Division of New Materials Science

ナノスケール物性研究部門

ナノスケール物性科学は、物質表面付近での原 子・分子レベルでの現象から無限系の量子輸送ま で幅広い時空間スケールで生じる物理・化学現象 をその対象とする。この分野が発展してきた背景 には、超薄膜成長技術、極微細加工技術、各種 表面評価手法、走査プローブ顕微鏡による局所測 定技術などの発達がある。当部門では、これらを 統合的に用いてナノスケール物性科学に取り組ん でいる。

研究テーマの一部を以下に示す。

・物質の人工微細構造、複合微細構造において 展開される量子・スピン輸送、

・走査プローブ顕微鏡を用いた局所電子状態や 伝導現象の研究、

・固体表面において発現する新奇複合物質や表 面状態、ナノスケール構造の物性、

・表面化学反応等のミクロな動的過程の研究、 およびこれを利用した新物質の創成、

・各種超薄膜のエピタキシャル成長と機能物性 開拓。 A wide range of phenomena from atomic or molecular processes at solid surfaces to quantum transport in infinite systems are listed as the subjects of nanoscale science. The prosperity of such fields are sustained by the development of ultra-thin film growth, nano-fabrication, various surface characterization, local measurements with scanning probe microscopes, etc. In Division of Nanoscale Science, we integrate such techniques to study various subjects such as

Quantum and spin transport in artificial nanoscale or hybrid systems,

Study of local electronic states and transport by scanning probe microscopes,

Transport, magnetism and other properties of novel materials at solid surfaces,

Microscopic analysis of dynamical processes such as chemical reaction at surfaces, and creation of new material phases,

Epitaxial growth of ultra-thin films and device applications.

教 授	家 泰弘	助 教
Professor	IYE, Yasuhiro	Research /
教 授	勝本 信吾	助 教
Professor	KATSUMOTO, Shingo	Research /
教 授	大谷 義近	助 教
Professor	OTANI, Yoshichika	Research /
教 授	小森 文夫	助 教
Professor	KOMORI, Fumio	Research /
教 授	吉信 淳	助 教
Professor	YOSHINOBU, Jun	Research /
准教授	長谷川 幸雄	助 教
Associate Professor	HASEGAWA, Yukio	Research /
准教授	リップマー ミック	助 教
Associate Professor	LIPPMAA, Mikk	Research /
准教授(客員)	河江 達也	助 教
Visiting Associate Professor	[·] KAWAE, Tatsuya	Research /

Researc	h Associate	ENDO, A	kira
助 教	h Associate	吉本	真也
Researc		YOSHIM	OTO, Shinya
助 教	h Associate	高橋	竜太
Researc		TAKAHA	SHI, Ryota
助 教	h Associate	新見	康洋
Researc		NIIMI, Ya	^{suhiro}
助 教	h Associate	木俣	基
Researc		KIMATA,	Motoi
助 教	h Associate	吉田	靖雄
Researc		YOSHID#	A, Yasuo
助 教	h Associate	中村	壮智
Researc		NAKAMI	JRA, Taketomo
助 教	h Associate	宮町	俊生
Researc		MIYAMA	CHI, Toshio

遠藤 彰

技術専門職員	向井 孝三
Technical Associate	MUKAI, Kozo
技術専門職員	飯盛 拓嗣
Technical Associate	IIMORI, Takushi
技術専門職員	橋本 義昭
Technical Associate	HASHIMOTO, Yoshiaki
技術専門職員	浜田 雅之
Technical Associate	HAMADA, Masayuki
特任研究員	金 皓元
Project Researcher	KIM, Howon
特任研究員	清水 皇
Project Researcher	SHIMIZU, Sumera
特任研究員	小板谷 貴典
Project Researcher	KOITAYA, Takanori
特任研究員	家永 紘一郎
Project Researcher	IENAGA, Koichiro
特任研究員	大槻 匠
Project Researcher	OHTSUKI, Takumi

