察することで、先端の電子材料を実証する 研究グループを目指します。

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 Biomedical Engineering / Optics and Image Processing

塚田 孝祐 TSUKADA, Kosuke

准教授

博士(工学)・博士(医学)

ssociate Professor

物理情報工学科

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 aim-driven research which cut across medical, biological and engineering fields.

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

ナノ物質 / ナノデバイス / 材料物性

Nanomaterial / Nanodevice / Materials Science

牧 英之

MAKI, Hideyuki

准教授 ate Professor (工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics

ナノ物質とデバイス開発をキーワードとして、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。ナノ物質の物理的・化学的特性を利用することで、量子輸送観測、 電界・磁場・応力などの外部入力による電子状態制御、新規光・電子デバイス開発など、 バルクのデバイスでは得られない新しい物性探索やデバイス開発を目指す。

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. Physical and chemical properties of nanomaterials are positively applied to observation of quantum transport, control of electronic state with external input such as electric field, magnetic field and stress, and development of new optoelectronic devices.

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

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

(工学)

ate Professor

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



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

ロバスト制御理論/動的システムの安定論/スマートグリッド Robust Control Theory / Stability Theory / Smart Grid

井上 正樹 **INOUE**, Masaki

博士 (工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



制御工学分野、特に制御対象に不確かさがあってもうまく制御するための ロバスト制御理論を中心に研究しています。また、理論を次次世代電力系 統の設計問題やシステム生物学の解析問題へ展開しています。

My research focuses on "Control Engineering", in particular, robust control theory to control dynamical systems including anticipated uncertainties. The theory is applied to power systems and systems biology. In the applications, I aim to propose a design strategy of stable power networks and to fundamentally understand the mechanisms for robustness in biological systems.

minoue@appi.keio.ac.jp http://user.keio.ac.jp/~minoue/

計測工学 / テラヘルツ波 / ヒューマンインターフェース asurement engineering / Terahertz waves / Human Computer Interface

門内 靖明 **MONNAI**, Yasuaki

助教 (有期)

博士 (情報理工学)

物理情報工学科

partment of Applied Physics and Physico-informatics



テラヘルツ波や超音波など様々な物理信号の伝送をハード・ソフトの両面 から制御して、人間や機械と巧みに情報やエネルギーをやり取りする、広 い意味でのワイヤレスシステムについて研究します。また、コンピュータ シミュレーションを創造的に駆使して新しいシステムをデザインしていく 方法論も研究対象とします。

My research interest includes exploring generalized wireless systems that allow for smart man-machine and machine-machine interface. Technical areas of the subject range from, but not limited to, terahertz waves to ultrasound. System design methodology based on creative use of computational simulation is also a research theme.

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

制御理論 / 合成生物学 / 最適化 Feedback control theory / Synthetic biology / Optimization

堀 豊 **HORI**, Yutaka

助教(有期)

博士 (情報理工学) Ph.D.

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



微生物をプラットフォームとする遺伝子回路システムを工学的に設計し、 制御するための工学理論および基盤実験技術の研究をしています。制御理 論や最適化を軸とする理論ツールと遺伝子工学技術の連携により、大規模 な遺伝子回路を系統的にモデル化・解析・設計可能な「遺伝子回路システ ム工学」の確立を目指します。

Our research aims to establish an engineering-oriented mathematical and experimental framework to design and implement synthetic biomolecular systems that perform complex dynamic tasks on microbial platforms. We use mathematical techniques from feedback control and optimization theory and develop theoretical tools for model identification, analysis and feedback design of large-scale biomolecular circuits. Development of experimental platforms is also of our interest to facilitate the bio-system design process.

yhori@appi.keio.ac.jp