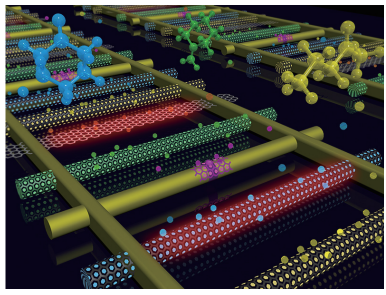
電気電子工学専修

現在の社会における基盤技術の一つは電気電子基盤技術である。原子・光は粒子性と波動性を共に備えており、 まさに原子・電子・分子と光子が相互に極限状態で制御・相互作用できる時代になりつつある。これらを"道具" として利用すれば、原子・イオンも波として先端材料加工に利用でき、原子・分子・電子・光子を完全に操ること で半導体ナノ構造のプロセシング、先端電気電子機能材料のプロセシングなどが開けてくる。これらの空間的・時 間的極限技術を駆使して開発されたデバイスを集積化することにより全く新しい革新的システムを構築し、さらに、 これらの極限技術を電子情報通信システムの"道具"として展開することにより、格段に豊かな社会が到来しよう。 電気電子工学専修の取り扱う分野は、ディジタル・マルチメディア信号処理、画像工学、光・画像応用計測、コ ヒーレント量子工学、半導体デバイス物理、ナノエレクトロニクス、有機エレクトロニクス、光エレクトロニクス、 マイクロオプティクス、ナノフォトニクス、レーザ工学、RF 回路、システム LSI、バイオメディカル LSI、光通 信システム、無線通信システム、システムエレクトロニクスなどである。

Electrical and electronic technologies are among the essential technologies of the modern information society. The Center for Electronics and Electrical Engineering promotes further developments in these fields and covers a wide range of research activities, such as digital/ multimedia signal processing, image engineering, optical measurement system, coherent quantum technology, semiconductor device physics, nano-electronics, organic electronics, opto-electronics, micro/nano-photonics, laser technology, RF circuits, system LSI, biomedical LSI, optical communication system, wireless communication system, and system electronics. The center aims to develop new technologies for extreme conditions and system technologies necessary to achieve global excellence in advanced electronics and electrical engineering.



ナノデバイスセンサイメージ

画像工学 / 画像計測 / 画像認識

青木

AOKI, Yoshimitsu

教授

博士(工学)

電子工学科

of Electronics and Electrical Engineering



画像技術に合わせて対象に関する物理的な知見を導入しながら、単なる学 理と実験システムの構築と留まらず、実世界で動作し、役に立つ画像セン シング技術に関する研究を展開している。主な対象は、人・モノ・環境の 画像計測と認識、医療、ITS 等である。産学・異分野連携を積極的に行い、 いくつかの実用化事例を生んでいる。

We promote research works aiming at creating actually practical image sensing systems in the real world, not only developing novel algorithms and experimental systems. Physical features of the targets are carefully considered for developing the systems. Main research targets are image measurement and recognition for Human, objects, and environment. Specific research subjects are: Medical image sensing, ITS, and so on. Some of the systems were actually in practical use.

aoki@elec.keio.ac.jp http://www.aoki-medialab.org/

ナノエレクトロニクス / カーボンナノチューブ / グラフェン anoelectronics / Carbon nanotube / Graphen

祐. 粟野

AWANO, Yuji

教授

工学博士

電子工学科 epartment of Electronics and Electrical Engineering

カーボンナノチューブやグラフェンをはじめとするナノマテリアルや有機 半導体など新探究材料 (Emerging Research Materials) 技術を開発し、情 報通信のみならずエネルギー応用、フレキシブルエレクトロニクス応用な ど、将来ニーズにマッチした新デバイスの研究を行います。最新の実験技

He attempts to understand the electrical properties of emerging research materials, such as carbon nanotubes, graphene and organic semiconductors, and to apply them to develop emerging research devices for future IT, Energy and Flexible Electronics, matching market future trend. His research approach includes not only advanced experimental, but also advanced simulation technologies.

