慶應義塾基礎科学・基盤工学 インスティテュート

Keio Institute of Pure and Applied Sciences

急速な科学技術の発展とめまぐるしい社会の変革にあっても、物事の本質を理解するための理工学の基礎を追究し、基礎科学に根差した科学技術の構築を進めることは大学が普遍的に責任を担う活動です。最先端の科学技術のブレイクスルーや産業界の大きなイノベーションの多くが、1900年代初頭の基礎学問に支えられていることは、その重要性を的確に示しています。学問の府として我々は理工学部創立75年を機に、基礎科学・基盤工学の重要分野に注目し、これらを世界トップレベルの研究拠点として育てあげることを目的として、「慶應義塾基礎科学・基盤工学インスティテュート(以下、KiPAS)」を設立しました。KiPASでは半学半教の精神を継承する教員と学生が、自由闊達な議論を繰り広げて日々研究に没頭できる研究空間を整備・提供します。特に、まだ現在は萌芽的であるものの将来の大きな発展が見込まれる研究課題についても慶應義塾発の先導的研究分野として育てるべく強力に支援します。また広く国内外から、トップクラスの研究者を招聘することにより活発な人材交流を行い、以て当該分野における中核研究拠点を形成し、次世代を担うグローバルリーダーとしての研究者を慶應義塾大学理工学部・理工学研究科から世に送り出すことを目指します。

Amidst the rapid development of science and technology and staggering pace of social change, universities everywhere shoulder a responsibility to pursue the fundamentals of science and engineering in order to understand the essence of things and to advocate the establishment of science and technology rooted in these fundamentals. The fact that many cutting-edge breakthroughs in science and technology and big innovations in industry today are grounded in the basic research of the early 20th century speaks to the vital importance of the fundamentals. This is one reason why the Faculty of Science and Technology has chosen to establish the Keio Institute of Pure and Applied Sciences (KiPAS) in commemoration of its 75th anniversary.

KiPAS is intended to focus on the important areas of basic science and fundamental engineering with the aim of becoming one of the world's foremost centers in fundamental research. The institute will offer a collegial research environment in which students and faculty members alike can immerse themselves in their research and engage in active discussion with one another in the spirit of *hangaku hankyo*—learning while teaching, teaching while learning. In particular, this institute will offer strong support for exploratory research topics which show promise for future development and grow those research topics into pioneering research fields at Keio. KiPAS will also invite leading researchers from home and abroad to boost research exchange, aiming to form a core research facility for basic science and produce the next generation of world-class researchers in the Faculty and Graduate School of Science and Technology at Keio University.

基礎物理情報学分野

Areas of Applied Physics and Physico-Informatics Sciences

空間反転対称性の破れた固体素子におけるスピン流量子物性

Physics of spin current in solid-state devices with broken inversion symmetry



スピントロニクス / スピン量子物性

Spintronics / Spin physics

和也 安藤 ANDO, Kazuya

准教授 KiPAS 主任研究員

物理情報工学科

博士(工学) Ph.D.



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

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

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

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

宏樹 HAYASHI, Hiroki 助教 (有期) 博士 (工学)

KiPAS 研究員



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

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