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/iye_group.html

究室 Iye Group

家泰弘 IYE, Yasuhiro 教授 Professor

遠藤 彰 ENDO, Akira 助教 Research Associate

GaAs/AlGaAs 半導体界面2次元電子系に人工的な超周 期ポテンシャルを付加した系 (平面超格子)では、磁気抵 抗の整合振動効果やアハロノフ・ボーム効果などの現象が 観測される。また、高移動度試料の量子ホール領域におい て観測される電子固体相 (ストライプ、バブル)の固有周期 と人工的に付与した周期との関係による整合効果やピニン グ効果も期待できる。本研究では、六方格子状の周期変調 ポテンシャルを付加した系の高周波伝導をコプレーナー型導 波路を用いて調べた。低磁場領域の高周波磁気伝導度は、 六方格子に含まれる2つの主たる周期に対応する整合性振 動およびシュブニコフ・ドハース振動の振幅変調を示す。整 数量子ホール領域においては、高周波伝導度に複数の共鳴 ピークが現れ、特徴的な磁場 (ランダウ準位充填率)依存 性を示す。

Two-dimensional electron system (2DES) in GaAs/AlGaAs hetero-interface subjected to artificial potential modulation (lateral superlattice) exhibits such phenomena as commensurability magnetoresistance oscillation and Aharonov-Bohm effect. In the quantum Hall regime, where electron solid (stripe and bubble) phases are observed in high mobility samples, commensurability effect and/or pinning effect associated with the relation between the intrinsic periodicity of the electron-solid phase and the artificially imposed periodicity can be expected. In this study, high frequency conductivity of 2DES with hexagonal potential modulation was measured by use of a coplanar waveguide. In the low field regime, the magneto-conductivity exhibits commensurability oscillations and amplitude modulation of the Shubnikov-de Haas oscillations, whose periodicity corresponds to the two principal periods associated with the hexagonal lattice. In the quantum Hall regime, multiple resonant peaks in the ac conductivity are observed and they exhibit characteristic magnetic field (Landau level filling) dependence.



六方格子変調を施した2次元電子系の高周波伝導度の振動成分。下図は上図の SdH 振動の解析から、振動の中心と振幅をプロットしたもの。垂直線は、六方格子配列に含まれる2つの周期AとBに対する flat-band 条件の位置を表している。

Oscillatory ac magnetoconductivity of a 2DES with hexagonal potential modulation. The lower panel shows the center line and the oscillation amplitude extracted from the traces in the upper panel. The vertical dashes indicate the positions of flat-band conditions for the two periodicities A and B associated with the hexagonal lattice.

研究テーマ Research Subjects



六方格子変調を施した2次元電子系の高周波伝導率の磁場および周波数 依存性。整数量子ホール領域に特徴的な磁場依存性を示す複数の共鳴ピー クが観測される。

The magnetic field- and frequency-dependence of ac conductivity of a 2DES with hexagonal potential modulation. Multiple resonant peaks appear in the integer quantum Hall regime and exhibit a characteristic magnetic field dependence.

- 1. 空間変調構造下の2次元電子系の量子輸送現象 Quantum transport in 2DEG systems under artificial potential modulation
- 2. 量子ホール系における熱電効果と高周波伝導
 Thermoelectric effects and a.c. transport in quantum Hall systems
- グラファイト、グラフェンの量子伝導 Quantum transport in graphite and graphene

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/katsumoto_group.html



勝本 信吾 KATSUMOTO, Shingo 教授 Professor

中村 壮智 NAKAMURA, Taketomo 助教 Research Associate

半導体や金属の超薄膜成長技術、これらを微細加工する 技術を用いて、量子井戸、細線、ドットなどの低次元系の 量子効果、多体効果を調べている。また、電子スピン、核 スピンを使ったスピントロニクス研究を行なっている。

