

## 東北大学電気通信研究所

## Research Institute of Electrical Communication Tohoku University







陽極分割型マグネトロン(1927) Experimental equipment for Split Anode Magnetron (1927)



八木・宇田アンテナの実験装置(1929) Experimental equipment for Yagi-Uda Antenna (1929)

## 目次 CONTENTS

所長あいさつ	Greeting from the Director	3
沿  革	Chronology	5
組織	Organization	9
共同プロジェクト研究	Nation-wide Cooperative Research Projects	15
研究領域	Research Fields	17
研究部門	Research Division	
情報デバイス研究部門	Information Devices Division	19
ブロードバンド工学研究部門	Broadband Engineering Division	26
人間情報システム研究部門	Human Information Systems Division	33
システム・ソフトウェア研究部門	Systems & Software Division	39
附属研究施設	Research Facilities	
ナノ・スピン実験施設	Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics	46
ブレインウェア実験施設	Laboratory for Brainware Systems	53
21 世紀情報通信研究開発センター	Research Center for 21st Century Information Technology	58
やわらかい情報システム研究センター	Flexible Information System Research Center	63
研究基盤技術センター	Fundamental Technology Center	64
安全衛生管理室	Management Office for Safety and Health	65
研究活動	Research Activities	
東北大学電気通信研究所工学研究会	Study Groups on Electrical Communication	66
東北大学電気通信研究所シンポジウム	Symposiums Organized by the Institute	67
出版物	Periodicals Published by the Institute	69
教育活動	Educatonal Activities	70
国際活動	International Activities	71
広報活動	Publicity Activities	73
職  員	Staff	74



#### 所長あいさつ GREETING FROM THE DIRECTOR



電気通信研究所 所長 大野英男 Research Institute of Electrical Communication Prof. Hideo Ohno Director

コミュニケーションは社会の基盤です。身近な人との意思疎通から文藝や学術、ビジネスにおける交渉、さらには私たちの社会の安全・安心を支えているシステムの運営に至るまで、コミュニケーションなしには成立しません。電気通信は、初期の電信から、電話、そして現在のインターネットに代表される情報通信へとコミュニケーションを支えて変貌を遂げ、人と人をむすび、また社会活動の基盤となって私たちの生活に必要不可欠なものとなりました。近年では、より高速・大容量の情報通信を省エネルギーで実現したいという要求がますます強くなっています。また、重要な社会基盤には耐災害性も要求されることを私たちは東日本大震災により改めて認識しました。さらに、省エネルギーで高速・大容量の情報処理や情報通信を基盤に、人と人との意思疎通に資する、これまでとは質的に異なった高次の情報処理やコミュニケーションを実現することも期待されています。

電気通信研究所は 1935 年の設置以来、アンテナ、磁気記録、半導体・光通信をはじめとし、現代の情報通信の基盤となる多くの研究成果を挙げ、世界をリードする活動を続けてきました。この伝統を基盤に、電気通信研究所は社会的な要請を真摯に受けとめ、新たな可能性を切り開き、大学附置の研究所という強みを最大限に発揮して、人間性豊かなコミュニケーションを実現する総合的科学技術の学理と応用に関する研究を展開しています。

目標の実現に向けて、材料と情報の基礎科学から、情報を生成・認識・伝送・蓄積・処理・制御するためのデバイス、回路、アーキテクチャー、ソフトウェアまでを一体のシステムとしてとらえ、これらの研究を所内外の研究者との有機的連携のもとに総合的に進めます。組織体制は、情報デバイス、ブロードバンド工学、人間情報システム、システム・ソフトウェアの4つの研究部門と、ナノ・スピンおよびブレインウェアの2つの実験施設、21世紀情報通信研究開発センターの1センターです。また、文部科学省から情報通信共同研究拠点として、共同利用・共同研究拠点の認定を受け、外部の研究者との共同プロジェクト研究を組織的に進めています。

さらに、電気通信研究所を中核とした研究開発プロジェクトも推進しています。 2010 年 3 月には電気通信研究所の教員が中心となった「省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター」が総長裁定による組織として設置されました。 内閣府の最先端研究開発支援プログラムの下、世界をリードする省エネルギー論理集積回路の研究開発が産学官連携で進められています。 2011 年 10 月には、東日本大震災を受けて、電気通信研究所の主導により「電気通信研究機構」が同じく総長裁定による組織として設置されました。東北大学災害復興新生研究機構で進められている 8 プロジェクトの一つとして、災害に強い情報通信ネットワークの構築のための研究開発が産学官連携の下に推進されています。

電気通信研究所は、時代の要請に真摯に応えると共に、時代に先駆けたコミュニケーションの新しい世界を開き、新産業創成につながる基盤技術の創造と産学連携による実用化、それらを通じた教育と人材育成を強力に進めて参ります。今後とも皆様のご指導ご鞭撻をどうぞよろしくお願い致します。

Communication is the foundation of society. It plays a vital role at all levels from our interactions with the people around us to science, literature, business and the operation of systems that keep our society safe and secure. Information and communications technology has transformed over the years, starting with the telegraph and telephone to today's information communication systems such as the Internet. These systems connect people together and provide an infrastructure for the actions of a society, making them indispensable in our everyday lives. Because of this, demands for the implementation of faster, higher-capacity energy-saving communications are increasing ever. Another key attribute of the social infrastructure is disaster tolerance; a requirement that was demonstrated only too well by the impact of the Great East Japan Earthquake of 2011. There is also a growing expectation, based on fast, low-energy and high-capacity information processing and communications technology, that one can realize a new paradigm of information processing and communication that bridge people in a fundamentally different way.

Since its foundation in 1935, Research Institute of Electrical Communication (RIEC) has made a succession of pioneering achievements in laying the foundations of modern information and communications technology, including antenna, magnetic recording, semi-conductor devices and optical communication, and has continued to play a world-leading role. To build on this tradition, we will exploit new possibilities by addressing social needs, and we will take full advantage of our position as a university-affiliated research institute to conduct research into the scientific principles and applications of science and technology to enhance current communications as well as realize a new paradigm of communications that enrich people's lives.

To achieve these targets, we are making advances in research ranging from basic materials and information science to integrated systems comprising devices, circuits, architecture and software that generate, recognize, transmit, store, process and control information, on the basis of collaboration between researchers from RIEC and other organizations. Our organizational structure consists of four Research Divisions (Information Devices, Broadband Engineering, Human Information Systems and Systems &Software), two Laboratories (Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics and Laboratory for Brainware Systems), and one center (Research Center for 21st Century Information Technology). We have been certified by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) as a Joint Usage/Research Center for collaborative research in information and communications technology, and are engaging in joint research projects with outside researchers.

We are also promoting R&D projects centered around RIEC. In March 2010, Tohoku University established the Center for Spintronics Integrated Systems. Under the Cabinet Office's program "Funding Program for World-Leading Innovative R&D on Science and Technology" (the FIRST Program), RIEC members together with others are working on a collaborative project between industry, academia and government to develop low-power logic integrated circuits. In October 2011, in response to the Great East Japan Earthquake, Tohoku University resolved to set up the Research Organization of Electrical Communication (ROEC) under the guidance of RIEC. As one of the eight projects under way at Tohoku University's Institute for Disaster Reconstruction and Regeneration Research (IDRRR), research and development for the construction of disaster-tolerant telecommunication networks is being carried out under collaboration between industry, academia and government at ROEC.

RIEC will continue to respond to present-day demands, open up new worlds of communication for the future, create core technologies leading to the creation of new industries working together with industry, and, through these efforts, promote the strengthening of education and human resource development. As always, your suggestions and comments are more than welcome.

#### 1 誕生まで

東北大学における電気通信に関する研究は、1919年(大正8年)、工学部に電気工学科が開設された当初から開始されました。当時、電気工学といえば強電工学が中心でしたが、学科開設に当たり敢えて弱電工学の研究に目を向けていきました。

1924年(大正13年)、八木秀次、抜山平一、千葉茂太郎の三教授の「電気を利用した通信法の研究」に対し、財団法人斉藤報恩会から、巨額な研究費が補助されました。これにより、我が国で初めて、電気通信に関する研究が組織的に行われるようになりました。新進気鋭の渡辺寧、松平正寿、岡部金治郎、宇田新太郎、永井健三、小林勝一郎などが相次いで加わり、体制が整備されました。その結果、多くの研究成果を挙げ、多数の論文が内外の雑誌に発表されて注目を集めました。

その後の電気通信技術の発達や通信機器の普及とも相まって電気通信に関する研究の重要性が一層認識され、東北帝国大学に電気通信に関する研究を目的とした研究所を設置しようとする機運が次第に高まっていきました。その結果、1935年(昭和10年)9月25日、東北帝国大学官制の一部が改正され、附属電気通信研究所の設置が公布されました。初代所長には抜山平一教授が兼務し、専任職員として助教授3名、助手6名、書記1名が認められました。

この研究所は、電気工学科から発展的に独立した 経緯から工学部とは並列する形態をとってはいましたが、建物は電気工学科の一部を借用し、研究施設 も従来のものを踏襲したものでした。このこともあっ て電気工学科とは不即不離の関係にあり、官制上の 定員より遥かに多くの実質的な定員を擁して研究組 織も研究内容も一段と強化され、大いに成果を挙げ られるようになりました。

#### 2 揺籃と成長

1941年(昭和16年)、電気通信技術者養成に対する社会の要請に応え工学部に通信工学科が設置されました。電気通信研究所は、電気工学科、通信工学科と三者一体となった協力体制で研究と教育にあたり、多彩な研究と豊かな人材育成の実を挙げ、いわゆる一体運営の伝統が着々と育てられました。

1944年(昭和19年)、官制の改正により、東北帝国大学附属電気通信研究所は附置研究所に移行いたしました。専任教授の定員を得て5部門からなる独立した研究所の体制を整えましたが、研究教育に対する電気工学科、通信工学との密接な体制は引き続き堅持されました。

第二次大戦後の困難な時期にも辛うじて戦災を免れた研究施設で研究が続けられました。1949年(昭和24年)、国立学校設置法の公布により、新たに国立大学として東北大学が設置され、その附置研究所として改めて電気通信研究所が設置されました。

#### **Birth**

Telecommunications research at Tohoku University began in 1919 with the establishment of the Department of Electrical Engineering in the university's School of Engineering. In that era, work was centered on strong-current electrical engineering, but upon the establishment of this department attention turned to weak-current electrical engineering.

In 1924, the Saito Foundation granted what in those days was a huge sum to fund research by three professors, Hidetsugu Yagi, Heiichi Nukiyama, and Shigetaro Chiba, into communication methods using electricity. As a result, telecommunications related research was conducted systematically for the first time in Japan. The department was subsequently strengthened by the addition of a succession of gifted young researchers such as Yasushi Watanabe, Masatoshi Matsudaira, Kinjiro Okabe, Shintaro Uda, Kenzo Nagai, and Katsuichiro Kobayashi. The fruits of their research were considerable, as reflected by the publication of numerous papers in journals both in Japan and overseas that attracted widespread attention.

Along with subsequent advances in telecommunications technologies and the spread of communications equipment, the importance of telecommunications related research became increasingly recognized, fueling a groundswell of opinion in favor of setting up a research establishment to undertake telecommunications research at the Tohoku Imperial University. The university's statutes were revised and an affi liated telecommunications research institute was established. Professor Heiichi Nukiyama was appointed as the first head of the new institute, and he had a full-time staff comprising three assistant professors, six assistants, and one secretary.

Given its intended evolution into an entity independent of the Department of Electrical Engineering, this research institute was designed to function in parallel with the School of Engineering, but shared premises with the Department of Electrical Engineering, and its research facilities were conventional. It maintained an arm's length relationship with the Department of Electrical Engineering and the number of people who functioned effectively as regular staff was far larger than the number of regular staff prescribed by its statutes. This strengthened both the organization and the content of its research, enabling it to produce noteworthy results.

#### Cradle and growth

In response to society's need for telecommunications engineers, the Department of Electrical Communication was established within the School of Engineering in 1941. As part of a three-entity cooperative structure that included the Department of Electrical Engineering and the Department of Electrical Communication, the Research Institute of Electrical Communication (RIEC) achieved considerable success in a diverse range of research projects and produced a large number of skilled personnel through its research and education activities. In this way, it steadily built up a tradition of combined operations.

As a result of a statutory change, in 1944, RIEC, hitherto a telecommunications research institute affiliated with Tohoku University, was given the status of an integral research institute. It had an independent research institute structure comprising five divisions staffed by full-time professors, but firmly retained a system of close links with the Department of Electrical Engineering and with communications engineering.

During the difficult circumstances of the postwar period, work continued in the research facilities, which had narrowly escaped wartime destruction. As a その後のエレクトロニクス分野の急速な進展に伴い、本研究所は、1954年(昭和29年)と1957年(昭和32年)に1部門ずつ、1961年(昭和36年)に4部門、1962年(昭和37年)と1963年(昭和38年)に3部門ずつ、1965年(昭和40年)、1969年(昭和44年)、1976年(昭和51年)にそれぞれ1部門ずつと、次々に研究部門が増設され、20研究部門、教職員およそ100名からなる大研究所へと発展しました。

1956年(昭和31年)、片平構内旧桜小路地区に電 気通信研究所としては初めての独立した新営建物(現 在の多元物質科学研究所の一部)が竣工しました。 その後 1963 年 (昭和 38 年) 3 月末、同じ片平構内 旧南六軒丁地区にその倍以上の新営建物(現在の1 号館S棟)ができ、桜小路地区から南六軒丁地区へ の移転が開始されました。1966年(昭和41年)に は、工学部の青葉山移転に伴い旧電子工学科の建物 (現在の 1 号館 N棟) が、1969 年 (昭和 44 年) には 工業教員養成所の廃止に伴い養成所の建物(現在の 2号館)が、本研究所の建物として加えられ、全部 門の移転が完了しました。さらに、1984年(昭和59 年)には超微細電子回路実験施設(平成6年3月時限) が設置され、1986年(昭和61年)にスーパークリー ンルーム棟が完成しました。平成6年4月には超微 細電子回路実験施設を更に発展させる新施設として、 超高密度・高速知能システム実験施設が設置されま した。

一方、本研究所と密接な関係にある工学部電気系 学科には、1958年(昭和33年)に電子工学科が加 わりました。また、1972年(昭和47年)に応用情 報学研究センターが設置され、1973年(昭和48年) には大学院工学研究科に情報工学専攻が、1984年(昭 和59年)には工学部に情報工学科が増設されました。 これが基盤になって、1993年(平成5年)には大学 院に情報科学研究科が新たに設置されることになり ました。1994年(平成6年)には大学院重点化に基 づき、工学研究科の電気及び通信工学専攻と電子工 学専攻が電気・通信工学専攻と電子工学専攻に改め られ、専任講座を含め併せて9講座が設置されまし た。さらに、2007年(平成19年)に電気系4学科 と応用物理学科が統合して情報知能システム総合学 科となり、2008年(平成20年)には電気系が積極 的に参画して、医学と工学の融合を目指す、我が国 初の医工学研究科が新設されています。また、2012 年(平成24年)に工学研究科の電気・通信工学専攻 が電気エネルギーシステム専攻と通信工学専攻に改 められました。

result of the promulgation of the National School Establishment Act in 1949, Tohoku University was re-established with the status of a national university, and RIEC became one of its integral research institutes.

Owing to the subsequent rapid progress made in the field of electronics, there were successive increases in the number of research divisions with the addition of one in 1954 and 1957, four in 1961, three in 1962 and 1963, and one in each of 1965, 1969, and 1976. This saw RIEC develop into a major research institute with 20 research divisions and some 100 teaching staff.

The year 1956 saw the completion of the institute's first independent building (currently part of the Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials) on the Katahira Campus, formerly in the Sakurakoji district of Sendai. The end of March 1963 saw the completion of a new building (currently S Block No. 1 Building) that was double the size of its predecessor on the Katahira Campus formerly in the Minami Rokken-cho district, marking the beginning of a move from the Sakurakoji district to the Minami Rokken-cho district. When the School of Engineering transferred to Aobayama in 1966, the former Department of Electronic Engineering building (currently N Block, No. 1 Building) became an RIEC building, as did the building (currently No. 2 Building) of the Training School of Engineering Teachers upon its closure in 1969. This completed the transfer of all the divisions.

The Laboratory for Microelectronics (operating for a limited period until March 1994) was established in 1984, and the Super Clean Room block was completed in 1986. The Laboratory for Electronic Intelligent Systems was established in April 1994 as an advanced version of the Laboratory for Microelectronics.

In 1958 the electricity related departments of the School of Engineering, with which RIEC was closely associated, were supplemented by the addition of the Department of Electronic Engineering. Subsequent milestones included the establishment of the Research Center for Applied Information Science in 1972 and increases in the number of information engineering majors in the Graduate School of Engineering in 1973 and in the information engineering departments in the School of Engineering in 1984. With this as a basis, the Graduate School of Information Sciences was newly established in 1993.

With greater emphasis being placed on graduate schools, in 1994 the electrical, communication science, and electronic engineering majors in the Graduate School of Engineering became electrical and communication engineering and electronic engineering majors. With greater emphasis being placed on graduate schools, in 1994 the courses in electrical, communication science, and electronic engineering in the Graduate School of Engineering were replaced with courses in electrical and communication engineering and electronic engineering. A total of nine courses were instituted, including fulltime courses. In addition, four electricity related departments and the Department of Applied Physics were amalgamated in 2007 to form the Department of Information and Intelligent Systems. In addition, 2008 saw the establishment of Japan's first Department of Biomedical Engineering, with the aim of fusing medicine and engineering with active input from the electrical field. In 2012, the Department of Electrical and Communications Engineering of the Graduate School of Engineering was reorganized as the Department of Electrical Engineering and the Department of Communications Engineering.

#### 3 発展 —全国共同利用研究所から 共同利用・共同研究拠点へ—

このように東北大学が大きく変革される中で、電気通信研究所も 1995 年(平成 7 年)に創設 60 年を迎えることになり、これを期に高次情報化社会を迎えようとする時代の要請に応えて、全国共同利用研究所に改組・転換することとなりました。1994 年(平成 6 年)6 月、本研究所は「高密度及び高次の情報通信に関する学理並びにその応用の研究」を行う全国共同利用研究所への転換が認められ、ブレインコンピューティング、物性機能デバイス、コヒーレントウェーブ工学の 3 大研究部門に改組されました。それとともに、時限を迎えた超微細電子回路実験施設に代わって、3 部からなる超高密度・高速知能実験施設が設置されました。

この間、IT 革命と呼ばれる情報通信技術の急速な 進歩があり、情報化社会が現実のものとなりました。 情報化社会で本研究所が先導的役割を果たすために、 平成 13 年に本研究所の理念・目的・目標が新たに設 定されました。理念として「人と人との密接かつ円 滑なコミュニケーションは、人間性豊かな社会の持 続的発展のための基盤であり、コミュニケーション に関する科学技術を飛躍的に発展させることで我が 国のみならず広く人類社会の福祉に貢献する。」こと を掲げ、高密度及び高次情報通信に関するこれまで の研究成果を基盤とし、人間性豊かなコミュニケー ションを実現する総合的科学技術の学理と応用を研 究する中枢としての役割を果たすことを宣言しまし た。また、社会構造の変化に応えるべく、2002年(平 成 14年) 4月には、産学連携による新情報通信産業 の創生を目指した 3研究部からなる「附属二十一世 紀情報通信研究開発センター」が省令施設として設 置されました。

2009年(平成 21年)には大学の附置研究所・センターの制度は大きく変わり、これまでの全国共同利用研究所が廃止され共同利用・共同研究拠点制度となり、2010年(平成 22年)4月には共同利用・共同研究拠点協議会が発足しました。この拠点には、施設利用だけでなく研究者コミュニティの強い要望のもとに共同研究を展開することが求められています。本研究所が1994年の全国共同利用研究所への転換の際に目指したものは、広く国内外から研究者を集めて共同プロジェクト研究を推進する共同研究型研究所となることであり、それは、拠点制度の主旨を実質的に先取りしたものであります。これらの実績が認められて、本研究所は「共同利用・共同研究拠点」に認定されています。

#### **Development:**

#### From national collaborative research institute to joint usage/research center

In 1995 RIEC celebrated the 60th anniversary of its establishment. To mark the occasion it sought to meet the needs of the impending advanced information society by reorganizing itself as a national collaborative research institute. In June 1994, approval was given for RIEC to become a national collaborative research institute engaging in both theoretical and applied research relating to high-density and advanced information communications, whereupon it reorganized into three broad research divisions: Brain Computing, Materials Science and Devices, and Coherent Wave Engineering. In addition, to replace the Laboratory for Microelectronics, which had reached its specified duration, the Laboratory for Electronic Intelligent Systems was established across the three divisions.

The backdrop to this was the IT revolution, characterized by rapid progress in information and communication technologies, which made the information society a reality. To ensure that RIEC played a leading role in the information society, in 2001 its philosophy, objectives, and goals were reformulated.

RIEC has defi ned its philosophy as follows: "Close and smooth communication between people is fundamental to maintaining and developing a flourishing and humane society. We will contribute to the well-being not only of Japan but also of human society as a whole through the rapid development of science and technology related to communication." In addition, RIEC pledged that, based on the results of research conducted hitherto in relation to high-density and advanced information communications, it would play a pivotal role in undertaking comprehensive research into the theory and application of science and technology that will provide communication approaches that benefit humankind.

Also, in April 2002, RIEC established the Research Center for 21st Century Information Technology in compliance with a ministerial ordinance. Straddling the three research divisions, the center's aim is to address, through collaborations between industry and academia, the changes that occur in the fabric of society, leading to the creation of new information and communication industries.

In 2009, major changes were made to the organization of university research institutes and centers; the national collaborative research institutes were abolished, and joint usage/research centers were established. A council for joint usage/research centers was set up in April 2010. These centers involve not only the joint use of facilities but also the conduct of joint research; something that is strongly desired by the research community.

At the time of the change to a collaborative research institute in 1994, RIEC's intention was to operate with its orientation towards joint research, gathering research scientists together from a broad range of backgrounds both within Japan and overseas, and pursuing joint research projects. In this regard, RIEC anticipated the main goal of these new centers. In recognition of its achievements, RIEC has been accredited as a joint usage/ research center.

#### 4 飛躍 —世界の COE として—

来るべき次世代のグローバル・ユビキタス情報通信 時代において本研究所の理念・目標を実現するべく、 今日ではそれにふさわしい研究体制が整備されてい ます。平成 16 年度に、研究分野の軸に加え、研究の 進展に伴う時間軸をも考慮した改組が行われました。 短期、中期、長期の研究に大きく分け、研究の進展 によって流動的に組織を変更できる柔軟性を導入し ました。短期の研究は、電気通信研究所の優れた研 究成果を産学連携で5年程度の期間で実用化に結び つける「二十一世紀情報通信研究開発センター」が 中心となって担っています。また、10年程度の中期 的スパンの研究を担う研究組織として、ナノテクノ ロジーに基づいた材料・デバイス技術の研究を総合 的・集中的に推進する「ナノ・スピン実験施設」と、 現在の情報技術の壁を打ち破る知的集積システムの 構築を目指す「ブレインウェア実験施設」を設置し、 次の実用化に結びつく基盤的研究を行っています。 「ナノ・スピン実験施設」の研究を推進するために、 平成 16 年 3 月には最新の設備を備えた「ナノ・スピ ン総合研究棟」が完成しています。

長期的な研究を行う研究部門として、4研究部門に再編成しました。大量の情報を高速にしかも正確に送信するための科学技術を開発してきた物性機能デバイス研究部門、コヒーレントウェーブ工学研究部門は伝統的に本研究所が得意とする分野で、これらの部門を「情報デバイス研究部門」と「ブロードバンド工学研究部門」にそれぞれ編成替えをしました。また人間と環境が調和した高度な情報社会を集くために、人間の情報処理過程の解明を目指す「人間情報システム研究部門」と、情報社会を支える情報通信システムの高度化、高次化のために、ソフトウェアやシステム技術の進展を目指す「システム・ソフトウェア研究部門」を設置しました。

平成16年度の改組以降も、平成21年度には最先端研究開発支援プログラムを推進するため「省エネルギー・スピントロニクス集積化システム研究センター」を、また平成23年度には、東北大学災害復興新生研究機構で進められている8プロジェクトの一つとして、災害に強い情報通信ネットワークの構築のための研究開発が産学官連携の下に進める「電気通信研究機構」を本研究所が中心となって設立しました。

本研究所は、現在大学院工学研究科(電気エネルギーシステム専攻、通信工学専攻、電子工学専攻)、情報科学研究科、および医工学研究科との間で、研究・教育の両面において緊密な協力体制を取っています。同時に国内のみならず世界中の研究者を迎え、世界における COE として電気通信に関する広範な分野で積極的な研究活動を行うことも期待されています。我々の誇りとするこれまでの諸先輩・同僚の実績を基礎に、情報通信技術の急速な発展とグローバリゼーションのうねりの中で、さらなる飛躍を図る新たな時代を迎えています。

#### Leap forward: As a world center of excellence

To realize RIEC's philosophy and goals in the coming era of next-generation global, ubiquitous information communication, an appropriate research system has been put in place. In fiscal 2004 a reorganization was undertaken that considered the research time scale, in addition to the research fields themselves. Research was divided broadly into short-, medium-, and longterm research, and we introduced flexibility to enable the organization to be changed fluidly according to the progress of the research. A major role in short term research is played by the Research Center for 21st Century Information Technology, which facilitates the practical application of the excellent research results achieved by RIEC within approximately five years through collaboration between industry and academia. We have also set up a Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics to engage in research over medium-term spans of approximately 10 years. It undertakes comprehensive and intensive research into material and device technologies based on nanotechnology. We have also established the Laboratory for Brainware Systems, whose aim is to build intelligent integrated systems that break down the barriers of presentday information technologies, conducting fundamental research with a view to practical applications. To promote research at the Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics, in March 2004 we completed the Nanoelectronics and Spintronics integrated research block, which is equipped with the latest technology.

Long-term research has been reorganized into four major research divisions. The Materials Science and Devices Division and the Coherent Wave Engineering Division, which developed scientific techniques for transmitting large volumes of information accurately at high speed, are both in fields in which RIEC has traditionally been strong. These units have been reorganized into the Information Devices Division and the Broadband Engineering Division, respectively. Moreover, to build an advanced information society in which humankind and the environment are in harmony, we have established the Human Information Systems Division, which aims to elucidate the ways in which human beings process information, and the Systems and Software Division, whose goal is to develop software and systems to advance and enhance the information and communication systems that underpin the information society.

Since 2004 reorganization, RIEC played a central role in establishing two university wide organizations authorized by the President of Tohoku University. In the fiscal year of 2009, Center for Spintronics Integrated System was established to carry out the program designed by the Council for Science and Technology Policy, Cabinet Office, Government of Japan. In 2011, Research Organization of Electrical Communication was established to carry out research on disaster-resistant information communication network as one of the eight programs Tohoku University launched under the Institute for Disaster Reconstruction and Regeneration Research in response to the heightened social needs after the East Japan Great Earthquake.

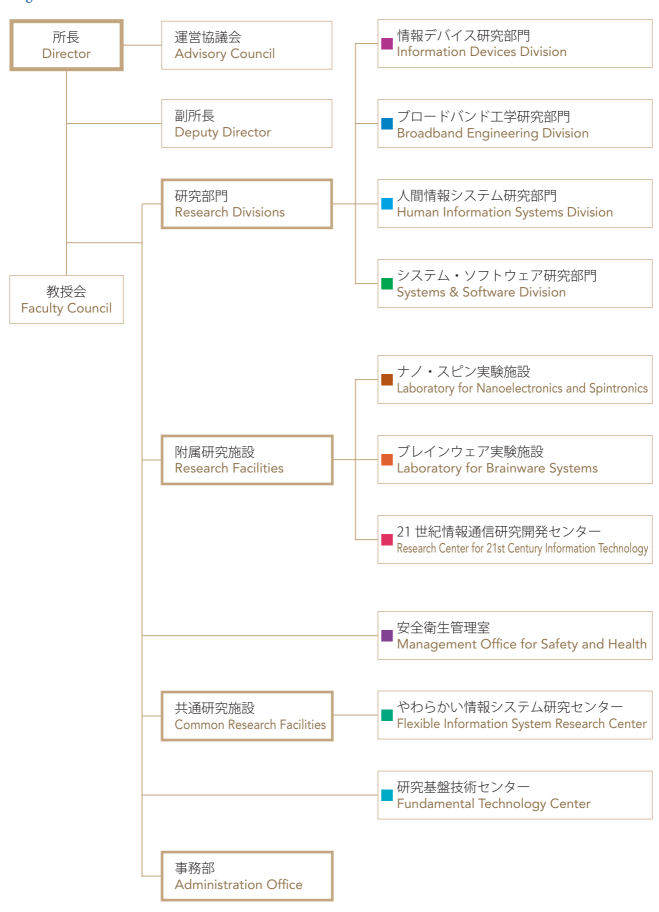
RIEC has structures for close cooperation in the spheres of research and education with the School of Engineering (Electrical Engineering, Communications Engineering and Electronic Engineering), the Graduate School of Information Sciences, and the Graduate School of Biomedical Engineering. At the same time it welcomes researchers from within Japan and from all over the world, and as a world center of excellence its duty is to engage vigorously in research activities in a wide range of fi elds related to telecommunications. Building on the proud record of achievement of our distinguished predecessors and colleagues, we are entering a new era in which we hope to make further leaps forward amid the rapid development of information and communication technologies and the rising tide of globalization.