awano@elec.keio.ac.jp http://www.awano.elec.keio.ac.jp/

無線通信 /RF 回路 / ミックスドシグナル回路 / 再構成可能アナログ回路

術とシミュレーション技術を駆使します。

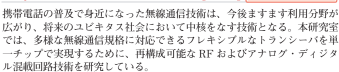
石黒

ISHIKURO, Hiroki

博士 (工学)

電子工学科

Department of Electronics and Electrical Engineering



Wireless communications technology, which becomes common by the cellular phones, is expanding its application area and will become a core technology in the future ubiquitous society. This laboratory focuses on the research of the reconfigurable RF and mixed-signal circuits to realize a flexible single-chip wireless transceiver that can be used for multi-standards.

ishikuro@elec.keio.ac.jp

画像認識 / ロボットビジョン / 3 次元物体認諳

AKIZUKI, Shuichi

助教(有期)

博士(情報科学)

電子工学科

partment of Electronics and Electrical Engineering



合デザイン工学専攻

画像からの物体認識に関する研究をおこなっている。特に、3次元センサ から得られる点群データを処理し、対象物の6自由度姿勢を検出する手法 を開発している。ロボットアームを使った実機実証もおこなっており、製 造業・物流業における物品ピッキングの自動化、および日用品ハンドリン グに取り組んでいる。

The research focuses on the object recognition from images. Especially, he develops the method for recognizing 6DoF pose of target objects from point cloud data captured from 3D sensors. He also develops the robotic systems which aim at the automation of object picking tasks for manufacturing / logistics and the semantic grasping of everyday objects.

akizuki@elec.keio.ac.jp

ディジタル信号処理 / マルチメディア信号処理 **Digital Signal Processing / Multimedia Signal**

雅章 池原

IKEHARA, Masaaki

教授

工学博士

電子工学科

Department of Electronics and Electrical Engineering



情報通信の基礎を成すディジタル信号処理の理論的な基礎研究を行ってい ます。応用的な手法ではなく、ブレークスルーとなりうる新しいアルゴリ ズムの開発を目指しています。

This laboratory is focused on theoretical and basic technology of digital signal processing which are basic to information and communication. Recent work is aimed at developing a new break-through algorithm versus application.

ikehara@tkhm.elec.keio.ac.jp www.tkhm.elec.keio.ac.jp

グリーンナノエレクトロニクス / 半導体デバイス物理 / 非平衡キャリア輸送

建 内田

UCHIDA, Ken

博士 (工学)

教授

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering



ナノスケールデバイスの研究。特にナノスケールで発現する物理現象の理 解、および物理理解に基づいたデバイス性能向上手法の提案と新規デバイ スの開発。LSI向けデバイス (СМОSデバイス、センサ)、熱電変換 素子、新材料ナノワイヤデバイス等を研究。

This laboratory focuses on Green Nanotechnology Technology for LSI applications. We carefully study the physical phenomena in nanoscale devices. Based on the understanding obtained through experiments, strategies to enhance device performance are proposed. We are interested in CMOS devices, sensors, thermoelectric conversion devices, nanowire devices, and new class of devices using novel materials.

uchidak@elec.keio.ac.jp http://www.ssn.elec.keio.ac.jp/

光・画像応用計測 / 生体医用光工学 Imaging and Optical Measurement / Biomedical Optic

岡田 英史 OKADA, Eiji

教授

工学博士

電子工学科

partment of Electronics and Electrical Engineering



新しい光計測技術の開発を目的として、生体組織などの散乱媒体中におけ る光伝播の理論解析や実験的検討を行っている。モデリングの手法として はモンテカルロシミュレーションや光拡散方程式の数値解析などを用いて いる。これらの結果を、近赤外分光法や光拡散イメージングなど、医用オ プティクスの分野に応用している。

This laboratory focuses on the theoretical and experimental analysis of light propagation in highly scattering media such as biological tissue. Light propagation in a human head is modeled to realize quantitative near-infrared spectroscopy and to develop image reconstruction algorithm of optical diffuse topography.