量子輸送現象をスピン自由度に広げる研究として、(1) ス ピン軌道相互作用とナノ構造を組み合わせる、(2) 強磁性 体モノリシック素子構造によりスピン注入する、などの方法 でスピン流を生じさせ、非平衡スピン量子輸送現象を調べ ている。(1) では、スピン軌道相互作用の強い量子ポイント コンタクト系で、2つの特徴的機構により高いスピン偏極が 生じることを明らかにしてきた。(2) では、エピタキシャル成 長した鉄から半導体への高効率スピン注入を実現した。こ れらを用い、スピノル干渉効果の研究を進めている。また、 超伝導体とのハイブリッド構造、グラフェンへのスピン軌道 相互作用導入についても研究を行っている。



(In,Ga)As 量子井戸 2 次元電子系から作製した量子ポイントコンタクト (QPC) 伝導 度のゲート電圧依存性。伝導度単位は伝導度量子 *Gq* = 2*e*²/*h*。挿入図は、スピン 偏極度のバイアス電圧 (V_{QPC}) 依存性を QPC の 0.5 *G*_q と 1.0 *G*_q の量子化平坦部で それぞれ測定した結果。

Conductance of a quantum point contact (QPC) made from an (In,Ga) As two-dimensional system as a function of the gate voltage. The unit is the quantum conductance $G_q = 2e^2/h$. The insets show bias voltage (V_{QPC}) dependence of spin-polarization of $0.5 G_q$ and $1.0 G_q$ plateaus respectively.

研究テーマ Research Subjects

- 量子電荷・スピン輸送現象 Quantum transport in charge and spin freedoms
- 2. 量子構造を用いた多体効果の研究
 Study of many-body effects in quantum structures
- 異対称性ハイブリッド構造に生じる物理現象
 Physics at interfaces between the phases with different symmetries

With epitaxial growth of semiconductor and metallic films, and nano-fabrication techniques, we study quantum effects in low dimensional systems. Our research also spans applications of the physics of electron and nuclear spins to so called spintronics.

To expand the concept of quantum transport to spin degree of freedom, we have tried to create spin currents in quantum structures with (1) combination of the spin-orbit interaction and nano-structures, also with (2) spin-injection in semiconductor/ ferromagnet monolithic structure. In (1), we have shown that high spin polarization is realized in the combination of quantum dot and quantum point contact through two different mechanisms. In (2), spin injection from epitaxially grown Fe films with a high efficiency has been achieved. With these techniques, we are exploring the quantum interference in the spinor space. Hybrid systems of superconductors and quantum structures, and introduction of a spin-orbit interaction to graphene are also our subjects.



エピタキシャル成長した Fe から InAs2 次元系にスピン注入し、非局所電圧を測定 してスピンバルブ構造を検出したもの。挿入図は試料の電子顕微鏡写真。

Spin injection from eptaxially grown Fe into an InAs quantum well has been detected through spin-valve magnetoresistance structure in non-local voltage. The inset shows a scanning electron micrograph of the sample.

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/



スピントロニクス研究では、電子の電荷とスピンの2つの自由 度をもったスピン流が重要な役割を果たす。その中でも電荷の 流れを伴わないスピン角運動量のみの流れは「純スピン流」と 呼ばれ、次世代の超低消費電力素子への応用が期待されるだ けでなく、基礎的な側面でも新しい物理量として近年非常に注 目されている。我々はこの純スピン流の生成、検出、制御法を 研究している。具体的には、スピン軌道相互作用を有する非磁 性体、強磁性体、超伝導体、有機導体など多様な物質を用い、 それらをスピン流の減衰長であるナノメートルスケールまで微細 化して、スピン流の生成や検出、及び制御を行う。最終的には 微細加工技術を駆使して、スピン流を自由自在に制御できるよ うな新しいスピントロニクス素子の研究開発を目指している。





大谷 義近 OTANI, Yoshichika 教授 Professor

新見 康洋 NIIMI, Yasuhiro 助教 Research Associate



木俣 基 KIMATA, Motoi 助教 Research Associate

Spin currents possessing two independent degrees of freedom, charge and spin, play an important role in spintronics research. Among those currents, a flow of spins with no net charges is called "pure spin current", which is not only expected to be an essential element for low power consumption devices but also considered as a novel physical quantity for fundamental spintronics researches. We are aiming at establishing principles to generate, detect, and manipulate the spin currents by using a variety of materials with spin-orbit interaction including non-magnets, ferromagnets, superconductors, organic materials, etc. Particularly we are elucidating the characteristic functions of spin currents appearing when the size of devices becomes of the order of the relaxation length of the spin currents.