## 組織

#### Organization

#### 機構

#### **Organization Chart**



#### ナノ・スピン実験施設 情報デバイス研究部門 Information Devices Division Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics -ナノフォトエレクトロニクス研究室 - 上原 洋— Y. Uehara ナノ集積デバイス・プロセス研究室 - 佐藤 茂雄 S. Sato └─片野 Nano-Integration Devices and Processing L 櫻庭 政夫 M. Sakuraba Nano-Photoelectronics 諭 S. Katano 量子光情報工学研究室 −枝松 圭一 K. Edamatsu -半導体スピントロニクス研究室 — 大野 英男 H. Ohno Quantum-Optical Information Technology Semiconductor Spintronics 一小坂 英男 H. Kosaka └=森 康義 Y. Mitsumori ナノ分子デバイス研究室 ─ 庭野 道夫 M. Niwano Nano-Molecular Devices └──木村 康男 Y. Kimura -固体電子工学研究室 -末光 眞希 M. Suemitsu Solid State Electronics └─吹留 博— H. Fukidome ナノスピンメモリ研究室 — 池田 正二 S. Ikeda Nano-Spin Memory 誘電ナノデバイス研究室 —-長 康雄 Y. Cho Dielectric Nano-Devices 物性機能設計研究室 — 白井 正文 M. Shirai ブレインウェア実験施設 Laboratory for Brainware Systems Materials Functionality Design -磁性デバイス研究室 ——石黒 章夫 A. Ishiguro 実世界コンピューティング研究室 Magnetic Devices (Visitor Section) Real-World Computing 知的ナノ集積システム研究室 — 中島 康治 K. Nakajima Intelligent Nano-Integration System ブロードバンド工学研究部門 ——羽生 貴弘 T. Hanyu -新概念 VLSI システム研究室 **Broadband Engineering Division** New Paradigm VLSI System ·中沢 正降 M. Nakazawa 超高速光通信研究室 Ultrahigh-Speed Optical Communication - 廣岡 俊彦 T. Hirooka 21 世紀情報通信研究開発センター 吉田 真人 M. Yoshida Research Center for 21st Century Information Technology -応用量子光学研究室 洋 H. Yasaka 一 八 坂 Applied Quantum Optics 个画開発部 Project Planning Division - 先端ワイヤレス通信技術研究室 - 末松 憲治 N. Suematsu 研究開発部 卓 S. Kameda Technology Development Division: -情報ストレージシステム研究室 -村岡 裕明 H. Muraoka Information Storage Systems Simon John Greaves -モバイル分野 - 坪内 和夫 K. Tsubouchi Mobile Wireless Technology Group - 高木 直 T. Takagi -超ブロードバンド信号処理研究室 -尾辻 泰一 T. Otsuji 一平 Ultra-Broadband Signal Processing 明德 A. Taira - 末光 哲也 T. Suemitsu — 中村 隆喜 T. Nakamura -ストレージ分野 — Stephane Albon Boubanga Tombet Storage Technology Group -ブロードバンド通信基盤技術研究室 ---(客員) - 知能アーカイブ分野 Basic Technology for Broadband Communication (Visitor Section) Intelligence Archive Group (Visitor Section) 人間情報システム研究部門 研究基盤技術センター Fundamental Technology Center 生体電磁情報研究室 ·石山 和志 K. Ishiyama 工作部 Electromagnetic Bioinformation Engineering · 枦 修一郎 S. Hashi Machine Shop Division 先端音情報システム研究室 ·鈴木 陽一 Y. Suzuki 評価部 Advanced Acoustic Information Systems - 坂本 修一 S. Sakamoto **Evaluation Division** 高次視覚情報システム研究室 塩入 諭 S. Shioiri プロヤス部 Visual Cognition and Systems - 栗木 一郎 I. Kuriki **Process Division** -ユビキタス通信システム研究室 ·加藤 修三 S. Kato 情報技術部 Ubiquitous Communications System ─中瀨 博之 H. Nakase Information Technology Division マルチモーダルコンピューティング研究室-Multimodal Computing (Visitor Section) システム・ソフトウェア研究部門 Systems & Software Division General Affairs Section -ソフトウェア構成研究室 ---- 大堀 淳 A. Ohori 研究協力係 Software Construction Cooperative Research Section コンピューティング情報理論研究室 - 外山 芳人 Y. Toyama 図書係 Computing Information Theory Library Section ─青戸 等人 T. Aoto -コミュニケーションネットワーク研究室--木下 哲男 T. Kinoshita 経理係 Communication Network Systems Accounting Section └北形 元 G. Kitagata -情報コンテンツ研究室 用度係 - 北村 喜文 Y. Kitamura Information Content **Purchasing Section** -情報社会構造研究室 -白鳥 則郎 N. Shiratori 機構支援室

Support Division

Information Social Structure (Visitor Section)

#### 職員数

## Faculty & Staff

平成 25 年 5 月 1 日現在/as of May 1, 2013

教授	Professors		24
准教授	Associate Professors		20
助教	Assistant Professors		24
非常勤研究員	Research Fellows	産学官連携研究員	7
		教育研究支援者等	18
特任教授	Specially Appointed Professors		3
事務職員	Administrative Staffs		17
技術職員	Technical Staffs		10
合計	Total		123

## 研究員受入れ数(平成 24 年度) Researchers (FY2012)

外国人研究員	Foreign Researchers	客員教授	Visiting Professors	7
		客員准教授	Visiting Asociate Professors	1
民間等との特別研究員	Cooperative Researchers of Private Company etc		4	
日本学術振興会特別研究員	JSPS Postdoctral Fellows		4	
受託研究員	Contract Researchers		6	
受託研修員	Contract Trainees			1
合計	Total			23

#### 学生数 Students

平成 25 年 5 月 1 日現在/as of May 1, 2013

	工学部・工学研究科 School of Engineering	情報科学研究科 Graduate School of Information Science	電気通信研究所 RIEC	合計 Total
学部 4 年生 Undergraduate Students	67 ( 1)			67 ( 1)
博士前期課程 Master Cource Students	76 ( 8)	49 ( 9)		125 (17)
博士後期課程 Doctor Cource Students	28 ( 7)	10 ( 7)		38 (14)
研究所等研究生 Research Students			5 ( 4)	5 ( 4)
合計 Total	171 (16)	59 (16)	5 ( 4)	235 (36)

※( )外国人で内数/Foreigner

#### 敷地・建物

## Land and Buildings

敷地:仙台市青葉区片平二丁目1番1号片平南地区敷地内 Site: Katahira 2-1-1, Aoba-ku, Sendai, 980-8577, Japan

建物:総建面積 12,913m<sup>2</sup> 総延面積 28,776m<sup>2</sup> Building: Total building area 12,913m<sup>2</sup> Total floor area 28,776m<sup>2</sup>

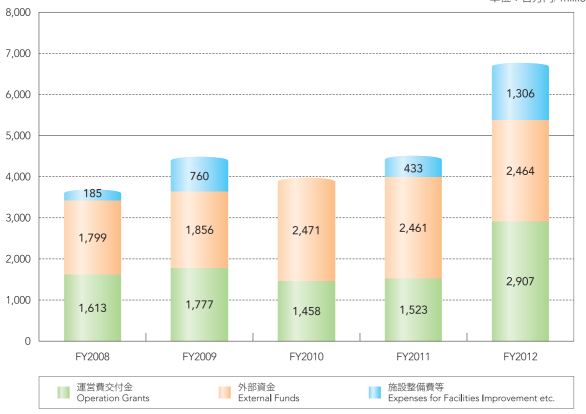
平成 25 年 5 月 1 日現在/as of May 1, 2013

建物名 Name of Buildings	様式 Structure	竣工年度 Year of Completion	延面積 Floor Area
1 号館 Building No.1	鉄筋コンクリート 4 階建 Reinforced Concrete, 4 floors	S 棟 Building-S:1962, 1963	7,772m²
		N 棟 Building-N:1959, 1960	
2 号館 Building No.2	鉄筋コンクリート 4 階建 Reinforced Concrete, 4 floors	1962, 1963	7,085m²
ナノ・スピン実験施設 Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics	鉄骨 5 階建 Steel-frame, 5 floors	2004	7,375m²
ブレインウェア実験施設 Laboratory for Brainware Systems	鉄筋コンクリート平屋建 Reinforced Concrete, 1 floor	1967, 1968, 1972	525m²
	鉄筋コンクリート(一部鉄骨)2 階建 Reinforced Concrete (partly steel-frame), 2 floors	1986	1,553m²
	鉄骨平屋建 Steel-frame, 1 floor	1996	598m²
	軽量鉄骨 2 階建 Light-weight steel-frame, 2 floors	1999	147m²
21 世紀情報通信研究開発センター Research Center for 21st Century Information Technology	鉄筋コンクリート 3 階建 Reinforced Concrete, 3 floors	1930	1,343m²
	鉄骨平屋建 Steel-frame, 1 floor	2002	435m²
評価・分析センター Evaluation and Analysis Center	鉄筋コンクリート 2 階建 Reinforced Concrete, 2 floors	1981	790m²
ヘリウムサブセンター Helium Sub-Center	鉄筋コンクリート(一部軽量鉄骨)平屋建 Reinforced Concrete (partly light-weight steel- frame), 1 floor	1972	166m²
附属工場 Machine Shop	鉄筋コンクリート(一部軽量鉄骨)平屋建 Reinforced Concrete (partly light-weight steel- frame), 1 floor	1965, 1966, 1978	479m²
その他 Others			508m²
計 Total			28,776m²

予算 Budget

#### 電気通信研究所における予算の推移 ■ Budget Shift

単位:百万円/million yen



#### 予算額内訳 ■ Budget Summary

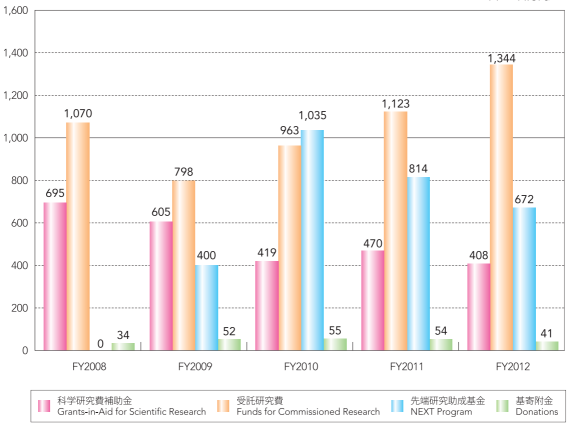
単位:千円/thousand yen

事 項 Categories		FY2008	FY2009	FY2010	FY2011	FY2012
運営費交付金	人件費 Personnel Expenses	879,481	1,026,511	777,776	835,898	770,443
Operation Grants	物件費 Non-Personnel Expenses	733,735	750,364	680,411	687,253	2,136,780
	運営費交付金 計 Operation Grants Total	1,613,216	1,776,875	1,458,187	1,523,151	2,907,223
	科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Research	694,883	605,100	418,680	469,840	407,629
	受託研究費 Funds for Commissioned Research	1,069,832	798,053	962,712	1,122,944	1,344,071
外部資金 External Funds	先端研究助成基金 Funding Program for Next Generation World-Leading Researchers (NEXT Program)(JSPS)	0	400,440	1,034,827	813,777	671,668
	寄附金 Donations	34,265	51,954	55,085	54,167	40,714
	(再掲)間接経費 Indirect Expenses	343,248	279,667	275,547	311,801	326,869
外部資金 計 External Funds Total		1,798,980	1,855,547	2,471,304	2,460,728	2,464,082
災害復旧経費 Expenses for Reconstruction					432,607	4,993
施設整備費 Expenses for Facilities Improvement		185,000	760,000	0	0	1,300,530
施設整備費等 計 Expenses for Facilities Improvement etc. Total		185,000	760,000	0	432,607	1,305,523
	合 計 Total	3,597,196	4,392,422	3,929,491	4,416,486	6,676,828

※平成 24 年度については、平成 25 年 5 月末現在である。/ Budget summary for FY2012 is as of may 1, 2013.

#### 外部資金受入状況 ■ External Funds

単位:百万円/million yen



#### 外部資金内訳 ■ External Funds

単位:千円/ thousand yen

事項 Categories	FY2008	FY2009	FY2010	FY2011	FY2012
科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Research	694,883	605,100	418,680	469,840	407,629
受託研究費 Funds for Commissioned Research	1,069,832	798,053	962,712	1,122,944	1,344,071
先端研究助成基金 Funding Program for Next Generation World-Leading Researchers (NEXT Program) (JSPS)	0	400,440	1,034,827	813,777	671,668
寄附金 Donations	34,265	51,954	55,085	54,167	40,714
合計 Total	1,798,980	1,855,547	2,471,304	2,460,728	2,464,082

※平成 24 年度については、平成 25 年 5 月末現在である。/ External Funds for FY2012 is as of may 1, 2013.

## 共同プロジェクト研究

Nation-wide Cooperative Research Projects

#### 共同プロジェクト研究の理念と概要

本研究所は、情報通信分野における COE(Center of Excellence)として、その成果をより広く社会に公開し、また研究所自体がさらに発展するために全国共同利用型研究所として所外の研究者と共同プロジェクト研究を遂行している。本所の学問の性格上、単なる設備の共同利用ではなく、本研究所教員との共同研究を前提とした共同利用型研究所であるところに特徴がある。本研究所の「共同プロジェクト研究」とは、情報通信分野における技術・システムに関する各種の研究を国内外の優れた研究者の協力のもとに企画・コーディネートし、プロジェクト研究として実施していくもので、大規模な装置・施設の共同使用に重点がある従来の共同利用型研究とは異なり、研究内容主導型の共同研究である。

共同プロジェクト研究は、所内外の研究者の英知を集めて企画され、さらにその積極的な参加を得て実施されることが肝要である。これまで、本研究所の共同プロジェクト研究の提案および実施は、国・公・私立大学、国・公立研究機関及び、民間企業・団体等の教員及び研究者を対象として、公募により行われている。

#### 共同プロジェクト研究委員会

共同プロジェクト研究の運営のために、共同プロジェクト研究委員会及び共同プロジェクト実施委員会、共同プロジェクト選考委員会が設置されている。共同プロジェクト研究委員会は、共同プロジェクト研究に関する重要な事項を審議するために所内6名、学内3名と学外4名の合計13名の委員により構成されている。共同プロジェクト研究委員会の使命は、本研究所で遂行されている研究内容の特徴を重視しながら、所内外の意見を広く求め、研究所の目的である「人間性豊かなコミュニケーションを実現する総合的科学技術の学理と応用の研究」の発展に不可欠な共同プロジェクト研究を積極的に推進することにある。これまで、公募研究の内容、採択の基準、外部への広報、企業の参加に関する点等について議論を行ってきており、特に企業の参加に関しては、平成8年度に本所内規(東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究に係る研究者の受入れ等に関する申合わせ)を作成し、公平・公表を原則として積極的な対応を行ってきている。なお、共同プロジェクト研究の採択に際し審査を厳格に行うため、外部委員を含めた共同プロジェクト選考委員会が設置されている。

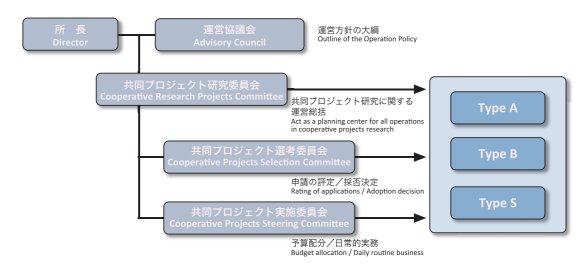
また、共同プロジェクト研究の円滑な実施を図るために、本研究所専任の教員により組織されているプロジェクト実施委員会が設置されている。

The Institute has a long history of fundamental contributions in many fields of engineering and science that include the fields of semi-conductor materials and devices, magnetic recording, optical communication, electromagnetic technology, applications of ultrasonics, acoustic communication, non-linear physics and engineering, and computer software. On the basis of this rich historical background the Institute was designated as National Center for Cooperative Research in 1994. Accompanying Tohoku University's transformation to "a national university juridical entity" in April, 2004, this institution plays a leading role on the world stage, as its researchers, both domestic and foreign, continue the task of "investigating the theory and application of universal science and technology to realize communication, to the enrichment of humanity."

In such background, the Institute organizes Nation-wide Cooperative Research Projects by coordinating its activities with research workers. The main themes for Cooperative Research are selected annually by the Committee for Cooperative Research Projects. Then invitations for project proposals and participation are extended to university faculties and government laboratories as well as industrial research groups. Each project approved by the Faculty Council of the Institute is carried out by a team of researchers that include members of the Institute as well as outside participants.

The Advisory Council which includes members from other institutions has an advisory function to the Director in defining the general direction of the research at the Institute and its Nation-wide Cooperative Research Projects.

The Project Judging Committee that includes members from the outside of Tohoku University has a judging function for project proposals. The purpose of the Project Steering Committee is the proper operation of approved projects.



15

#### 平成25年度共同プロジェクト研究

平成 25 年度の共同プロジェクト研究は、所内外から公募され審議の結果次の 72 件(A:38 件、B:30 件、S:4 件)が採択された。なお、 A タイプは各々の研究課題について行う研究であり、38 件のうち 30 件が外部よりの提案、B タイプは短期開催の研究会形式の研究で、 30件のうち22件が外部よりの提案のものである。また、民間の研究者が参加している研究は、Aタイプの7件、Bタイプの14件である。 さらに、Sタイプは、情報通信分野において特に力点を置いて研究を推進すべき技術・システム上の課題について、本研究所が中心 となりつつ、相乗効果や補完効果の期待できる他大学附置研究所等の研究組織とネットワークを構築し、研究を共同で推進する組織間 連携プロジェクトである。

#### 平成 24 年度実績

■ 採択件数 71 件 (A:37 件、B:30 件、S:4 件)

■ 研究者数 990 名 (A:371 名、B:498 名、S:21 名)

#### 共同プロジェクト研究の公募、実施について

共同プロジェクト研究の公募、実施は年度単位で行われている。例年、研究の公募は、1月中旬に来年度の研究の公募要項の公開、 2月25日前後が申請書の提案締切となっており、採否の判定には共同プロジェクト選考委員会による書面審査を行い、その結果は4 月下旬頃に申請者の所属機関の長を通じて通知される。研究期間は、4月20日より3月15日までであり、研究終了後の3月31日ま でに共同プロジェクト研究報告書を提出して頂くことになっている。なお、上の「理念と概要」の項で述べたように、本共同プロジェ クト研究は本研究所教員との共同研究を前提としたものであるので、申請にあたっては本所に対応教員がいることが必要である。 なお、本共同プロジェクト研究については、次の web page にて広報している:

http://www.riec.tohoku.ac.jp/nation-wide/index-j.shtml

問い合わせ先:東北大学電気通信研究所研究協力係

電話:022-217-5422

------

#### 平成 25 年度共同プロジェクト研究採択一覧

- カーボンナノ材料を用いた光電子デバイスの研究
- ■原子層レベルで制御された Si 並びに Ge-MIS 構造の作製技術とその界面 評価技術の開発
- ■高度歪異種原子層配列Ⅳ族半導体構造形成とナノデバイスへの応用に関 する研究
- ディペンダブル・エアのためのヘテロジニアスネットワークローミング 技術の基礎研究
- 再構成神経回路綱の情報伝達
- フレキシブル・プリンタブル製造有機へテロ接合太陽電池の研究
- ■薄膜素子の磁区構造転移を利用した磁気デバイスの設計開発とその応用 展開に関する研究
- ■サイバー・フィジカル融合社会のための基盤システムに開する研究
- モノラル入力信号に基づく 2 次元音源定位の研究
- ■高輝度量子もつれ光源の開発
- 薄膜電解質を用いた固体酸化物形燃料電池の開発
- グラフェンの精密な界面制御とナノデバイス応用
- ■プラズマナノバイオ・医療の基礎研究
- 高感度周期構造表面プラズモンセンサの開発
- IV族半導体量子へテロ構造の高集積化のための原子層制御プラズマ CVD プロセスの開発
- ランガサイト系圧雷単結晶の 1000℃までの高温用音響センサーデバイス の設計・評価と作製
- 半導体量子ナノ構造の電子・核スピン物性の研究
- 共鳴トンネル素子を用いた THz 送受信システムの研究
- 前庭情報による音空間歪みに関する研究
- 情動ネットワーキングシステムに関する基礎的研究
- 人工脂質二分子膜の形成とバイオ情報デバイスへの応用 ■ 超分散環境におけるコンテンツ指向コンピューティングに関する研究
- ■共牛コンピューティングのためのリポジトリ型マルチエージェントフ レームワークの協調機構に関する研究
- ■カルコゲナイドナノ構造の作製と物性探索およびメモリー応用
- InGaAs HEMT を用いた大電力テラヘルツ信号源の研究
- IV 族半導体 金属合金化反応制御による強磁性ナノドットの高密度・自 己組織化形成と磁気的特性
- ■強磁性形状記憶合金をはじめとする機能性磁性材料の電子構造と物性発 現機構の解明
- ■大規模超伝導量子検出器の実用化に関する研究
- 感性情報を高精度に伝達する音声情報通信システムの研究
- 脳内の多チャンネル色情報表現に関する研究
- ■非線形時変特性を持つ聴覚情報表現による音声処理技術の開発
- 視覚モデル構築のための協調的環境に関する研究
- ■包囲型スピーカアレイを利用した音空間レンダリングの評価
- ■ブレインウェアの情報原理とその応用の研究

- 不定な環境における適応能の階層横断的解明と工学的応用
- ■「場」と対人コミュニケーションに関する研究
- スマートエイジングのための知的センシング環境
- ネットワークの知的管理のための情報取得・活用に関する研究
- ナノ材料とシリコン技術の融合による新概念大容量メモリとそのシステ ム応用に関する研究
- 将来の電子システムに要求されるナノ半導体材料とナノ構造デバイスに 関する研究
- 電磁鋼板における新たな損失低減化技術
- 機能性圧電材料と高度通信デバイス応用に関する研究
- 超高速コヒーレント光制御による極限通信・計測システムに関する研究
- 次世代 RFIC 用受動・能動回路技術とその応用
- 自己身体の運動が関与する多感覚統合
- 高信頼プログラミング言語システムを活用したディペンダブル・クラウ ドシステム基盤
- プラズマ流による高機能性発現と反応場形成の基礎と応用
- 免許不要帯無線通信方式
- 知的ナノ集積システムの課題と展望
- 災害復興エンタテインメントコンピューティング
- アジア太平洋地区における HCI 分野の新学会設立
- 酸化物表面の機能化とナノ・デバイスへの応用
- 光ファイバーネットワークを利用した地震・津波・地殻変動の面的な計 測技術に関する研究
- 生物口コモーションに学ぶ大自由度システム制御
- 高次元ニューラルネットワークの情報処理能力
- 人間の知覚認識系および意志決定系の理解に関する研究
- 超高速コンピューティング新概念要素技術の国産実用化展開
- ディジタルコンテンツの高付加価値化技術に関する研究
- ■非平衡スピン・ゆらぎの精緻な制御と観測による新規ナノデバイスの開
- 微粒子プラズマ物理に基づいた新規ナノ材料創成
- ■次世代通信機器用磁性材料ならびに磁性デバイスに関する研究
- 磁性の電界制御の物理と応用
- ■新しい光科学の創成とナノ情報デバイスへの展開
- 低炭素エネルギー社会を実現する電磁波技術に関する研究
- 物体の表面属性の視知覚に関わる脳内メカニズムの研究
- 身体性に基づく人間の適応的運動機能の理解
- ■マイクロ波およびレーザ応用合成開口レーダの開発と民生応用
- メタプログラムに対する論理的アプローチ
- スーパーハイビジョンのシステム化に向けた要素技術開発
- スピントロニクス国際連携
- ナノエレクトロニクスに関する連携研究
- 人間の機能を取り込んだ革新的新概念による共感計算機構

## 研究領域

#### Research Fields

東北大学電気通信研究所は、工学研究科電気エネルギーシステム専攻、通信工学専攻、電子工学専攻及び情報科学研究科情報基礎科学専攻、システム情報科学専攻、応用情報科学専攻と、研究・教育両面において強い協力関係を保ち、共同利用・共同研究拠点の特徴を最大限発揮できる研究体制となっている。

この体制でわが国の以下の分野、即ち、

第一に、物理現象を活かしたナノ情報デバイスの創成、

第二に、超広帯域通信のための次世代システム創成、

第三に、人間と環境を調和させる情報システムの創成、

第四に、情報社会を支えるシステムとソフトウェアの創成、

の研究を推進することを任務としている。

#### 情報デバイス

Information Devices Division

#### ブロードバンド工学

**Broadband Engineering Division** 

#### 材料・デバイス科学

#### Materials Science and Device Science

古	]体電子工学	Solid State Electronics
誘	電ナノデバイス	Dielectric Nano-Devices
物	7性機能設計	Materials Functionality Design
ナ	-ノ集積デバイス・	Nano-Integration Devices
フ	゜ロセス	and Processing
古	]体電子工学 *	Solid State Electronics*
知	1能集積システム学 *	Intelligent Integrated Systems*
技	術適応計画 *	Development and Management of
		Technology*
音	i波物理工学 *	Acoustic Physics Engineering*
物	]理フラクチュオマティ	Physical Fluctuomatics*
ク	′ス論 *	

#### 電子・光量子科学

#### Electonic and Optical Quantum Science

ナノフォト エレクトロニクス	Nano-Photoelectronics
量子光情報工学	Quantum-Optical Information Technology
バイオモデリング論 *	Biomodeling*
画像電子工学 *	Image Science and Information Display*

#### プラズマ科学

#### Plasma Science

応用電磁エネルギー*	Applied Electromagnetic Energy*
エネルギー生成	Energy Generation System*
システム *	

#### 客員分野

#### **Visitor Section**

図注 ナハイ 人	iviagnetic	

#### 情報通信

#### Information Technology

先端ワイヤレス通信技術 Advanced Wireless Information Technology
モバイル技術開発 Application Technology Development: Mobile Wireless

#### 超高周波工学

#### Ultrahigh-Frequency Engineering

超ブロードバンド信号 Ultra-Broadband Signal Processing 処理 通信方式 \* Communication System\*

#### 光通信・量子光学

#### Optical Communication / Applied Quantum Electronics

超高速光通信	Ultrahigh-Speed
	Optical Communication
応用量子光学	Applied Quantum Optics
光波物理工学 *	Optical Physics Engineering*
通信情報計測学 *	Optical Physics Engineering*
光機能計測学 *	Optical Physics Engineering*

#### 情報記録・材料科学

#### Information Recording/Material Science

半導体スピントロニクス Semiconductor Spintronics 情報ストレージシステム Information Storage Systems ストレージ技術開発 Application Technology Development: Information Storage ナノスピンメモリ Nano-Spin Memory 電子物理工学\* Electronic Physics Engineering\* スピントロニクス材料 \* Spintronics Material\* 超微細電子工学\* Microelectronics\* アルゴリズム論 \* Algorithm Theory\* 医用ナノシステム学\* Medical Nanosystem Engineering\* スピンエレクトロニクス \* Spin Electronics\* ナノ知能システム \* Nano Intelligent System\* グリーンパワーエレクト Green Power Electronics\* ロニクス\*

The Research Institute of Electrical Communication (RIEC) maintains a close cooperative relationship with the Graduate Schools of Engineering, Information Sciences and Biomedical Engineering in its research and educational activities, especially with the Departments of Electrical and Communication Engineering, Electronics, Computer and Mathematical Science, System Information Science and Applied Information Sciences. This cooperation enriches the research activities of RIEC as a "Joint Usage / Research Center." The research fields of four divisions are:

- (1) Information Devices Division: Advanced Nano-Information Devices Utilizing Physical Phenomena
- (2) Broadband Engineering Division: Next Generation Systems for Ultra-Broadband Communication
- (3) Human Information Systems Division:Creation of Information Systems Harmonizing People and Environments
- (4) Systems & Software Division: Advanced System and Software for Information Society

#### 人間情報システム

**Human Information Systems Division** 

システム・ソフトウェア Systems & Software Division 

#### 生体情報

#### Bioinformation

生体電磁情報 Electromagnetic Bioinformation Engineering マイクロエネルギーデバイス\* Micro Energy Device\* 応用電気エネルギーシステム\* Applied Electrical Energy System 神経電子医工学 Neural Electronic Engineering\* 高周波ナノマグネティクス\* RF Nanomagnetics\*

#### 人間情報

#### **Human Information Processing**

先端音情報システム	Advanced Acoustic Information Systems
高次視覚情報システム	Visial Cognition and Systems
ヒューマンインターフェース *	Human Interface*
電子制御工学 *	Electronic Control Systems*
先端情報技術 *	Advanced Information Technology*
生体超音波医工学 *	Medical Ultrasound*
技術適応計画 *	Development and Management of Technology*

#### ユビキタス通信

#### Ubiquitous Communications

ユビキタス通信システム Ubiqutous Communication Systems 電磁波工学 \* Electromagnetic Wave Engineering アンテナ工学 \* Antenna Engineering \*

#### 生体電子デバイス

#### Bioelectronics

ナノ分子デバイス	Nano-Molecular Divices
プラズマ理工学 *	Plasma science Engineering *
生体電子工学 *	Biomedical Electronics *
ナノバイオ医工学 *	Nano-Biomedical Engineering *
生命情報システム科学 *	Systems Bioinformatics *
病態ナノシステム医工学*	Biomedical Nanoscience *

#### 生物規範システム

#### Bio-inspired System

実世界コンピューティング Real-World Computing ユビキタスエネルギー\* Ubiquitous Energy\*

#### 客員分野

#### Visitor Section

マルチモーダル Multimodal Computing コンピューティング

#### 計算機科学

#### Computer Science

ソフトウェア構成	Software Construction
コンピューティング	Computing Information Theory
情報理論	
ソフトウェア基礎科学 *	Foundations of Software Science*
情報セキュリティ論 *	Intelligent Systems Science *
知能システム科学 *	Information Security*
画像情報通信工学 *	Network Theory*

#### インターネットコミュニケーション

#### Internet Communication

=	
コミュニケーション	Communication Network Systems
ネットワーク	
情報コンテンツ	Information Content
電力ネットワーク	Electric Power Network System*
システム *	
情報伝達学 *	Communication Science*
情報通信技術論 *	Information Technology*
応用知能ソフトウェア *	Applied Intelligence Software*
情報ネットワーク論 *	Information Network System*
デジタルコンテンツ	Creation, Comprehension and
創生・理解・流通工学 *	Distribution of Digital Content*

#### VLSI システム

#### VLSI System

知的ナノ集積システム	Intelligent Nano-Integration System
マイクロアーキテクチャ	Microarchitecture
新概念 VLSI システム	New Paradigm VLSI System
知的電子回路工学 *	Intelligent Electronic Circuits*
エネルギー変換システム *	Energy Conversion System*
計算機構論 *	Computer Structures*
先進電磁エネルギー機器 *	Advanced Electromagnetic
	Machine*

#### 客員分野

#### Visitor Section

情報社会構造 Information Social Structure

\* 兼務教員の研究分野 Laboratories in Graduate Schools

## ナノフォトエレクトロニクス 研究分野(上原教授)

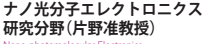
Nono-photoelectronics (Prof. Uehara)

○空間、エネルギー、時間軸での個々の固体ナ ノ構造の持つ物性の研究。

○ピコ秒の時間分解能の STM 発光分光法の開発 ○ナノ空間中での様々な電磁気学的効果とその 工学的応用。

○高効率で広帯域の発光・受光素子の開発。

- Exploration of material properties of individual solid-state nano-structures in spatial, energy, and time axes.
- Development of STM light emission spectroscopy with ps time resolution.
- Investigation of various electromagnetic phenomena in nanometer-scale spaces, and their engineering applications.
- Development of efficient and broad-band light sources and detectors.



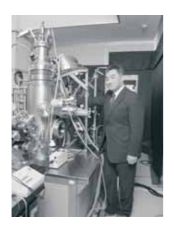
Nano-photomolecular Electronics (Assoc. Prof. Katano)

○単一原子・分子の光励起

○単一分子の化学反応・構造制御

- ○ナノ構造を機能素子として利用する分子エレクトロニクス
- Optical excitation of a single atom and molecule.
- Controlling of the chemical reaction and geometry of a single molecule.
- Molecular electronics based on the nano molecular assembly





# 情報デバイス 研究部門

**Information Devices Division** 

量子光情報工学研究室 ■ Quantum-Optical Information Technology

## 量子光情報工学 研究分野(枝松教授)

Quantum-Optical Information Technology (Prof. Edamatsu)

- ○新手法を用いた量子もつれ光子の発生・検出 方法の開発と量子情報通信への応用
- ○光ファイバ, 光導波路, 半導体量子構造を用いた量子情報通信デバイスの開発
- Novel techniques for the generation and detection of photon entanglement.
- QICT devices using optical fibers, waveguides, and semiconductor nanostructures.



## 量子物性工学 研究分野(小坂准教授)

Quantum Solid State Physics (Assoc. Prof. Kosaka)

- ○光子から電子スピンへの量子メディア変換技 術開発と量子エンタングルメント通信への応 田
- ○半導体量子ドット、ダイヤモンドにおける電子スピン・核スピンを用いた量子中継技術開発
- Quantum media conversion between a photon and an electron spin and its entanglementbased application.
- Development of quantum repeaters with an electron spin and nuclear spins in quantum dots and diamonds.



## 量子レーザー分光工学 研究分野(三森准教授)

Quantum Laser Spectroscopy (Assoc. Prof. Mitsumori)

- ○半導体量子ドットにおける超高速光制御法の 開発
- ○半導体微小共振器の光学的物性の解明
- Coherent optical control of electron in semiconductor quantum dot.
- Quantum optics of semiconductor microcavities



固体電子工学研究室 ■ Solid State Electronics

## 固体電子工学 研究分野(末光教授)

Solid State Electronics (Prof. Suemitsu)

- Si 基板上 SiC 薄膜成長の表面化学
- Si 基板上 SiC-MOSFET の開発
- ○グラフェン・オン・シリコン構造を用いた超 高速デバイス
- Surface chemistry during formation of SiC films on Si substrates
- SiC-MOSFET on Si substrates.
- High-speed devices based on graphene-onsilicon structures



## 固体電子物性工学 研究分野(吹留准教授)

Solid State Physics for Electronics (Assoc.Prof. Fukidome)

- MEMS 技術を援用した Dirac 電子系の新機能 開拓と多機能集積デバイス開発
- ○オペランド顕微分光法による新奇なナノデバ イス物理の開拓
- Development of integrated multi-functional Dirac-electron devices using MEMS-based device fabrication processes.
- Development of novel nano-device physics by use of in-operando-microscopy.



#### 誘電ナノデバイス研究室 ■ Dielectric Nano-Devices

## 誘電ナノデバイス 研究分野(長教授)

Dielectric Nano-Devices (Prof. Cho)

- ○超高分解能(原子分解能を持つ)走査型非線 形誘電率顕微鏡の開発
- ○非線形誘電率顕微法を用いた超高密度誘電体 記録の研究
- ○ナノドメインエンジニアリングを用いた強誘 電体機能素子の研究
- ○非線形誘電率顕微鏡を用いた強誘電材料・圧 電材料の評価法の研究
- ○フラッシュメモリ中の蓄積電荷の可視化及び ドーパントプロファイル計測の研究
- Development of scanning nonlinear dielectric microscope (SNDM) with super high (atomic-scale) resolution.
- Ultra-high density ferroelectric recording system using SNDM.
- Development of ferroelectric functional devices for electrical communications using nanodomain engineering based on SNDM.
- Evaluation of ferroelectric material and piezoelectric material using SNDM.
- Evaluation of flash-memory device and dopant profile in semiconductor devices using SNDM.



#### 物性機能設計研究室

■ Materials Functionality Design

## 物性機能設計 研究分野(白井教授)

Materials Functionality Design (Prof. Shirai)

○第一原理計算に基づく新しいスピン機能材料 の理論設計

- ○スピントロニクス素子における電気伝導特性 の理論解析
- ○表面におけるナノ構造形成プロセスの計算機 シミュレーション
- ○材料・素子機能を設計するシミュレーション 手法の開発
- Design of new spintronics materials based on first-principles calculation
- Theoretical analysis of transport properties in spintronics devices
- Computational simulation of nanostructuregrowth process on surface
- Development of simulation scheme for material/device functionality design



## ナノフォトエレクトロニクス研究室

#### Nano-Photoelectronics

## 上原・片野研究室

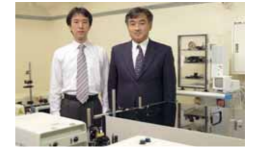
Uehara & Katano Group

Staff

上原 洋一

Yoichi Uehara

Satoshi Katano Associate Professo



## 研究活動

本分野の研究目標はナノメートル領域における新規な物理・化学 現象の探索とナノフォトエレクトロニック・デバイスへの応用に ある。また、探索のための新しい手法の開発も目指している。

#### Research Activities

Our main interest lies in studying the physical and chemical phenomena that take place in nanometerscale regions and their applications in nanophotoelectronic devices. Development of novel probing methods is also targeted.

