Division of Condensed Matter Science

高温超伝導体、有機伝導体、グラフェン、トポロジカル絶縁体など、「新物質」の発見が物質科学の新しい局面を切り拓いた例は枚挙に暇がない。また超伝導や量子ホール効果などの種々の予期せぬ現象が、物質系を極低温、高圧、強磁場といった「極限環境」に置くことにより見出されてきた。凝縮系物性研究部門では、無機・有機結晶や原子層物質などの新しい物質系を合成し、その物性を極限環境での高度な実験技術を用いて測定することにより、新しい物質観につながる物性現象を発見し解明することを目標としている。

当部門を構成する研究室は、自由な発想のもとに、新物質や高品質試料の作製、極限環境での輸送現象、熱測定、精密磁化、核磁気共鳴などの精密物性測定を行っている。遷移金属酸化物、重い電子系、有機伝導体、原子層物質、トポロジカル物質などの多様な物質を対象に、電子相関、トポロジー、多極子、分子自由度などが協奏して現れる多彩な現象の解明に取り組んでいる。

Discoveries of new materials, for example, high temperature superconductors, organic conductors, graphene, and topological insulators, have often opened new horizons in materials science. Application of extreme conditions of low temperature, high pressure, and high magnetic field has also revealed various unexpected properties of matters, such as superconductivity and quantum Hall effect. The goal of the Division of Condensed Matter Science is to uncover novel phenomena that lead to new concepts of matter, through combining search, synthesis and characterization of new materials.

Each group in this division pursuits its own research on synthesis of new materials and high quality samples, and precise measurements of transport, thermal, magnetic properties including nuclear magnetic resonance. Their main subject is to elucidate varied phenomena which emerge as a concerted result of strong electron correlation, topology, multipole, and molecular degrees of freedom, in transition metal oxides, heavy electron systems, organic conductors, atomic layer materials, and topological materials.

	瀧川 仁	助 教	橘高 俊一郎	特任研究員	河野 洋平
	TAKIGAWA, Masashi	Research Associate	KITTAKA, Shunichiro	Project Researcher	KONO, Yohei
	榊原 俊郎	助 教	上田 顕	特任研究員	佐藤 光幸
	SAKAKIBARA, Toshiro	Research Associate	UEDA, Akira	Project Researcher	SATO, Mitsuyuki
271	森 初果	助 教	下澤 雅明	特任研究員	武田 晃
	MORI, Hatsumi	Research Associate	SHIMOZAWA, Masaaki	Project Researcher	TAKEDA, Hikaru
	中辻 知	助 教	田縁 俊光	特任研究員	ヂャン ドンウェイ
	NAKATSUJI, Satoru	Research Associate	TAEN, Toshihiro	Project Researcher	ZHANG, Dongwei
	長田 俊人	助 教 ^{*1}	酒井 明人	特任研究員	吉田 順哉
	OSADA, Toshihito	Research Associate	SAKAI, Akito	Project Researcher	YOSHIDA, Junya
,E3/3/2	山下 穣	特任助教	出倉 駿	特任研究員 *1	大槻 匠
	YAMASHITA, Minoru	Project Research Associate	DEKURA, Shun	Project Researcher	OHTSUKI, Takumi
准教授(客員)	山口 博則	教務職員	村山 千壽子	特任研究員 *1	鈴木 慎太郎
Visiting Associate Professor	YAMAGUCHI, Hironori	Technical Associate	MURAYAMA, Chizuko	Project Researcher	SUZUKI, Shintaro
		技術専門員 Technical Associate	内田 和人 UCHIDA, Kazuhito	特任研究員 *1 Project Researcher	チェン タイシ CHEN, Taishi
				特任研究員 *1 Project Researcher	冨田 崇弘 TOMITA, Takahiro
				特任研究員 *2 Project Researcher	肥後 友也 HIGO, Tomoya
				特任研究員 *1 Project Researcher	マン フイユアン MAN, Huiyuan
				学振特別研究員 JSPS Research Fellow	杉井 かおり SUGII, Kaori

^{*&}lt;sup>1</sup> 所内兼務。本務は量子物質研究グループ。 / concurrent with Quantum Materials Group