okada@elec.keio.ac.jp http://www.okd.elec.keio.ac.jp

マイクロオプティクス / 非線形光学 / 光導波路

木下 岳司

KINOSHITA, Takeshi

准教授

博士 (工学)

te Professor 電子工学科

Department of Electronics and Electrical Engineering



光ファイバーや光導路等のマイクロオプティクスは10ギガビットを超える通 信や光デバイスの集積化のキーテクノロジーです。大きな光学非線形性や超高 速光応答を示す有機材料は光デバイスの性能を格段に向上させます。超高速全 光信号処理が可能になります。フォトリフラクティブ効果あるいは光による分 子配向制御は光ディスク、回折光学、ホログラフィ等幅広い応用が可能です。

This laboratory focuses on microoptics, including optical fibers/waveguides, which is a key technology for over-ten-gigabit transmission systems and integrated optical devices. Also studied are organic materials with large optical nonlinearity and ultrafast optical response to improve the device performance and realize ultrafast all-optical signal processing. Photorefractive effect/molecular orientation control by optical excitation has wide variety of applications to optical disks, diffraction optics, and holographic image processing.

kinosita@elec.keio.ac.jp

システム LSI/ 低電力高速 LSI 回路設計 / ワイヤレスデータ通信

忠広 黒田

KURODA, Tadahiro

教授



システムLSIを研究。特に、ユビキタス情報化社会を実現するための、 ワイヤレスデータ通信(UWBなど)、ブロードバンドデータ通信(高速シ リアルリンクなど)、ヒューマンコンピュータインタラクション(画像認 識など) に用いられる低電力・高速 LSI の設計を研究。

This laboratory is focused on system LSI, especially low-power, high-speed LSI designs for wireless data communications (e.g., ultra widebands), broadband data communications (e.g., high-speed serial links), and humancomputer interactions (e.g., image recognition) for realizing an ubiquitous IT society.

kuroda@elec.keio.ac.jp http://www.kuroda.elec.keio.ac.jp/

コヒーレント量子工学 / レーザ工学 / 量子光学

神成

KANNARI, Fumihiko

教授

工学博士

電子工学科

partment of Electronics and Electrical Engineering



超高速レーザパルスの振幅・位相・偏光をコンピュータで自在にプログラ ムし直すことで光と物質の相互作用を最適化できる光技術を用い、分子、 フォノン、キャリア、等の計測・制御を行っている。フェムト秒近接場光 学においては時空間制御も可能であり、物質と光の新しい反応場を追究し ている。その他、量子情報処理のための量子光学、新型レーザ開発、非線 型光学、顕微光計測など。

This laboratory focuses on the control of quantum systems in matter using arbitrarily synthesized ultrashort laser pulses. Amplitude, phase, and polarization of ultrashort pulses are optimally shaped to control the dynamics of carriers, phonons, or molecules. To realize actual applications of such programed light, research includes synthesizing of plasmon fields in nano-photonics.

kannari@elec.keio.ac.jp http://www.kami.elec.keio.ac.jp

システムエレクトロニクス / システム制御 / 光通信システム` System Electronics / System Control / Optical Communication Systems

久保 亮吾 KUBO, Ryogo

准教授 e Professor 博士 (工学)

電子工学科

partment of Electronics and Electrical Engineering



制御工学および情報通信工学を基盤として、持続可能な低炭素社会を実現 するためのシステムエレクトロニクス技術の研究を行っています。近年は、 スマートグリッド/コミュニティの通信・制御技術、光アクセスシステム の省電力化・高機能化技術、広域センサ・アクチュエータネットワーク等 の研究に重点的に取り組んでいます。

Keio System Electronics Laboratory (KSEL) aims at realizing a low-carbon and sustainable society on the basis of control engineering and information/ communication engineering. Recently, control and communication technologies in smart grids/communities, energy-efficient optical access network systems, network traffic control techniques based on control theory, and large-scale sensor-actuator networks are mainly studied.