## ◆ ナノフォトエレクトロニクス 研究分野 | 上原教授

走査トンネル顕微鏡 (STM) の探針から放出されるトンネル電子 によりナノ領域を局所的に励起しその光学応答を解析することに より、個々のナノ構造のもつ物性を探索・決定する。光計測にお いては、通常の電気的計測と異なり、達成できる時間分解能は信 号強度による制約を受けない。従って、材料物性が高い空間分解 能と時間分解能で探索される。また、電子トンネルにより THz か ら PHz にわたる広いスペクトル領域でナノ構造中に閉じ込められ た光の励起が可能になる。さらに、閉じ込められた光は、プロー ブを用いて効率よく取り出すことができる。このような特徴を活 用することにより、高効率で広帯域の発光・受光素子が実現され

#### Nano-photoelectronics (Prof. Uehara)

The material properties of individual nanostructures are investigated through their optical responses to the local excitation induced by electron tunneling in a scanning tunneling microscope (STM). In this method, unlike conventional electric measurements, attainable temporal resolution is not limited by the signal levels. Hence, the material properties are explored with high spatial and temporal resolution. Efficient excitation of light confined in nanostructures is possible in the spectral range from THz to PHz by electron tunneling. This confined light is efficiently converted to free (i.e., propagating) light by the presence of the tip. By utilizing such properties, one can realize efficient and broad-band optical sources and detectors.

## 申 ナノ光分子エレクトロニクス 研究分野|片野准教授

近い将来、現在の Si 技術が到達するであろうダウンサイジングの 限界を突破するために、次世代の分子をベースとした電子デバイ スの加工と動作の原理を研究する。STM の電子トンネルを用いる ことにより、固体表面の個々の原子分子種の位置を変えたり、そ れらに化学反応を誘起したりすることができる。このようにして 加工された種の化学的、物理的、電子的な特性は STM 自体の持 つ機能により研究される。光学的な性質も STM 発光分光により 解析がなされる。このような技術を組み合わせることにより、新 奇な分子をベースとする電子デバイスの探索を行う。



 Nano-photomolecular Electronics (Assoc. Prof. Katano)

Process and operation principles of the next-generation molecule-based electronic devices are investigated to break through the limit of downsizing that the current Si technology will reach in the near future. By using electron tunneling in STM, one can control the locations of individual atomic and molecular species on a solid surface and even induce chemical reactions in them. The physical, chemical and electronic properties of the species processed in such a way are investigated by using abilities of STM itself. The optical properties are also analyzed by STM light emission spectroscopy. By combining these techniques, we explore novel moleculebased electronic devices.

極低温 STM を備えた複合表面分析装置 Integrated Surface Analysis System with Low-temperature STM

## 量子光情報工学研究室

## Quantum-Optical Information Technology

## 枝松・小坂・三森研究室

Edamatsu, Kosaka & Mitsumori Group

Staff

枝松

小坂

Hideo Kosaka

Associate Professor

Associate Professor

Yasuyoshi Mitsumori

藪野

Masahiro Yabuno Research Fellow



## 研究活動

Keiichi Edamatsu

現在の情報処理・通信技術は、信号を電圧や周波数などのマクロ な物理量に対応させて処理を行っているが、近い将来、情報の高 密度化と高速化に限界が訪れることが指摘されている。これに対 し、電子や光子などのミクロな量に情報を保持させ、量子力学の 原理を直接応用することで、従来の限界を打ち破る量子情報通信 技術の実用化が強く期待されている。本研究室は、電子および光 子を用いる未来の量子情報通信の中核となるべき極限技術の開発 に積極的に挑戦している。

#### Research Activities

Current information and communication technology utilizes macroscopic and classical physical quantities, such as voltage or frequency of electric fields. The classical technology will reach the limit of information density and speed in the near future. The quantum-mechanical counterpart, "quantum information processing and communication technology", in which information is carried by microscopic and quantummechanical quantities, is expected to overcome the difficulty. Our goal is to develop the quantum information devices utilizing quantum interaction between electrons and photons in semiconductor nanostructures, to obtain further understanding of their physics, and to apply them to practical quantum information technologies.

## ● 量子光情報工学研究分野 | 枝松教授

量子もつれなどの光の量子性を駆使した量子情報通信技術、新材 料・半導体量子構造を用いた量子情報通信デバイスの基礎開発を 行っている。

## ● 量子物性工学研究分野 | 小坂准教授

量子に特徴的な粒子と波動の二面性を、電子と光子の相互作用を 理解することにより明らかにし、量子情報通信および量子情報処 理技術の中核をなす量子インターフェースの開発につなげる。

## 量子レーザー分光工学 研究分野 | 三森准教授

半導体量子構造における電子状態の光制御法の開発および光学物 性の解明を行い、量子情報通信の実現に向けた光デバイスの開発 を目指している。

 Quantum-Optical Information Technology (Prof. Edamatsu)

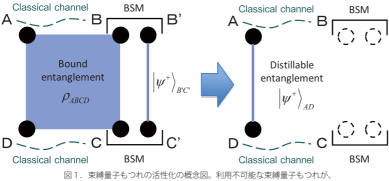
Development of fundamental devices of quantum info-communication technology (QICT) utilizing photons, novel materials and semiconductor nanostructures.

Quantum Solid State Physics (Assoc. Prof. Kosaka)

Development of quantum interfaces essential for QICT based on particle-wave duality of a quantum through the deep understanding of interaction between electrons and photons.

 Quantum Laser Spectroscopy (Assoc. Prof. Mitsumori)

Development of optical manipulation technique of electron in semiconductor quantum structures for the realization of QICT.



量子情報通信で利用可能な形に変換される。

Fig. 1 Experimental generation and activation of bound entanglement

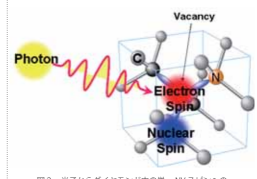


図2. 光子からダイヤモンド中の単一 NV スピンへの 量子メディア変換。

Fig. 2 Quantum media conversion from a photon to an electron/nuclear spin

## 固体電子工学研究室

#### Solid State Electronics

## 末光・吹留研究室

Suemitsu & Fukidome Group

Staff 末光 眞希

Maki Suemitsu Professor

吹留 准教授 客員教授

Visiting Professor

Hiroyuki Nagasawa

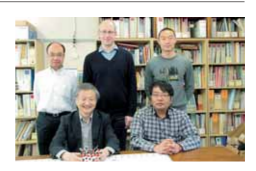
Sergey Fillimonov

Visiting Associate Professor

Sergey Fillimonov

Sai Jiao 研究員

Sai Jiao Research Fellow



## 研究活動

Associate Professo

Hirokazu Fukidome

スケーリングによって高速化と高集積化を同時に実現する Si テク ノロジーに基礎づけられてきたエレクトロニクスは、Si の物性的 限界、極微細加工プロセスの技術的・コスト的バリアに直面して いる。一方、強電分野ではグリーンテクノロジーへの強い要求か ら発電、送電、電力変換、エネルギー使用効率の向上が強く求め られている。こうした中、Si 基板上 SiC 薄膜を用いたパワーデバ イス、及び Si 基板上 SiC 薄膜の上に形成したグラフェンは、こう した Si テクノロジーが直面する二つの課題を解決する契機を持っ ている。当研究室では Si テクノロジーに SiC とグラフェンを導入 すべく、材料からデバイスまでの研究開発を行っている。

#### Research Activities

The strategy of scaling-based Si technology in electronics is now facing several severe challenges, due to intrinsic physical properties of Si, difficulties in nano-fabrication of devices, and the saturating bit cost by scaling. In power electronics, on the other hand, higher efficiencies are required of devices used in power generation, transmission, and conversion. In this respect, SiC thin films formed on Si substrate, and graphene films formed thereon, are expected to solve these challenges. To introduce SiC and graphene into Si technology, we are studying their surface-related growth mechanisms, development of device fabrication processes, and characterization of their devices

## ● 固体電子工学研究分野|末光教授

独自に開発した有機シランによるガスソース分子線エピタキ シ(GSMBE)法を用い、Si 基板上へ高品質 SiC 薄膜を低温(~ 1000℃) 形成し、さらにこの SiC/Si 薄膜を高温アニールすること で Si 基板上にグラフェンをエピタキシャル結晶成長させるグラ フェン・オン・シリコン(GOS)技術の開発に世界に先駆けて成 功している。現在、SiC 及びグラフェンの一層の高品質化に取り 組み、Si 基板上パワーデバイス、並びに Si 基板上グラフェンを用 いた THz 動作 FET の実現を目指して研究を行っている。

## ● 固体電子物性工学研究分野|吹留准教授

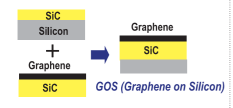
SiC およびグラフェンをはじめとする Dirac 電子系の表面物性を、 放射光を中心とするナノ計測技術を駆使して詳細に調べ、GOS プ ロセスとグラフェン電子構造の関係を明らかにしている。とくに 使用 Si 基板の面方位を用いたグラフェン構造・電子物性制御法の 開発はグラフェンの工業化に道を拓くものであり、ナノ表面加工 によるグラフェン物性の制御と併せ、研究に注力している。

#### Solid State Electronics (Prof. Suemitsu)

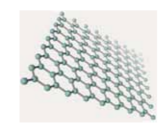
By using our original technology of organosilane-based gassource molecular beam epitaxy, we have succeeded in forming qualified SiC thin films on Si substrates at low temperatures (~1000 °C). Using this SiC/Si heterostructure, we have further succeeded for the first time in the epitaxial formation of graphene on Si substrates (GOS). We are now studying the betterment of the SiC and GOS films to try to fabricate graphene-based field-effect transistors working in the THz regime and power devices based on SiC/Si.

#### Solid State Physics for Electronics (Assoc. Prof. Fukidome)

By use of nano-scale characterization methods centered on synchrotron-radiation-based analyses, we are investigating in detail the surface-physical properties of SiC as well as of graphene (Dirac electrons). We found a method to control the surface structural and electronic properties of graphene in terms of the crystallographic orientation of the Si substrate, which paves a way to industrialization of graphene. Use of nano-fabrication is also investigated to realize further control of graphene properties.



世界初のグラフェン・オン・シリコン技術 The world-first graphene-on-silicon technology



グラフェン:炭素原子の二次元網の目構造 Graphene: A two-dimensional network of carbon atoms



超高真空プロセス・評価一貫装置とSi表面のSTM像(右上) A UHV-compatible process/analyses system and the STM image of a Si surface (inset).

## 誘電ナノデバイス研究室

## Dielectric Nano-Devices

## 長研究室

Cho Group

Staff

長 康雄 平永 山末

我妻 康夫 技術職員

Yoshiomi Hiranaga Assistant Professor

Kohei Yamasue Assistant Professor

Yasuo Wagatsuma Technical Staf



## 研究活動

Yasuo Cho

誘電ナノデバイス研究室の目的・目標は、第一にナノテクノロジー を駆使した電子材料の誘電計測に関する研究の発展を図ること と、その成果を高性能次世代電子デバイスの開発へ応用すること である。またそれらの研究活動を通じて、次世代を担う若い研究 者や学生を育て上げることも重要な目標としている。特に、実験 を中心にした実学重視の体制で研究・教育を行っており、若手の 活躍の機会をできるだけ大きくするように努め、学生の学会活動 等も積極的に推進している。

#### Research Activities

The aim and target of the dielectric nano-devices laboratory are developing the research on the dielectric measurement of electronic materials using nano-technologies and applying its fruits to high-performance next generation electronic devices. It is also very important aim of our laboratory to bring up leaders of the next generation by cultivating young researchers and students through the research activities.

## ● 誘電ナノデバイス研究分野|長教授

本分野では、強誘電体、常誘電体、圧電体材料など誘電材料一般の評価・ 開発及びそれらを用いた高機能通信デバイスや記憶素子の研究を行ってい

具体的には、超音波や光及び Fe - RAM 等に多用され、近年その発展がめざ ましい強誘電体単結晶や薄膜の分極分布や様々な結晶の局所的異方性が高 速かつ高分解能に観測できる非線形誘電率顕微鏡を開発している。この顕 微鏡は非線形誘電率の分布計測を通して、強誘電体の残留分極分布の計測 や結晶性の評価が焦電現象や圧電現象、電気光学現象などを用いずに純電 気的に行える世界で初めての装置であり、既に実用化もされている。その 分解能も、現在では強誘電体で 1 ナノメータを切っており、半導体におい ては原子分解能を達成している。本顕微鏡用プローブを例えば強誘電体記 録の再生装置に用いれば、現在まで実現できなかった超高密度な記録方式 が実現可能になるなど、本顕微鏡は強誘電材料の評価にとどまらず、今後 大きく発展していく技術である。実際、SNDM ナノドメインエンジニア リングシステムを用いた強誘電体データストレージにおいて、単一ドット では直径 2.8 ナノメータのドメインの生成に成功しており、また多数のド メインドットを高密度に記録する実情報の記録で、一平方インチ当たり4 テラビットのデータストレージにも成功している。(図3参照)

また、SNDM は非常に微小な静電容量の変化を計測できるという特長を有 しているので、強誘電体のみならず種々の材料の微小な誘電率変化の分布 を高感度に検出可能である。この特長を生かし、高集積化が進む半導体デ バイスにおいて特にフラッシュメモリ中の蓄積電荷の可視化や、半導体中 のドーパントプロファイルの計測などにも SNDM は大きな威力を発揮する と考えられ研究を進めている。このように、SNDM は強誘電体に限らず新 たな材料評価法へと発展しつつある。

#### Dielectric Nano-Devices (Prof. Cho)

Our main area of interest is evaluation and development of dielectric materials, including ferroelectric and piezoelectric materials and their application to communication devices and ferroelectric data storage systems.

Our measure contributions to advancement in these fields are the invention and the development of "Scanning Nonlinear Dielectric Microscope" (SNDM) which is the first successful purely electrical method for observing the ferroelectric polarization distribution without the influence of the shielding effect by free charges and it has already been put into practical use. The resolution of the microscope has been improved up to atomic scale-order. Therefore, it has a great potential for realizing the ultra-high density ferroelectric recording system. Our recent research achieved to fabricate an ultra-small domain inversion dot, which has the diameter of 2.8 nm in case of single dot fabrication, and achieved the recording density of 4 Tbit/inch<sup>2</sup> in actual information storage, requiring an abundance of bits to be packed together. (Fig.3)

Moreover, we have started to make a measurement and an evaluation of flash-memory device and dopant profile in semiconductor devices using SNDM. Because SNDM can detect very small capacitance variation, it can be a very powerful evaluation tool for various materials. Now SNDM evolves into a new evaluation technique for insulator material and semiconductor materials besides ferroelectric materials



図 1. 実用化第一号走杳型非線形誘雷率顕微鏡

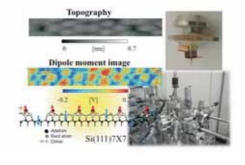


図 2 超高直空非接触走杳型非線形誘雷率顕微鏡による Si (111) 7 X 7 構造の凹凸像と双極子モーメント像

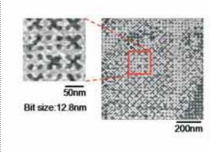


図 3. 微小分極反転ビットデータによる 実情報記録例(4 Tbit/inch2)

## 物性機能設計研究室

## Materials Functionality Design

## 白井研究室

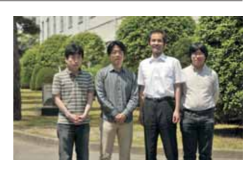
Shirai Group

Staff

白井 正文

阿部 和多加 辻川

Yoshio Miura Assistant Professo Kazutaka Abe Masahito Tsujikawa Research Fellow Assistant Professor



## 研究活動

Masafumi Shirai

現代の情報デバイスには、大量の情報を処理・伝達・記録するた めに半導体や磁性体など様々な材料が利用されている。そこで本 研究分野の研究目標は以下のとおりである。(1) 次世代情報デバ イスの基盤となる材料やナノ構造において発現する量子物理現象 を理論的に解明すること、(2) デバイス性能の向上につながる新 しい機能を有する材料やナノ構造を理論設計すること、(3) 大規 模シミュレーション技術を駆使した画期的な物性・機能の設計手 法を確立すること。

#### Research Activities

Various kinds of materials are utilized for processing, communication, and storage of massive data in modern information devices. Our research objectives are as follows: (1) theoretical analyses of quantum phenomena in materials and nanostructures, (2) computational design of materials and nanostructures which possess new functionalities, (3) development of materials design scheme utilizing large-scale simulation techniques.

## ▶ 物性機能設計研究分野|白井教授

電子の有する電荷とスピンの自由度を共に利用した新しい機能デ バイスの実現を目指したスピントロニクス研究の一環として、高 スピン偏極材料やそれを用いたデバイス構造におけるスピン依存 電気伝導の理論解析を主たる研究テーマとしている。強磁性金属 薄膜における磁気異方性の電界制御による超低消費電力デバイス 創製を目指した理論研究にも着手している。

(1) 不揮発性メモリに用いられる磁気トンネル接合 (MTJ) の性 能向上のため、スピネル障壁 Fe/MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/Fe MTJ における伝導 特性を理論解析した。Fe の伝導バンドが折りたたまれて、少数 スピン状態に新たなΔ1 伝導チャネルが出現する。そのため Fe/ MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/Fe 接合のトンネル磁気抵抗比は、Fe/MgO/Fe 接合と比 較して1桁程度小さくなる。一方、陽イオンの配列が不規則化し た MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> では、格子定数が正スピネル構造の半分になり、伝導 バンドの折りたたみ効果が抑制される。[Y. Miura, et al., Phys. Rev. B **86**, 024426 (2012); H. Sukegawa, et al., Phys. Rev. B **86**, 184401 (2012)

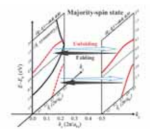
(2) 高密度磁気記録媒体の貴金属を含まない代替材料の開発のた め、L1<sub>0</sub>型 FeNi 規則合金の結晶磁気異方性の起源を第一原理計算 に基づいて解明した。この合金の一軸磁気異方性は主に Fe が寄 与している。また、FeNi の面内方向に圧縮することにより、バン ド構造が変調されて、一軸磁気異方性が増強される。したがって、 さらに大きな一軸磁気異方性を発現する FeNi 薄膜を得るために は、FeNi より面内格子定数の小さな非磁性金属を下地層とする ことが有効である。[Y. Miura, et al., J. Phys.: Condens. Matter 25, 106005 (2013)]

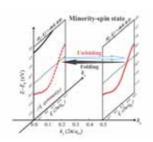
#### Materials Functionality Design (Prof. Shirai)

Our research interest is focused on "spintronics" to realize new kinds of advanced information devices. The main topic is theoretical analysis of spin-dependent transport properties in highly spin-polarized materials. We extend our theoretical research to electric-field effect on magnetic anisotropy in ferromagnetic films for realizing new devices with ultra-low power consumption.

(1) We investigated the transport properties of Fe/MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ Fe magnetic tunnel junctions (MTJ). A new  $\Delta_1$  conductive channel appears in the minority-spin state due to folding of Fe conduction bands. As a result, the calculated tunnelling magnetoresistance ratio of Fe/MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/Fe MTJ is an order of magnitude smaller than that of Fe/MgO/Fe MTJ. In contrast, cation-site disorder in MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> suppresses the band folding. [Y. Miura, et al., Phys. Rev. B 86, 024426 (2012); H. Sukegawa, et al., Phys. Rev. B 86, 184401 (2012)]

(2) We investigated the origin of magneto-crystalline anisotropy (MCA) in L1<sub>0</sub>-ordered FeNi alloy using first-principles calculations. The uniaxial MCA of FeNi arises predominantly from the constituent Fe atoms. The MCA energy increases as the in-plane lattice parameter decreases. Thus, we can expect further enhancement of the MCA energy by using a non-magnetic metal having smaller lattice parameter than that of FeNi as a buffer layer. [Y. Miura, et al., J. Phys.: Condens. Matter 25, 106005 (2013)]





Fe 電極の多数スピンおよび少数スピン状態におけるバンドの折りたたみ効果。 Schematics of band-folding (unfolding) effects in the majority and minority-spin states of Fe electrodes.

# 

## **Broadband Engineering Division**

超高速光通信研究室 ■ Ultrahigh-Speed Optical Communication

## 光伝送 研究分野(中沢教授)

Optical Transmission (Prof. Nakazawa)

- ○フェムト秒光パルスを用いた光時分割多重超 高速伝送に関する研究
- ○シャノンリミットを目指す超多値コヒーレント光伝送に関する研究
- ○フォトニック結晶ファイバならびに新機能性 光ファイバの研究と新たなる光通信の開拓
- Terabit/s OTDM transmission using a femtosecond pulse train
- Ultra-multi-level coherent optical transmission toward the Shannon limit
- Photonic crystal fibers and optical fibers with new functionality

## 光信号処理 研究分野(廣岡准教授)

Optical Signal Processing (Assoc. Prof. Hirooka)

- ○時間領域光フーリエ変換を利用した波形歪み 除去技術に関する研究
- ○非線形光学効果を利用した全光信号処理技術 と超高速 OTDM 伝送への応用
- Distortion elimination technique using timedomain optical Fourier transformation
- All-optical signal processing using nonlinear optical effects and their application to ultrahigh-speed OTDM transmission

## 高精度光ファイバ計測 研究分野(吉田准教授)

High Accuracy Measurements using Optical Fibers (Assoc. Prof. Yoshida)

- ○周波数安定化レーザと高精度光ファイバ計測 への応用
- ○超短パルスモード同期レーザと周波数標準・ 光マイクロ波領域への応用
- Frequency stabilized lasers and their application to high accuracy measurements using optical fibers
- Ultrashort mode-locked lasers and their application to frequency standards and microwavephotonics







応用量子光学研究室 ■ Applied Quantum Optics

## 高機能フォトニクス 研究分野(八坂教授)

Highly Functional Photonics (Prof. Yasaka)

- ○光信号による半導体光デバイス超高速制御の 研究
- ○高機能半導体光源の研究
- ○高機能半導体光変調器の研究
- ○新機能半導体光集積回路の研究
- Ultra-high speed control of semiconductor photonic devices by signal light injection
- Highly functional semiconductor light sources
- Highly functional semiconductor optical modulators
- Novel functional semiconductor photonic integrated circuits



先端ワイヤレス通信技術研究室

■ Advanced Wireless Information Technology

#### 先端ワイヤレス通信技術 研究分野(末松教授)

Advanced Wireless Information Technology (Prof. Suematsu)

- ○広帯域ワイヤレス通信用 1 チップ送受信機の 研究
- ○ディジタルアシステッド RF アナログ回路の研究
- ○ミリ波、サブミリ波半導体集積回路の研究
- ○マルチモードワイヤレス/衛星通信用低電力 ディジタル RF 信号処理回路の研究
- ○準天頂衛星を用いたロケーション・ショート メッセージ通信の研究
- Broadband wireless on-chip transceivers
- Digitally assisted RF analog circuits
- Millimeter-wave/submillimeter-wave IC's
- Low power digital signal processing for multimode wireless / satellite communications
- Location and short message communication system via QZSS



■ Information Storage Systems

#### 大規模ストレージシステム 研究分野(村岡教授)

Information Storage Systems Research Division (Prof. Muraoka)

- ○次世代超高密度ハードディスクドライブに関する研究
- ○磁気ストレージに用いるヘッドディスクの研
- ○高密度ストレージのためのディジタル信号処 理に関する研究
- ○大容量ファイルの分散ストレージに関する研究
- High areal density hard disk drives
- Head/disk devices for high density magnetic storage
- Digital signal processing for high density storage
- Network storage for large capacity file server

超ブロードバンド信号処理研究室

■ Ultra-Broadband Signal Processing

## 超ブロードバンドデバイス・システム 研究分野(尾辻教授)

Ultra-Broadband Devices and Systems (Prof. Otsuji)

- ○プラズモン共鳴型テラヘルツ帯光源・検出・ 変調デバイスの研究実用化とシステム応用
- ○低次元プラズモンの分散制御を利用したテラ ヘルツ帯メタマテリアルシステムの研究
- ○新材料:グラフェンを用いた新原理テラヘル ツ帯電子デバイスの創出とそのシステム応用
- Plasmon-resonant terahertz emitters/detectors/modulators and their system applications
- Terahertz metamaterial circuit systems based on dispersion control of low-dimensional plasmons
- Graphene-based terahertz lasers and ultrafast transistors, and their system applications







## 先端ワイヤレスネットワーク技術 研究分野(亀田准教授)

Advanced Wireless Network Technology (Assoc. Prof. Kameda)

- ○地上系/衛星系統合ワイヤレス通信ネット ワークの研究
- ○広帯域ワイヤレス通信用ディジタル信号処理
- Joint terrestrial and satellite communication network
- Digital signal processing for broadband wireless communication

## 記録理論コンピューテーション 研究分野(Greaves 准教授)

Recording Theory Computation Research Division (Assoc. Prof. Greaves)

- ○高密度記録再生機構のコンピュータシミュ レーションによる研究
- Micromagnetic simulation for high density read/write theory

## 極限高速電子デバイス 研究分野(末光准教授)

Ultrafast Electron Devices (Assoc. Prof. Suemitsu)

- InGaAs 系材料を用いた極限高速電界効果トランジスタ及びその集積回路応用の研究
- GaN 系材料を用いた高耐圧・高周波トランジ スタ及びその集積回路応用の研究
- ○グラフェンを用いた高速・高周波トランジス タの研究
- InGaAs-based field effect transistors (FETs) for ultimately high frequencies in millimeter- and terahertz-wave regime and their application to integrated circuits
- GaN-based FETs for high-power and highfrequency regime and their application to integrated circuits
- Graphene-based transistors for high-speed and high-frequency applications







## 超高速光通信研究室

### **Ultrahigh-Speed Optical Communication**

## 中沢・廣岡・吉田研究室

Nakazawa, Hirooka & Yoshida Group

廣岡俊彦 Toshihiko Hirooka

Lei Chen

Research Fellow

Tatsunori Omiya

Research Fellov

吉田真人

Masato Yoshida

Staff

中沢

下降

Kengo Koizumi

Research Fellow

犬竹正明 <sup>研究員</sup> Masaaki Inutake 葛西恵介 Keisuke Kasai

(プロジェクト特任)

Masataka Nakazawa



研究員

研究員

大宮達則

#### 📦 研究活動

インターネットで扱われる情報が音声、静止画、動画と多彩になり、また 利用者が広がるにつれ、快適なコミュニケーション環境を提供する大容量・ 超高速ネットワークの実現が大変重要になってきている。超高速光通信技 術はそのネットワークを支える中核技術である。本研究室は、光・量子エ レクトロニクスをもとにして、超高速光通信の基盤となる超短光パルス発 生・伝送技術、ソリトンを中心とする非線形波動技術、超高速レーザ技術、 光信号処理技術の研究を行い、21世紀のグローバルな超高速光ネットワー クの構築を目指している。

小泉健吾

研究員

#### Research Activities

With the vast growth of traffic on the Internet from simple text data to high quality voice, image, and real-time video content, it has become increasingly important to realize an ultrafast, high-capacity network to support the daily needs of modern communications. Ultrahigh-speed optical communication is the key technology for building such an interconnected world. This laboratory aims to realize a global ultrahigh-speed optical network by engaging in research on ultrashort pulse generation and transmission. Our research areas include optical solitons, high-speed mode-locked lasers, optical signal processing, and the development of fibers with new

#### ◉ 光伝送研究分野|中沢教授

超高精細画像伝送や超臨場感通信などの実現のためには、高速な光伝送シ ステムの構築が重要である。その一方で、周波数の帯域は無限ではなく効 率の良い光通信方式の開発が望まれている。そこで本研究分野では、超短 パルスレーザを駆使して光時分割多重(OTDM)方式により簡便な構成で 1 Tbit/s/channel 以上の超高速光伝送の実現を目指している。高密度化に 関しては、光の位相と振幅に同時に情報を乗せることにより周波数利用効 率を大幅に向上させる QAM と呼ばれる超多値コヒーレント光伝送技術の 研究開発に取り組んでいる。また、高安定なモード同期レーザはその縦モー ド間隔が新たな周波数基準になるため、その方面への応用も探求している。 さらに、光ファイバの断面内に空孔を沢山もうけたフォトニック結晶ファ イバの開発とその光通信への応用を目指して研究を進めている。

## Optical Transmission (Prof. Nakazawa)

Ultrahigh-speed optical transmission is the driving force behind attempts to realize advanced high-speed networks that support ultrahigh-precision image transmission or ultra-realistic communication. At the same time, there is a strong need to realize spectrally efficient optical transmission to expand the transmission capacity for a given optical bandwidth. With a view to achieving an ultrahigh bit rate exceeding 1 Tbit/s/channel, we are actively engaged in realizing ultrafast optical time division multiplexed (OTDM) transmission using ultrashort pulse lasers. To expand the spectral density, we are working intensively on ultra-multi-level coherent QAM transmission technology in which the spectral efficiency is greatly improved by encoding the information in both the amplitude and phase of an optical beam. Another important aspect of our research relates to the development of photonic crystal fibers. These special fibers have many air holes in the fiber cross-section, and they have potential applications in new optical communication systems operating in the currently unused 500-1000 nm band.

#### ■ 光信号処理研究分野|廣岡准教授

本研究分野では、光の超高速性を活かして、非線形光学効果を駆使して光 信号を光のままで処理する全光化技術に力を注いでいる。具体的には、テ ラビット級の超高速 OTDM 伝送の実現に不可欠なフェムト秒光パルス圧 縮、波形整形、光多重分離、歪み補償などの波形処理技術の研究開発に取 り組んでいる。

## ● 高精度光ファイバ計測 研究分野|吉田准教授

本研究分野では、1.55  $\mu$  m 帯周波数安定化レーザの開発とその高精度光 ファイバ計測への応用研究を進めている。さらに超短パルスレーザの開発 に取り組んでいる。



超高速光通信実験の様子

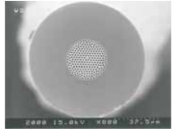
Experiment on ultrahigh-speed optical transmission

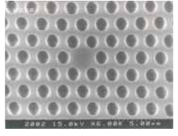
#### Optical Signal Processing (Assoc. Prof. Hirooka)

We are engaged in the development of all-optical technologies using nonlinear optical effects by taking advantage of ultrafast optical properties, where optical signals are processed without the need to convert them into the electrical domain. Specifically, we are developing femtosecond pulse compression, pulse shaping, optical demultiplexing, and distortion elimination techniques, which are indispensable for realizing ultrahighspeed OTDM transmission exceeding terabit/s.

 High Accuracy Measurements using Optical Fibers (Assoc. Prof. Yoshida)

We are engaged in the development of frequency stabilized laser operated at  $1.55 \, \mu m$  and its application to high accuracy measurements using optical fibers. Furthermore, we are developing ultra-short pulse lasers.





フォトニック結晶ファイバの SFM 写真 た:ファイバ全体 右:コアの周りを拡大した様子 Photonic crystal fiber (Left photo: cleaved end face of a PCF) (Right photo: enlarged cross section)

## 応用量子光学研究室

## **Applied Quantum Optics**

## 八坂研究室

Yasaka Group

Staff 八坂

洋

Hiroshi Yasaka



## 研究活動

FTTH が普及し、各家庭にまで光ファイバーが届くようになった 現在、インターネットの国内総トラフィックは 1Tb/s を越え、光 通信システムにおいて処理しなければならない情報量は、既に膨 大なものとなっている。今後も情報量は爆発的に増加していくと 考えられ、光通信システムの処理能力を飛躍的に増加するための デバイス技術、及び新世代光情報通信ネットワークシステムを実 現するための新機能半導体光デバイスの実現が必要不可欠となっ

応用量子光学研究室では、光通信システムの処理能力を飛躍的に 増加するための光デバイス技術、及び新世代光情報通信ネット ワークシステムを実現するための革新的な新機能半導体光デバイ スの実現を目標として研究を進めている。本研究室では、あわせ て光エレクトロニクス的手法による情報通信・計測や、半導体光 デバイスの超高速動作とその演算処理への応用など、新しい光工 レクトロニクス分野の開拓をはかっている。

#### Research Activities

Internet traffic has been increasing explosively and the amount of information which should be processed has been increasing. The capacity of information processing in optical communication systems should be increased drastically to cope with the explosive increase in the information traffic. It is necessary to realize ultra-high speed and highly functional semiconductor photonic devices and semiconductor photonic integrated circuits to construct next generation highly functional optical information communication network systems. We are investigating novel, highly functional semiconductor

photonic devices, which is indispensable to realize new generation optical information communication network systems. Furthermore, our research interests cover ultrafast photonic devices, opto-electronic semiconductor devices and their applications to optical computing and signal processing areas.

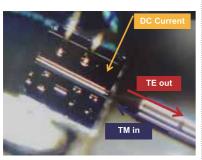
## ● 高機能フォトニクス研究分野|八坂教授

新世代光情報通信ネットワークシステムを実現する上で、高機能 化された光通信システムを実現するための高機能光源・光デバイ ス技術、及び超高速光信号処理を実現するための新機能半導体光 集積デバイス技術を確立することが必要不可欠である。

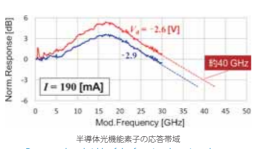
本研究分野では、半導体レーザや半導体光変調器をベースとした 高機能半導体光デバイス、及び新機能半導体光集積回路の研究を 行っている。光の強度、位相、周波数、偏波を自由に操ることの できる半導体光デバイス・光集積回路を実現することで、超大容 量・超長距離光通信ネットワークの実現を目指している。また、 新原理に基づく半導体光機能デバイスの創出を目指し、デバイス レベルから光情報通信ネットワークシステムを革新していくこと を目指している。

#### Highly Functional Photonics (Prof. Yasaka)

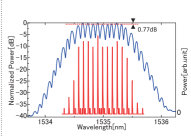
It is indispensable to establish highly functional light source and photonic device technologies and novel functional semiconductor photonic integrated circuit technology for realizing highly functional optical communication systems and novel functional optical signal processing systems. We have been studying highly functional semiconductor photonic devices and semiconductor photonic integrated circuits based on semiconductor lasers and semiconductor optical modulators to create novel semiconductor photonic devices, which can control intensity, phase, frequency and polarization of optical signal freely. Furthermore we research novel semiconductor photonic functional devices based on novel principle to realize innovative photonic information communication network systems.