^{*2} 所内兼務。本務はナノスケール物性研究部門。 / concurrent with Division of Nanoscale Science

Division of Condensed Matter Science

http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/takigawa_group.html

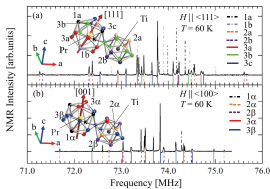
瀧川研究室

Takigawa Group



瀧川 仁 TAKIGAWA, Masashi 教授 Professor

核磁気共鳴法(NMR)を主な実験手段として、固体内の強い電子間相互作用に起因する現象を研究している。強相関電子系では、超伝導、強(反強)磁性、電荷秩序、軌道秩序といった多彩な秩序状態が拮抗しており、磁場・圧力などの外的条件を変えることでこれらの間の量子相転移が起こり得る。原子核は固有の磁気モーメントや電気四重極モーメントを持っており、これらは周囲の電子が作る磁場や電場勾配を感じている。このためNMRは、固体内電子のスピン、電荷、軌道などの自由度が絡み合って現れる特異な秩序状態や揺らぎの性質を、ミクロに探る有力な実験手段となる。我々は色々な特色を持つパルスNMR測定装置を整備し、低温・強磁場・高圧などの外的環境条件と組み合わせて、遷移金属化合物、希土類化合物や有機固体を対象とした研究を行っている。



温度 60K、磁場 6.6 テスラにおける希土類化合物 PrTi₂Al₂0 中のアルミニウム(Al)原子核の NMR スペクトル。プラセオジウム(Pr)イオンは非磁性 2 重項の結晶場基底状態を持ち、低温で強四極子秩序を示す。Pr イオンをカゴ状に取り囲むアルミニウムには結晶学的に異なる 3 つのサイトが存在し、それぞれが <111> あるいはく100> 方向の磁場によって非等価なサイトに分かれ、さらにその各々が四種を分裂によって 5 本の NMR 共鳴線を示すため、非常に複雑な NMR スペクトルが現れる。

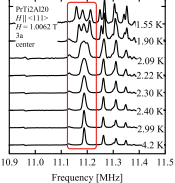
NMR spectra of Al nuclei in $PrTi_2Al_{20}H$ at the temperature of 60K and the magnetic field of 6.6 tesla. The Pr ions with a non-magnetic doublet ground state in the crystal electric field undergo ferro-quadrupole order at low temperatures. There are three Al sites forming a cage surrounding Pr ions, each of which splits into inequivalent sites under magnetic fields along <111> or <100>. Each Al site generates five quadrupole split NMR lines, resulting in a complicated NMR spectrum.

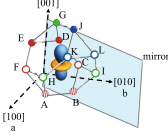
We use nuclear magnetic resonance (NMR) as the major experimental tool to investigate exotic phenomena caused by strong electronic correlation in solids. A remarkable feature of strongly correlated electron systems is the competition among various kinds of ordering such as superconductivity, ferroor antiferromagnetism, charge and orbital order. Quantum phase transitions between these ground states can be caused by changing the external parameters such as magnetic field or pressure. Nuclei have their own magnetic dipole and electric quadrupole moments, which couple to the magnetic field or electric field gradient produced by surrounding electrons. This makes NMR a powerful local probe for microscopic investigation of the exotic order and fluctuations of multiple degrees of freedom of electrons, i.e., spin, charge and orbital. We use various NMR spectrometers in different environment (low temperature, high magnetic field and high pressures) to investigate transition metal compounds, rare earth compounds, and organic solids.

unit

<1111>方向の磁場下、2 K 以下 の低温において、強四極子秩序 のために NMR 共鳴線が分裂す る。特に 3a サイトからの信号 を赤線で囲ってある。

The NMR lines split below 2K under the magnetic field along <111> due to ferroquadrupole order. The signals from the 3a sites are indicated by the red box.





NMR 共鳴線の分裂から電荷密度分布の対称性がユニークに決まり、四極子の秩序パラメータが決定された。

The splitting of NMR lines uniquely determines the symmetry of the charge density distribution and the order parameter.