(a) スピン吸収法の概念図。 強磁性体パーマロイPyから 非磁性体である銅Cuに電 流(c)を流すことで、Cu細 線右側に純スピン流(s)が 流れる。CuBi合金の強い スピン軌道相互作用のため、 純スピン流がそちらの方向 に積極的に吸収され、逆ス ピンホール電圧として検出 される。(b) さまざまな物質 (Cu, Pt, Culr, CuBi)での 逆スピンホール効果の結果。 測定は10Kで行った。



(a) Schematic of spin absorption method in lateral spin valve structure. By flowing an electric charge current (I_C) from a ferromagnetic permalloy (Py) wire to a nonmagnetic copper (Cu) wire, a pure spin current is induced on the right side of the Cu wire. Thanks to a strong spin-orbit interaction of Bi-doped Cu alloy, the pure spin current is preferentially absorbed into the CuBi wire and converted into a charge current via inverse spin Hall effect (ISHE). (b) Invserve spin Hall effects observed in several nonmagnetic metals (Cu, Pt, CuIr, and CuBi). All the measurements were performed at 10 K.

研究テーマ Research Subjects

- 純スピン流の生成及び検出機構の研究
 Study of generation and detection methods of pure spin current
- スピン流を用いた磁気相転移
 Magnetic phase transition using spin current
- 3. 強磁性 / 超伝導体複合素子におけるスピン注入
 Spin injection into superconductor/ferromagnet hybrid devices
- 4. 有機導体へのスピン注入 Spin injection into organic materials
- 5. ナノスケール磁気渦格子を用いたスピンダイナミクスの研究 Spin dynamics in nano-scale magnetic vortex lattice



効果によって電圧信号として検出できる。この際、スピン流は PEDOT:PSS 内で緩和する ため、その膜厚依存性を調べることで PEDOT:PSS のスピン拡散長を決定できる。(c) Py/ PEDOT:PSS/Pt 三層構造素子で観測された白金の逆スピンホール電圧。

(a) Schematics of our spin injection device using a conductive polymer PEDOT:PSS and its molecular structure. In this experiment, the pure spin current is injected from a ferromagnet into PEDOT:PSS using a spin pumping effect operated by ferromagnetic resonance. (b) The pure spin current transmitted through the polymer layer reaches the Pt layer and is converted into a charge current via the ISHE of Pt. Since the spin current decays in the PEDOT:PSS layer, its spin diffusion length can be determined by studying the thickness dependence of the ISHE signal detected at the Pt layer. (c) Inverse spin Hall voltage observed in the Py/PEDOT:PSS/Pt trilayer device.

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/komori_group.html





小森 文夫 KOMORI, Fumio 教授 Professor

宮町 俊生 MIYAMACHI, Toshio

Research Associate

助教

固体表面に形成される低次元系とナノスケール物質の電 気的磁気的性質を明らかにすることを目標に、超高真空中 で走査トンネル顕微鏡 (STM)、光電子分光、磁気カー効 果 (MOKE)・第二高調波発生 (SHG) 測定を用いて研究を 行なっている。STM を用いたトンネル分光では局所的な電 子状態を、角度分解光電子分光では波数依存電子状態を、 MOKE/SHG 測定では磁性を調べている。また、ナノスケー ル化合物の研究において重要な試料生成機構に関して、原 子スケールの動的過程を調べている。表面では、トンネル 電子やレーザー光によって励起された電子系のエネルギー が格子系へ緩和する過程を用いて、新奇な物質を作製する こともできる。そこで、トンネル電子注入による原子移動緩 和や不純物ポテンシャル散乱機構について研究している。