半導体光機能素子の拡大写真 Photograph of the functional semiconductor photonic device



Response bandwidth of the functional semiconductor photonic device



半導体光変調器により生成した 光周波数コムブロックスペクトル

Optical frequency comb block spectrum generated by semiconductor Mach-Zehnder

## 先端ワイヤレス通信技術研究室

### Advanced Wireless Information Technology

## 末松・亀田研究室

Suematsu & Kameda Group

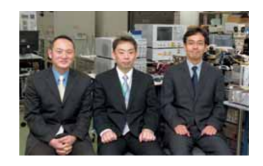
Staff

末松 亀田 谷藤 正一 .... 産学官連携研究員

Noriharu Suematsu

Suguru Kameda

Shoichi Tanifuji Research Fellow



## 研究活動

携帯電話などのワイヤレス通信が、単に音声やメールの伝送だけでなく、 これまで有線でしか実現できなかったインターネット上の画像、動画など 大量のデータを含むコンテンツの伝送にも使える情報社会が実現されよう としている。ワイヤレス通信の特徴としては、その通信端末を自由に持ち 歩くことができ、かつ、ネットワークの存在を感じずにどこでも使えるこ とが挙げられるが、このためには、小形、軽量、長い待受・通話時間だけ でなく、どの場所でも、移動中でも、災害時でも必ず繋がる高信頼性が求 められている。一方、取り扱うデータ量が増えていくために、データ量あ たりに許される消費電力は減少させなくてはならず、これまで以上に電源 に対して効率的なワイヤレス通信技術も求められている。

#### Research Activities

Wireless communication systems, such as cellular phones, have offered mobile voice/mail services to us. Nowadays, they begin to offer mobile internet services which handle high capacity photo/motion data. In order to enjoy freedom from wired lines, small size, light weight, long battery life terminals have been required. For the next generation wireless systems which include terrestrial / satellite communications, dependable connectivity and green wireless information technologies (IT) will be the key issues.

## ▶ 先端ワイヤレス通信技術 研究分野|末松教授

本研究分野では地上系・衛星系を統合した高度情報ネットワークの実 現を目指して、高信頼かつ電力消費の少ない先端ワイヤレス通信技術 (Advanced Wireless IT) に関する研究を、信号処理回路・デバイス・実装 技術から変復調・ネットワーク技術に至るまで、一貫して研究・開発を行っ ている。

信号処理回路・デバイス・実装技術の研究としては、シリコン CMOS 技術 を用いた超高周波帯 RF パワーアンプ・シンセサイザ・ミキサなどの設計・ 開発、超小型アンテナモジュールの開発を行っている。そして、これらの シリコン RF デバイス、アンテナモジュールなどのワイヤレス通信端末に 必要な回路の特性を、ディジタル回路技術を用いて補償するディジタルア システッド RF アナログ回路の研究・開発を行っている。

変復調・ネットワーク技術の研究としては、自動車・鉄道などによる高速 移動時にも高速ネットワークアクセスを可能とする次世代の広域・高速 モバイルブロードバンドワイヤレスアクセス(MBWA: mobile broadband wireless access)の研究を行っている。また、オフィス・家電ディジタル 機器をネットワーク接続可能とするような、高信頼・高速ワイヤレス LAN やワイヤレス PAN (personal area network) の研究を行っている。

## ♥ 先端ワイヤレスネットワーク技術 研究分野|亀田准教授

本研究分野では、衛星通信を含むあらゆる無線通信方式を受信し、ユーザ が意識することなく常に最適なネットワークへシームレスにアクセス可能 とする、ワイヤレス通信技術の設計・開発を行っている。また、大規模災 害時にも対応可能な大収容数対応のワイヤレスアクセス方式についての研 究を行っている。

#### Advanced Wireless Information Technology (Prof. Suematsu)

Toward the realization of a ubiquitous and broad-band wireless network, we are actively engaged in the research work on dependable and low power consumption advanced wireless IT. We cover the whole technical fields from the lower to higher layers, i.e., signal processing, RF/mixed signal device, antenna, MODEM and network technologies. As the studies on signal processing, RF/mixed signal device and antenna technologies, we are developing RF/millimeter-wave RF CMOS ICs, antenna integrated 3-dimensional system in package (SiP) transceiver modules, and digital/RF mixed signal ICs.

As the studies on MODEM and network technologies, we are focusing on next generation mobile broadband wireless access (MBWA), dependable broadband wireless local area network (WLAN) and ultrabroadband wireless personal area network (WPAN).

We are also working for the next generation wireless communication systems/devices which include a location / short message communication system via quasi-zenith satellite system (QZSS) and a fusion of various wireless communication systems "dependable wireless system."

#### Advanced Wireless Network Technology (Assoc. Prof. Kameda)

We are engaged in the development of wireless access technology for heterogeneous wireless network include satellite communications. Specifically, we are developing seamless handover technologies among heterogeneous networks and large-capacity wireless access method for large disaster relief.

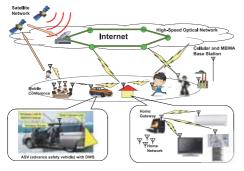


Fig.1 ユビキタス化・ブロードバンド化が進むネットワークの進化 Fig.1 Evolutional network for ubiquitousness and broadband

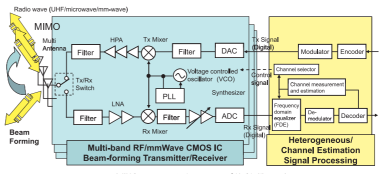


Fig.2 広帯域ワイヤレス通信用 1 チップ送受信機の研究

Fig.2 One-chip modem LSI for Broadband wireless communication

## 情報ストレージシステム研究室

## Information Storage Systems

## 村岡・Greaves 研究室

Muraoka & Greaves Group

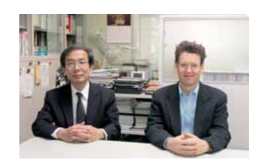
Staff

村岡

Simon John Greaves

Hiroaki Muraoka

Simon J. Greaves



## 研究活動

本研究分野では大容量情報を蓄積する情報ストレージ技術に関す る研究を行っている。近年、家電から無線通信に至る幅広い分野 で映像や音声などの大容量マルチメディア情報が普及し始めてお り、情報ストレージのさらなる高密度化が強く求められている。 この中心的な技術が磁気記録技術で、高速データ転送と高密度大 容量を特長として、ハードディスク装置や磁気テープ装置に広く 用いられている。

本分野では、高密度磁気ストレージの実現のために本所で発明さ れた垂直磁気記録を用いる記録方式、デバイス、さらにはシステ ムまでの広範な研究を行っている。1 ビットの面積が 10 ナノメー タ四方以下という次世代の高速高密度情報ストレージ(テラビッ トストレージ)とそれを用いる高速省電力超大規模ストレージシ ステムの実現を目標にしている。

#### Research Activities

Our main interest lies in high-density information storage technology. The core technology is magnetic recording with fast data transfer and large storage capacity, which is applied in hard disk drives and magnetic tape storage. Recently, multimedia information, such as digital movies and music, that requires very large storage capacities has begun to be used in broad applications from consumer electronics to mobile communication. This trend accelerates the areal density increase of magnetic recording. Recording theories, devices, and systems based on perpendicular recording are being studied in order to attain ultra-high density information storage. Our target is terabit storage (over 5 Tbits/inch<sup>2</sup> areal density), in which the bit size corresponds to an area of 10 nm by 10 nm.

## ▶ 大規模ストレージシステム 研究分野|村岡教授

単磁極型記録ヘッドと垂直ディスクの研究を行い、実際にこれら を組み合わせた高密度記録再生の実験的検討(図1)を踏まえて 性能向上に取り組んでいる。また、単体の装置を超える超大容量 システムとして、ネットワーク上に分散するストレージを組み合 わせて高速性と大容量性を引き出す分散ストレージ (図2) の研 究も進めている。

## 📦 記録理論コンピューテーション 研究分野 | Greaves 准教授

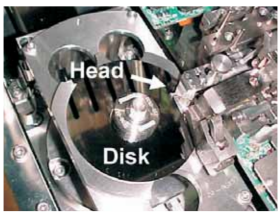
マイクロマグネティックス理論に基づきスーパーコンピュータを 用いるコンピュータシミュレーションを駆使して高密度ストレー ジ方式の記録機構の研究を行っている。

 Information Storage Systems Research Division (Prof. Muraoka)

Single-pole heads and perpendicular disks are investigated through read/write experiments, as shown in Fig. 1, to improve the recording performance. For extremely large capacity storage systems, storage grids working on a network, as shown in Fig. 2, are also explored.

 Recording Theory Computation Research Division (Assoc. Prof. Greaves)

A computer simulation utilizing micromagnetics is being carried out to obtain design guidelines for ultra-high density recording.



単磁極型記録ヘッドと垂直ディスクを用いた記録再生特性の測定 Fig. 1 Read/write measurement using a single-pole head and a perpendicular medium



図2 多数の並列 HDD により構成される大規模ストレージシステム Fig. 2 A large-scale storage system with parallel HDD operation.

## 超ブロードバンド信号処理研究室

### **Ultra-Broadband Signal Processing**

## 尾辻・末光研究室

Otsuji & Suemitsu Group

Staff

尾辻

Taiichi Otsuji

Ryzhii Victor Ryzhii Victor

Visiting Professor

末光哲也

Tetsuya Suemitsu Associate Professo

Stephane Albon Boubanga Tombet

Stephane Albon Boubanga Tombet

佐藤

昭 Akira Satou Assistant Professor 鷹林

Susumu Takabayashi Assistant Professor

研究員

Adrian Dobroiu Adrian Dobroiu Research Fellow



## 📦 研究活動

本研究分野では、いまだ未踏の電磁波領域であるミリ波・テラヘルツ波(サ ブミリ波)帯の技術を開拓、実用化するために、本領域で動作する新しい 電子デバイスおよび回路システムの創出と、それらの情報通信・計測シス テムへの応用に関する研究開発を行っている。

Research Activities

Terahertz (sub-millimeter) coherent electromagnetic waves are expected to explore the potential application fields of future information and communications technologies. We are developing novel, ultrabroadband integrated signal-processing devices/systems operating in the millimeter and terahertz frequency regime.

Ultra-Broadband Devices and Systems (Prof. Otsuji)

We are developing novel, integrated electron devices and circuit

systems operating in the millimeter-wave and terahertz regions. One

example is the frequency-tunable plasmon-resonant terahertz emit-

## ▶ 超ブロードバンドデバイス・システム 研究分野 | 尾辻教授

第一に、半導体へテロ接合構造に発現する2次元プラズモン共鳴という新 しい動作原理に立脚した集積型のコヒーレントテラヘルツ電磁波発生・信 号処理デバイスの研究開発を進めている。電子デバイス・光子デバイス双 方の動作限界を同時に克服するブレークスルーとして注目している。第二 に、サブ波長領域に局在した低次元プラズモンの分散特性を光電子的に制 御することによって、高次の信号処理機能を果たす新たなテラヘルツ帯メ タマテリアル・回路システムの創出に取り組んでいる。第三に、新材料: グラフェン (単層グラファイト) を用いた新原理テラヘルツレーザーなら びに極限高速トランジスタの開発を推進している。さらに、これら世界最 先端の超ブロードバンドデバイス・回路を応用して、超高速無線通信や安 心・安全のための新たな計測技術の開発を進めている。

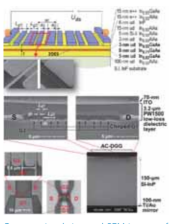
ters, detectors, and modulators. Another example is unique electromagnetic metamaterial circuit systems based on optoelectronic dispersion control of low-dimensional plasmons. We are also pursuing graphene-based new materials to create new types of terahertz lasers and ultrafast transistors, breaking through the limit on conventional transistor/laser operation. By making full use of these world-leading device/circuit technologies, we are exploring future ultra-broadband wireless communication systems as well as spectroscopic/imaging systems for safety and security.

## ▶ 極限高速電子デバイス 研究分野|末光准教授

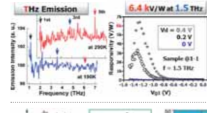
情報通信システムの高機能化や大容量化の実現には、それらハードウェア の基本要素であるトランジスタの動作速度向上が不可欠である. 化合物半 導体のヘテロ接合で構成されるトランジスタは、汎用性の高いシリコン材 料によるトランジスタに比べ、キャリア輸送特性が格段に優れる. 本研究 分野では、このような高キャリア輸送材料を用い、更に微細加工技術を駆 使してトランジスタ性能の極限高速化を追求する. 具体的には、ミリ波・ テラヘルツ波帯動作のトランジスタ実現をめざして、高い電子移動度が実 現できるインジウム砒化ガリウム(InGaAs)系材料や、高い電子飽和速度 が期待される窒化ガリウム(GaN)系材料によるヘテロ接合型電界効果ト ランジスタ、更には、新たな高電子移動度材料として注目されているグラ フェンをチャネル材料に用いたトランジスタの開発を推進している。

#### Ultrafast Electron Devices (Assoc. Prof. Suemitsu)

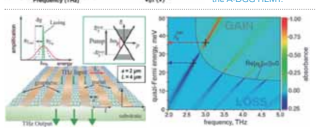
Transistors are important building blocks for integrated circuits used in a lot of systems for information and communication technologies. Particularly in optical fiber communication systems and (sub-) millimeterwave frequency systems that requires ultimately high-speed operation, the channel materials of transistors should be chosen to realize high mobility and saturation velocity for carrier electrons (or holes). In our group, we are focusing on three important material systems for such high-speed devices: the indium gallium arsenide (InGaAs) material systems for ultimately high-frequency operation including sub-millimeter-wave regime, the gallium nitride (GaN) material systems for highpower millimeter-wave applications, and the graphene-based material systems as a new candidate for high-speed devices. Our activities include the design, process, and characterization of these devices and their integrated circuits.



Cross-sectional view and SEM images of an InP-based asymmetric dual-grating gate (A-DGG) HEMT.



Record-breaking terahertz (THz) detection sensitivity (left) and world-first coherent, monochromatic THz emission (right) from the A-DGG HEMT.



Superradiant THz lasing with giant gain in population-inverted graphene-metal ribbon arrays

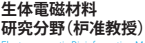
生体電磁情報研究室 ■ Electromagnetic Bioinformation Engineering

## 生体電磁情報 研究分野(石山教授)

Electromagnetic Bioinformation Engineering (Prof. Ishiyama)

○超高感度磁界センサ

- ○高周波電磁界計測技術
- ○マイクロ磁気アクチュエータ
- ○磁気利用次世代医療機器
- Super high sensitivity magnetic field sensor
- High-frequency electromagnetic measuring system
- Micro magnetic actuator
- New medical equipment using magnetic



Electromagnetic Bioinformation Materials (Assoc. Prof. Hashi)

○ワイヤレス磁気センシングシステム ○機能性磁性材料

- Wireless magnetic sensing system
- Functional magnetic materials





# 人間情報システム …… 研究部門

**Human Information Systems Division** 

先端音情報システム研究室 ■ Advanced Acoustic Information Systems

## 先端音情報システム 研究分野(鈴木教授)

Advanced Acoustic Information Systems (Prof. Suzuki)

- ○マルチモーダル感覚の視点に基づく 3 次元音 空間知覚過程の解明
- ○能動聴取 (active listening) 概念に基づく3 次元聴覚ディスプレイ構成原理とシステム構 第
- ○聴覚過程理解に基づく音情報信号処理原理の 研究
- ○臨場感・迫真性等の高次感性情報認知過程の 解明
- Spatial hearing process as a multimodal perception.
- System theory and development of 3D highdefinition auditory displays based on the notion of "active listening."
- Development of new theories of acoustic digital signal processing.
- High level cognition process of the sense of presence and verisimilitude



## 聴覚・複合感覚情報システム 研究分野(坂本准教授)

Auditory and Multisensory Information Systems (Assoc. Prof. Sakamoto)

- ○聴覚及び複合感覚知覚情報処理過程の研究
- ○3次元音空間情報の高精細センシングシステムの構築
- ○複合感覚情報処理に基づく音響情報システム の構築
- Mechanism of multisensory information processing including hearing.
- Development of high-definition 3D sound space acquisition systems
- Auditory information systems based on multisensory information processing.



## 高次視覚情報システム 研究分野(塩入教授)

Visual Cognition and Systems (Prof. Shioiri)

- ○視覚的注意の時間特性と空間特性の測定 ○眼球運動制御と視覚的注意機構のモデル化
- ○3次元認識の初期,中期,高次視覚特性の研究
- Measurements of spatial and temporal characteristics of visual attention.
- Modeling control system of eye movements and visual attention
- Investigation of early, middle and late vision of 3D perception.



## 知覚脳機能 研究分野(栗木准教授)

Cognitive Brain Functions (Assoc. Prof. Kuriki)

- ○脳内の色情報表現に関する研究 ○視覚情報の脳内での分離・統合に関する研究
- Representation of color information in human brain
- Separation and integration of visual information in human brain



------

ユビキタス通信システム研究室 ■ Ubiquitous Communications System-

## ユビキタス通信システム 研究分野(加藤教授)

Ubiquitous Communications System (Prof. Kato)

- ○アンテナ(ビームフォーミング)の研究
- ○耐フェージング及び耐干渉誤り訂正・等化技 術の研究
- ○広域センサネットワークの研究
- ○ミリ波センサシステムの研究
- ○ワイヤレス電力伝送の研究
- ○無線応用(スーパーデジタルホーム、自動車 用ワイヤレスハーネス等)の研究開発
- Beam forming antennas
- Fading resistant and interference-resistant FEC and equalization
- Wide area sensor networks
- Millimeter wave sensor systems
- Wireless power transmission
- Wireless harness systems for automobiles

## ユビキタス通信デバイス 研究分野(中瀬准教授)

Ubiquitous Communications Device (Assoc. Prof. Nakase)

- ○高精度レーダーの研究
- CMOS 電力増幅器・移相器の研究
- ○シリコンオンチップアンテナの研究
- High precision radar
- 60 GHz CMOS power amplifiers and phase shifters
- Silicon-on-chip antenna





## 生体電磁情報研究室

### **Electromagnetic Bioinformation Engineering**

## 石山・枦研究室

Staff

石山 和志

枦 修一郎 .. 准教授

Kazushi Ishiyama

Shuichiro Hashi

Kim Sung Hoon



## 研究活動

生体との電磁コミュニケーションを確立し、生体のもつ情報シス テムとしてのはたらきを理解するためには、生体の発する信号を 捕らえることに加えて、生体の有する様々な機能性をも含めて情 報として捉え、それらを総合的に理解するための研究開発が必要 である。そのために当研究室では現在、生体の発する情報を受け 取るセンシング技術ならびに生体に働きかけを行う技術に関する 研究を推進している。これらの技術開発を通じて、生体との良好 なコミュニケーション技術の確立を目指し、情報通信並びに医療 福祉分野に貢献してゆく。

#### Research Activities

For realizing good communication with human body, and for realizing the properties of the human body as an information system, we have to realize the function of the human body as information in addition to catch the signals from the human body. Our research division works on the technology for sensing the information from the human body and for approaching action to the human body. We are focusing to realize the communication technology with human body and to contribute information and communication systems and medicalwelfare spheres.

## 📦 牛体雷磁情報研究分野|石山教授

本研究分野で開発された、極めて高い磁界分解能を有する高周波 キャリア型磁界センサは、材料開発・微細加工技術・磁気特性制 御技術・検出回路設計など多くの技術開発により、現在室温で動 作する磁界センサとしては世界最高の感度を達成し、生体情報を 検出するセンサとしてさらに一層の開発が進められている。また、 生体に働きかけを行うための一つの手法として、ワイヤレスアク チュエータ・マニピュレーターの検討を推進している。これは生 体内で動作するロボットを実現するための重要な基盤技術の一つ であり、その技術の一部は完全埋め込み型補助人工心臓への道を 拓く小型ワイヤレスポンプの開発や、飲み込んで使用されるカプ セル型内視鏡を消化管内で移動させるための手法として実用化研 究が進められている。

#### Electromagnetic Bioinformation Engineering (Prof. Ishiyama)

High-frequency carrier-type magnetic field sensor, which is developed in our laboratory, obtains the world-highest field sensitivity in room temperature under the works for materials, micro-fabrication techniques, controlling the magnetic properties. This sensor is studied for sensing system for bio-information. As one of the approaching system for human body, wireless actuators and manipulators are investigated. This technology is important for a basic study for robots working in the human body. A part of this wireless driving technology is applied for a development of completely embedding artificial heart assist blood pump and a motion system for a capsule endoscope working in the colon tube.

## 📦 生体電磁材料研究分野|枦准教授

医療や福祉分野においては、検査や治療、リハビリ等を効率よく 行うため、低侵襲かつ非接触で生体内外の様々な情報や動きをリ アルタイムに取得可能な技術の開発が強く望まれている。本研究 分野では、温度や硬さを検出し、その情報を非接触・非給電で取 り出したり、同様に生体動作の高精度トレースを可能にする、ワ イヤレス磁気センシングシステムの開発を推進している。また、 これら磁気センシングに利用可能な、機能性磁性材料の開発や作 成法に関する研究についても取り組んでいる。

#### Electromagnetic Bioinformation Materials (Assoc. Prof. Hashi)

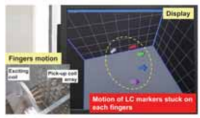
Stressless and painless acquisition technique for accurately capturing the motion or the information of a human body is strongly desired in the area of the medical treatment and/or rehabilitation therapy. In this research division, sensing systems for temperature and for hardness are studied as no contact sensing systems. In addition, wireless magnetic motion capture system is studied for the medical and welfare use. Development of functional magnetic materials and its fabrication process are also studied to progress these magnetic sensing systems.



高周波キャリア型薄膜磁界センサ High frequency carrior-type thin film magnetic field sensor



完全埋め込み型補助人工心臓用 小型ワイヤレスポンプのプロトタイプ A prototype of wireless artificial heart assist blood pump



ワイヤレス磁気モーションキャプチャシステム Wireless magnetic motion capture system

# 先端音情報システム研究室

# **Advanced Acoustic Information Systems**

# 鈴木 • 坂本研究室

Suzuki & Sakamoto Group

Staff 鈴木 陽-

Yôiti Suzuki

坂本 准教授 大谷

齋藤 文孝 技術職員

Technical Staff

Shuichi Sakamoto Associate Professo

Tomoko Ohtani

Fumitaka Saito

Zhenglie Cui



# 研究活動

先端音情報システム研究室は、聴覚系及びマルチモーダル知覚情 報処理過程に関する基礎研究と、その知見を用いて高度な音響通 信システムや快適な音環境を実現するための研究、更にはシステ ム実現の基礎となるディジタル信号処理の研究に取り組んでい る。これらの研究は、音響学・情報科学だけではなく、電気・電 子工学・機械工学・建築など工学のさまざまな分野や、医学・生 理学・心理学などの他の分野とも接点を有する領域にまたがるも のである。

Research Activities

We are aiming at developing advanced and comfortable acoustic communications systems exploiting digital signal processing techniques. Moreover, to realize this, we are also keenly studying the information processing in the human auditory system and multimodal information processing including hearing. We mainly apply psycho-acoustical approaches to study human auditory and multimodal perception.

# ★端音情報システム研究分野 │鈴木教授

3次元音空間知覚を初めとした聴覚・マルチモーダル知覚過程の 解明を積極的に進め、得られた知見に基づいた 3 次元音空間情報 を高精度に提示する聴覚ディスプレイ、及び誰にでも快適で安心 な音響通信を目指したユニバーサル音響システム原理の開拓に取 り組んでいる。

# Advenced Acoustic Information Systems (Prof. Suzuki)

With good knowledge of the human auditory and other perceptual systems, we are aiming at the realization of a 'comfortable' sound environment; development of three-dimensional auditory displays is a typical example. These systems are keenly required to realize the multimedia universal communications

# 聴覚・複合感覚情報システム 研究分野|坂本准教授

聴覚情報、及び複数の感覚情報が複合して存在する環境下での人 間の知覚情報処理過程を心理物理学的な手法を用いて解明すると ともに、その知見を活用した、高精細3次元音空間センシングシ ステムやマルチモーダル聴覚支援システム等の音響情報システム の構築・高度化に取り組んでいる。

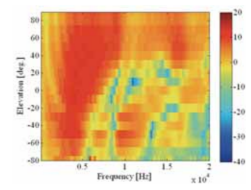
# Auditory and Multisensory Information Systems (Assoc. Prof. Sakamoto)

We are studying the mechanism of human multimodal processing including hearing because such knowledge is crucial to develop advanced communications and information systems. Based on the knowledge, we are developing future auditory information systems.



157ch の包囲型スピーカシステムを用いた アンビソニックス超高精細音空間再生システム

Accurate sound space communications system based on higher order Ambisonics by using 157ch loudspeaker array



仰角方向の頭部伝達関数。極と零点が仰角によって規則的に変化している。 Head-related transfer functions as a fuction of elevetion Poles and zeros change systematically with the rise of elevetion

# 高次視覚情報システム研究室

# Visual Cognition and Systems

# 塩入・栗木研究室

Shioiri & Kuriki Group

Staff

塩入 諭 栗木 准教授

Satoshi Shioiri

Ichiro Kuriki

Kazumichi Matsumiya

Assistant Professor

松原 和也 研究員(平成25年4月30日まで) 中島 亮一 産学官連携研究員

Kazuya Matsubara Research Fellow (until April 30, 2013) Ryoichi Nakashima



松宮

# 研究活動

本研究分野では、脳機能について特に視覚系の働きの研究から探求し、そ れに基づく人間工学、画像工学などへの応用的展開を目的としている。人 間の視覚特性を知るための心理物理学的実験を中心に脳機能測定やコン ピュータビジョン的アプローチを利用して、視覚による空間知覚、立体認 識、注意による選択機構のモデルの構築、視触覚統合機構に関する研究を している。

# Research Activities

Human brain is one of the most adaptable systems in the world. Understanding the brain functions is one of the most important issues for evaluating and designing things around us to improve the quality of life. We investigate the brain through visual functions to apply the knowledge to human engineering and image engineering. Our approaches include psychophysics, brain activity measurements, and computer simulations. Our research field covers visual spatial perception, 3D perception, color vision, visual attention and visual-haptic integration.

# ● 高次視覚情報システム 研究分野|塩入教授

視覚の空間知覚を中心に、立体視、運動視における視覚脳機能、原理を探 求し、そのモデル化を通して、人間の視覚を理解、それを模擬するシステ ムの構築を目指す。また、知覚の能動的側面とし、視線移動制御や注意機 能を理解し、モデル化を目指す。これらの成果に基づき、画像情報の評価、 効率的呈示、視環境の評価システムの構築への展開する。さらに、視覚や 触覚の無意識的選択の過程を調べることから、様々な環境下での人間の視 覚認識や行動を予測するための研究に取り組んでいる。

# 知覚脳機能研究分野|栗木准教授

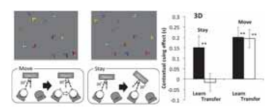
人間の知覚体験は脳内の神経活動として生じている。従って、知覚の情報 処理機構を理解する上で、脳内の情報表現や情報処理に関する研究は非常 に重要である。また、脳内で適切に表現できるように視覚情報を呈示する 事により、情報通信において適切な視覚情報の呈示方法に関する示唆を与 えることができる。そこで我々は、知覚に関する心理物理学的な研究と、 脳活動の計測を対比する方法を用いる事により、視覚に関する脳内での情 報処理に関する研究をおこなっている。特に物体の表面属性である色の知 覚を中心に、脳内での情報表現に関する研究を行っている。

# Visual Cognition and Systems (Prof. Shioiri)

Modeling the processes of human vision based on the findings of the strategies that the visual system uses, we plan to propose appropriate methods for evaluation of image qualities, efficient way of image presentation and evaluation of visual environments in general. We also investigate dynamic selection process in vision with or without attention to realize prediction system of human perception and action in

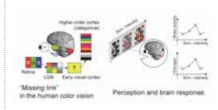
# Cognitive Brain Functions (Assoc. Prof. Kuriki)

Our perceptual experience arises from neural activities in the brain. Studies of these neural activities are critical for understanding the mechanisms of visual perception. Moreover, presenting visual information in order that the visual information is suitably represented in the brain can provide the way to display proper visual information in information and communication technology. Here we investigate the brain functions of visual perception (mainly on color perception) using brainactivity measurement and analysis in relation to visual perception.



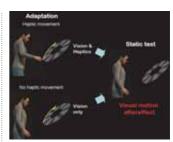
実空間の中で被験者が位置を変えた時には、視野内の物の相対位置も 変化する。実際に被験者が動き視野も変化させた時と、被験者は動か ずに移動後の視野のみを模擬した時で、移動後の視点に無意識学習が 転移するかを調べた。その結果、被験者が動いても無意識学習の効果 が保持されることが示された。

When people move in a real world ("3D" space) relative position of objects in the view also changes. We investigated the effect of implicit learning with such a view changes with actual move of subjects and without the move. We found an implicit learning effect in environment-centered coordinates.



大脳の初期段階において視覚情報がどのような形で表 現されているか、まだ解明されていない。心理物理学 的研究と、脳機能計測(fMRI 等)研究を組み合わせる 事によって、脳内の視覚情報処理メカニズムを調べる。 その結果、どのような情報表現が脳(=人間)にとっ て扱いやすいか、という示唆が得られる。

Representation of visual information in the early stage of human visual cortex is still unknown. The mechanisms of visual information processing will be investigated by using behavioral studies and functional brain-imaging studies. This study may reveal the "optimal coding method" of the visual information for human brain.



視覚情報と触覚情報はどのように統合され ているのか。触運動感覚が加わった状況で視 覚運動に順応したときに生じる視覚運動残 効と、視覚運動のみに順応したときに生じる 視覚運動残効を比較することで、運動知覚に おける視覚・触覚統合機構を調べることがで

How does the perceptual system integrate visual and haptic information in motion processing? We compared the magnitude of visual motion aftereffect in the haptic movement condition with that in the no haptic movement condition This study may reveal the mechanism underlying visual-haptic integration in motion processing.

# ユビキタス通信システム研究室

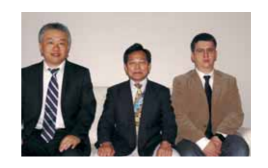
# **Ubiquitous Communications System**

# 加藤・中瀬研究室

Kato & Nakase Group

加藤 中瀬 **Tuncer Baykas** 教授 准教授

Shuzo Kato Hiroyuki Nakase Tuncer Baykas Research Fello Professo



# ▶ 研究活動

ユビキタス通信の目標は何時でも、どこでも、誰とでも通信手段を意識することなく通信出来る通信環境を実現することです。この目標実現のために、マルチ Gbps の通信を自由に利用できるスーパ・ブロード・バンド通信の核となる技術を研究開発しています。 また、災害時には防災通信ネットワークとしても使用できる広域センサネット 開発を進め、IEEE 標準化に提案するとともに、日本発技術の国際(IEEE)標準化にも大 きく貢献します。

# Research Activities

tenna directivity in Fig.2.

systems (Fig. 3).

sight signals are interrupted.

To realize the communications environments in which everybody can communicate without paying much attention to the tools, the laboratory has been focusing on the core technologies and applications of 60GHz Super Broad Band Wireless Communications in which people can communicate at the speed of multi-Gbps freely. These includes propagation, antennas, RF devices, modems, FEC, MAC, up to system design. One of the systems the Laboratory has been working on is a wide area sensor network that can be also deployed for a disaster-relief application. On top of these, the laboratory has been promoting Japanese technologies to be standardized at IEEE802 standardization, IEEE802 15.4k (Low Energy Critical Infrastructure Monitoring) now.

Ubiquitous Communications System (Prof. Kato)

(i) Odd-numbered beam forming antennas have been developed successfully to ease antenna manufacturing while keeping the required antenna performance. The developed 5-element beam-forming antenna is shown in Fig.1 and its an-

(ii) A new channel model has been established for the proposed 60 GHz systems

(iii) Small diameter (less than 6.5 mm) wireless harness systems have been validat-

(iv) ISWAN (Integrated Services Wide Area Wireless Networks) in 900 MHz band

deploying reflected waves to continue communications in the case of line-of-

ed with smaller propagation loss than conventional bigger diameter harness

has been proposed to IEEE802.15.4k. The image of ISWAN is shown in Fig.4

aiming to be used for a disaster-relief network in case of emergency as well.

# ■ ユビキタス通信システム 研究分野|加藤教授

- 1) 実用可能なレベルの 60GHz 帯ビームフォーミングモジュールの試作・開発 先に開発した "離散的(90度ステップ)位相制御ダブルスロットアレイアンテナ"を 容易に製造可能とする奇数素子のダブルスロット型アンテナを新たに開発し、5素子 ビームフォーミングアンテナが利得、ビーム走査角ともに実用可能であることを明ら かにしました (図1、2)。
- 2) 屋内通信の通信断確率を低減する "反射波を用いた通信用チャネルモデル" を新し

屋内ミリ波通信で、見通し通信路が遮断された場合に最大受信電力の反射波に受信ア ンテナを向け(ビームステアリングし)通信を継続するシステムを提案し、このチャネルモデルを新たに開発した。この結果、受信アンテナの半値幅が 18°以下であれば消費電力の大きな OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplex)や SC(Single Carrier) -FDE (Frequency Domain Equalization) を必要とせず、高利得の FEC (誤 り訂正)のみの適用で劣化を十分に小さくできることを証明した。

3) 高信頼ワイヤレス・ハーネスシステムの実現 先に実証した電波ホース(金属メッキされたホース)を用いたワイヤレス・ハーネスシステム(図3)で現行のハーネスをリプレースすべく、本年度は直径6.5mm以下の"小口径ワイヤレスハーネス"を開発し、その伝送特性を明らかにした。その結果、小口 径ワイヤレスハーネスシステムは損失が大口径のそれよりも小さく、軽量・高信頼で 高速な自動車内通信により適した方式であることを明らかにした。

4) IEEE 標準化に貢献

IEEE802 国際標準化会合において、広域ワイヤレスセンサシステム (IEEE802.15.4k) へ同期制御パターン技術提案等を行い、標準化に貢献した(図 4)。

# Ubiquitous Communications Device (Assoc. Prof. Nakase)

High speed and low power consumption RF devices are researched and developed for new generation millimeter wave Multi-Gbps communications. The goal of this year is to realize the high resolution sensor systems with ultra high speed (1.5-3Gbps) modulated signals. In addition, Silicon-on-chip antennas will be studied for small and positive gain antennas.