- 1. 低次元、フラストレート・スピン系のダイナミクスと量子相転移
 Dynamics and quantum phase transitions in low dimensional or frustrated spin systems
- 特異な超伝導体 Exotic superconductors
- 3. 強相関電子系における電荷・軌道・多極子の秩序と揺らぎ Ordering and fluctuations of charge, orbital, and multipoles in strongly correlated electron systems
- 4. スピン軌道結合電子系における新奇な秩序 Novel orders in spin-orbit coupled electron systems

Division of Condensed Matter Science

http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/sakakibara_group.html

榊原研究室

Sakakibara Group



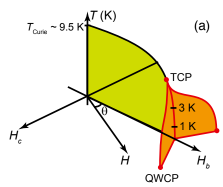
榊原 俊郎 SAKAKIBARA, Toshiro 教授



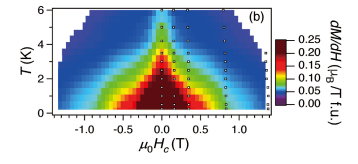
橘高 俊一郎 KITTAKA, Shunichiro 助教 Research Associate

物質の示す磁気現象は広い温度範囲にわたっている。その中で重い電子系などある種の物質系では1ケルビンよりも遙かに低い温度領域で興味深い性質を示す場合がある。このような温度領域では通常の磁気測定手段を適用することが困難なため未開拓の課題も多く、新しい物性現象が期待される。当研究室ではこのような低い特性温度を持つ様々な物質系の磁気物性の研究を行っている。 具体的には f電子化合物や重い電子系、量子スピン系およびフラストレートスピン系などが研究対象で、磁化や比熱測定を主な実験手段として研究している。この目的のために、我々は 30 ミリケルビンの極低温まで磁化測定が可能な高感度の磁力計や、異方的超伝導体のギャップ構造の特定に有効な角度分解の磁場中比熱測定装置など、独自の装置開発も行っている。

Magnetic phenomena in condensed matter can be observed at a wide range of temperatures. In heavy fermions and certain other systems, interesting magnetic behavior often occurs at low temperatures much below 1 K. Because of difficulty in making magnetic measurements at such low temperatures, little work has been done to date. Our interest is to research those magnetic materials having low characteristic temperatures, such as f-electron compounds, heavy fermions, quantum spin systems, and geometrically frustrated spin systems. To study these systems, we also develop necessary equipment. Equipment we have successfully developed includes: high sensitivity magnetometers which are operable even at extremely low temperatures down to the lowest of 30 mK, and equipment to perform angleresolved specific heat measurements in a rotating magnetic field. The latter is an effective tool for investigating the nodal structures of anisotropic superconductors.



遍歴電子イジング強磁性体 URhGe の磁場温度相図。(a) は概略図で、キュリー温度は磁化困難軸 (b 軸) 方向の磁場 H_b によって制御される。量子相転移点近傍 $(H_b \sim 12 T)$ で一次相転移を示す。(b) は磁化測定結果から量子相転移近傍の相図を可視化したもの。磁化容易軸 (c 軸) 方向の磁場 H_c に対して、一次の相転移はウィング状に広がり、 4K 付近にある三重臨界点 TCP で閉じる。また、T=0 の平面上にはウィング量子臨界点(QWCP)が存在する。



Magnetic phase diagram of the itinerant Ising ferromagnet URhGe. The Curie temperature of this compound can be tuned by applying a magnetic field along the magnetically-hard b axis as shown in the schematic phase diagram (a). A first-order transition appears close to a quantum phase transition region (H_b ~12 T). (b) shows the phase diagram near the quantum phase transition, constructed from the magnetization data. The first-order transition region expands in a wing structure by an additional magnetic field along the magnetically-easy c direction, and closes at a tricritical point (TCP) near 4 K. Quantum wing critical points (QWCP) exist on the T=0 plane.

- 1. 重い電子化合物の磁性と超伝導 Magnetism and superconductivity in heavy electron systems
- 2. f電子化合物の多極子自由度に由来する秩序と揺らぎ Multipole orderings and fluctuations in f electron systems
- 3. フラストレート磁性体の磁化過程 Magnetization of geometrically frustrated magnets
- 4. 量子スピン系の基底状態 Ground state properties of quantum spin systems

凝縮系物性研究部門 **Division of Condensed Matter Science**

http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/ labs/mori_group.html

森研究室

Mori Group



初果 MORI Hatsumi 教授



上田 顕 UFDA Akira 助教 Research Associate



出倉 駿 DEKURA. Shun 特任助教 Project Research Associate

物質科学は、新しい概念を与える新物質の発見を契機に 大きな発展を遂げている。

本研究室では、内部自由度をもつ分子を基盤とし、それ ら分子が凝縮した分子性物質において、分子自身の個性と、 分子間の相互作用による自由度が相関した、特異な機能性(電 子・プロトン伝導性、磁性、誘電性、その圧力・電場による 外場応答性、電界効果トランジスタ特性)の開拓を行っている。