金吸着 Ge(111) 表面上にできた 2 次元構造の STM 凹凸像 (a-d) と ARPES 強度 分布像 (e)。金の三量体が規則配列しており、三つの三量体の大きさのクラスター も観察できる。三量体が規則配列した STM 像には、パイアス電圧 (V_{sb}) 依存性が あり、V_{sb} を下げると三角格子からハニカム格子に変化する。表面金属パンドが 2 本 (S1,S2) あり、S1 は強いスピン軌道相互作用のためにラシュパ分裂し、面垂直 成分をもってスピン分極している。

Topographic STM image (a-d) and ARPES intensity mapping (e) of Auadsorbed Ge(111) surface. Atomic-size protrusions of a gold trimer make a triangular lattice on the surface. The triangle lattice pattern changes to a honeycomb one with decreasing the sample bias voltage (V_{sb}). A triangle cluster made of the three trimers in size is seen in (a). There are two metallic surface bands (S₁,S₂), and S₂ is anisotropically split to two spin-polarized bands owing to the strong spin-orbit interaction.

研究テーマ Research Subjects

Electronic and magnetic properties of alloys, compounds and other materials with nanometer-scale structure at solid surfaces are studied using scanning tunneling microscopy/spectroscopy (STM/STS), photoelectron spectroscopy and magneto-optical Kerr-rotation/second harmonic generation measurements in an ultra high vacuum. Band structures of the filled surface states

Kerr-rotation/second harmonic generation measurements in an ultra high vacuum. Band structures of the filled surface states and the chemical bonds are studied by photoelectron spectroscopy using VUV light and soft-X-ray. Local atomic, electronic and magnetic structures, formation processes of surface nanostructured materials and dynamical processes induced by electron tunneling or photo-excited carriers are examined by STM/STS. Local atomic structure can be manipulated through electron-lattice interaction by electronic excitation of tunneling electrons and photons.



(a) トポロジカル絶縁体 $Bi_{1.5}Sb_{0.5}Te_{1.7}Se_{1.3}$ へき開表面の STM 凹凸像。表面には Te と Se 原子がみえている。 (b-d) 弾性散乱(準粒子干渉)強度像。各パイアス電 圧 (V_{5b}) での dJ/dV 像のフーリェ変換によって得られた。/ンドギャップ内のトポ ロジカルパンド内での散乱が観察された。(e,f) 時間分解 ARPES 強度分布像。プロー ブパルス (250 fs, 5.9 eV) がポンプパルス (170 fs 1.5 eV) に先行 (e) あるいは後 行 (f) している。非占有トポロジカルパンドの分散が観察された。

(a) Topographic STM image of a cleaved surface of Bi_{1.5}Sb_{0.5}Te_{1.7}Se_{1.3}. (b-d) Bias(V_{sb})-dependent amplitude maps of the elastic scatterings, or QPI, derived by Fourier transformation (FT) of the *dl/dV* images. Intra band scatterings within the topological surface band are observed in the bulk band gap (e,f) Intensity maps of ARPES by a 250-fs probe laser pulse (5.9 eV) before (e) and after (f) impinging a 170-fs pump laser pulse (1.5 eV). Unoccupied topological surface band is observed in (f).

- 1. 表面ナノ構造物質の電子状態、伝導および磁性 Electronic states, conduction and magnetism of nano-structured materials at surfaces
- トンネル電子やレーザー光励起による表面動的現象 Surface dynamical phenomena induced by electron tunneling and photo-excitation
 表面ナノ構造物質の形成過程
- Formation processes of nano-structured materials at surfaces