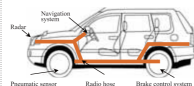
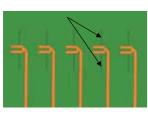


図3 ワイヤレス・ハーネスシス テム

Fig.3 Wireless harness system

# ▶ ユビキタス通信デバイス 研究分野|中瀬准教授

次世代ミリ波マルチギガビット通信を支える高速・高効率な RF デバイスを研究・開発 する。本年度は、高速 / 超高速(1.5 - 3Gbps)で動作する高分解能 60 GHz 帯レーダシ ステムの研究開発、メタマテリアルを用いたシリコン基板上の正利得アンテナの実現を 検討する。



5 素子ビームフォーミングアンテナ 図 1

Fig. 15-element beam-forming antenna

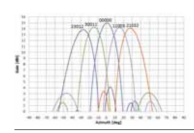


図2 5素子ビームフォーミングア ンテナパターン  $(0;0^{\circ}$  ,  $1;\!90^{\circ}$  ,  $2;180^{\circ}$  ,  $3;270^{\circ}$  )

Fig. 2 Antenna directivity (0: 0°, 1:90°, 2: 180°, 3: 270°)

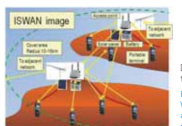


図4 ISWAN(耐災害用超低速無線通

Fig.4 ISWAN (Integrated Services Wide Area Wireless Networks) for anti-disaster wide area wireless networks

# ソフトウェア構成 研究分野(大堀教授)

Software Construction (Prof. Ohori)

- ○次世代高信頼プログラミング言語 SML# の開発
- ○高信頼 Web プログラミングのためのフレーム ワーク
- ○コンパイルの論理学的基礎
- ○データベースとプログラミング言語の統合
- ○アルゴリズム構成・効率化のためのプログラム変換
- Development of SML#, a new ML-style polymorphic programming language
- Reliable and practical Web programming framework
- Logical foundation for compilation
- Integration of databases and programming languages
- Program transformations for developing/optimizing algorithms



# システム・ソフトウェア ……研究部門

**Systems & Software Division** 

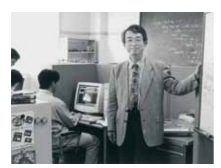
コンピューティング情報理論研究室 ■ Computing Information Theory

# コンピューティング情報理論 研究分野(外山教授)

Computing Information Theory (Prof. Toyama)

○書き換えシステムの基礎理論 ○ソフトウェアの基礎研究 ○定理自動証明法の基礎理論

- Rewriting Theory
- Foundations of Softwares
- Automated Deduction



# コンピューティング論理システム 研究分野(青戸准教授)

Computing Logical Systems (Assoc. Prof. Aoto)

○書き換えシステムの検証技術 ○定理自動証明システム

- Rewrite Systems
- Automated Theroem Proving



# インテリジェントコミュニケーション 研究分野(木下教授)

Intelligent Communication (Prof. Kinoshita)

○サイバー社会の情報基盤(サイバーウェア)○マルチエージェントフレームワーク/設計方

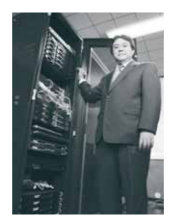
- ○知識型コミュニケーションサービス/利用者 指向ネットワーキング
- ○エージェント応用/知識応用/ネットワーク 応用システム
- Software Infrastructure of Cyber society (Cyberware)
- Multiagent framework/Design methodology
- Knowledge-based communication services/ User-oriented networking
- Agent-based/Knowledge-based/Networkbased systems



# インテリジェントネットワーク 研究分野(北形准教授)

Intelligent Network (Assoc. Prof. Kitagata)

- ○知識型ネットワークミドルウェア / 応用ソフトウェア
- ○高耐性ネットワーキング/知的ネットワーキ ング
- ○次世代ユビキタスサービス基盤
- Knowledge based network middle-ware / Application software
- High tolerability networking / Intelligent networking
- Next generation ubiquitous service infrastructure



情報社会構造(客員)研究室

■ Information Social Structure

# 白鳥客員研究室

情報コンテンツ研究室 ■ Information Content -

# インタラクティブコンテンツ 設計分野(北村教授)

Interactive Content Design (Prof. Kitamura)

- ○ディスプレイと3次元インタラクション 視覚を中心とするさまざまな情報コンテンツ を的確に表示するディスプレイ装置と、これ をうまく活用してコンテンツを利用するため の3次元インタラクション技術の研究(Fig.1)
- ○「場」の認識と活性化 人と人のコミュニケーションにおける「場」 をセンシング・解析し、その結果を考慮した コンテンツの提示によって「場」の活性化や
- 制御を目指す研究(Fig.2) ○インタラクションデザイン
  - 大画面、タッチパネル、マウスなどのさまざまな環境で効率的に多くのコンテンツを扱うことができるような動的表現アルゴリズムや新しいインタラクション手法をデザインする研究(Fig.3)
- ○災害復興エンタテインメントコンピューティ ング

エンタテインメントコンピューティングの技術を活かして、さまざまな分野の方々と協力しあいながら、被災地の創造的復興につなげるとともに、今後、世界中でいつ起きるかもしれない災害にも対処できるよう、いろいろな知見を蓄えたいと思い、進めつつある研究です。

- Displays and 3D Interaction Technologies We are designing original display systems
- to show visual information accurately and effectively, and interaction techniques to make better use of these display systems.
- Modeling and Controlling the "Atmosphere" in a Conversation Space
- This research aims to stimulate the "atmosphere" in a conversation space by supplying information content based on analyzing changes in the space.
- Designing Novel Content Visualization and Interaction techniques
- This research focuses on designing novel visualization and interaction techniques to efficiently use a large amount of information content in a variety of display devices.
- Entertainment Computing for Creative Rejuvenation

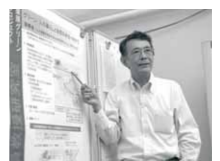
We are researching novel entertainment computing technologies that empower people and industries in disaster-stricken areas with interdisciplinary collaborations.

○共生コンピューティング:人/自然と情報システムの共生へ向けた工学的基盤

---------

- ○グリーン(省エネ)コンピューティングと災害に強いネットワーク
- ○共生/グリーンコンピューティングの応用:スマートホーム/ビルディング/シティ
- ○共生コンピューティングに基づいた共生型情報社会モデル
- Symbiotic Computing: Engineering Basis towards Symbiosis between Human/Nature and Information System
- Green (Energy Saving) Computing and Disaster Resilient Network
- Applications of Symbiotic/Green Computing: Smart Home / Building/ City
- Model of Symbiotic Information Society based on Symbiotic Computing





# ソフトウェア構成研究室

# Software Construction

# 大堀研究室

Ohori Group

Staff

大堀

Atsushi Ohori

森畑 明昌

Katsuhiro Ueno Assistant Professo

Akimasa Morihata Assistant Professor



# 研究活動

現代社会では、その制御機構の中枢が多様で膨大なソフトウェア群によっ て担われている。高信頼・高性能なソフトウェアを高い生産性で開発する ための基盤技術は、このような社会が信頼性・利便性を確保しながら発展 してゆくための根幹をなす。

本研究室では、ソフトウェア開発の基盤であるプログラミング言語および 膨大なデータの処理の基幹をなすデータベースを中心に、ソフトウェア構 成基盤の研究を行っている。具体的な課題としては、信頼性を型理論や論 理学の見地から支える基礎理論の整備、高い記述性と信頼性を両立するプ ログラミング言語の実現、高性能システムのためのプログラム変換技術や ソフトウェア実装技術の確立、そしてプログラミング言語・データベース・ 大規模分散計算環境を統合するソフトウェア開発基盤の構築、などが挙げ られる。

# Research Activities

Nowadays, a variety of software systems manage everything in the world. Therefore, firm foundations for developing high performance and highly reliable software are essential for continuous advance of our societies.

We are studying foundation of software. We mainly focus on programming languages and database systems, which provide bases of software developments and data managements, respectively. The major research issues include fundamental theories for reliable software, design of productive and reliable programming languages, implementation techniques for high performance software, and software development frameworks that enable seamless integration of a variety of resources, such as programming languages, databases and distributed computational environments.

# ● ソフトウェア構成研究分野|大堀教授

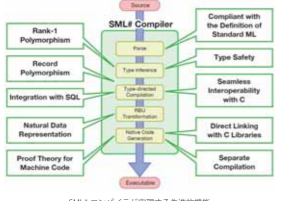
高度情報化社会の発展や、その基盤となる計算機やネットワークの進歩に より、多様かつ複雑な問題を高性能な計算資源を駆使して解決する高度な ソフトウェアが必要となっている。そのため、従来通りの信頼性と安全性 を得るためには、高信頼ソフトウェアを効率よく構築する技術の確立が必 須である。高信頼プログラミング言語の開発は、その中核をなす重要な課 題である。

そこで本研究分野では、高信頼プログラミング言語の基礎理論および実装 技術の研究、さらに、基礎研究成果を活かした実用システムの開発を目指 している。現在実用システムの開発に関しては、(1) これまでの基礎理論 の研究によって得られた多相型レコード演算やランク 1 多相性などの先端 機能を装備した次世代高信頼プログラミング言語 SML# の開発、(2) 言語 とデータベースを中核とする、型理論に基づく高い信頼性と実用性を兼ね 備えた次世代 Web プログラミングのためのフレームワークの開発、など に取組んでいる。基礎研究では、(3) コンパイル過程を証明変換と捉える ことにより堅牢で系統的なコンパイルアルゴリズムの導出を目指すコンパ イルの論理学的基礎の研究、(4) 大量の情報をデータベースとして統合し それをプログラミング言語によりシームレスに操作する情報処理基盤の研 究、(5) 直截な問題仕様の記述から効率の良いアルゴリズム・プログラム をプログラム変換により自動導出する手法の研究、などに取組んでいる。

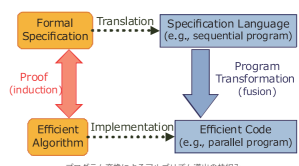
# Software Construction (Prof. Ohori)

Today's software systems are becoming more and more complicated due to the need of integrating various computation resources available in the Internet. A key to control the complexity and to enhance the reliability of such a system is to develop a high-level programming language that can directly represent various resources and automatically detect potential inconsistencies among the components.

Based on this general observation, our research aims at establishing both firm theoretical basis and implementation method for flexible yet reliable programming languages for advanced Internet computation. One direction toward this goal is to establish logical foundations for compilation. We aim at establishing a proof-theoretical framework that accounts for the entire process of compilation -- including A-normalization and code generation -- as a series of proof-transformations. Another direction is to provide systematic methods of developing efficient programs from their formal specifications by program transformations. In addition to those foundational researches, we are also developing a new practical ML-style programming language, SML#, that embodies some of our recent results such as record polymorphism, rank 1 polymorphism, and high-degree of interoperability with existing languages and databases.



SML# コンパイラが実現する先進的機能 SML#, a state of the art compiler



プログラム変換によるアルゴリズム導出の枠組み A framework for deriving algorithms by program transformations

# コンピューティング情報理論研究室

# Computing Information Theory

# 外山•青戸研究室

Toyama & Aoto Group

Staff

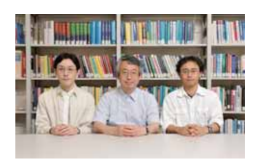
外山 芳人

青尸 等人 <sup>推数授</sup> 菊池健太郎

助

Yoshihito Toyama Takahito Aoto
Professor Associate Professor

Kentaro Kikuchi Assistant Professor



# ● 研究活動

等式による推論は、定理自動証明、数式処理、仕様記述、関数型言語、論理型言語など計算機科学のさまざまな分野で広く使われている。等式推論にもとづいて、計算システムと証明システムを自然に接続するための基礎が書き換えシステムの理論である。書き換えシステムに基づく計算・証明パラダイムの理論的および実験的研究を進め、新しい計算・論理・代数融合システムの基礎理論の確立を目指す。

# Research Activities

Equational reasoning is ubiquitous in many areas of computer science such as automated theorem proving, formula manipulating systems, algebraic specifications, and functional and logic programming languages. Rewriting is a mathematical formalism which can offer both flexible computing and effective reasoning with equations. We aim at developing a unified theory of computational-logical-algebraic systems based on the theory of rewriting systems combining computations and proofs.

# ● コンピューティング情報理論 研究分野 | 外山教授

本分野では、書き換えシステムのさまざまな基礎的な性質、停止性、チャーチ・ロッサ性、モジュラ性などの解析を通じて、書き換えシステムの基盤理論の確立を目指している。また、書き換えシステムに基づく関数型言語を対象に、書き換えシステムの関数型プログラムの効率的な実行メカニズムと定理自動証明システムの柔軟な実行メカニズムの融合や、定理自動証明に基づくプログラムの自動検証法や自動変換法に取り組んでいる。

# ■ コンピューティング論理システム 研究分野 | 青戸准教授

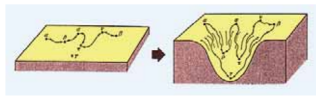
本分野では、書き換えシステムの基礎的な性質である停止性やチャーチ・ロッサ性の自動検証技術の構築を通じて、書き換えシステムの検証技術の確立を目指している。また、書き換えシステムに基づく関数型言語を対象に、プログラムの帰納的性質の自動検証法や補題生成法に取り組んでいる。さらに、高階書き換えシステムへの拡張などの高度化に取り組んでいる。

# Computing Information Theory (Prof. Toyama)

Our research focuses on important theoretical features of the rewriting paradigm, such as the Church-Rosser property, the termination property, and the modular property. We are also interested in design and analysis of automated deduction systems which can offer both effective computation of functional (or logic) programming languages and flexible reasoning of automated theorem provers. We are investigating program verification and transformation systems based on automated theorem proving techniques.

Computing Logical Systems (Assoc. Prof. Aoto)

We are developing techniques for verifying important properties of rewriting systems such as the Church-Rosser property and the termination property. We are also interested in proving inductive properties of rewrite systems and lemma generation methods for this. We are trying to extend these techniques to higher-order rewriting systems which are amenable for modeling more practical functional programs.



等式推論による証明→書き換えシステムによる計算 Fig. Proof by Equational Reasoning → Computation by Rewriting Systems

# ミュニケーションネットワーク研究室 Communication Network Systems

# 木下・北形研究室

Kinoshita & Kitagata Group

Staff

木下 哲男 北形 元 准教授

Tetsuo Kinoshita

Gen Kitagata Associate Professo

高橋

笹井

Khamisi Kalegele

Hideyuki Takahashi

Kazuto Sasai

Khamisi Kalegele Research Fellow



# 研究活動

社会の隅々まで浸透してきた様々なネットワークシステム、及び、 これらをもとに構築される各種システムは、人々の日常生活や仕 事を支援し、新しいライフスタイルや社会を生み出す上で重要な 役割を担うシステムとして期待されている。本研究室では、その 実現に向けた基礎から応用に至る研究に取り組む。

# Research Activities

People expect that various networks exist everywhere in the society and information systems over such networked environment support everyday life and social activities of people and create new life styles as well as information society. This laboratory aims at research and development of advanced network-based intelligent systems.

# 研究分野|木下教授

人々にとって身近で、扱い易く、また、有能なパートナーとして、 人々と互いに協力・連携しながら、人々によるコミュニケーショ ンや創造的活動を能動的に支援する知的システムを実現するため に、多様な分散ネットワーク環境で自律的に動作するエージェン ト/マルチエージェントシステム技術を基礎として、人々の多様 なコミュニケーション、そして人々と知的システムの協働支援に 関する研究を行う。

# Intelligent Communication (Prof. Kinoshita)

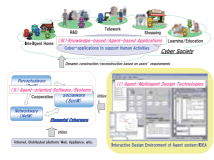
It becomes an important problem to develop intelligent systems, which can cooperate with various people as the humanfriendly, easy-to-use, intelligent partners, in order to support various creative activities of people in an active and autonomic way. To realize such an intelligent system, we propose a concept called Cyberware as an infrastructure of cybersociety that provides people a new information environment in which people and intelligent systems can work together cooperatively. We aim at studying advanced information technologies to realize a new infrastructure of cybersociety based on cooperation and coordination of both people and intelligent systems over the networked environment, using the agent based computing technologies.

# 📦 インテリジェントネットワーク 研究分野|北形准教授

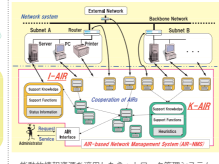
利用者要求や環境の変動に応じ、ネットワークやサービス自身が 自律的に自らを構成/再構成可能とするインテリジェントネット ワークの実現に向け、エージェント/マルチエージェント技術を 基礎としたネットワークソフトウェア、ネットワーキング技術、 及びサービス基盤に関する研究を行う。

Intelligent Network (Assoc. Prof. Kitagata)

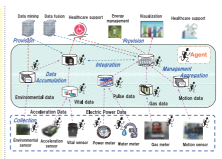
With Intelligent Network, networks and services must have the ability to autonomously construct/reconstruct themselves, according to change of user demands or changes in the environment. To realize such a system, we investigate network software, based on agent and multi-agent technology, networking technology and service infrastructure.



-ジェント/マルチエージェントシステムとその応用 Agent/Multiagent System and its applications



能動的情報資源を適用したネットワーク管理システム Network Management System based on Active Information Resources



マルチエージェントに基づくセンサ管理基盤 Multiagent-based Sensor Management Infrastructure

# 情報コンテンツ研究室

# 北村研究室

Kitamura Group

Staff

北村

横山ひとみ

Yoshifumi Kitamura

Kazuki Takashima Assistant Professor

Hitomi Yokoyama Research Fellov

Information Content

# 研究活動

優れたコンテンツは人の生活を豊かにする力を持っています。産 業、教育、文化、医療、娯楽など多様な方面で今後ますますその 力が発揮されるでしょう。また、人と人とのコミュニケーション といった分野でも、その利用への期待が高まっています。当研究 室では、映像、音楽、ゲームなど従来型のコンテンツにはなかっ た新たな魅力を持つコンテンツとして、人との相互作用によって 新たな価値を創造するインタラクティブなコンテンツに関わるさ まざまな研究に取り組んでいます。

# Research Activities

Good media content has the power to enrich our lives. The effectiveness of content delivery is becoming more and more important in a wide variety of fields, such as industry, education, culture, entertainment, and so on. Expectations of its use in the general public are also increasing.

# 📦 インタラクティブコンテンツ 設計分野 | 北村教授

コンテンツは、狭義には、コンピュータ上のアプリケーションで 利用される画像1枚や音楽1曲といったものことを指す場合もあ ります。しかし、私たちはもう少し広くコンテンツを捉えます。 つまり、コンテンツはディスプレイ装置などの適切な出力装置を 介して人に提示され、人はまた何らかの意図を適切な入力装置を 介してコンピュータに与えることによって、コンテンツをより深 く楽しむことができます。このようなコンピュータ上のコンテン ツと人の間のインタラクションを経ることによって、人は満足感 や幸福感をより高めることができます。さらに、コンテンツは必 ずしも1人で楽しむものではなく、皆で一緒に楽しむ事も多くあ ります。このような場合には、複数の人がいる「場」やそれによっ て形成される「空気」といったものも考慮する必要があります。 良いコンテンツは「場」を和ませ、それによっても人は良い影響 を受けることも多いにあると考えられるからです。

このように、人、コンピュータ上のコンテンツ、入出力装置に加 えて、それらを取り巻く「場」や「空気」までも考慮したインタ ラクティブコンテンツに関する研究を進めています。

# Interactive Content Design (Prof. Kitamura)

We focus on non-traditional content areas other than movies, music, and games, conducting comprehensive research on a variety of interactive content which creates new value through interactions with humans.



Fig.1



Fig.2



Fig.3

# 白鳥客

# iratori V

# 則郎

o Shiratori g Professor

世紀の科学技 かに向き合うた らこれらの「3 息想を提唱し、 **いて考究する。**身 え方に基づいて、 研究を推進してい ネット、エージェ 国などである。

# 研究室

# 受室

ofessor

**諭** 研究員

umi

境の「変化」、 ている。本研究 収し止揚する考 危機の克服とん 個と個の調和 パラダイムと・ で、個とは人、 ドット)、情報









Symb

nal and national nflicts

# Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics

ナノ集積デバイス・プロセス研究室 ■ Nano-Integration Devices and Processing

# ナノ集積デバイス 研究部(佐藤教授)

Nano-Integration Devices (Prof. Sato)

- ○新構造不揮発性メモリデバイスに関する研究
- ○新構造積和演算デバイスに関する研究
- ○脳型計算用デバイスの高密度実装技術に関す
- ○脳型計算用量子知能デバイスに関する研究
- New structure non-volatile memory device
- New structure product-sum operation device
- High-density implementation of devices for brain computing
- Intelligent quantum device for brain computing

# 量子へテロ構造高集積化プロセス 研究部(櫻庭准教授)

Group IV Quantum Heterointegration (Assoc. Prof. Sakuraba)

- ○高度歪 IV 族半導体エピタキシャル成長のため の低損傷基板非加熱プラズマ CVD プロセスに 関する研究
- ○Ⅳ族半導体高度歪量子へテロ構造の高集積化 プロセスに関する研究
- ○Ⅳ族半導体量子へテロナノデバイスの製作と 高性能化に関する研究
- Low-damage plasma CVD process without substrate heating for epitaxial growth of highly strained group IV semiconductors
- Large-scale integration process of group IV semiconductor quantum heterostructures
- Fabrication of high-performance nanodevices utilizing group IV semiconductor quantum heterostructures



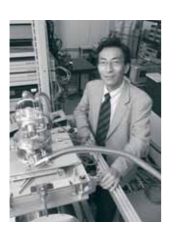




# スピン機能工学 研究部(大野教授)

Functional Spintronics (Prof. Ohno)

- ○スピントロニクスに関する研究
- ○金属磁性体とその機能素子応用に関する研究
- ○磁性半導体およびその量子構造の物性と応用 に関する研究
- ○半導体量子構造における電子・光・スピン物 性とその応用に関する研究
- Spintronics
- Magnetic metal functional devices and their application
- Properties and application of magnetic semiconductors and their quantum structures
- Characterization of electrical, optical, and spin properties of semiconductor quantum nanostructures and their applications

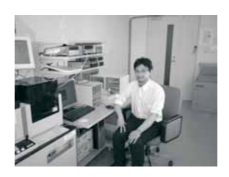


# ナノスピンメモリ 研究部(池田准教授)

Nano-Spin Memory (Assoc. Prof. Ikeda)

○高出力トンネル磁気抵抗素子の開発

- ○金属系スピントロニクスデバイスの開発
- ○スピン注入磁化反転素子の開発
- Magnetic tunnel junctions with high output voltage
- Metal-based spintronics devices
- Spin transfer torque memory and logic devices



ナノ分子デバイス研究室 ■ Nano Molecular Devices

# ナノ分子デバイス 研究部(庭野教授)

Nano Molecular Devices (Prof. Niwano)

- ○半導体表面を用いたバイオセンシングシステムの開発
- ○半導体デバイス作製技術による細胞動態の機 能解析
- ○神経細胞ネットワークの信号処理機構の解明
- ○人工神経細胞ネットワークの構築
- Development of bio-sensing devices using semiconductor surfaces
- Elucidation of cell dynamics using a semiconductor nanofabrication technology
- Clarification of information processing by neuronal networks
- Fabrication of artificial neuronal networks

# ナノ電子デバイス 研究部(木村准教授)

Nano Electronic Device (Assoc. Prof. Kimura)

- ○陽極酸化過程によるナノ電子デバイス (単電子トランジスタ)の作製
- ○陽極酸化 TiO₂ ナノチューブを用いた色素増感 太陽電池の開発
- ○陽極酸化 TiO₂ ナノチューブ膜を用いた微小ガスセンサの開発
- ○超分子、有機分子を利用した有機電子デバイ スの開発
- Fabrication of nanoelectronic devices (single electron transistor) through an anodization process
- ullet Development of dye-sensitized solar cells using anodic  $TiO_2$  nanotubes
- Fabrication of micro gas sensors using anodic TiO<sub>2</sub> nanotube films
- Development of organic electronic devices using supramolecules and organic molecules





# 附属研究施設 ナノ・スピン実験施設

Staf

**庭野 道夫** Michio Niwano 施設長 (教授) Director, Professor

共通部 Cooperation Section

岩見友里香

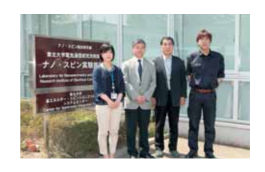
西村容太郎

研究員

Yurika Iwami Technical Staff 森田 伊織 技術職員

Iori Morita Technical Staff

Youtaro Nishimura Research Fellow



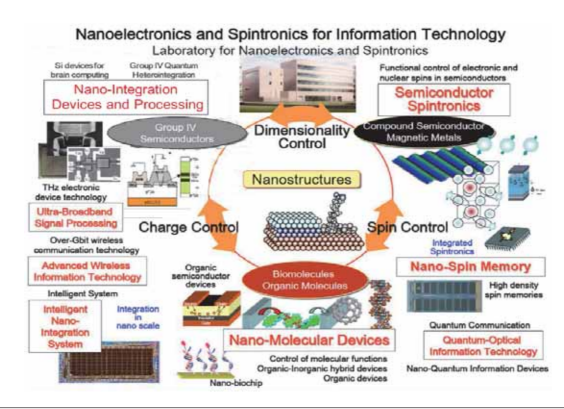
Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics

「ナノ・スピン実験施設」は、本研究所附属研究施設として平成16年4月1日に設置された。その目的は、情報通信を支えるナノエレクトロニクス・スピントロニクス基盤技術を創生することにある。これを実現するため、「ITプログラムにおける研究開発推進のための環境整備」によって整備されたナノ・スピン総合研究棟とその主要設備を用いて、本研究所および本所と密接な関係にある本学電気・情報系の各研究分野と共にナノテクノロジーに基づいた電子の電荷・スピンを駆使する基盤的材料デバイス技術の研究開発を進め、さらに全国・世界の電気通信分野の研究者の英知を結集した共同プロジェクト研究を推進する。

現在、ナノ・スピン総合研究棟では、「ナノ・スピン実験施設」が推進するナノ集積デバイス・プロセス、半導体スピントロニクス、ナノ分子デバイスの各基盤技術を担当する施設研究室と施設共通部、及び知的ナノ集積システム研究室、量子光情報工学研究室、超ブロードバンド信号処理研究室が入居し連携して研究を進めている。これらの陣容で、上記基盤技術を創生し、ナノエレクトロニクス・スピントロニクスにおける世界の COE となることを目標としている。

The Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics of the Research Institute of Electrical Communication was established on April of 2004. Its purpose is to develop and establish the science and technology of nanoelectronics and spintronics for information technology. Utilizing the facilities installed in the Nanoelectronics-and-Spintronics building and under collaboration between the RIEC and electro-related laboratories of the Graduate Schools of Engineering, Information Sciences, Biomedical Engineering, Tohoku University, R&D of nanotechnologies of materials and devices in Nanoelectronics and Spintronics will be continued extensively. Furthermore, nationwide and world-wide collaboration research projects will be conducted to build a systematic database in the electrical communication research area.

The Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics mainly consists of research groups which promote following sections: Nano-Integration Devices and Processing, Semiconductor Spintronics and Nano-Molecular Devices; together with the groups of Intelligent Nano-Integration System, Quantum-Optical Information Technology, and Ultra-Broadband Signal Processing. These groups cooperatively carry out the research aimed at establishing a world-wide COE in the research area of nanoelectronics and spintronics.

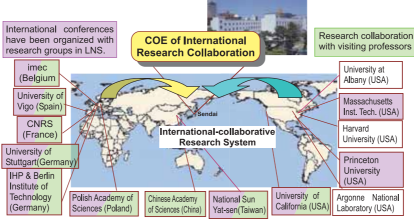


# 国際共同研究推進体制の構築

# COE of International Research Collaboration

ナノエレクトロニクス国際共同研究拠点創出事業(平成 17 年度 ~ 21 年度特別教育研究経費として採択)を基盤として、21 世紀 に求められる高度な情報通信を実現するため、「ナノ集積化技術 の追求と展開」、「スピン制御技術の確立と半導体への応用」、「分 子ナノ構造による情報処理の実現と応用」の3本を柱に据え、ナ ノエレクトロニクス情報デバイスと、これを用いた情報システム の構築を推進するとともに、これらを実現するための国際共同研 究体制を構築し、ナノエレクトロニクス分野の世界におけるセン ターオブエクセレンスの確立を目指している。

We aim at establishing a Center of Excellence in three research areas, "Nano-integration technologies and their evolution", "Spin-control physics and technologies and their applications", and "Realization and application of information processing using molecular nanostructures".



Academic Exchange Programs

IHP-Innovations for High Performance microelectronics, Germany

Berlin Institute of Technology, Germany

Interdisciplinary Center on Nanoscience of Marseille (CINaM)-CNRS/University of Mediterranean, France

Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Sciences, China Institute of Physics, Polish Academy of Sciences, Poland

University of California, Santa Barbara (UCSB), USA

Harvard University, USA

University of Vigo, Spain State University of New York at Albany, USA

National Sun Yat-sen University, Taiwan

# ナノ・スピン実験施設で開催した国際シンポジウム

# INTERNATIONAL WORKSHOP ON NEW GROUP IV SEMICONDUCTOR NANOELECTRONICS (RIEC SYMP.)

第1回:2005年5月27-28日 第2回:2006年10月2-3日 第3回:2007年11月8-9日 第4回:2008年9月25-27日 第5回:2010年1月29-30日 第6回:2013年2月22-23日

1st: May 27-28, 2005 2nd: October 2-3, 2006 3rd: November 8-9, 2007 4th: September 25-27, 2008; 5th: January 29-30, 2010 6th: February 22-23, 2013

# RIEC Symposium on Spintronics

第2回:2006年2月15-16日 第1回:2005年2月8-9日 第4回:2008年10月9-10日 第6回:2010年2月5-6日 第3回:2007年10月31日-11月1日 第5回:2009年10月22-23日 第7回:2011年2月3-4日 第8回:2012年2月2-3日 第9回:2012年5月31-6月2日

第11回:2013年1月31-2月1日 1st: February 8-9, 2005 3rd: October 31-November 1, 2007 5th: October 22-23, 2009 7th: February 2-3, 2011 9th: May 31-June 2, 2012 11th: January 31- February 1, 2013

第10回:2013年1月15-16日 2nd: February 15-16, 2006 4th: October 9-10, 2008

6th: February 5-6, 2010 8th: February 2-3, 2012 10th: January 15-16, 2013

# INTERNATIONAL WORKSHOP ON NANOSTRUCTURES & NANOELECTRONICS

第1回:2007年11月21-22日 第2回:2010年3月11-12日 第3回:2012年3月21-22日 第4回:2013年3月7-8日 1st: November 21-22, 2007 2nd: March 11-12, 2010 3rd: March 21-22, 2012 4th: March 7-8, 2013

2nd RIEC Symposium on Spintronics MaO-based Magnetic Tunnel Junction- Left: Albert Fert (2007 Nobel Prize Laureate in Physics); Right: Russel Cowburn

# International Symposium held in LNS, RIEC

# RIEC-CNSI WORKSHOP ON NANO & NANOELECTRONICS. SPINTRONICS AND PHOTONICS

第1回:2009年10月22-23日

1st: October 22-23, 2009

# RIEC International Symposium on Brain Functions and Brain Computer

第1回:2012年11月15-16日

1st: November 15-16, 2012



3rd Int. Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics



# ナノ集積デバイス・プロセス研究室 Nano-Integration Devices and Processing

# 佐藤・櫻庭研究室

Sato & Sakuraba Group

Staff

佐藤

Shigeo Sato

櫻庭

秋間

Masao Sakuraba Associate Professo

Hisanao Akima Assistant Professor

# 研究活動

従来の高速性や大容量性に加え、低炭素社会実現へ向けた低消費電力性や 災害時でも動作するロバスト性など多様な要求に対応できる次世代情報通 信基盤技術の開発に向けて、3次元ナノプロセス技術を駆使したシリコン 系半導体デバイスの高機能・高性能化と、それらを用いた大規模集積回路 の実現が重要な課題である。デバイスの高機能・高性能化においては、新 材料や立体構造を導入した新トランジスタ素子・新メモリ素子の開発、量 子効果など新しい原理によって動作する新原理動作デバイスの開発、これ らに必要な3次元プロセス技術の開発を進める。併せて、3次元集積化実 装技術の開発、アナ・デジ混在ディペンダブル大規模集積回路の実現、非 ノイマンアーキテクチャの実現に取り組む。

# Research Activities

In addition to the conventional demands such as faster operation and larger throughput, low power operation for low-carbon emission and robust operation not damaged even in a disaster are required for the development of the next generation information technology. To meet these demands, studies on high functional and high performance Sibased semiconductor devices realized by 3-D nano-processing and large scale integration of such devices are important research subjects. We study the subjects such as new transistors and memories using new materials, new devices based on new principles like quantum effects, and required 3-D processing. Moreover, we develop advanced technologies related to 3-D nano-integration, dependable mixed signal LSI, and non von Neumann architecture.