kubo@elec.keio.ac.jp http://www.kbl.elec.keio.ac.jp/

ナノフォトニクス / 半導体量子構造 / 相変化材料工学

敏治 斎木

SAIKI, Toshiharu

教授

博士 (工学)

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering



ナノメートル領域で光を自由に操るナノフォトニクス技術の開発とその応用 分野の開拓をおこなっている。特に、半導体における量子状態制御や相変化 材料を基盤とした知能デバイスの創成を目指している。高感度バイオセンシ ングや DNA シーケンサなど、より応用指向の強い研究にも取り組んでいる。 This laboratory is focused on (1) Active nanophotonics with phase change materials: ultrafast switching of localized surface plasmon resonance of single metal nanoparticles and its application to brain-inspired memory devices, intelligent computing devices, and quantum energy control of single nanostructures with local refractive index modification and mechanical strain, and (2) Ultrasensitive biosensing: nanopore-based single-molecule DNA detection and sequencing, extremely sensitive sandwich-assay of biomolecles using gold nanoparticles.

saiki@elec.keio.ac.jp http://www.saiki.elec.keio.ac.jp/

コグニティブ無線 / ソフトウェア無線 / 非直交多元接続 /MIMO

眞田 幸俊

SANADA, Yukitoshi

教授

博士(工学)

電子工学科

artment of Electronics and Electrical Engineering



眞田研究室ではコグニティブ無線、非直交多元接続、MIMO、OFDM など の信号処理をベースとしたブロードバンド無線システムの研究をおこなっ ています。

This laboratory focuses on the study of signal processing for broadband wireless communications, including cognitive radio, non-orthogonal multiple access, MIMO, and OFDM systems.

半導体物理 / デバイスモデリング / 数値シミュレーション

田中

TANAKA, Takahisa

助教(有期)

博士(工学)

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering シリコンナノ構造および二次元層状物質を用いたナノスケール電子デバイ スのモデリングを行っている。主に数値シミュレーションによる電子物性 とフォノン物性の理解に基づいてキャリア輸送をモデル化し、デバイスの

性能予測や最適構造の指針を与えることを目指している。 The research focuses on the modeling of nano-scale electronic devices constructed with silicon nanostructures and two-dimensional layered materials. From the modeling of the carrier transport in devices based on the understandings of electron and phonon properties, we aim to give a forecast of future device performance and a guideline of optimized device structures.

sanada@elec.keio.ac.jp http://www.snd.elec.keio.ac.jp

フォトニックナノ構造 / 微小光共振器 / 省電力光デバイス

孝純 田邉

TANABE, Takasumi

准教授

(工学)

Professor 電子工学科

artment of Electronics and Electrical Engineering

微細加工技術を用いて物質の光学特性を自由にデザインし、光と物質の相 互作用を究極的に高めることを目指します。それによって微小なエネルギ で動作する光スイッチや光メモリ、さらには光を用いた量子情報処理素 子などが実現できると期待でき、情報処理の超省電力化技術に新しいフロ ンティアを拓くことができます。

This group aims to explore novel photonic devices that can extremely enhance the interaction between the light and the matter. The approach is to utilize photonic nanostructures and various types of optical microcavities. The presence of strong light-matter interaction is the key to achieve low-power optical switching, slow-light buffering, and novel quantum processing. And the progress in those technologies paves the way for the development of low-power optical signal processing.

takasumi@elec.keio.ac.jp http://www.phot.elec.keio.ac.jp/

tanaka@ssn.elec.keio.ac.jp

光エレクトロニクス / 光通信 / 光機能回路

裕之 津田

TSUDA, Hiroyuki

教授

博士 (工学)

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering

っています。 This laboratory focuses on (1) photonic integrated circuits for long-haul optical transmission systems and access networks including WDM couplers, star couplers, and wavelength selective switches, (2) time-to-space conversion-based photonic signal processing using arrayed waveguide gratings, (3) photonic node hardware configurations, and (4) high-speed, low-