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/yoshinobu_group.html



吉信 淳 YOSHINOBU, Jun 教授 Professor



吉本 真也 YOSHIMOTO, Shinya 助教 Research Associate

表面界面の特徴の一つは、バルクの対称性が破れ表面 特有の構造や物性が現れることだけではない。外部から原 子・分子を自在に表面に供給し、新しい物質を構築できる「反 応場」として利用できることが最も重要な特徴である。最近 では、原子・分子レベルで制御されたナノマテリアル (例え ば、サイズの整ったクラスター、異方性の強い低次元化合 物、配向の特定された分子凝集系など)や、制御されたナノ・ デバイス構造を作製することも可能になってきた。原子スケー ルで反応を制御するためには、表面における物質移動や反 応などを理解することが不可欠である。これらの表面ダイナ ミクスの研究は、触媒反応・半導体プロセス・分子エレクト ロニクスと密接に関連しており、宇宙における分子進化につ いても手がかりを与えてくれる。当研究室では、表面や界面 における原子・分子の動的挙動(吸着、拡散、成長、脱離)、 表面ナノ物質の構築および表面界面の物性を、表面振動分 光、光電子分光などの表面分光法と走査型トンネル顕微鏡 や独立駆動4探針電気伝導測定法を駆使して研究している。 必要に応じてシンクロトロン放射光(KEK-PF、SPring8 など) を用いた実験も行っている。

Solid surfaces are intriguing objects, because novel structures and electronic properties emerge as a result of symmetry breaking of bulk. In addition, a solid surface plays an important role as "low dimensional reaction field", on which we can provide atoms and molecules and manipulate them deliberately. In order to fabricate atomically-controlled surface materials, we have to understand the dynamical behavior of atoms and molecules on surfaces. The research of these subjects is closely related to the basics of catalysis, semiconductor processes and molecular electronics. In addition, we can simulate chemical reactions on cosmic dust with laboratory experiments in ultrahigh vacuum at low temperature. We have utilized surface vibrational spectroscopy, photoelectron spectroscopy and scanning tunneling microscopy in order to investigate structures, reactions and electronic properties of atoms and molecules on surfaces. Synchrotron radiation (KEK-PF, SPring8 etc.) is also used to study electronic structure of surface and interface.





Rh(111) 表面に吸着したシクロヘキセンの (a)STM 像と (b) の吸着モデル。

(a) an STM image and (b) the proposed model of adsorbed cyclohexane molecules on Rh(111).

研究テーマ Research Subjects

- th Subjects
- 1. モデル触媒による小分子の活性化と表面反応の研究 Activation and surface reaction of small molecules by model catalysts
- 固体表面における原子・分子の動的過程の研究
 Dynamical processes of atoms and molecules on solid surfaces
- 3. 半導体光触媒薄膜の作製と表面電子状態および化学反応の研究 Fabrication of thin film of semiconductor photocatalyst and its electronic states and surface chemical reaction
- グラフェンやシリセンなど低次元物質表面の電子状態と反応性の研究
 Electronic states and reactivity of low-dimensional materials on surfaces
- 5. 雰囲気中の固体表面における化学反応の研究 Chemical reaction on solid surfaces under ambient conditions

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/hasegawa_group.html





長谷川 幸雄 HASEGAWA, Yukio 准教授 Associate Professor

吉田 靖雄 YOSHIDA, Yasuo 助教 Research Associate

走査トンネル顕微鏡 (STM) は、その像を通じて表面の 原子構造を明らかにするのみならず、トンネル分光測定によ りサブナノ領域での電子状態に関する知見を与え、さらには スピン偏極 (SP-) STM による局所磁気特性や表面スピン 構造、非弾性トンネル分光 (IETS) による種々の局所励起 エネルギーに関する情報を引き出すことができる。

長谷川研究室では、極低温強磁場下で動作するSTM装 置を用いて、渦糸のクラスタリングや巨大渦糸などナノサイ ズ超伝導体特有の渦糸状態の観察や、磁性体との近接効 果により誘起される特異な超伝導状態の実空間観測を行っ ている。また、SP-STMによる磁性薄膜の局所スピン構造 と磁気特性に関する研究、IETSによるスピン励起の研究 等を進めるとともに、原子マニピュレーションを駆使してこう した物性の制御を目指している。最近では、CeCoIn5 など の重い電子系物質の電子状態や局所超伝導特性・磁気特 性の研究にも取り組んでおり、超伝導ギャップ形状の原子ス ケールでの変調現象などを見出している。