# 申 ナノ集積デバイス研究部 │ 佐藤教授

不揮発性メモリと乗算機能を有するシナプスデバイスの開発、自励機能な どを有する高機能ニューロン回路の設計・製作、3次元実装されたトポロ ジー可変型ニューラルネットワークの開発、並びに脳型計算機プロトタイ プ実現を当面の目標とする。併せてこれらの製作に必要な各種プロセス技 術、各種デバイス技術の確立を図る。

# 📦 量子ヘテロ構造高集積化プロセス 研究部|櫻庭准教授

低損傷基板非加熱プラズマ CVD 表面反応などを駆使してナノメートルオー ダ極薄領域における高度歪ヘテロ構造形成の原子精度制御を可能にすると ともに、量子現象を含めた電荷の移動現象を学問的に体系化し、新規電子 物性を探索する。同時に、Ⅳ族半導体量子へテロナノ構造において顕在化 する量子現象を制御し、Si 集積回路への大規模集積化が可能な Ⅳ 族半導体 の量子へテロ構造および高性能ナノ構造デバイスの実現を図る。

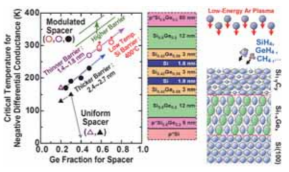
脳型計算機のプロトタイプ実現に向けて Towards the Realization of a Prototype Brain Computer

# Nano-Integration Devices (Prof. Sato)

Our short-term research subjects are the development of a synapse device having non-volatile storage and multiplication functionalities, the design and implementation of a high-functional neuron circuit having self-excitation functionality, the development of a 3-D neural network having adjustable topology functionality, and the realization of a prototype brain computer. Also, we make efforts to realize nanoprocessing and nano-devices required for the accomplishment of our purposes.

# Group IV Quantum Heterointegration (Assoc. Prof. Sakuraba)

The following researches are being advanced: (1) Atomic-order control of highly strained group IV semiconductor heterostructure formation in a nanometer-order ultrathin region which utilizing plasma CVD reaction at low temperatures without substrate heating, (2) Systematic investigation and control of charge transport phenomena including quantum phenomena in the highly strained group IV semiconductor heterostructures to find out novel electronic properties, (3) Heterointegration of the group IV semiconductor quantum heterostructures and high-performance nanodevices into the Si large-scale integrated circuits.



量子へテロ構造高集積化プロセスの構築に向けて Towards Establishment of Process for Group IV Quantum Heterointegration

# 半導体スピントロニクス研究室

# Semiconductor Spintronics

# 大野研究室、池田准教授研究室

Ohno Group, Ikeda Group

Staff 大野 英男 <sup>教授</sup>

Hideo Ohno Professor

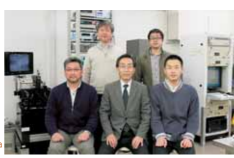
池田 正二 准教授

山ノ内路彦

大嶋 則 研究員

中山 裕康 研究員

Shoji Ikeda Associate Professo Michihiko Yamanouchi Assistant Professor Norikazu Ohshima Research Fellow Hiroyasu Nakayama Research Fellow



# ₩ 研究活動

固体中の電子やスピンの状態を制御し工学的に応用するために、新しい材料の開発、量子構造の作製と性質の理解、及びそれらのスピントロニク素子・高機能素子への応用に関する研究を行っている。さらに、不揮発性により、高機能かつ低消費電力化が期待されるスピントロニクス素子、及びスピントロニクス集積回路技術の研究開発を行っている。

# Research Activities

Our research activities cover the areas of preparation, characterization, and application of new classes of solid state materials as well as their quantum structures, in which electronic and spin states can be controlled. Furthermore, we are working on research and development of advanced technology for spintronics-based devices and integrated circuits, which are expected to realize high performance and low power consumption owing to their nonvolatility.

# ♥スピン機能工学研究部|大野教授

固体中のスピンと電荷の自由度を使った省エネルギかつ高機能なスピントロニクス素子への応用を目的として、半導体、磁性半導体、金属磁性体におけるスピン現象、及びそれらを利用した新規スピン機能材料、新規スピントロニクス素子の創生に関する研究を行っている。具体的には、分子線エピタキシやスパッタリングを用いたスピントロニクス材料や構造の作製、スピン機能物性の評価と理解、20 nm以下のスピントロニクス素子作製および素子加工技術の開発、作製した微細スピントロニクス素子の特性評価、そしてスピントロニクス素子を利用した種々の集積回路試作を進めている。

# Functional Spintronics (Prof. Ohno)

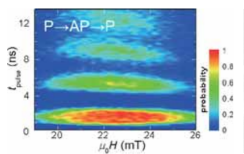
We are working on spin-related phenomena in semiconductors, magnetic semiconductors, and magnetic metals as well as novel functional spin materials and devices, in order to realize low-power functional spintronic devices. In particular, we are tackling the following challenges; development of functional spin materials and structures by using molecular beam epitaxy and sputtering, understanding and characterization of spin-related phenomena, development of spintronic devices with the size of less than 20 nm and their processing technology, characterization of the fabricated spintronic devices, and fabrication of various prototype integrated circuits employing spintronic devices.

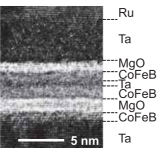
# ♥ ナノスピンメモリ研究部|池田准教授

21世紀の高度情報通信に求められる高機能・低消費電力のメモリ・デバイスとそれによって可能となる新しい論理集積回路および情報通信処理システムを、スピン・磁性を用いて実現することを目標として、スピンメモリ・ロジック実現に向けた基盤技術に関する研究を行っている。具体的には、面内・垂直磁気異方性磁気トンネル接合(MTJ)の高出力化、スピン注入磁化反転評価、スピンメモリ・ロジック基本回路試作を進めている。

# Nano-Spin Memory (Assoc. Prof. Ikeda)

To realize high-performance low-power consumption spin memory and logic devices, we are developing high performance magnetic tunnel junctions (MTJs) consisting of ferromagnetic metal electrodes with in-plane or perpendicular magnetic easy axis and insulating barrier, fabricating spintronic devices with small dimension, characterizing their thermal stability, characterizing spin transfer torque switching toward reduction of writing power, and making basic spintronics-based circuits experimentally.





- (左)磁気トンネル接合における電圧パルス(0.9 V)印加による磁化反転確率のパルス幅  $t_{pube}$ 、外部磁場 $\mu_e H$ (膜面垂直方向から 21°)依存性。(Applied Physics Letters 2012)
- (右) 高熱安定性 2 重 CoFeB-MgO 界面垂直磁気トンネル接合の断面 透過電子顕微鏡像。(Applied Physics Letters 2012)

(Left) Probability of successive back-and-forth switching by the application of voltage pulses of 0.9 V as functions of pulse duration and magnitude of an external magnetic field along 21° from film normal. (Applied Physics Letters 2012)

(Right) Cross sectional transmission electron microscope image of perpendicular anisotropy magnetic tunnel junction with double interface MgO/CoFeB/Ta/CoFeB/MgO recording layer. (Applied Physics Letters 2012)

# ナノ分子デバイス研究室

# 庭野・木村研究室

Niwano & Kimura Group

Staff

庭野

Michio Niwano Yasuo Kimura Associate Professor



Nano Molecular Devices

# 研究活動

これまで、デバイスの小型化、高機能化等は、フォトリソグラフィ 技術に代表される半導体微細加工技術に進展に支えられてきた。 また、近年のナノテクノロジーやバイオテクノロジーの進展は、 従来の方法では困難であった電気的、光学的特徴を有する生体分 子や超分子、およびナノ構造体の合成、利用を実現可能なものと している。これらの材料及び技術を Si 半導体技術と融合すること により、様々な高次情報処理を可能にする分子サイズのデバイス の開発を目指す。

# Research Activities

Development of the semiconductor nanofabrication technology as typified by photolithography has miniaturized and sophisticated electronic devices. On the other hand, the progress of nanotechnology and biotechnology enables us to synthesize and use biological molecules, supramolecules, and nanostructures with electrically and optically unique features. By combining these technologies, we are aiming to develop molecular scale devices which allow advanced information processes.

# 申 ナノ分子デバイス研究部 │ 庭野教授

Si 半導体技術を利用して半導体表面を加工、制御し、その表面を 利用することにより、DNA やタンパク質をはじめとする生体材 料のセンシングシステムの開発、および、その機能解析を行う。 また、生体材料のみでなく、神経細胞等の生きている細胞の観察 技術を開発することにより、細胞間情報伝達・処理機構を解明す る。さらに、表面修飾技術を組み合わせることにより半導体表面 上への人工神経細胞ネットワークの構築を目指す。

# ➡ ナノ電子デバイス研究部 │ 木村准教授

ナノ構造体形成過程(自己組織化現象)の解明、および、半導体 微細加工技術の活用によるナノ構造の形成・制御法の開発を行う。 ナノ構造体特有の機能の発現と構造制御を同時に実現する新規プ ロセス技術の開発により、新しいナノ電子デバイスの実現を目指 す。また、有機半導体材料などの新規材料とナノ構造体を組み合 わせたハイブリッドナノ構造体を開発しセンサの高機能化や太陽 電池の高効率化を目指す。

# Nano Molecular Devices (Prof. Niwano)

We are developing sensing devices of biological materials such as DNA and protein through control of semiconductor surfaces by the Si technology. In addition, we are developing assay technologies of not only biological materials but also living cells such as neurons. We are aiming to elucidate the mechanisms of signaling between neurons and information processing by them and to build up artificial neuronal networks by utilizing surface modification technology and a cell culture technique.

# Nano Electronic Devices (Assoc. Prof. Kimura)

We are studying the formation mechanism of nanomaterials (self-organization phenomenon) and are developing technologies for structure control of nanomaterials. We are aiming to fabricate novel nanoelectronic devices through development of a fabrication process which can control structures of nanomaterials keeping their unique features. In addition, by combining new materials such as organic molecules with inorganic nanomaterials, we are aiming to develop sensors and to improve the performance of solar cells.

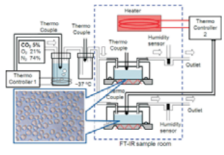


図 1:赤外分光法を用いた細胞機能解析 Fig.1: Cell assay using infrared spectroscopy

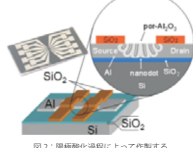


図2: 陽極酸化過程によって作製する 単電子トランジスタ構造

Fig.2: Single electron transistor (SET) fabricated by anodization.

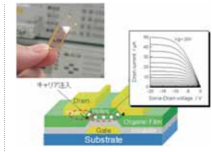


図3:有機電界効果トランジスタ Fig.3: Organic field-effect transistor

# 実世界コンピューティング 研究部(石黒教授)

Real-World Computing (Prof. Ishiguro)

- ○超大自由度ソフトロボットの制御
- ○這行や遊泳、飛行、歩行、走行における自律 分散制御
- ○多芸多才な振る舞いの発現原理の力学的解明 とロボティクスへの応用
- Control of soft-bodied robots with large degrees of bodily freedom
- Autonomous decentralized control for various types of locomotion, e.g., slithering, swimming, flying, walking, running.
- Dynamical system approach to understand versatility behavioral and its application to robotics.



知的ナノ集積システム研究室 ■ Intelligent Nano-Integration System

# 知的ナノ集積システム 研究部(中島教授)

Intelligent Nano-Integration System (Prof. Nakajima)

- ○集積化アクティブブレインコンピュータの基本構成に関する研究
- ○ダイナミック知的連想記憶システムの構成に 関する研究
- ○集積化超伝導磁束量子データプロセッサの構成に関する研究
- ○高温超伝導量子ビットに関する研究
- ○断熱的量子アルゴリズムに関する研究
- Basic architecture for integrated active Brain computers
- Dynamic intelligent associative memory system
- Superconducting single flux-quantum dataprocessor
- High-Tc Superconductor Qubit
- Adiabatic Quantum Computation Algorithm



# **Laboratory for Brainware Systems**

新概念 VLSI システム研究室 ■ New Paradigm VLSI System -

# 新概念 VLSI システム 研究部(羽生教授)

New Paradigm VLSI System (Prof. Hanyu)

- ○ロジックインメモリ VLSI アーキテクチャに関する研究
- ○不揮発性ロジックとその超低電力 VLSI プロセッサ応用に関する研究
- PVT ばらつきフリー VLSI 回路 / アーキテク チャに関する研究
- ○デバイスモデルベース新概念コンピューティングアーキテクチャに関する研究
- ○多値情報表現・非同期式制御に基づく高性能 NoC に関する研究
- Logic-in-memory VLSI architecture and its applications
- Nonvolatile logic and its application to ultralow-power VLSI processors
- PVT-variation-aware VLSI architecture and its applications
- Device-model-based new-paradigm VLSI computing architecture
- Asynchronous-control/multiple-valued data representation-based circuit for a high-performance Network-on-Chip



# ブレインウェア

# 附属研究施設 ブレインウェア実験施設

Staff

羽生 貴弘 施設長(教授)

Takahiro Hanyu Director, Professor



Laboratory for Brainware Systems

「ブレインウェア実験施設」は、本研究所附属研究施設として平成16年4月の研究組織の改組・再編と同時に新設された。その目的は、電脳世界と時々刻々複雑に変化する実世界をシームレスに融合する次世代情報システムを、世界に先駆けて実現する基盤技術を創製することにある。そのために、本研究所及び本所と密接な関係にある本学電気・情報系の各研究分野の研究成果と全国のブレインウェア分野の研究者の英知を結集して研究を行う。

この施設は、実世界コンピューティング研究部、新概念 VLSI システム研究部、知的ナノ集積システム研究部の 3 研究部構成に加えて、サイバーロボット研究部、先端ヒューマンインタフェイス研究部、マルチモーダルコンピューティング研究部の整備が予定されており、関連各研究分野の協力の下に、研究及び施設の運営を行う。

The Laboratory for Brainware Systems of the Research Institute of Electrical Communication was established in 2004. Its purpose is to contribute to the research and development of advanced information science and technology for Brainware systems which realize a seamless fusion of the changeable and complex real world and the cyber space.

We aim at establishing scientific and technological foundations for Real-World Computing (section), New Paradigm VLSI System (section), Intelligent Nano-Integration System (section), Cyber Robotics (planned section), Next-Generation Human Interface (planned section), and Multi-Modal Computing (planned section). The Laboratory for Brainware Systems consists of the above six sections which cooperatively carry out the research. At the same time they serve as a laboratory for nation-wide cooperative research in the field of Brainware systems.

The technology developed in the Laboratory is expected to enhance the research carried out in the four Divisions of the Institute, and the research conducted in the Divisions, in turn, is expected to provide scientific basis for the information technology developed in the Laboratory.

# Physical and Adaptive Hardware Environment



 Real-World Dynamical Intelligence

(Real-World Computing)





# Seamless Fusion of Real World and Multi-Modal Computing

• Human-Machine Cohabitation
Architecture
(Next-Generation Human Interface)

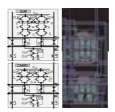
Higher-Order Multimodal Perception and Information Generation

(Multi-Modal Computing)

# Hardware Environment with Massively Parallel Brain LSI



• Massively Parallel Neural LSI
(Intelligent Nano-Integration System)



 Nonvolatile Logic and Its Applications (New Paradigm VLSI System)

# 実世界コンピューティング研究室

# Real-World Computing

# 石黒研究室

石黒 教授

Akio Ishiguro

Dai Owaki

Assistant Professo

加納

坂本

Takeshi Kano

Kazuhiro Sakamoto Assistant Professor



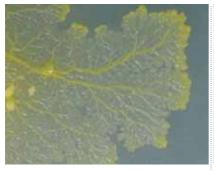
# 📦 実世界コンピューティング 研究部|石黒教授

実世界コンピューティング研究室では、生物のようにしなやかか つタフに実世界環境に適応可能な「生き生きとしたシステム」の 設計原理の理解を目指した研究を進めている。その中核となる概 念が「自律分散制御」である。自律分散制御とは、比較的単純な 認知・判断・運動機能を持つ要素(自律個)が多数存在し、それ らが相互作用することによって、個々の要素の単純性からは想像 もできない非自明な大域的特性(機能)を自律個集団から創発さ せるという、「三人寄れば文殊の知恵」をまさに地でいくような 制御方策である。本研究室では、ロボティクスや数理科学、生物 学、物理学といったさまざまな学問領域を縦横無尽に行き来しな がら、「ハードでドライ」なシステムを基盤とする既存技術では 決してなし得ない、生物のような「しぶとさ」や「したたかさ」、「打 たれ強さ」、「多芸多才さ」といった知を有する、「ソフトでウェッ ト、コンティニュアム」な知的人工物システムの創成を目指す。

# Real-World Computing (Prof. Ishiguro)

Living organisms exhibit surprisingly adaptive and versatile behaviors in real time under unpredictable and unstructured real world constraints. Such behaviors are achieved via spatiotemporal coordination of a significantly large number of bodily degrees of freedom. Clarifying these remarkable abilities enable us to understand life-like complex adaptive systems as well as to construct truly intelligent artificial systems. A prominent concept for addressing this issue is "autonomous decentralized control", in which non-trivial macroscopic functionalities are emerged via spatiotemporal coordination among vast amount of autonomous components that cannot be explained solely in terms of individual functionality.

We study the design principles of autonomous decentralized systems that exhibit life-like resilient behaviors from the viewpoints of robotics, biology, mathematics, nonlinear science, and physics.



True slime mold as a good living organism for study ing autonomous decentralized control



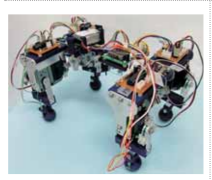
自律分散制御の研究で優れたモデル生物となる真正粘菌 ... 真正粘菌変形体をモチーフとして製作した完全自律分散制 御で駆動するアメーバ様ロボット

Soft-bodied amoeboid robot driven by a fully decentral ized control scheme extracted from true slime mold.



優れた環境適応性と耐故障性を有するヘビ型ロボットの自

Ophiuroid robot that enables omnidirectional locomo-



環境や身体変化に応じて自己組織的に歩行変化が変化 する四脚ロボット

Quadruped robot driven by a fully decentralized



腕を自発的に役割分担して全方向移動可能なク モヒトデ型ロボット

Autonomous decentralized control of a snake-like robot that exhibits highly adaptive and resilient properties.

# 知的ナノ集積システム研究室

# Intelligent Nano-Integration System

# 中島研究室

Nakajima Group

Staff

中島 康治 小野美 道

対授 助

Takeshi Onomi Assistant Professor



# → 研究活動

Koji Nakajima

知的ナノ集積システム研究部では膨大な情報の、集積回路による 知的な柔軟性のある高速処理の実現のため、脳における情報処理 方式をも視野に入れた研究開発を行っている。このためデジタル 素子の高速化のみではなく、回路・システムレベルからの広い可 能性を加えて検討し、知的情報処理システムの設計、構成法の確 立、人工集積神経回路網の解析と応用、ブレインウェアシステム の開発を目標としている。

# Research Activities

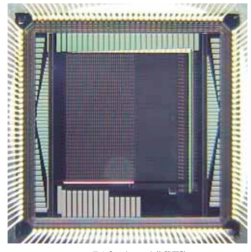
Our research activities cover the fields of architectures of Brain computing systems, characterization and application of artificial neural networks, and fabrications of intelligent integrated circuits, and exploitation of new devices for neural circuits.

# 📦 知的ナノ集積システム研究部|中島教授

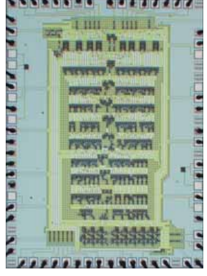
これまでに信頼性の高いパルス出力の確率的動作を取り入れた百万シナプスユニットの集積化神経回路システムを開発、ニューロシステムにおける時系列情報処理に繋がるダイナミックな振舞いを解明、さらに情報処理過程において陥る局所安定状態からの脱出をほぼ100%可能とするシステムの構成法を確立し、プロトタイプをCMOSをベースにこれまで蓄積された集積化技術を用いてシリコンチップ上に作り出した。また集積化超伝導デバイスを用いたFFTやニューロシステムの構成法、新たな機能を持つデバイスや知的回路構成法を探索しており、ブレインウェアシステムの構築を目指して研究を進めている。また、高温超伝導体の固有ジョセフソン接合を利用したマルチ量子ビットの実現や、ニューロ的手法を利用した断熱的量子計算アルゴリズムの開発など、固体量子計算機の実用化とブレインウェアへの応用を目指して研究を進めている。

# Intelligent Nano-Integration System (Prof. Nakajima)

We have constructed a stochastic artificial neural network with one million synaptic units, analyzed the dynamic behaviour of neural networks aiming at a time-dependent data processing, succeeded to propose a system where we are able to get off successfully from any local minima fallen into on the way of data processing in neural networks, and fabricated its prototype hardware system on the silicon microchip for brain computing systems. We have also presented an FFT and a neural system operated by using a flux quantum logic in superconducting integrated circuits. Meanwhile, we have studied on implementation of high-Tc superconductor multi qubits using intrinsic Josephson junctions and neuromorphic adiabatic quantum computation algorithms for practical solid-state quantum computer and its application to brain computing systems.



ニューラルネットワーク集積回路 Microchip of a neural network



超伝導磁束量子集積回路 Microchip of a single flux-quantum circuit

# 新概念 VLSI システム研究室

# New Paradigm VLSI System

# 羽生研究室

Staff

羽生 貴弘 夏井

白濱

Takahiro Hanyu

Masanori Natsui Assistant Professor

Hirokatsu Shirahama Research Fellov



# 研究活動

超大規模半導体集積回路(Very Large Scale Integration; VLSI)チップ、お よびそれを応用した VLSI システムは、電子機器の「頭脳」として機能して おり、現代社会のあらゆる産業製品や社会基盤の質を決定している。VLSI システムの高度化・高性能化・高信頼化は、今日に至るまで、主に材料・ デバイスの極限微細加工技術により推進されてきた。しかし、この微細化 技術一辺倒による性能向上は、いずれ限界に達すると予想されている。本 研究部では、従来までのシリコン CMOS 回路方式のみでなく、新しい材料・ 新デバイス特性を積極的に活用した「新概念」の回路設計・実現方式およ びシステムアーキテクチャについて研究し、従来技術の延長による VLSI シ ステムの限界を打破することを研究目的とする。

# Research Activities

Very Large-Scaled Integrated (VLSI) processors and their applications to electronics systems, where VLSI processors are used as a "brain" for intelligent control like human beings, are the key components in the recent information-communication-technology (ICT) society, while the demands for improving power-efficiency and system-reliability with maintaining their higher performances are still getting increased in the recent nano-scaled era. In this research division, we design and implement a low-power and highly reliable VLSI processor using novel device technologies and new-paradigm circuit architecture such as logicin-memory architecture.

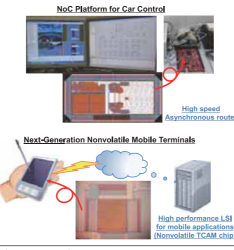
# 動 新概念 VLSI システム研究部│羽生教授

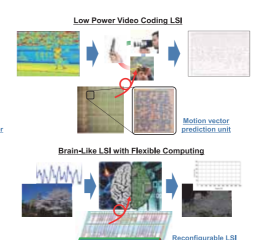
現在の VLSI コンピューティングでは、トランジスタなどの能動素子自体が 有するスイッチング遅延に比べ、素子間の配線遅延およびそれに起因する メモリと演算器間のデータ転送ボトルネックが、VLSI チップの性能を支配 する大きな要因となっている。さらに、VLSIチップの微細化の進展に伴い、 電力消費の著しい増加、デバイス特性のばらつき増大など、VLSIシステム の高性能化・高信頼化を阻害する新たな要因が深刻な問題となっている。 このような問題を本質的に解決する新概念 VLSI コンピューティングパラダ イムを構築するため、対象とするアプリケーションに応じた適切なシステ ムアーキテクチャ・ハードウェアアルゴリズムを考案するとともに、転送 ボトルネック解消や特性ばらつき補正を可能とする回路アーキテクチャを 考案することが重要である。

本研究室では、新概念 VLSI コンピューティングパラダイムの実現を目指し、 従来の延長上にはない新しい考え方に基づくハードウェアアーキテクチャ の研究を行っている。具体的には、次世代 VLSI コンピューティングにおけ る配線問題を解決する電流モード多値 / 非同期 NoC アーキテクチャ、記憶 機能を演算回路に分散化させて膨大なメモリバンド幅を実現するロジック インメモリ VLSI アーキテクチャ、強誘電体デバイス、磁気トンネル接合 (MTJ) デバイス、相変化デバイスなどの新機能・多機能・不揮発デバイス を活用したデバイスモデルベース新概念 VLSI コンピューティングアーキテ クチャなど、マルチメディア応用高性能・高信頼 VLSI プロセッサの設計法 および実現法に関する研究を行っている。

# New Paradigm VLSI System (Prof. Hanyu)

Rapid progress in recent deep submicron regime has led to the capability to realize giga-scaled embedded systems on a chip, while the communication bottleneck between memory and logic modules has increasingly become a serious problem. In addition, power dissipation and device-characteristic variation have been also the emerging problems in the recent VLSI chip. In order to solve such the recent VLSI  $\,$ problems causing performance and reliability degradation, we focus on a "new-paradigm VLSI computing" concept that investigates the optimal design through all the VLSI design layers such as a device/material design level, a circuit-architecture level, a logic-synthesis level, a system-architecture level, and an application-oriented algorithm level. The use of "logic-in-memory VLSI architecture," where storage elements are distributed over a logic-circuit plane, makes global wires reduced greatly. To implement a logic-in-memory VLSI compactly, we utilize multi-functional and nonvolatile devices such as ferroelectric devices, magnetic tunnel junction (MTJ) devices and phase-change devices. We are also focusing on other challenging research subjects concerning with a new-paradigm VLSI computing system, such as asynchronous network-on-chip (NoC) and process-voltage-temperature (PVT) variation-aware VLSI architecture. Preliminary research subjects in our laboratory are listed below:





# **Research Center for 21st Century Information Technology**

研究開発部 ■ Technology Development Division

# モバイル分野

Mobile Wireless Technology Group

- Dependable Air のためのブロードバンド無線 通信・ネットワーク技術
- DWS(Dependable Wireless System)のため の超高速・高周波 Si システムチップ構築技術
- Broadband wireless communication technologies for Dependable Air
- High-speed and high frequency mixed signal Si system chip for Dependable Wireless System





# ストレージ分野

Storage Technology Group

- ○ストレージシステムの可用性向上に関する研究。
- ○ストレージシステム向けアプリケーションに 関する研究
- Development of high-availability storage systems
- Development of application for storage systems







# 21世紀情報通信研究開発センター (IT-21 センター)

村岡 裕明 Hiroaki Muraoka センター長 (教授) Director, Professor

企画開発部 Project Planning Division

Makoto Furunishi 客員教授 Visiting Professor

研究開発部 Technology Development Division

モバイル分野 Mobile division

坪内 和夫 平 Kazuo Tsubouchi 明德 Akinori Taira 代表・客員教授 Project Leader, Visiting Professor 准教授 Associate Professor

高木 Tadashi Takagi 客員教授 Visiting Professor

ストレージ分野 Storage Division

中村 隆喜 Takaki Nakamura 原田 正親 Masachika Harada 准教授 産学官連携研究員 Associate Professor Research Fellow

Research Center for 21st Century

Information Technology (IT-21 Center)

電気通信研究所がこれまでに蓄積してきた情報通信技術(IT)に 関する実績を、産学連携体制により、5年間の期間を以て実用化 技術として完成させることを目的とする。大学の保有する技術を コアとして大学及び産業界の技術を統合し、社会が求めるアプリ ケーションを明確化し、製品へ適応可能な実用技術を完成させる ことにより世界標準の技術開発を目指す。

現在は、2 プロジェクト体制とし、モバイル分野・ストレージ分 野を研究開発部に設置し、競争的資金を獲得して研究開発を推進 する。センターに所属する教員は、最大5年の任期制とし、全国 の大学等からの客員教員を積極的に受け入れ、人材の流動化を図

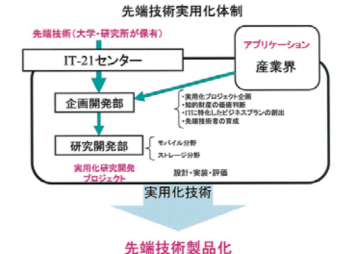
実用化技術開発により得られた成果・知的財産権は、積極的に産 業界へ展開する。

プロジェクトの推進には、産業界からの技術者を多く受け入れ、 大学の保有する先端技術・先端設備を研究開発現場にて体験する ことで、若手技術者の教育・社会人技術者の再教育センターとし ての役割を果たす。

The purpose of the IT-21 center is development of practical technologies for IT based on the advanced technologies of RIEC with the partnership among Industry, Government and Universities. The term of development is limited less than 5 years. The projects are planed on matching with both basic technologies in the University and application in the Industry. Combination of the technologies of the University and Industry makes practical technologies with availability for the commercial products. The center actively accelerates to obtain the intellectual properties generated from the development of practical technology to the Industry.



南門から望む IT-21 センター



# 研究開発部モバイル分野

# 坪内・高木・平技術開発室

Mobile Wireless Technology Group

Staf

 坪内
 和夫
 高木
 直
 平

 客員教授
 客員教授
 准教授

Kazuo Tsubouchi Visiting Professor Tadashi Takagi Visiting Professor Akinori Taira Associate Professo

明德





**Technology Development Division** 



ユーザをネットワークに接続するアクセス回線技術としてのモバイルワイヤレス通信技術は、光ファイバによる超高速バックボーンネットワークとともに、IT 社会の根幹を支える情報基盤技術である。世界の移動通信のリーダシップを担うわが国の移動通信技術は、日本経済を支える原動力としてますます発展する必要がある。

IT-21 センター・モバイル分野では、国内移動体通信機メーカー及び第一種通信事業者との産学連携プロジェクトにより、次世代インターネットアクセスのための超高速無線通信技術の開発と異種材料統合・三次元システムチップ構築技術による超小型端末の実用化技術開発を推進してきた。これまでに、(1) 324Mbit/s 5GHz 帯無線 LAN 端末の開発、(2) ハイビジョン非圧縮伝送超小型 3D SiP (三次元システム・イン・パッケージ) ミリ波無線端末の開発を行い、また、(3) 広域モバイルブロードバンドワイヤレスアクセス (MBWA) 実証実験により、自動車移動中のシームレスハンドオーバ、無線 LAN と MBWA との異種ネットワーク間シームレスハンドオーバを成功させてきた。

平成 19 年度からは、ディペンダビリティの高い広域・超高速ワイヤレスネットワークである Dependable Air の実現を目指し、JST CREST「ディペンダブルワイヤレスシステム・デバイスの開発」プロジェクトを行っている。本研究課題では、700MHz~60GHz帯を利用する複数の無線通信システムを統合し、伝送距離・通信速度・消費電力・QoS の最適制御を行い、シームレスなシステムローミングを可能とする無線通信端末である DWS(Dependable Wireless System)の実現を目指す。さらに、わが国の移動通信技術の更なる飛躍を図るとともに、開発実用化技術による仙台地区でのベンチャー企業設立など地域振興へ貢献する。



Fig.1 5GHz 帯 324Mbit/s 無線 LAN 端末 Fig.1 5GHz-band 324Mbit/s wireless LAN terminal

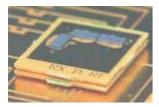


Fig.2 ハイビジョン非圧縮伝送超小型 3D SiP ミリ波無線端末

Fig.2 Ultra-small-size 3D SiP millimeter wave wireless terminal for uncompressed HDTV



Fig.3 MBWA 実証実験 (基地局設備) Fig.3 MBWA field test (Base station)

Mobile wireless communication technology is one of the significant communication technologies that support the IT society, connected with the high-speed backbone network using optical fiber. Evolution of the mobile wireless communication technology in Japan is indispensable to keep the leadership in this technology area in the world.

With the partnership of Japanese major mobile wireless manufacturers and Japanese Type I carrier, the mobile wireless technology group of IT-21 center has been developing ultra-high-speed wireless communication technology and an ultra-small wireless terminal by using three-dementional (3D) system-chip and using high density packaging for next generation mobile wireless communication. As a result, so far, (1) 5GHz-band 324Mbit/s wireless LAN terminal, (2) ultra-small size 3D system-in-package (SiP) millimeter wave wireless terminal for uncompressed high definition television (HDTV) transmission have been successfully developed, and (3) seamless handover technology for wide area mobile broadband wireless access (MBWA) and seamless handover technology between MBWA and wireless LAN have been successfully demonstrated by field tests.

From 2007, the mobile wireless technology group will make progress toward development of advanced practical technologies for a new concept, "Dependable Air" which integrates all wireless systems.

In addition, our group has a will for contributing to the industry in Sendai area such as build up venture companies based on the developed practical technologies.