分子性物質の魅力は、1)多彩な分子内および分子間の 自由度が設計・制御可能であること、2)電子間クーロン相 互作用(電子相関)が大きく、電子の波動性(伝導性)と 粒子性(磁性)が競合すること、3)分子が非常に柔らかい ため環境および外場応答性が大きく、電場、電界による励 起状態を経て特異な機能を発現することなどが挙げられる。

森グループでは、新しい有機超伝導体としてモット型 κ-ET₂Cu(NCS)₂や電荷秩序型β-(meso-DMBEDT-TTF)₂PF₆ (図1)を発見し、物性研究を行った。さらに最近では、水 素結合プロトンと伝導電子が動的に連動して、伝導性と磁性 の切り替え現象を示す純有機伝導体(図2)を開発した。

Development of "materials science" is started from discoveries of novel materials with new concepts.

The development of novel functionalities (electron and proton conductivities, magnetism, dielectrics, responses by external stimuli such as pressure and electric field, and field effect transistor) has been aimed based upon molecular materials with utilizing intra- and inter-molecular degrees of freedom.

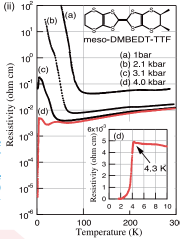
The attractive points of molecular materials are 1) that a variety of intra- and inter-molecular degrees of freedoms are designable and controllable, 2) that large Coulomb interactions (electron correlation) reflect the magnetism (electron particle) as well as conductivity (electron wave) in molecular materials, and 3) that large responses by external stimuli are observable due to softness of molecules and strong electron-phonon coupling.

In Mori group, novel Mott-type organic superconductor κ -ET₂Cu(NCS)₂ and charge-ordered-type one β -(meso-DMBEDT-TTF)₂PF₆ have been developed and characterized (Fig. 1). Moreover, novel electron-proton coupled purely organic conductors, where conductivity and magnetism switching due to coupled deuteron and electron transfers, have been developed and characterized (Fig. 2).



の単結晶と (ii) 電荷秩序型 β -(meso-DMBEDT TTF)2PF6 の電気抵抗の圧力依存性。

Fig.1. Novel organic superconductors: (i)single crystals of Mott-type κ-ET₂Cu(NCS)₂ and (ii) electrical resistivities under pressures for chargeordered-type β-(*meso*-DMBEDT-TTF)₂PF₆.



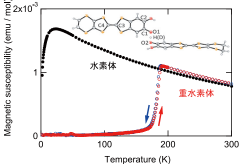


図 2. 伝導電子と水素結合プロトンが相関する純有機伝導体 κ -X₃(Cat-EDT-TTF)₂ (X = H, D) において、大きな重水素効果によ り高温で伝導性および磁性が切り替わる。

Fig.2. Switching behavior of electrical resistivity and magnetism due to large deuteron isotope effect in proton-electron correlated purely organic conductors κ-X₃(Cat-EDT-TTF)₂ (X = H, D).

- 1. 分子の自由度を生かした新規有機(超)導体およびプロトン伝導体の開発と機能性研究 Development and studies of structural and physical properties for novel organic (super)conductors and proton conductors based upon molecular degree of freedom
- 2. 固体中で電子がプロトン運動と協奏した有機伝導体、金属錯体、誘電体の開発と機能性研究 Development and studies of structural and physical properties for electron-proton coupled molecular functional materials
- 3. 分子性物質の外場(磁場、電場、温度、圧力)応答の研究 Studies of responses by external stimuli (magnetic and electric fields, temperature, pressure) for molecular materials
- 4. 有機電界効果トランジスタの研究 Study of organic field effect transistor

Division of Condensed Matter Science

http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/osada_group.html

長田研究室

Osada Group

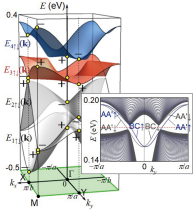


長田 俊人 OSADA, Toshihito 准教授 Associate Professor



田縁 俊光 TAEN, Toshihiro 助教 Research Associate

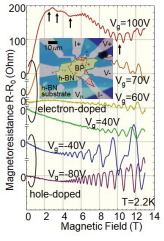
量子伝導物性。トポロジカル物質、低次元物質、ナノ構造に現れる新しい電子状態や量子伝導現象の探索・解明・制御を行う。グラフェンなどの原子層物質やそのファンデルワールス複合積層系、トポロジカル絶縁体・半金属、低次元有機導体、半導体・超伝導体の人工ナノ構造を対象として、低温・強磁場下での電気伝導が示すトポロジカル効果や量子効果を研究する。原子層積層構造の作製と素子形成、2軸全磁場方位依存性の精密計測、40T級小型パルス磁石による強磁場計測などを主な実験手段とする。最近はグラフェン接合系や黒リン超薄膜の量子伝導、有機導体α-(BEDT-TTF) $_2$ I $_3$ におけるトポロジカル電子相、超薄膜グラファイトの磁場誘起電子相転移に関する研究を重点的に行っている。