研究テーマ Research Subjects

Scanning tunneling microscopy (STM) reveals not only atomic structure of surfaces but also electronic states in sub-nanometer areas by tunneling spectroscopy. With a function of spin-polarized (SP-) STM, the microscope also provides local magnetic properties and surface spin structures, and with inelastic tunneling spectroscopy (IETS), various excitation energies can be extracted.

In Hasegawa-lab., by using STMs operated in very low temperature and high magnetic field, we have observed various phenomena on nanosize superconductors such as vortex clustering and giant vortex, and peculiar superconducting states in the proximity with ferromagnetic materials. We also study magnetic properties of thin films related with their atomic structure using SP-STM, and their spin excitation with IETS. Modification and control of these properties with an aid of the atom manipulation are one of the targets of our study. Recent subjects include heavy-Fermion materials, such as CeCoIn₅; atomic-scale variation in the shape of superconducting gaps was observed.



スピン偏極 STM により得られた Ag 表面上のナノサイズ Co アイランド構造での 磁化曲線。磁場により探針の磁化方向も反転するため(~±0.25T)、パタフライ 状の曲線が得られている。

Magnetization curve taken on a nano-size Co island structure formed on Ag surface using spin polarized STM. Because the flips of the tip magnetization occur at ~ \pm 0.25T a butterfly-shape curve is observed.

- 低温 STM による局所領域での超伝導特性に関する研究
 Superconductivity in local area using low-temperature scanning tunneling microscopy
- 2. 原子 / 分子マニピュレーションによる古典 / 量子スピン系の構築とスピン偏極 STM によるその評価 Fabrication of spin systems by atomic manipulation and their characterization with SP-STM
- 3. 重い電子系物質の局所電子状態・超伝導特性・磁気特性 Local electronic states, superconductivity, and magnetic properties of heavy-Fermion materials
- 4. 走査ポテンショメトリによるナノスケールでの抵抗分布測定 Nano-scale resistance and its spatial distribution by scanning tunneling potentiometry

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/lippmaa_group.html リップマー研究室 Lippmaa Group



リップマー ミック LIPPMAA, Mikk 准教授 Associate Professor 高橋 竜太 TAKAHASHI, Ryota 助教 Research Associate

酸化物の薄膜結晶には触媒材料を開発するための多くの 利点がある。我々は太陽光を照射することで水から水素を効 率よく生成する光触媒材料として、チタン酸ストロンチウムベー スの材料を使って、電子構造、ナノ構造体、そして光触媒特 性について研究している。特にロジウム、イリジウム、白金を チタン酸ストロンチウムの薄膜にドープすることで、価電子帯 のバンドエッジを高くし、材料のバンドギャップを制御してい る。図1にはXESやXASなどの軟X線分光の手法を利用し、 材料の電子構造を精密に計測した結果を示す。測定によって 得られた電子構造は第一原理計算の結果と比較し、光触媒 特性との関連について調べている。図2では p 型伝導を示 すRhをドープしたチタン酸ストロンチウムの水素発生光触 媒についてまとめており、Rh のドーパントの価数によって変 化する光誘起された電荷の再構成について調べている。この ような価数によって変化する光触媒特性は Ir をドープしたチ タン酸ストロンチウムの酸素発生光触媒でも見出された。



図1. X線発光分光 (XES) と X線吸収分光 (XAS) を用いて、Rhや Ir をドープし たチタン酸ストロンチウム薄膜やバルク結晶のバンドギャップ中のドナーやアクセ プターの準位を測定する。アクセプターの非占有準位は Rh⁴⁺ をドープしたチタン 酸ストロンチウムでのみ発生する。一方、価電子帯上端における Rh⁴⁺ と Rh³⁺の 占有準位では若干の準位のシフトが観察された。

Fig. 1. X-ray emission (XES) and absorption (XAS) spectroscopies are used for determining the location of in-gap donor and acceptor states in photocatalytic Rh and Ir-doped SrTiO₃ thin films and bulk samples. The unoccupied acceptor states only appear in Rh⁴⁺:SrTiO₃, while only minor shifts are seen in the occupied Rh⁴⁺ and Rh³⁺ states close to the top of the valence band.