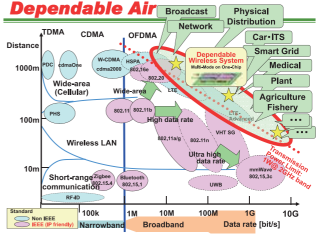


Fig.4 Dependable Air

# 研究開発部ストレージ分野

# **Technology Development Division**

# 中村技術開発室

Storage Technology Group

中村 准教授

原田 正親

松本

研究員

産学官連携研究員

慎也

Takaki Nakamura Associate Professo

Shinya Matsumoto

Research Fellow

Research Fellow

Masachika Harada

宗形 研究員

Song Chong Song Chong

Satoshi Munakata Research Fellow



デジタルカメラで撮った写真のファイルや、チケット発券サービ スのデータベース等の電子情報を記録するストレージは、情報 サービスの要である。ストレージは、将来世代に情報を伝達する 手段として、過去においても、未来においてもその重要性は変わ

本技術開発室では、ストレージ技術に関する研究開発を産学官連 携で継続的に推進している。平成14年度から平成18年度までの 5年間では、ITプログラム「超小型大容量ハードディスクの開発」 を、平成19年度から平成23年度の5年間では、次世代IT基盤 構築のための研究開発「超高速大容量ストレージシステム」をそ れぞれ文科省の委託事業として推進し、大きな成果を上げてきた。

近年、社会システム、情報システムの複雑化に伴い、ストレージ の研究分野はデバイス、ドライブに加えて、システムの研究がま すます重要になっている。そのような背景のなか、本技術開発室 では新たに、次世代IT基盤構築のための研究開発「高機能高可用 性情報ストレージ基盤技術の開発」を文科省の委託事業として、 平成 24 年度より 5 年間の予定で推進する。

本委託事業は、電気通信研究所の村岡研究室、大堀研究室、菅沼 研究室と共同で推進する。またストレージシステム関連企業とも 連携することで、IT21 センターのミッションである研究成果の5 年以内の実用化を目指す。

One of the key components in information services is storage. Electronic information, such as images taken by digital cameras and huge databases must be stored in a fast and efficient manner. The importance of storage will remain high in the future, viewed from the perspective of a channel to pass valuable information to the next generation.

The Storage Technology Group continue to be engaged in the research and development of storage technology in a collaboration between industry, academia, and government. Our group successfully completed two national projects commissioned by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology from FY2002 to FY2011.

Recently, as social and information systems become more complicated, one of the urgent research areas in storage, in addition to "devices" and "drives", is the "system". Because of this our group started a new national project "Research and Development on Highly-functional and Highly-available Information Storage Techonology" in FY2012. The project will continue until FY2016. Our group is working on the project in collaboration with the Muraoka, Ohori, and Suganuma labs. Furthermore, in collaboration with the storage system industry, we will focus on bringing the results of our research into practical use within five years, which is the prime mission of the IT-21 center.



高可用ストレージシステム Highly-Available Storage System



開発中のストレージシステム向けアプリケーション Application under development for Storage System

# やわらかい情報システム 研究センター

Flexible Information System Research Center

- ○情報の収集・組織化・利用・発信及び研究支援環境に関する研究
- ○ネットワークの高度な保守・管理・運用に関する研究
- ○科学技術と倫理に関する研究
- ○生体の知覚情報処理及び知的ユーザインタフェースとオフィスオートメーションに関する研究
- Information collection, organization, dispatching, utilization and research support environment.
- Advanced maintenance, management and operation of network.
- Relation between technology and ethics.
- Perceptual information processing of living bodies and intelligent UI and OA.



Flexible Information System Research Center

# やわらかい情報システム 研究センター

# 研究基盤技術センター

Fundamental Technology Center

- ○機械加工、理化学計測、材料加工、情報管理 のための様々な技術の提供
- ○クリーンルームやローカルネットワークのような研究設備の保守
- ○研究所の安全に対する技術支援
- Providing of technical skills of machining, physical and chemical measurements, material processing, and information management.
- Maintaining of research facilities such as clean rooms and the in-house network of the institute.
- Technical supports for safety and security of the institute.



# 安全衛生管理室

Management Office for Safety and Health

- ○研究所内の安全衛生管理体制、作業環境など の点検、および改善の支援。
- ○安全衛生関係の法令の調査および安全衛生管 理に関する情報の収集。
- ○各部署の安全管理担当者へのアドバイスや情報の提供。
- ○職員および学生を対象とした各種安全教育の 実施。
- ○学内の他部局や監督官庁との連絡調整。
- Inspection of and assistance in improving the safety and health management system and working environment within the institute.
- Investigation of laws related to safety and health and collection of information regarding safety and health management.
- Provision of advice and information to safety and health personnel in each department.
- Implementation of various types of safety education targeted at staff and students.
- Liaison and coordination with the supervisory authority and other departments on campus.

# 研究基盤 :::... 技術センター

**Fundamental Technology Center** 

Management Office for Safety and Health

安全衛生管理室

# やわらかい情報システム 研究センター

木下 哲男 センター長 (教授) Tetsuo Kinoshita

外山 芳人

Yoshihito Toyama

教授 (兼)

菅沼 拓夫 教授 (兼)

Takuo Suganuma

北形 准教授 (兼)

Gen Kitagata

笹井 助教(兼) Kazuto Sasai Assistant Professor

佐藤 正彦 技術職員

Masahiko Sato

Johan Sveholm 研究員

Johan Sveholm Research Fellow

# Flexible Information System Research Center



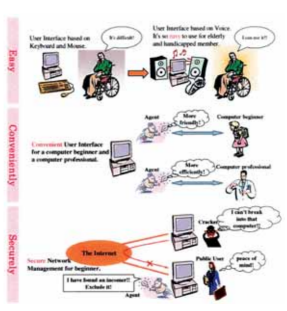
現在のコンピュータに代表される情報システムは、前もって決め られた使い方で固定的な処理や機能のみを提供するいわゆる「か たい」システムである。本研究の目的は、これまでの「かたい」 情報処理原理を超えて、人間の意図や環境に合わせて柔軟な情報 処理を行い、さらに視聴覚などの多元知覚情報をフルに生かすこ とによって柔軟な人間の思考に対応できるような「やわらかい」 情報処理の原理について理論および実験を通して明らかにし、そ のシステム構成論を確立することである。

また、学術情報の高度な組織化、利用、管理・運用、発信などの ためのやわらかい情報システムの研究を行い、成果を通研所内の 学術情報とネットワークの実際面への適用を通して手法の有効性 を確認しながらその構成論の確立を目指している。

The present information systems represented by computers are inflexible systems, because their uses are predefined and they provide only the fixed processing and functions. The flexible information system on the other hand, is a system which can perform the flexible information processing adopted to the human intention and situation of its environment, and this can correspond to the flexible human thinking using multidimension perceptional information such as the visual and auditory senses fully, beyond the limitations of the principles of the inflexible information processing. The aims of this research are the exploration of principles of the flexible information processing through the theories and experiments, and the establishment of their system construction methodology. Moreover, we also study the flexible information systems for advanced organization, utilization, administration, operation and dispatching of science information, and are aiming at the establishment of construction methodology of them confirming the effectiveness of the system with practical applications to the scientific information of RIEC on the network.



ネットワーク機器室 Network room



やわらかいグローバルネットワーク Flexible Global Network

# 研究基盤技術センター

# Fundamental Technology Center

Staff

技術職員

技術職員

上原 洋一 Yoichi Uehara -長(教授) センタ Director, Profe

佐藤 信之 Nobuyuki Sato Assistant Profess

庄子 康一 Koichi Shoji

末永 Tamotsu Suenaga 技術職員 **Technical Staff** 

Technical Staff

Technical Staff

阿部 真帆 Maho Abe

佐藤 圭祐 Keisuke Sato 技術職員 Technical Staff

阿部 健人 Kento Abe 技術職員 Technical Staff 丸山 由子 技術職員

技術職員

技術職員

技術職員

我妻 成人

寒河江克巳

Technical Staff

丹野 健徳 Takenori Tanno Technical Staff

> Shigeto Agatsuma Technical Staf

Yuko Maruyama

Katsumi Sagae



電気通信研究所においては、基礎科学から応用通信工学に広がる 幅広い学問領域において先駆的な研究がこれまでになされてき た。伝統的には、技術職員は卓越した技量と経験を通してこれら に貢献してきた。将来に向かってこのような貢献が加速されるた めに、全ての技術職員と一名の助教が加わった研究技術基盤セン ターが2007年に設立された。センターは以下の4技術部を通して、 機械工作や、理化学計測、材料加工、情報管理のための様々な技 術を提供している。

工作部は先導的な機械工作技術を提供している。研究室の要求を 満たす実験機器(図1)の提供が可能である。また、機械工作を 行う教職員や学生への指導も行っている。評価部は、X線回折装 置(図2)や電子ビーム蛍光 X 線元素分析装置(図3)のような 評価・計測手法の提供を行う。ガラス工作品の提供も可能である。 また、共通利用クリーンルームの維持と寒剤の供給を受け持って いる。プロセス部は、ナノ・スピン実験施設共通部と協力して、 ナノメータースケールの電子線リソグラフィー技術を提供してい る。また、光学多層薄膜の堆積や試験を行うための設備も利用可 能である。情報技術部は、やわらかい情報システム研究センター と協力して、研究所内のネットワークを運営すると共に共通利用 の情報機器の管理を行っている。加えて、本研究所で生まれた革 新的な技術を世界に発信していく際に重要な、知的財産に関する 情報の収集と管理に従事している。



図1 グリッド式脳活動記録装置 Figure 1 Remote controllable multielectrode manipulator



図 2 X 線回折装置 Figure 2 X-ray diffraction (XRD)

Pioneering studies in research areas from basic sciences to applied communication technologies have been performed at this institute. Technical staffs have traditionally contributed to these efforts through the use of their well-established skills, experience, and knowledge. To accelerate such contributions in the future, a fundamental technology center encompassing all technical staffs and an assistant professor was established in 2007. This center provides technical skills of machining, physical and chemical measurements, materials processing, and information management though the following four divi-

The machine shop division focuses on advanced machining techniques and supplies the experimental apparatus (e.g., see Fig. 1.) that are required by different laboratories. This division also provides machining instructions to the students and faculty members who pursue machining independently. The evaluation division offers various evaluation and measurement techniques such as X-ray diffraction (see Fig. 2) and electron probe X-ray micro analysis (see Fig. 3). Glass processing techniques can also be provided. In addition, this division is responsible for operating a common usage clean room and supplying freezing media. The processing division offers nanometer-scale electron beam lithographic techniques in cooperation with the cooperation section of the Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics. Instruments for accumulating and testing optical multilayered thin films are also available in this division. Finally, the information technology division operates the in-house network of the institute and manages commonly used information equipment in cooperation with the Flexible Information Research Center. In addition, this division engages in the collection and management of intellectual property-related information.



図3 電子ビーム 蛍光X線元素分析

Figure 3 Electron Analyzer (EPMA)

Technology

# 安全衛生管理室

# Management Office for Safety and Health

Staff

**庭野 道夫** <sub>室長 (教授)</sub> Michio Niwano Manager, Professor

上原 洋一副室長(教授)

Yoichi Uehara Deputy Manager, Professor

佐藤 信之

Nobuyuki Sato Assistant Professor

安全衛生管理室は研究所で働く職員や学生の安全と健康を維持することを目的とした組織である。研究所における研究活動においては、薬品、高圧ガス、放射線などが使われており、危険性を伴う作業が少なくない。安全衛生管理室では所内での研究活動が安全かつ円滑に行われるように、各種活動を通して研究室や実験施設、工場等の安全衛生管理のサポートを行っている。

研究所の組織は、管理組織である所長および教授会、研究活動を 行っている各研究室、その支援組織である実験施設や付属工場お よび事務機構からなる。所長および教授会が研究所全体の運営管 理を行い、個々の研究室および施設等の運営管理は管理担当者で ある教授、運営委員会などが行っている。

安全衛生管理においては、所長、研究所の職員、産業医から構成される安全衛生委員会が所内の安全衛生管理体制の整備や安全衛生に関するさまざまな事項を審議し、所長および教授会に勧告を行う。所長および教授会は勧告の内容にしたがって方針を決定し、各研究室、施設などが安全衛生管理の実際の作業を行うことになる。

安全衛生管理室はこれら組織との連携の下に安全衛生に関する実務を担当し、研究所での研究活動が安全かつ快適に行われるよう活動している。

The Management Office for Safety and Health is an organization with the objective of maintaining the health and safety of staff and students working at the institute. The use of chemicals, high-pressure gas and radiation in research activities at the institute entails many risks. The Management Office for Safety and Health provides support for safety and health management in facilities such as research laboratories, experimental facilities, and machine shops through various activities to ensure that research activities within the institute are conducted safely and smoothly.

With respect to safety and health management, the Safety and Health Committee, comprising the Director, staff at the institute and industrial physicians, discusses various matters related to safety and health and the maintenance of the safety and health management system at the institute, and submits recommendations to the Director and Faculty Council. The Director and Faculty Council then finalize guidelines as advised by the contents of these recommendations. The guidelines are then implemented into actual safety and health management operations at each of the facilities such as research laboratories.

Under collaboration with these organizations, the Management Office for Safety and Health takes charge of practices related to safety and health, and operates to ensure safety and convenience in research activities at the institute.



安全衛生講習会 Safety and health seminar



高圧ガス保安講習会 High-pressure gas seminar

# 研究活動

# Research Activities

# 東北大学電気通信研究所工学研究会

東北大学電気通信研究所、大学院工学研究科、情報科学研究科、 および医工学研究科の電気情報・また関係ある学内外の研究者、 技術者が相互に連絡し、協力し合うことによって学問的、技術的 諸問題を解決し、研究開発を推進することを目的として工学研究 会が設立されている。そのため、専門の分野に応じて次のような 分科会を設けて、研究及び技術的な諸問題について発表、討論を 行っている。発表された研究の一部は東北大学電通談話会記録に 抄録されている。

研究会には、全国から大学の研究者はもちろん、官公庁とその 研究機関、産業界などの関係者が出席し、研究発表と討論を活発 に行っている。研究内容、その他について関心を持たれる方の照 会を歓迎している。問い合わせは全般のことについては総幹事、 分科会の事項についてはそれぞれの分科会主査宛に寄せられた

# ■ Study Groups on Electrical Communication

Study Groups on Electrical Communication are organized to solve scientific and technological problems and to promote research and development through the collaboration of the Research Institute of Electrical Communication, Group of ECEI (Electrical Engineering, Communication Engineering, Electronic Engineering, and Information Engineering) in Graduate Schools of Engineering, Information Sciences, Biomedical Engineering, related scientists and engineers inside and outside Tohoku University. The Study Groups on Electrical Communication consist of 15 Sub-Groups as listed, to deal with specific subjects. Each Sub-Group holds workshops and the abstracts of the workshops are published annually in The Record of Electrical and Communication Engineering Conversazione Tohoku University.

Many scientists and engineers not only from universities but also from government laboratories and industries attend the workshops, present papers, and discuss issues very actively. We are pleased to provide information on these activities upon request. Please contact the General Chairman or each Sub-Group Chairman for general information or more specific questions.

# 研究会

# Title of Sub-Group

伝送工学研究会	ニューパラダイムコンピューティング研究会
Electromagnetic and Optical Waves Engineering	New Paradigm Computing
音響工学研究会	超音波エレクトロニクス研究会
Acoustic Engineering	Ultrasonic Electronics
仙台"プラズマフォーラム"(旧名称:プラズマ研究会)	ブレインウェア工学研究会
Sendai "Plasma Forum"	Brainware
EMC 仙台ゼミナール	情報・数物研究会
Sendai Seminar on EMC	Mathatical Physics and its Application to Information Sciences
コンピュータサイエンス研究会	生体・生命工学研究会
Computer Science	Biocybernetics and Bioinformatics
システム制御研究会	ナノ・スピン工学研究会
Systems Control	Nanoelectronics and Spitronics
情報バイオトロニクス研究会	先進的情報通信工学研究会
Information-biotronics	Advanced Information Communication Engineering
スピニクス研究会	
Spinics	

# 東北大学電気通信研究所シンポジウム

本シンポジウムは電気・通信・電子及び情報工学の分野における最先端の重要な諸課題について全国の研究者を迎えて相互に情報を交換し、討議することを目的として企画されたものである。特に平成8年度からはCOE(Center of Excellence)経費による国際シンポジウムを開催できるようになり、従来の通研シンポジウム(昭和39年~平成9年37回開催)を統合し、通研国際シンポジウムと名称を変更した。

# ■ Symposiums Organized by the Institute

This Symposium is planned to exchange relevant information on current important topics concerning Electrical Eng., Electrical Communications, Electronic Eng., and Information Eng. Many related researchers inside and outside Tohoku University participate in the Symposium and stimulate discussion.

# 電気通信研究所国際シンポジウム

# International Symposium organized by the Institute

1	高温超伝導単結晶の固有ジョセフソン効果と THz 帯プラズマ振動	Feb. 23-25, 1997
	Intrinsic Josephson Effect and THz Plasma Oscillation in High Tc Superconductors	
2	脳の情報原理に基づくブレインアーキテクチャの設計・制作	Mar.16-18, 1998
	Design and Architecture of Information Processing Systems Based on The Brain Information Principle	
3	ミリ波革新技術とその応用	Dec.14-16, 1998
	Novel Techniques and Applications of Millimeter-Waves	
4	Si エピタキシーとヘテロ構造に関する国際合同会議	Sep.13-17, 1999
	The International Joint Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures	
5	フォトニック結晶構造国際会議	Mar. 8-10, 2000
	International Workshop on Photonic and Electromagnetic Crystal Structures	
6	半導体スピン物性の基礎と応用	Sep.13-15, 2000
	Physics and Application Spin Related Phenomena in Semiconductors	
7	証明と計算における書き換え技法	Oct. 25-27, 2001
	Rewriting in Proof and Computation	
8	非線形理論とその応用	Oct. 28-Nov. 1, 2001
	Nonlinear Theory and its Applications	
9	ニューパラダイム VLSI コンピューティング	Dec.12-14, 2002
	New Paradigm VLSI Computing	
10	超高密度スピニックストレージシステム	Oct. 23-24, 2003
	Ultra High Density Spinic Storage System	
11	第3回 SiGeC 国際ワークショップ	Oct.12-13, 2004
	3rd International Workshop on New Group IV (Si-Ge-C) Semiconductors	
12	第3回高周波マイクロデバイス・材料国際ワークショップ	Apr.11-12, 2005
	3rd International Workshop on High Frequency Micromagnetic Devices and Materials (MMDM3)	
13	第4回 Si エピタキシーとヘテロ構造に関する国際会議(ICSI-4)	May 23-26, 2005
	4th International Conference on Silicon Epitaxy and Heterostructures (ICSI-4)	
14	第1回新N族半導体ナノエレクトロニクス国際ワークショップ	May 27-28, 2005
	1st International WorkShop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics	
15	東北大学情報科学研究科国際シンポジウム 新時代の情報科学:脳、心および社会	Sep. 26-27, 2005
	GSIS International Symposium on Information Sciences of New Era: Brain, Mind and Society	
16	第1回スピントロニクス国際ワークショップ	Feb. 8-9, 2006
	The 1st RIEC International Workshop on Spintronics -Spin Transfer Phenomena-	
17	第4回高周波マイクロ磁気デバイス・材料国際ワークショップ	May 8, 2006
	4th International Workshopn on High Frequency Micromagnetic Devices and Materials (MMDM4)	
18	第4回半導体におけるスピン関連現象の物理と応用に関する国際会議	Aug.15-18, 2006
	4th International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS	
19	第2回新N族半導体ナノエレクトロニクス国際ワークショップ	Oct. 2-3, 2006
	2nd International Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics	



電気通信研究所国際シンポジウムの風景 The 7th International Symposium

20		Feb. 15-16, 2007
	2nd RIEC International Workshop on Spintronics	
21	日中音響学会議 2007 Japan-China Joint Conference on acoustics, JCA2007	Jun. 4-6, 2007
22	アルゴリズム論的学習理論および発見科学に関する合同国際会議	Oct. 1-4, 2007
22	International Conference on Discovery Science / International Conference on Algorithmic Learning Theory	Oct. 1 4, 2007
23	第3回スピントロニクス国際ワークショップ	Oct. 31-Nov. 1, 200
	The 3rd RIEC International Workshop on Spintronics	,
24		Nov. 8-9, 2007
	3rd International Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics	
25	第1回ナノ構造&ナノエレクトロニクス国際ワークショップ	Nov. 21-22, 2007
	International Workshop on Nanostructures & Nanoelectronics	
26	第 18 回アルゴリズムと計算に関する国際会議	Dec. 17-19, 2007
	The 18th International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC2007)	
27	気相一液相プラズマに関する学際的国際シンポジウム	Sep. 5-6, 2008
	International Interdisciplinary-Symposium on Gaseous and Liquid Plasmas (ISGLP 2008)	0.07.000
28	第4回新IV族半導体ナノエレクトロニクス国際ワークショップ	Sep. 25-27, 2008
	4th International Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics 第4回スピントロニクス国際ワークショップ	0 : 0 10 2000
29		Oct. 9-10, 2008
30	The 4rth RIEC International Workshop on Spintronics ミリ波シンポジウム	A 20 22 2000
30	ミリ版フンホッリム GSMM 2009 (Global Symposium on Millimeter Waves 2009)	Apr. 20-22, 2009
31		Apr. 24-25, 2009
JI	Mini R.I.E.C. workshop on multimodal perception	Αρι. 24-25, 2007
32		Aug. 4-5, 2009
	The 4th International Symposium on Ultrafast Photonic Technologies	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33		Sep. 13-16, 2009
	PIMRC2009 (Personal Indoor and Mobile Radio Communications Symposium 2009)	,
34	第2回 RIEC-CNSI ナノエレクトロニクス・スピントロニクス・フォトニクスに関する国際ワークショップ(第5回スピントロニクス国際ワークショップ)	Oct. 22-23, 2009
	2nd RIEC-CNSI Workshop on Nanoelectronics, Spintronics and Photonics (5th RIEC Symposium on Spintronics)	
35	空間音響の原理と応用に関する国際シンポジウム	Nov. 11-13, 2009
	International workshop on the principles and applications of spatial hearing 2009 (IWPASH2009)	
36		Jan. 29-30, 2010
	5th International Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics	
37	第6回 RIEC スピントロニクス国際ワークショップ	Feb. 5-6, 2010
20	6th RIEC International workshop on Spintronics 第 2 回ナノ構造とナノエレクトロニクスに関する国際ワークショップ	M 11 12 2010
38	第2回テノ構造とテノエレクトローク人に関する国際ワークショック 2nd International Workshop on Nanostructure & Nanoelectronics	Mar. 11-12, 2010
39		Oct. 27-29, 2010
37	2nd RIEC International Symposium on Graphene Devices (ISGD2010)	Oct. 27 27, 2010
40		Nov. 15-16, 2010
	9th Japan-Korea Symposium on Surface Nanostructures (JKSSN9)	
41	第7回 RIEC スピントロニクス国際ワークショップ	Feb. 3-4, 2011
	The 7th RIEC International Workshop on Spintronics	
42	第 12 回国際多感覚研究フォーラム	Oct. 17-20, 2011
	12th International Multisensory Research Forum (IMRF 2011)	
43	第8回 RIEC スピントロニクス国際ワークショップ	Feb. 2-3, 2012
	8th RIEC International Workshop on Spintronics	
44		Mar. 8, 2012
	6th International Symposium on Medical, Bio-and Nano-Electronics	14 04 00 00:
45	第3回ナノ構造とナノエレクトロニクスに関する国際ワークショップ	Mar. 21-22, 2012
4.4	3rd International Workshop on Nanostructures and Nanoelectronics	NA 04 L 0 004
46		May 31-Jun. 2, 201
47	9th RIEC International Workshop on Spintronics 第1回スマートテクノロジ国際ワークショップ	Oct. 18-19, 2012
47	第「四人マードナソノロジ国際ソープショック The 1st International Workshop on Smart Technologies for Energy, Information and Communication (STEIC2012)	OCL. 10-19, 2012
48	TU Dresden and Tohoku University Symposium 2012	Nov. 2, 2012
-10	Technical University of Dresden and Tohoku University Symposium 2012	1 40 4. 2, 20 12
49		Nov. 15-16, 2012
• •	The 1st RIEC International Symposium on Brain Computer and Brain Functions	
50	東北大学ーハーバード大学ジョイントワークショップ	Jan. 15-16, 2013
	Tohoku – Harvard Joint Workshop New Directions in Materials for Anoelectronics, Spintronics and Photonics (10th RIEC International Workshop on Spintronics)	, 20.0
51		Jan. 31-Feb. 1, 201
	11th RIEC International Workshop on Spintronics & 3rd CSIS International Symposium on Spintronics-based VLSIs	,
	Training of the first of the fi	
52		Mar. 7, 2013

# 出版物

# 1 東北大学電通談話会記録

本誌は電気通信研究所、大学院工学研究科、情報科学研究科および医工学研究科の電気・情報系などにおける研究成果の発表の場の一つである。また、機関の研究活動を広く知らせることも目的の一つとしてあり、この趣旨から、最終講義、通研シンポジウムの内容紹介、分野展望招待論文、修士論文抄録などを随時掲載している。

本誌が電通談話会記録と呼ばれるようになったのは、大正の終り頃から毎週1回開かれていた東北大学電気工学科の火曜談話会に由来している。この研究発表会で配付された謄写版のプリントがいろいろのルートを経て外部の関係研究者に時々配付され、公刊物の論文に東北大学電気火曜談話会記録として引用されるようになり、次第に公式出版物として扱われるようになった。

戦争のため一時中断したが、戦後昭和23年頃から復活し、再び活発な討論を繰返すようになった。昭和27年度から本研究所が電気工学科から継承して定期刊行物として出版することになり、昭和27年7月に21巻第一号(巻は通巻)を発行して以来年2~3回、75巻以降は年2回の出版を続けている。



# ■ Periodicals Published by the Institute

# 1 The Record of Electrical and Communication Engineering Conversazione Tohoku University

This journal aims at providing an opportunity to publish research results of the Institute as well as the result of the Graduate Schools of Engineering, Information Sciences, Biomedical Engineering. Since the journal also aims at publishing general research activities of the Institute and of the Graduate Schools such as records of the final lectures of retiring professors, records of the Institute Symposium, and reviews.

The name of the Journal 'Conversazione' is attributable to the 'Tuesday Conversazione' at the Department of Electrical Engineering, which had been held once a week on Tuesday since around 1920. Minutes of the meetings had been distributed to researchers outside of the University via various routes and therefore some of them had been referred to as 'Records of Tuesday Electrical Engineering Conversazione Tohoku University' with the result that they came to be treated as official publications. Though the meeting was once interrupted by World War Two, it was restarted in 1947. In 1952, the publication of the records was succeeded by the Institute and the records have been published as periodicals, two times a year recently, since No. 1 Vol. 21 was published in July, 1952.

# 2 東北大学電気通信研究所研究活動報告

本誌は、電気通信研究所が平成6年に全国共同利用研究所として改組したことを契機として、研究所の毎年度の活動状況を広く社会に報告するため、平成7年7月に創刊されたものである。

その内容は、各部門、附属実験施設などの自らの研究活動報告と、共同プロジェクト研究、国際活動など各種共同研究の活動報告、及び通研シンポジウム、各工学研究会活動、通研講演会など各種集会に関する報告と、それらの活動報告に基づく自己評価と外部評価からなっている。また平成19年度より、その英語ダイジェスト版であるAnnual Reportも出版している。

# 2 The Annual Report of Research Activity at the Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University

Published annually since 1995. This report details the activities of each research division and research facility. Also included are reports on nation-wide cooperative research projects, international symposium and seminars organized by members of RIEC, and the reports and evaluation on the RIEC advisory board members. English version is also available since 2007.



# 教育活動

# **Educational Activities**

東北大学電気通信研究所は、研究活動のみならず教育活動にお いても、大学院工学研究科、情報科学研究科および医工学研究科 の電気・情報系と密接な協力関係を保っており、教員は電気・情 報系各講座の兼務教員として、大学院及び学部学生の教育に参画 している。各研究分野には、電気・情報系の大学院生と学部 4 年 生が所属して研究を行っている。現在研究所に所属している大学 院生は後期課程 38 名、前期課程 125 名、学部 4 年生は 67 名 で ある。

この他に、受託研究員、研究所等研究生、日本学術振興会の特 別研究員や外国人特別研究員、民間等の共同研究員が研究所の活 動に加わっている。

Presentation scene at a workshop Seminar scene at a laboratory RIEC is keeping close contact with the School of Engineering, Graduate School of Information Sciences, and Graduate School of Biomedical Engineering. All faculty members of RIEC hold positions in these schools and have courses for graduate and undergraduate students. Students also have chances to join the research groups in RIEC. In 2012, 67 undergraduate students, 125 master course students, and 38 doctor course students are studying at RIEC.

RIEC also receives many visiting professors, visiting scholars, visiting students, and postdoc researchers from all over the world.



ワークショップでの発表風景 Presentation scene at a workshop



研究室ゼミ Seminar scene at a laboratory

# 国際活動

# International Activities

本研究所の教員は、国際的学術誌の編集委員やレフリー、国際 会議の組織委員や論文委員、あるいは国際ジャーナルへの論文投 稿など、多枝の活動分野で世界の工学と科学の進展に貢献してい る。本研究所が電子工学、通信工学、情報工学などにおける世界 のセンター・オブ・エクセレンス (COE) となっている分野も多 く、海外から研究員や留学生が本研究所の活動に参画している。 また、海外の大学や研究機関と学術交流協定を結び、組織的かつ 継続的に情報交換、相互訪問、協同研究などを推進している。

Many of the staff in RIEC contribute to the development of technology and science in the world by serving as editors of referees of international journals or by chairing or programming international conferences. In some fields in electronics, electrical communications, or information engineering RIEC serves as a Center of Excellence (COE), which attracts researchers and students from all over the world every year. Several academic exchange programs with foreign colleges or institutes are in operation.