有機ディラック半金属 α -(BEDT-TTF) $_2$ 13 において、有限のスピン軌道相互作用によりギャップが生じたバルクのバンド構造。対称点における波動関数のパリティが示されている。パリティの積は -1 で、系がトポロジカル絶縁体であることを示す。挿入図は1次元鎖に平行な試料端をもつ有限系のエネルギー準位。バルクのギャップ内にヘリカルエッジ状態が現れる。

Gapped bulk band structure in an organic Dirac semimetal α -(BEDT-TTF)₂I₃ with finite spin-orbit interaction. Parities of wave functions are indicated at symmetric points. The parity product of -1 means that the system is a topological insulator. The inset shows the energy spectrum of finite system with the edge parallel to the one-dimensional chains. There appears a helical edge state in the gap.

Quantum transport in electron systems. We search for, elucidate, and control new electronic states and quantum transport phenomena that appear in topological materials, low-dimensional materials, and nanostructures. Targeting atomic layer materials such as graphene, their van der Waals complex stacks, topological insulators/semimetals, low-dimensional organic conductors, and artificial semiconductor/superconductor nanostructures, we investigate new topological or quantum effects in transport phenomena. Key experimental techniques are alignment and transfer for building up atomic layer stacks, micro-fabrication for small device structures, precise doubleaxis field rotation, miniature pulse magnet generating above 40T, etc. Recently, we have focused on studies on quantum transport in graphene junctions and black phosphorus thin-films, various topological phases in an organic conductor α -(BEDT-TTF)₂I₃, and the magnetic-field-induced electronic phase transition in graphite.



六方晶窒化ホウ素 (h-BN) 超薄膜で挟んで保護した黒リン超薄膜の電界効果トランジスタ (FET) 素子の幾つかのゲート電圧における磁気抵抗。負のゲート電圧では単一の2次元正孔系のシュブニコフ・ドハース効果が見られるが、高い正のゲート電圧では2つの2次元電子系の存在を示す振動が現れる。挿入図は素子の光学顕微鏡写真。

Magnetoresistance of the black phosphorus thin-film FET device encapsulated by h-BN thin-films for several gate voltages. Single Shubnikov-de Haas oscillation of two-dimensional (2D) holes is observed in negative gate voltages. In contrast, double oscillations indicating the existence of two kinds of 2D electrons appear in positive high gate voltages. The inset shows an optical microscope image of the FET device.

- 1. 有機ディラック半金属のトポロジカル物性 Topological properties of an organic Dirac semimetal
- 原子層物質およびファンデルワールス積層系の電子構造と量子伝導 Electronic structure and quantum transport in atomic layers and their van der Waals stacks
- 3. 層状トポロジカル物質の量子伝導現象 Quantum transport phenomena in layered topological materials
- 4. 層状物質の角度依存磁気伝導と層間コヒーレンス Interlayer coherence and angle-dependent magnetotransport in layered conductors
- 薄膜グラファイトの磁場誘起電子相転移
 Magnetic-field-induced electronic phase transitions in thin-film graphite

Division of Condensed Matter Science

http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/yamashita_group.html

山下研究室

Yamashita Group



山下 穣 YAMASHITA, Minoru 准教授 Associate Professor



下澤 雅明 SHIMOZAWA, Masaaki 助教 Research Associate

温度の下限である絶対零度では全ての物質は凍りついてしまって、何も面白い現象は無いように思われる。ところが、1ケルビンという低温領域で金属の電気抵抗が突然0になるという超伝導現象が発見されたのを契機に、液体ヘリウムの超流動転移、希薄アルカリ気体のボース凝縮など様々な量子凝縮相が極低温で発見された。室温では熱揺らぎに隠れてしまって見えない、多彩で不思議な物理現象が低温領域に隠れていたわけである。