研究テーマ Research Subjects

- パルスレーザー堆積法による酸化物薄膜そしてヘテロ構造の作製
 Growth of thin oxide films and heterostructures by pulsed laser deposition
- 外場誘起の酸化物の相転移現象
 Phase transition mechanisms in oxides under external excitations
- 3. 酸化物—液体界面における光触媒能 Photocatalytic activity at oxide – liquid interfaces
- 極性結晶とマルチフェロイック物性
 Polar oxides and multiferroic coupling

Oxide thin films offer many advantages for developing catalytic materials. Our interest is to study the electronic structure, atomic-scale microstructure, and photoelectrochemical activity of SrTiO₃-based photocatalytic materials that can be used for hydrogen production from water by sunlight. In particular, we study Rh, Ir, and Pt-doped SrTiO₃ thin films with the aim of tuning the bandgap of the material by lifting the valence band edge. A variety of soft x-ray spectroscopic techniques, including XES and XAS are used for determining the electronic spectra of the materials (Fig. 1). The measurement results are compared with first-principles calculation results and interpreted in terms of photocatalytic activity. In this work, we have identified the factors that determine the photogenerated charge collection activity as a function of the dopant valence state, as summarized for the case of p-type Rh:SrTiO₃ hydrogen photocatalyst in Fig. 2. Similar valence-dependent efficiency differences have also been identified for n-type oxygen-evolution catalyst Ir:SrTiO₃.



図2. Rh⁴⁺(紫)とRh³⁺(黄色)をドープしたチタン酸ストロンチウムの電子構造。 Rh⁴⁺ドーパントの非占有アクセプター準位によって光キャリアの再構成が速まり、 水素を生成する光触媒特性の効率の減少に繋がる。

Fig. 2. Schematic illustrations of the electronic structures of Rh^{4+} :SrTiO₃ (purple) and Rh^{3+} :SrTiO₃ (yellow). The presence of the unoccupied acceptor state associated with the Rh^{4+} dopant results in fast photocarrier recombination and very low photocatalytic hydrogen evolution efficiency.

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science



近年、強相関物質が示す特異な物性を探る手段として STM が非常に注目されている。本研究室では長谷川研究室 と連携し、T=100mK 以下の極低温、H=14 テスラの強磁場 下で動作する STM 装置を開発している。

f電子強相関物質では局在性の強いf電子と、結晶中を遍 歴する伝導電子が混成することにより、重い電子状態、異方 的超伝導、多極子秩序など多彩な物性が発現する。STMを 用いて電子状態の空間的な変化を、原子サイトごとに直接観 測することで、これら特異な現象の起源を解明していく。具体 的研究内容としては、CeCoIn5の極低温・強磁場下における FFLO 超伝導相の探索、PrPb3の四極子秩序の直接観測を 目指している。



Scanning tunneling microscope (STM) is a powerful tool to investigate not only new phenomena on solid surface, but also novel properties in strongly correlated electron systems. In ISSP, we collaborate with Hasegawa group to develop a new STM operating in the temperature below T = 100 mK and magnetic field up to H = 14 T.

Strongly correlated f-electron materials show a variety of intriguing features, such as heavy fermion behavior, anisotropic superconductivity and multipole ordering. These phenomena originate from the hybridization between localized f-electron and conduction electron bands. We examine the spatial evolution of the electronic properties in f-electron materials using a newly developed ultra-low temperature STM. We are especially interested in search for the FFLO state in CeCoIn₅ and direct observation of quadrupole ordering in PrPb₃.