通信の光化、光ネットワークの高度化、システムの革新を目的とする光機

能回路の研究を行っています。具体的には、フォトニックネットワーク用 光集積回路(石英、Si、誘電体)、時空間変換光信号処理回路、高速光ス

イッチの研究、フォトニックネットワークノード構成法に関する研究を行

tsuda@elec.keio.ac.jp http://www.tsud.elec.keio.ac.jp/

レーザー応用工学 / レーザープロセシング / バイオメディカルフォトニクス ゙

光洋 寺川

TERAKAWA, Mitsuhiro

准教授

博士(工学)

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering



高強度光と物質の相互作用の物理を軸として、レーザープロセシングの研 究を行っている。具体的には、金属と透明誘電体を対象とした研究だけで なく、バイオマテリアル、細胞、ハイドロゲル等のレーザープロセシング およびそれらの応用研究を実施。

The research focuses on laser processing and fabrication on the basis of understanding of ultrafast laser-matter interaction. Applications of laserfabricated structures are also studied. Laser-based fabrication technologies with biomaterials, cells, and hydrogels are carried out to create new biodevices as well as active implants.

terakawa@elec.keio.ac.jp http://www.tera.elec.keio.ac.jp

バイオメディカル LSI / LSI マイクロシステム / 数値シミュレーション Biomedical LSI / LSI microsystem / Numerical Simul

中野 誠彦

power, ultra-small optical switches.

NAKANO, Nobuhiko

准教授

博士 (工学) ciate Professor

電子工学科

epartment of Electronics and Electrical Engineering



ブレインマシンインタフェースを中心としたバイオメディカル用LSIの 設計。そのために微弱な信号増幅システムの開発。LSI チップ単体で自律 動作するマイクロシステムを研究。電磁界シミュレーションと応力歪み解 析によりパワーエレクトロニクスの信頼性評価。

This laboratory focused on Biomedical LSI design for Brain Machine Interface that includes very low voltage signal amplification. Autonomous microsystem development using standard CMOS technology. Reliability evaluation of power electronics device and system using electromagnetic field simulation and stress-strain simulation.

nak@elec.keio.ac.jp http://www.nak.elec.keio.ac.jp

有機分子エレクトロニクス / 半導体材料 / 光触媒

野田

NODA, Kei

准教授

博士 (工学)

電子工学科

partment of Electronics and Electrical Engineering



有機電子材料(主に半導体)の薄膜形成とその物性評価、及び薄膜トランジスタ 等の電子デバイス応用に向けた研究を展開しています。また、化合物半導体から 構成されるナノ構造を利用した光触媒水素発生を対象として、その機構解明や新 しいエネルギー変換デバイスへの応用に関する研究にも取り組んでいます。

I am working on research and development of organic/molecular electronics. My concrete research topics are thin-film fabrication and characterization of organic electronic (semiconductor) materials, as well as those device applications such as thin-film transistors. In addition, I am also interested in photocatalytic hydrogen production with compound semiconductor nanostructures. My challenges for uncovering basic mechanisms of photocatalysis and developing a new energy conversion device based on photocatalytic hydrogen production are going on.

nodakei@elec.keio.ac.jp

信号処理/最適化/情報通信

正裕 湯川

YUKAWA, Masahiro

博士 (工学) Doctor of Engineering 准教授

電子工学科 Department of Electronics and Electrical Engineering



数理的基盤に立脚した新しい信号処理パラダイムの構築を目指して研究し ている。特に、不動点近似・凸解析に基づく高性能な適応アルゴリズムを 提案し、情報通信への応用(干渉キャンセラなど)における有効性を実証 してきた。最近は、再生核を用いた非線形適応信号処理や、信号のスパー ス表現を利用した研究も行っている。

The goal of research is to build a new paradigm of signal processing based on a mathematical framework. The notable achievements so far include the developments of efficient adaptive filtering algorithms based on fixed-point approximation and convex analysis, and their efficacy has been shown in applications to acoustic and communication systems. Current research interests include nonlinear adaptive filtering using reproducing kernels and sparse signal representation.

yukawa@elec.keio.ac.jp