当研究室ではこのような量子凝縮現象に興味を持ち、低温までの精密測定によってその物性を明らかにする研究を行っている。特に、電子系研究が全く行われてこなかった20 mK以下の超低温領域における量子臨界現象、超伝導現象の解明に力を入れている。さらに、走査型磁気顕微鏡を用いた新奇電子状態の直接観察や、幾何学的フラストレーションをもつ磁性体における量子スピン液体状態の素励起の解明に力を入れて研究を進めている。

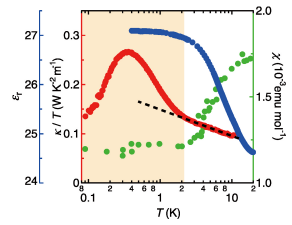


物性研の核断熱消磁冷凍 機。超低温 (1 mK)・高 磁場 (10 T) の実験が可 能。左下挿図が実験空間 能。左下挿図が超 に温トルク測定用カンチ レバー。

The ultralow temperature cryostat at ISSP. Nuclear demagnetization cooling enables experiments down to 1 mK under a magnetic field up to 10 T. The lower left picture is an enlargedview of the experimental space. The lower right picture shows a cantilever cell for torque measurements.

What happens when materials are cooled down close to absolute zero temperature? It sounds a boring question because everything freezes at T=0. It is NOT true, however, because quantum fluctuations persist even at absolute zero temperature. The richness of low-temperature physics was first demonstrated by Heike Kamerlingh Onnes at 1911, who was the first to liquify Helium and reached ~ 1 K. He discovered that the resistance of mercury suddenly vanished at low temperature. Followed by this discovery of the superconducting transition, many amazing quantum phenomena – superfluid transition of Helium, Bose-Einstein condensations of Alkali Bose gases – were found at low temperatures.

We are interested in these quantum condensed states at low temperatures where the thermal fluctuations are negligible. Especially, we are now challenging measurements of correlated electron systems at ultralow temperatures (below 20 mK) where many interesting phenomena have remained unexplored due to technical difficulties. Further, we are studying exotic electronic states by scanning magnetic microscope and elementary excitations of quantum spin liquids emerged in frustrated magnetic materials.



有機モット絶縁体 K-H₃(CAT-EDT-TTF)₂ で観測された誘電率 (青色), 熱伝導率 (赤色) および磁化率 (緑色) の温度依存性。色付きの領域では、量子常誘電状態と量子スピン液体状態が同時に出現している。

Temperature dependences of the dielectric constant (blue), the thermal conductivity (red), and the magnetic susceptibility (green) of the organic Mott insulator κ -H₃(CAT-EDT-TTF)₂. In the shaded area, quantum paraelectric state and quantum spin liquid state emerge concomitantly.

- 1. 超低温における強相関電子系の研究
 Study of strongly correlated-electron systems at ultralow temperatures
- 2. 走査型磁気顕微鏡を用いた新奇電子状態の研究 Study of exotic electronic states by scanning magnetic microscope
- 3. 幾何学的フラストレーションをもつ磁性体における量子スピン液体 Quantum spin liquid state in geometrically-frustrated magnets

凝縮系物性研究部門 Division of Condensed Matter Science

山口研究室

Yamaguchi Group



山口 博則 YAMAGUCHI, Hironori 客員准教授 Visiting Associate Professor

エンタングルメントは量子力学を代表する奇妙な相関をもつ量子状態であり、私たちの感覚の範疇を超えた物理現象を引き起こす。先端的な物性科学研究においては、そのようなエンタングルメント(電子のスピン自由度を利用)を磁性体の中に実現することが大きな目標となっており、物性科学の未踏領域でもある。

当研究室では、有機物の多様性に着目した緻密な分子設計を通して、多種多様な有機磁性体の実現に成功してきた。さらに、それらにおいてはこれまでに報告例のない多彩な量子磁気状態の構築が可能であることを実証してきた。有機物による磁性体デザイン性をより高度に発展させることで、エンタングルメントがもたらす新たな量子物性の発現とその制御に取り組んでいく。それらの基盤となる物性検証を主に榊原研究室の協力の下に進める。

Entanglement, a quantum state with an unconventional correlation, is at the heart of quantum mechanics and can induce physical phenomena beyond our senses. In advanced material science research, realizing such entanglement (utilizing the spin degree of freedom) in magnetic materials has become one of the goals, and it is also an unexplored area of physical science.

Our laboratory has focused on the diversity of organic materials and succeeded in realizing a wide variety of organic magnetic materials through molecular modulations. Our present focus is to find new quantum phenomena caused by entanglement and to control their magnetic properties. We conduct the research in collaboration with Sakakibara group.