# 学術交流協定

# International academic exchange programs

# 大学間学術交流協定

# **University Level Agreements**

国 名	協定校	協定締結年月日
Country	Institution	Date of Signing
アメリカ	カリフォルニア大学サンタバーバラ校	1990.3.15
U.S.A.	University of California, Santa Barbara	
タイ	キングモンクット工科大学ラカバン校	2004.4.15
Thailand	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	
イギリス	ヨーク大学	2004.6.7
U.K.	The University of York	
ドイツ	ドレスデン工科大学	2006.6.26
Germany	The Dresden University of Technology	
ドイツ	ベルリン工科大学	2009.8.26
Germany	Berlin Institute of Technology	
台湾	国立清華大学	2009.12.2
Taiwan	National Tsing Hua University	
フランス	コンピエンヌ工科大学	2010.3.15
France	Université de Technologie de Compiègne	
アメリカ	ハーバード大学	2010.7.22
U.S.A.	Harvard University	
ドイツ	カイザースラウテルン工科大学	2012.2.1
Germany	Technische Universität Kaiserslautern	
ドイツ	ヨハネスグーテンベルグ大学	2012.2.6
Germany	Johannes Gutenberg University	

# 部局間学術交流協定

# **Department Level Agreements**

国 名	協定校	協定締結年月日
Country	Institution	Date of Signing
ポーランド	ポーランド科学アカデミー物理研究所	1976.8.3
Poland	The Institute of Physics, Polish Academy of Sciences	
ドイツ	アイエイチピー(IHP-Innovations for High Performance Microelectronics)	2000.1.22
Germany	IHP-Innovations for High Performance microelectronics	
フランス	国立科学研究所マルセイユナノサイエンス学際センター	2005.10.24
France	The Interdisciplinary Center on Nanoscience of Marseille, National Center of Scientific Research	
中国	中国科学院半導体研究所	2007.4.12
China	Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Sciences	
アメリカ	ラトガース大学ワイヤレスネットワーク研究所(WINLAB)	2009.12.9
U.S.A.	WINLAB, Rutgers University	
スペイン	ビゴ大学	2011.2.25
Spain	University of Vigo	
アメリカ	ニューヨーク州立大学アルバニー校ナノスケール科学技術カレッジ	2011.9.30
U.S.A.	The College of Nanoscale Science and Engineering, State University of New York at Albany	
台湾	国立中山大学物理系	2013.5.8
Taiwan	Department of Physics, National Sun Yat-Sen University	

# 本研究所教員が編集委員をしている国際ジャーナル

# International Journals in which a staff in RIEC participates as an editor

- Advanced Robotics
- 2 Applied Acoustics
- 3 Higher-order and symbolic computation
- IEICE Electronics Express
- 5 IEICE Transaction On Electronics
- 6 Interdisciplinary Information Science
- International Journal of Artificial Intelligence, Neural Networks, and Complex Problem Solving Technologies
- International Journal of Energy, Information and Communications
- International Journal of Information Sciences and Computer Engineering (IJISCE)
- 10 International Journal of Wireless Information Networks
- Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing

- 12 Journal of Magnetics, Korean Magnetics Society
- 13 Journal of SPIN
- JSAP-MRS Joint Symposia 2013 JJAP Special Issues 14
- 15 Nature Communications
- 16 Neural Networks
- 17 Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE
- 18 NPG Asia Materials
- 19 Optical Fiber Technology
- 20 Optics Communications
- 21 Proceedings Special Issue on Emerging Graphene-Based Electronic and Photonic Devices, Circuits and Systems

22 The Journal of Computer Animation and Virtual Worlds

# 本研究所教員が組織委員をつとめた最近の国際会議 International Conference programmed by a staff in RIEC

- 1 2012 Spintronics Workshop on LSI
- 2 2013 Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO2013)
- 3 2014 Asia-Pacific Microwave Conference (APMC2014)
- 2014 Topical meeting on Microwave Photonics Conference (MWP2014)
- 3DUI: IEEE Symposium on 3D User Interfaces
- 6 3rd CSIS International Symposium on Spintronics-based VLSIs and 11th RIEC International Workshop on Spintronics
- 4th International Workshop on Spin Caloritronics
- 5th Int. Symp. of SiGe & Ge: Materials, Processing, and Device Symp.
- 5th International Conference on Recent Progress in Graphene Research (RPGR2013)
- 10 6th Int. Workshop on New Group IV Semiconductor Nanoelectronics
- 11 7th International Conference on the Physics and Applications of Spin Related Phenomena in Semiconductors (PASPS-VII)
- 12 7th Terahertz Days/GDR-I Workshop
- 13 8th Int. Conf. on Silicon Epitaxy and Heterostructures
- 14 17th International Conference on Molecular Beam Epitaxy (MBE2012)
- 15 26th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC2013)
- 16 ACM SIGGRAPH Asia
- 17 ACM SIGGRAPH Asia 2013: The 6th SIGGRAPH Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques in Asia 2013
- ACSIN: 12th International Conference on Atomically Controlled Surfaces Interfaces and Nanostructures
- 19 APCHI 2012: 10th Asia Pacific Conference on Computer Human Inter-
- 20 APMC: Asia-Pacific Microwave Conference
- 21 Asia-Pacific Conference on Vision (APCV) 2012
- 22 Asia-Pacific Conference on Vision (APCV) 2014
- 23 AWAD: Asia-Pacific Workshop on Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices
- 24 CIMTEC2014: 13th International Ceramics Congress, 6th Forum on New Materials, and 5th International Conference Novel Functional Carbon Nanomaterials
- 25 EDISON: 18th International Conference on Electron Dynamics in Semiconductors, Optoelectronics and Nanostructures
- EGVE: Eurographics Workshop on Virtual Environment
- ESSDERC: European Solid-State Device Research Conference
- 28 European Conference on Optical Communication (ECOC)
- 29 GSMM (Global Symposium on Millimeter wave) 2013
- GSMM: 6th Global Symposium on Milli-Meter Waves
- 31 Haskell Symposium
- 32 ICAT 2013: International Conference on Artificial Reality and Tele-
- 33 ICAT: International Conference on Artificial Reality and Tele-existence
- ICOOPMA: International Conference on Optical, Optoelectronic and Photonic Materials and Applications
- 35 IEDM: International Electron Device Meeting

- IEEE International Symposium on Asynchronous Circuits and Systems
- IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic
- IFIP (International Federation for Information Processing) TC-13 (Human-Computer Interaction)
- International Colour Vision Society (ICVS) 2015
- 40 International Conference of Magnetism (ICM)
- 41 International Multisensory Research Forum (IMRF) 2013
- International Quantum Electronics Conference (IQEC), Program Subcommittee Member for Quantum Information
- 43 International Symposium on Nonlinear Theory and Its Applications
- 44 ISCS: International Symposium on Compound Semiconductors
- 45 MMM/Intermag 2013, Chicago
- OTST: Int. Conf. on Optical Terahertz Science and Technology
- PIMRC (Personal, Indoor and Mobile Radio Communications) Sympo-
- 48 SPIE International Conference on Defense, Security, and Sensing
- SPIE Photonics West, Physics and Simulation of Optoelectronic Devices, Program Committee Member
- The 10th International Conference on Distributed Computing and Internet Technologies (ICDCIT-2014)
- The 16th International Conference on Network-Based Information Systems (NBiS-2013)
- The 1st IEEE International Workshop on Consumer Devices and Systems held in conjunction with COMPSAC 2013
- The 2013 IEEE/WIC/ACM Intern. Joint Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology (WI-IAT 2013)
- The 20th International Conference on Neural Information Processing
- 55 The 23th Intern. Conf. Industrial & Engineering Applications of Artif. Intell. & Exp. Systems (IEA/AIE-2013)
- 56 The 25th International Conference on Indium Phosphide and Related Materials (IPRM2013)
- The 2nd International Workshop on Smart Technologies for Energy, 57 Information and Communication (STEIC2013)
- 58 The 9th RIEC International Workshop on Spintronics
- The International Symposium on Multi-Agent Systems and Practical Applications (IMSPA2013)
- 60 The Magnetic Recording Conference 2013 (TMRC 2013)
- 61 Tohoku-Harvard Joint Workshop, New Directions in Materials for Nanoelectronics, Spintronics and Photonics (The 10th RIEC International Workshop on Spintronics)
- TWHM: Topical Workshop on Heterostructure Microelectronics
- 63 VRST: ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology

# 広報活動 Publicity Activities

# 通研一般公開

電気通信研究所では、広く市民、卒業生、産業界、学内の学生 や職員の方々に研究・教育活動を知って頂くために毎年「一般公 開」を行っています。

平成24年度は、10月6日(土)、7日(日)の二日間に、全研究室、施設、センター、附属工場が趣向をこらしたパンフレットやデモンストレーションを準備して先端技術を分かりやすく説明いたしました。また、通研の歴史的成果である「分割陽極マグネトロン」、「鋼帯式磁気録音機」の展示や、「光の弾丸で情報を送る超高速光通信技術」、「人工心臓をワイヤレスで動かせ!」、「針でナノの世界を"観る"一体験!プローブ顕微鏡ー」、「高臨場感を体験しよう!」、「インタラクティブコンテンツを体験しよう」などの参加型公開実験も行い、さらに「光で遊ぼう」、「太陽電池×ワイヤレスで遊んでみよう!」、「ラジオの『ら』!」、「集積回路で音楽を鳴らそう」などの工作実験を行い、好評を博しました。

通研一般公開は、毎年開催致します。本年度の開催は平成 25年 10月 12日(土)、13日(日)の二日間を予定しています。皆様のご来場を是非お待ちしております。

なお、各研究室のわかりやすい紹介が下記の Web ページ上で常に公開されておりますので、バーチャルな通研公開をお楽しみください。

http://www.riec.tohoku.ac.jp/koukai/

# ■ RIEC Open Day

Every year RIEC holds an open day to present research and educational activities to the public, university staffs, students and alumni as well as representatives from the industry.

In 2012, the RIEC Open Day was taken place on Saturday 6th and Sunday 7th of October. All the research laboratories, research centers, and machine shops of RIEC exhibited various types of demonstrations focused on their research fields.

The exhibitions included some historical devices and instruments developed in RIEC, such as magnetron tubes and steel recorders, historical milestones of RIEC activities. On the other hand, experiments on cutting-edge researches were also demonstrated, such as ultra-high speed optical fiber data transmission, wireless artificial heart assist blood pump, scanning probe microscope, high-definition sound space with CG videos, and interactive contents. Furthermore, visitors were able to join handicraft courses for some simple electronic gadgets such as kaleidoscope, wireless devices with solar cells, germanium radios, and electronic music box.

In 2013, the RIEC Open Day will be held on Saturday 12th and Sunday 13th of October. Your participation is greatly welcomed.

In addition, please enjoy virtual RIEC Open Day on the following Web page. http://www.riec.tohoku.ac.jp/koukai/





公開実験・工作教室を楽しむ参加者 Visitors having fun during handicraft courses.

# **RIEC News**

電気通信研究所の広報活動の一環としてニュースレター「RIEC News」を刊行しています。

「RIEC News」は、電気通信研究所創立 75 周年を記念し創刊されたもので、電気通信研究所の日本の科学技術の発展への貢献について、最先端の研究や将来への展望等を紹介するものです。平成 23 年 3 月に創刊し、平成 24 年度に第 5 号から第 7 号まで刊行しました。毎号、大型プロジェクトや特別推進研究等の巻頭特集をくみ、通研の各種イベントを紹介するトピックス、研究室や各センターの紹介、研究交流会、通研公開などの通研だより、独創的研究支援プログラムや産学連携研究マッチングファンドプログラムなどのタイムリーな情報を紹介しています。また、RIEC News の発行をメールでお知らせするサービスや、これまで発行した RIEC News の電子版を、下記 URL にて公開しています。

http://www.riec.tohoku.ac.jp/riecnews/



# ■ RIEC News

As a part of RIEC's publication service, "RIEC News" is published.

With the 75th anniversary of the establishment of RIEC, RIEC News introduces cutting-edge's research and the vision of the future from RIEC's contributions to the progression of science and technology in Japan. RIEC News was first launched in March 2011. In fiscal year 2012, it was published from the 5th issue to the 7th issue. Every issue introduces special topics such as large scale projects and Specially-Promoted Research, etc. RIEC News also includes current information about each laboratory and center, all kinds of RIEC events, research exchange meetings, laboratories open to the public (RIEC Open Day), etc. Further, RIEC News offers a notification service by mail whenever a new issue is released and an electronic version of every issue published so far can be downloaded by following the link below.

http://www.riec.tohoku.ac.jp/riecnews/

# 職員(平成 25 年 5 月 1 日) Staff (as of May 1, 2013)

所長 (併) /教授	Director, Professor	大	野	英	男	Hideo Ohno
研究部門						Research Divisions
情報デバイス研究部門	ゟヲⅢゕゥ					Information Devices Division
<ul><li>■ ナノフォトエレクトロニー教授</li></ul>		L	原	洋		Nano-photoelectronics Yoichi Uehara
教 授 (兼)	Professor Professor*	上藤	掛	英	夫	Hideo Fujikake
准教授	Associate Professor	片	野	大	諭	Satoshi Katano
■ 量子光情報工学研究室						Quantum-Optical Information Technology
教 授	Professor	枝	松	圭	_	Keiichi Edamatsu
教 授 (兼)	Professor*	中	尾	光	之	Mitsuyuki Nakao
准教授	Associate Professor	/]\	坂	英	男	Hideo Kosaka
准教授	Associate Professor	Ξ	森	康	義	Yasuyoshi Mitsumori
准教授 (兼)	Associate Professor*	片	Щ	統	裕	Norihiro Katayama
研究員	Research Fellow	藪	野	正	裕	Masahiro Yabuno
■ 固体電子工学研究室						Solid State Electronics
教 授	Professor	末	光	眞	希	Maki Suemitsu
客員教授	Visiting Professor	長	澤	弘	幸	Hiroyuki Nagasawa
教授(兼)	Professor*	鷲	尾	勝	由	Katsuyoshi Washio
准教授	Associate Professor	吹	留	博	_	Hirokazu Fukidome
准教授(兼)	Associate Professor*	小	谷	光	司	Koji Kotani
准教授 (兼)	Associate Professor*	吉	澤		晋	Shin Yoshizawa
研究員	Research Fellow	Sai	Jiao	1		Sai Jiao
■ 誘電ナノデバイス研究室						Dielectric Nano-Devices
教 授	Professor	長		康	雄	Yasuo Cho
教 授 (兼)	Professor*	梅	村	晋-	一郎	Shinichiro Umemura
助教	Assistant Professor	4	永	良	臣	Yoshiomi Hiranaga
助教	Assistant Professor	山	末	耕	<del>\</del>	Kohei Yamasue
再雇用職員	Technical Staff	我	妻	康	夫	Yasuo Wagatsuma
■ プラズマ電子工学研究室						Plasma Electronics
教授(兼)	Professor*	安	藤		晃	Akira Ando
准教授 (兼)	Associate Professor*	飯	塚		哲	Satoru lizuka
准教授 (兼)	Associate Professor*	高	橋	和	貴	Kazunori Takahashi
■ 物性機能設計研究室						Materials Functionality Design
教 授	Professor	自	井	正	文	Masafumi Shirai
教 授 (兼)	Professor*	Ξ.	中	和	之	Kazuyuki Tanaka
准教授 (兼)	Associate Professor*	和	泉	勇	治	Yuji Waizumi
助教	Assistant Professor	三	浦	良	雄	Yoshio Miura
助教	Assistant Professor	冏	部	和	多加	Kazutaka Abe
■ 磁性デバイス研究室(客員	)					Magnetic Devices (Visitor Section)
客員教授	Visiting Professor	高	橋	_	郎	Ichiro Takahashi
~~ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	В					
ブロードバンド工学研究部門 ■ 超高速光通信研究室						Broadband Engineering Division Ultrahigh-speed Optical Communication
教 授	Professor	中	沢	正	隆	Masataka Nakazawa
教授(兼)	Professor*	Щ	田	博	仁	Hirohito Yamada
教 授 (兼)	Professor*	松	浦	祐	司	Yuji Matsuura
准教授	Associate Professor	廣	岡	俊	彦	Toshihiko Hirooka
准教授	Associate Professor	吉	<b>H</b>	真	人	Masato Yoshida
	Associate Professor*	大	寺	康	夫	Yasuo Ohtera
准教授 (兼)					史	T. L. J. H. Z. G. J. S.
准教授(兼)	Associate Professor*	片	桐	崇	X.	Takashi Katagiri
	Associate Professor* Assistant Professor	葛	西西	恵	介	Takasni Katagiri Keisuke Kasai
准教授 (兼)						_
准教授 (兼) 助 教 (プロジェクト特任)	Assistant Professor	葛	西	恵	介	Keisuke Kasai
准教授 (兼) 助 教 (プロジェクト特任) 研究員	Assistant Professor Research Fellow	葛 犬	西	恵	介明	Keisuke Kasai Masaaki Inutake

□ 応用量子光学研究室 数 授	Professor	Л	坂		洋	Applied Quantum Op Hiroshi Yasaka
7 授	1 10162201	八	収		/+	THIOSHI TdSdKd
先端ワイヤレス通信技術研	T空安				Δdvar	nced Wireless Information Technol
プ <sup>編</sup> フロドレス過回及所覧 「授	Professor	末	松	憲	治	Noriharu Suematsu
教授	Associate Professor	亀	田	757	卓	Suguru Kameda
	Research Fellow		藤	正	<del>+</del>	9
学官連携研究員	Research Fellow	谷	脉	ഥ		Shoichi Tanifuji
情報ストレージシステム研	I尔安					Information Storage Syst
	T九主 Professor	村	岡	裕	明	Information Storage Syste Hiroaki Muraoka
			山山	怡		
授 (兼)	Professor*	周			暁	Xiao Zhou
教授	Associate Professor				Greaves	Simon J. Greaves
教授 (兼)	Associate Professor*		藤	健	洋	Takehiro Ito
±77→10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	PTT #T					111. D 11 16: 1D
超ブロードバンド信号処理 授			Υ.	#		Ultra-Broadband Signal Process
	Professor	尾	辻	泰	_	Taiichi Otsuji
員教授	Visiting Professor			yzhii		Victor Ryzhii
授 (兼)	Professor*	安	達	文	幸	Fumiyuki Adachi
教授	Associate Professor	末	光	哲	也	Tetsuya Suemitsu
教	Assistant Professor	佐	藤		昭	Akira Sato
教(プロジェクト特任)	Assistant Professor	鷹	林		将	Susumu Takabayashi
究員	Research Fellow	Ad	rian	Catal	in Dobroiu	Adrian Catalin Dobroiu
ブロードバンド通信基盤技						oadband Communication (Visiting Sec
員教授	Visiting Professor	大	野	裕	Ξ	Yuzo Ohno
員准教授	Visiting Associate Professor	廣	畑	貴	文	Atsufumi Hirohata
間情報システム研究部門						Human Information Systems Divi
生体電磁情報研究室						magnetic Bioinformation Enginee
授	Professor	石	Щ	和	志	Kazushi Ishiyama
授 (兼)	Professor*	Щ		正	洋	Masahiro Yamaguchi
授 (兼)	Professor*	津	田		理	Makoto Tsuda
授(兼)	Professor*	渡	邉	高	志	Takashi Watanabe
教授	Associate Professor	枦		修-	一郎	Shuichiro Hashi
教授 (兼)	Associate Professor*	遠	藤		恭	Yasushi Endo
教授 (兼)	Associate Professor*	宮	城	大	輔	Daisuke Miyagi
) 教	Assistant Professor	金	,,,	性	勲	Sung Hoon Kim
, ,,,					7111	
先端音情報システム研究室					Ad	vanced Acoustic Information Syste
. 授	Professor	鈴	木	陽	_	Yôiti Suzuki
授(兼)	Professor*	金	井		浩	Hiroshi Kanai
. 授 (兼)	Professor*	伊	藤	彰	則	Akinori Ito
教授	Associate Professor	坂	本	修	— V.1	Shuichi Sakamoto
教授 (兼)	Associate Professor*		八	英	之	Hideyuki Hasegawa
	Associate Professor*			将	_	Masakazu Kawashita
教授 (兼)		)]]	下			
教	Assistant Professor	大	谷茲	智立	子	Tomoko Ohtani
雇用職員	Technical Staff	鵉	藤	文	孝	Fumitaka Saito
究員	Research Fellow	崔		正	烈	Zhenglie Cui
究員	Research Fellow	韓		喆	洙	Cheolsu Han
高次視覚情報システム研究		16	_		=^	Visual Cognition and Syst
. 授	Professor	塩	入		諭	Satoshi Shioiri
授 (兼)	Professor*	吉	澤		誠	Makoto Yoshizawa
教授	Associate Professor	栗	木	_	郎	Ichiro Kuriki
教授 (兼)	Associate Professor*	杉	田	典	大	Norihiro Sugita
)教	Assistant Professor	松	宮	_	道	Kazumichi Matsumiya
学官連携研究員	Research Fellow	中	島	亮	_	Ryoichi Nakashima
						-
ユビキタス通信システム研	<del>T</del> 究室					Ubiquitous Communications Sys
. 授	Professor	加	藤	修	Ξ	Shuzo Kato
. 授 (兼)	Professor*	陳			— 強	Qiang Chen
教授	Associate Professor	中	瀬	博	之	Hiroyuki Nakase
·····································	Research Fellow			Bayk		Tuncer Baykas
70只	NOSCALCIT FILOW	Tul	ICCI	Juyk	uu	rancer baykas
マルチエーダルコンピュー	- ティン/バ研空会 (玄昌)					Multimodal Computing Misitar Car
_マルチモーダルコンピュ- <sup>-</sup> 員教授	-ティング研究室 <sup>(客員)</sup> Visiting Professor	越	田	信	義	Multimodal Computing (Visitor S Nobuyoshi Koshida

客員教授	Visiting Professor	三	好	正	人	Masato Miyoshi
客員准教授	Visiting Associate Professor	西西	村	竜	_	Ryuichi Nishimura
システム・ソフトウェア研究部門	3					Systems & Software Division
■ ソフトウェア構成研究室						Software Construction
教 授	Professor	大	堀		淳	Atsushi Ohori
教 授 (兼)	Professor*	篠	原		歩	Ayumi Shinohara
准教授 (兼)	Associate Professor*	住	井	英	二郎	Eijiro Sumii
助教	Assistant Professor	上	野	雄	大	Katsuhiro Ueno
助教	Assistant Professor	森	畑	明	昌	Akimasa Morihata
-73 - 370		- 1711	<i>,</i> –	/ 3		
■ コンピューティング情報理論の	开究室					Computing Information Theory
教 授	Professor	外	Щ	芳	人	Yoshihito Toyama
教 授 (兼)	Professor*	静	谷	啓	樹	Hiroki Shizuya
教 授 (兼)	Professor*	大	町	真		Shinichiro Omachi
准教授	Associate Professor	青	戸	等	人	Takahito Aoto
准教授(兼)	Associate Professor*	酒	<i>,</i> 井	正	夫	Masao Sakai
准教授(兼)	Associate Professor*	磯	邉	秀	司	Shuji Isobe
助教	Assistant Professor	菊	池		太郎	Kentaro Kikuchi
<u> </u>	Assistant Foressor		/5	)注	V(N)	Remaio Rikuchi
■ コミュニケーションネットワー	- ク研究室					Communication Network Systems
教 授	Professor	木	下	哲	男	Tetsuo Kinoshita
教授(兼)	Professor*	斎	藤	浩	海	Hiroumi Saito
教 授 (兼)	Professor*	曽	根	秀	昭	Hideaki Sone
教 授 (兼)	Professor*	乾	111		太郎	Kentaro Inui
准教授	Associate Professor	北	形	<i>κ</i>	元	Gen Kitagata
准教授(兼)	Associate Professor*	岡	﨑	直	観	Naoaki Okazaki
准教授(兼)	Associate Professor*	水	木	敬	明	Takaaki Mizuki
	Assistant Professor	高	橋	秀	幸	
助教			情 井		* 人	Hideyuki Takahashi Kazuto Sasai
助教	Assistant Professor	笹		— 		
産学官連携研究員	Research Fellow	Kna	amis	ı Kai	egele	e Khamisi Kalegele
<ul><li>(基却可以一) (以研究会)</li></ul>						Information Contant
<ul><li>■ 情報コンテンツ研究室</li></ul>	D., (	مالہ	+-+	<b>±</b>	-4-	Information Content Yoshifumi Kitamura
教 授	Professor	北	村	喜	文	
教授(兼)	Professor*	加	藤	4-	寧	Nei Kato
教授(兼)	Professor*	菅	沼	拓	夫	Takuo Suganuma
准教授(兼)	Associate Professor*	阿	部		亨	Toru Abe
准教授 (兼)	Associate Professor*	青	木	輝	勝	Terumasa Aoki
准教授(兼)	Associate Professor*	西	Щ	大	樹	Hiroki Nishiyama
助教	Assistant Professor	髙	嶋	和	毅	Kazuki Takashima
産学官連携研究員	Research Fellow	横	Щ	V	とみ	Hitomi Yokoyama
■ 情報社会構造研究室 (客員) 客員教授	Visiting Professor	白	鳥	則	郎	Information Social Structure (Visitor Section)  Norio Shiratori
客員准教授	Visiting Associate Professor	松	下	康		Yasuyuki Matsushita
在	Research Fellow	和		尽	渝	
性子旨建扬妍芄貝	Research Fellow	↑□	泉		酮	Satoru Izumi
all == == + 1/ ==						
附属研究施設						Research Facilities
附属ナノ・スピン実験施設						oratory for Nanoelectronics and Spintronics
施設長 (併) /教授	Director, Professor	庭	野	道	夫	Michio Niwano
■ ++\3\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$						
<ul><li>■ 共通部</li><li>研究基盤技術センター 技術職員</li></ul>	Technical Staff	岩	見	<del></del>	里香	Yurika Iwami
	Technical Staff	森	田田	伊		Iori Morita
研究員	Research Fellow	西	村		太郎	Yotaro Nishimura
71/07			113	·□`.	ハイカト	Total o Talaminara
■ ナノ集積デバイス・プロセス研	开究室					Nano-Integration Devices and Processing
教 授	Professor	佐	藤	茂	雄	Shigeo Sato
教授(兼)	Professor*	亀	山	充		Michitaka Kameyama
教授(兼)	Professor*	須	Ш	成	利	Shigetoshi Sugawa
准教授	Associate Professor	櫻	庭	政	夫	Masao Sakuraba
、下コンプズ	, 100001010 1 10100001		—			
准教授(筆)	Associate Professor*	建	- i lii	旦		Masanori Hariyama
准教授 (兼) 助 教	Associate Professor* Assistant Professor	張 秋	山間	昌学	論尚	Masanori Hariyama Hisanao Akima

■ 半導体スピントロニクス	研究室		Semiconductor Spintron
教 授	Professor	大野英男	Hideo Ohno
教 授 (兼)	Professor*	佐 橋 政 司	Masashi Sahashi
牧 授 (兼)	Professor*	松倉文礼	Fumihiro Matsukura
生教授 (兼)	Associate Professor*	角田匡清	Masakiyo Tsunoda
生教授 (兼)	Associate Professor*	齊藤伸	Shin Saito
力 教	Assistant Professor	山ノ内路彦	Michihiko Yamanouchi
ナノ分子デバイス研究室	D . (		Nano-Molecular Devic
女 授	Professor	庭 野 道 夫	Michio Niwano
女 授 (兼)	Professor*	吉信達夫	Tatsuo Yoshinobu
授 (兼)	Professor*	木下賢吾	Kengo Kinoshita
対 授 (兼)	Professor*	金子俊郎	Toshiro Kaneko
<b></b>	Associate Professor	木 村 康 男	Yasuo Kimura
<b>主教授</b> (兼)	Associate Professor*	平 野 愛 弓	Ayumi Hirano
<b>主教授</b> (兼)	Associate Professor*	大 林 武	Takeshi Obayashi
<b> (兼)</b>	Associate Professor*	宮本浩一郎	Koichiro Miyamoto
<b>主教授</b> (兼)	Associate Professor*	神崎展	Makoto Kanzaki
教	Assistant Professor	佐藤信之	Nobuyuki Sato
<u>ナノスピンメモリ研究室</u> 対 授 <sup>(兼)</sup>	Professor*	 田 中 徹	Nano-Spin Memo Tetsu Tanaka
女 授 <sup>(兼)</sup> 女 授 <sup>(兼)</sup>	Professor*		Yasuo Ando
7 授 (兼)	Professor*	遠藤哲郎	Tetsuo Endoh
7 授 (兼)	Professor*	島津武仁	Takehito Shimatsu
教授	Associate Professor	池田正二	Shoji Ikeda
教授 (兼)	Associate Professor*	大 兼 幹 彦	Mikihiko Oogane
オ属ブレインウェア実験施語	7.		Laboratory for Brainware Syste
記長 (併) /教授	Director, Professor	羽 生 貴 弘	Takahiro Hanyu
, ,,,,,,,			,
実世界コンピューティン			Real-World Computi
対 授	Professor	石 黒 章 夫	Akio Ishiguro
文 授 (兼)	Professor*	松木英敏	Hidetoshi Matsuki
<b>(兼)</b>	Associate Professor*	佐藤文博	Fumihiro Sato
力 教	Assistant Professor	坂 本 一 寛	Kazuhiro Sakamoto
教	Assistant Professor	大 脇 大	Dai Owaki
) 教	Assistant Professor	加納剛史	Takeshi Kano
F045 1 /#/±> ¬ = / TT/			
知的ナノ集積システム研			Intelligent Nano-Integration Syst
対 授	Professor	中島康治	Koji Nakajima
牧 授 (兼)	Professor*	川又政征	Masayuki Kawamata
教授 (兼)	Associate Professor*	阿部正英	Masahide Abe
教	Assistant Professor	小野美武	Takeshi Onomi
究員	Research Fellow	矢 野 雅 文	Masafumi Yano
妊娠令ハロシュラニ / 研究	1 <del>.</del>		N. D. W. P. W. VII. C. C. W.
新概念 VLSI システム研究 7 哲	:至 Professor		New Paradigm VLSI Syst
7 授			Takahiro Hanyu
授 (兼)	Professor*	ーノ倉 理	Osamu Ichinokura
7 授 (兼)	Professor*	青木孝文	Takafumi Aoki
教授 (兼)	Associate Professor*	中村健二	Kenji Nakamura
教授 (兼)	Associate Professor*	本 間 尚 文	Naofumi Homma
〕 教	Assistant Professor	夏 井 雅 典	Masanori Natsui
学官連携研究員	Research Fellow	白 濱 弘 勝	Hirokatsu Shirahama
18 01 #约桂却多层研究服	<b>3▽♡ しっ</b> ゝ。 か		24 . C
属 21 世紀情報通信研究開  アンター長 (併)/教授	発セノダー   Director, Professor	Research Center for 村 岡 裕 明	or 21st Century Information Technolo Hiroaki Muraoka
- 2 / IX W// TAJX	Director, 110163301	נוי ווייט דע דיין נוי	THIOURI IVIUI DONG
企画開発部			Project Planning Divis
<b>写員教授</b>	Visiting Professor	古 西 真	Makoto Furunishi
研究開発部			Technology Development Divis
- がえ州先品 - バイル分野			Mobile Wireless Technology Gro
- ハイルカゴ F員教授	Visiting Professor	坪 内 和 夫	Kazuo Tsubouchi
F員教授	Visiting Professor	高木直	Tadashi Takagi
音貝教技 生教授	Associate Professor		Akinori Taira
ロー・	A33001d1E 1 101E3501	平 明 德	ANIIUII Idiid

ストレージ分野						Storage Technology Group
准教授	Associate Professor	中	村	隆	喜	Takaki Nakamura
産学官連携研究員	Research Fellow	原	田	正	親	Masachika Harada
<u> </u>	Research Fellow	7/3/	ш		770	Wasaciiika Harada
安全衛生管理室					Manage	ement Office for Safety and Health
室長(兼)/教授	Manager, Professor	庭	野	道		Michio Niwano
副室長(兼)/教授	Deputy Manager, Professor	Ŀ	原	洋	_	Yoichi Uehara
助教	Assistant Professor	佐	藤	信	之	Nobuyuki Sato
73 371			13-3-			
共通研究施設						Common Research Facilities
やわらかい情報システム研究セン	/A—				Elevible Inf	ormation System Research Center
センター長(兼)/教授	Director, Professor	木	下	哲	男	Tetsuo Kinoshita
教授(兼)	Professor*	外	Щ	芳	人	Yoshihito Toyama
教 授 (兼)	Professor*	菅	沼	拓	夫	Takuo Suganuma
研究員	Research Fellow	_			rne Sveholm	Johan Leif Arne Svehorm
PINER	Research Fellow	301	IGIT L	-0117	aric Sverioiiii	Johan Len 7 the Svenorm
研究基盤技術センター						Fundamental Technology Center
センター長 (兼)/教授	Director, Professor	上	原	洋	_	Yoichi Uehara
技術専門員(技術長)	Technical Staff	庄	子	康	_	Koichi Shoji
■ 工作部						Machine Shop Division
■ ☆115回 技術専門職員(グループ長)	Technical Staff	末	永		 保	Tamotsu Suenaga
技術一般職員	Technical Staff	佐	藤	圭	祐	Keisuke Sato
技術一般職員	Technical Staff	阿	部	健	人	Kento Abe
	Toolining of the	1.7	ПР	K.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Treme Tribe
■ 評価部						Evaluation Division
技術一般職員(グループ長)	Technical Staff	回	部	真	帆	Maho Abe
技術一般職員	Technical Staff	丹	野	健	徳	Takenori Tanno
再雇用職員	Technical Staff	我	妻	成	人	Shigeto Agatsuma
■ プロセス部						Process Division
技術専門職員(グループ長)(兼)	Technical Staff	末	永		保	Tamotsu Suenaga
技術一般職員	Technical Staff	岩岩	見	#= E	型香	Yurika Iwami
技術一般職員	Technical Staff	森	田田	伊	織	Iori Morita
再雇用職員	Technical Staff	我	妻	康	夫	Yasuo Wagatuma
丹雇用職員 再雇用職員	Technical Staff		安 可江	克	E.	Katsumi Sagae
· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	recriffical Staff	₹/	"]/上	兀		Ratsum Sagae
■ 情報技術部						Information Technology Division
技術専門員(グループ長)(兼)	Technical Staff	庄	子	康	_	Koichi Shoji
技術一般職員	Technical Staff	佐	藤	正	彦	Masahiko Sato
技術一般職員	Technical Staff	丸	Щ	由	子	Yuko Maruyama
再雇用職員	Technical Staff	鵉	藤	文	孝	Fumitaka Saito
国際化推進室						omotion of International Relations
特任教授	Specially Appointed Professor	沼	田	尚	道	Naomichi Numata
産学官連携推進室				7/		rative Research and Development
特任教授	Specially Appointed Professor	荘	司	弘	樹	Hiroki Shoji
<b></b>						
共通 特任教授	Specially Appointed Professor	室	田	淳	_	Junichi Murota
IN ILTAIX	эресіану дронітей і тогеззог		Щ	/士		Juniem Marota
事務部						Administration Office
事務印 事務長	General Manager	伊	藤	保		Yasuharu Ito
事務長補佐	Deputy-General Manager	田田	歴	睦	夫	
	Chief of General Affairs Section	大	沼沼	唑	崇	Mutsuo Taguchi Takashi Onuma
総務係長 四次投力係 E				毌		
研究協力係長	Chief of Research Cooperation Section		崎	宏	美	Hiromi Yamazaki
図書係長	Chief of Library Section	菊	地	良	直	Yoshinao Kikuchi
経理係長	Chief of Accounting Section	永	山	博	章	Hiroaki Nagayama
用度係長	Chief of Purchasing Section	松	谷	昭	広	Akihiro Matsuya
機構支援室長	General Manager of Support Division	小	林	正	行	Masayuki Kobayashi

# アクセス **ACCESS**

# 仙台市内







# 電気通信研究所案内図



# 仙台市内の交通のご案内

- 徒歩の場合
  - 仙台駅より約20分。
- 「スご利用の場合

仙台駅前西口バスプール 11 番乗り場より 市営バス『霊屋橋・動物公園経由 緑ヶ丘行』、『霊 屋橋・動物公園・日赤病院経由 八木山南団地行』 に乗車『東北大正門前』下車。徒歩7分 仙台駅前西口バスプール 12 番乗り場より 市営バス『動物公園経由 長町ターミナル行』に 乗車、宮城交通バス『八木山動物公園経由 長町 駅東口行』に乗車 『東北大正門前』下車徒歩7

- ■地下鉄ご利用の場合
  - 五橋駅下車。北2番の出入口より地上へ、徒歩 約8分。
- ■お車ご利用の場合
  - 仙台駅前より南町通りを西進。東二番丁との交差 点を左折、南進で五ッ橋交差点を右折しキャンパ ス内へ。約5分。
- ■駐車場ゲートについて
  - 日祝祭日は閉鎖しています。来客者は警備員室 TEL (022) 217-5433 へ連絡しお入り下さい。

# Access

- From Sendai Airport
  - By taxi: About 60 minutes from Sendai Airport to Katahira Campus
  - By Sendai Airport Line: About 25 minutes from Sendai Airport to JR Sendai Station

# From JR Sendai Station

- On foot: About 20 minutes from JR Sendai Sta-
- By taxi: About 5minutes from JR Sendai Station



〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1 TEL:022-217-5420 FAX:022-217-5426 http://www.riec.tohoku.ac.jp