Materials Design and Characterization Laboratory (MDCL)

物質設計評価施設では、物質の設計(Design)、物質の 合成(Synthesis)、合成された物質を総合的に調べる評価 (Characterization)の3種類の研究を「DSC サイクル」と して有機的に連携させることにより、新しい物性・機能を もつ物質の開発を目指している。本施設は物質設計部(以下、 設計部)と物質合成・評価部(以下、合成評価部)からな り、設計部には大型計算機室が、合成評価部には物質合成 室、化学分析室、X線測定室、電子顕微鏡室、電磁気測定 室、光学測定室、高圧合成室、高圧測定室の8実験室があ る。設計部では、物性専用スーパーコンピュータを駆使し て原子間の相互作用によって生み出されるさまざまな協力 現象を解明しつつ新物質の設計を行い、合成評価部ではさ まざまな物質の合成、その化学組成の分析や結晶構造評価 を行うとともに、新しく開拓された物質群の電気的・磁気的・ 光学的性質の総合評価を行っている。本施設の全国共同利 用は、物質設計評価施設運営委員会により運用されている。

The aim of MDCL is to promote materials science through the cycle of three research phases, Design, Synthesis, and Characterization, which we call the "DSC cycle". The MDCL consists of two divisions; Materials Design Division (MDD) and Materials Synthesis and Characterization Division (MSCD). Supercomputer Center (SCC) of ISSP belongs to MDD, while MSCD has eight sections for joint-use; Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, X-Ray Diffraction Section, Electron Microscope Section, Electromagnetic Measurements Section, Spectroscopy Section, High-Pressure Synthesis Section, and High-Pressure Measurement Section. In MDD, we explore novel mechanisms behind various cooperative phenomena in condensed matter by making use of its supercomputer system, and develop theoretical designs of new materials as well as materials with new nanoscale structures. In MSCD, we synthesize various types of new materials, develop single crystals, and characterize the structural, electromagnetic, and optical properties of the materials by employing various methods. Almost all the facilities of the MDCL are open to domestic scientists through the User Programs conducted by the Steering Committees of the MDCL.

施設長 岡本 佳比古 Leader OKAMOTO, Yoshihiko

1 特異な量子現象・革新的な電子機能を示す結晶性固体の新物 質探索

Exploration of new materials that exhibit novel quantum phenomena and innovative electronic functions

2 新奇 d 電子系物質の開拓

- Exploration of novel d-electron systems
- 3 際立った電子物性を示す物質開拓手法の確立
- Development of methods to find novel materials that exhibit outstanding electronic properties



助教 大熊 隆太郎 Research Associate OKUMA, Ryutaro

教授 岡本 佳比古 Professor OKAMOTO, Yoshihiko

専攻 Course 新領域物質系 Adv. Mat., Frontier Sci.

新物質の発見は、物質の性質を理解する学問:物性物理学 の進化に大きく貢献する可能性をもつ。我々の研究グループ では、新奇な量子現象や革新的な電子機能を示す結晶性固体 の新物質の発見を目指す。遷移金属を含む無機化合物を中心 に、あらゆる元素を含む物質を対象として、超伝導、磁性、 エネルギー変換、電子自由度、体積機能、幾何学的フラストレー ション、トポロジー、スピン軌道結合といった様々なキーワー ドを見据えながら、様々な合成手法を組み合わせた物質開拓 を行うことによりこの目標を達成する。例えば、非常に高い 対称性を有しながら複雑な結晶構造をもつ新物質や、究極の 低次元結晶といえる新物質を創ることで、変わった性質を示 す新超伝導体、高効率なエネルギー変換材料、これまでにな い電子スピンの配列をもつような新奇磁性体を開拓する。 The discovery of a new material has a potential to trigger the evolution of condensed matter physics. We aim at discovering new materials of crystalline solids that exhibit novel quantum phenomena and innovative electronic functions. The main target is inorganic compounds containing transition metal elements. We will explore novel materials by using various synthetic methods with various keywords, such as superconductivity, magnetism, energy conversion, electronic degrees of freedom, volumetric functions, geometrical frustration, topological properties, and spin-orbit coupling in mind. For example, by exploring novel materials with a very high symmetry but a complex crystal structure or those with an ultimate low-dimensional crystal structure, we will find unconventional superconductors, high-performance energy conversion materials, and unique magnetic materials that have an unprecedented spin arrangement.



立方晶物質 CsW₂O₆ における正三角形の"分子"形成。 Regular-triangular "molecule" formation in a cubic material CsW₂O₆.



低温で高い熱電変換性能を示す新材料候補:一次元ファンデルワールス結晶 Ta4SiTe4。

A thermoelectric material for low temperature applications: one-dimensional van der Waals crystal Ta4SiTe4.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/okamoto_group.html

- 第一原理電子状態計算における高精度・高速計算手法の開発 Development of efficient and accurate methods for first-principles electronic structure calculations
 OpenMXの開発と公開
- Development of the OpenMX software package
- 3 X線分光スペクトル計算手法の開発
- Development of first-principles methods for X-ray spectroscopies
- 4 物質表面・2 次元物質の第一原理電子状態計算
- First-principles calculations of surfaces and two-dimensional structures



教授 尾崎 泰助 Professor OZAKI, Taisuke

専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.

超並列計算機の発展と物質科学の精密化に伴い、第一原理 電子状態計算の重要性が増している。我々は密度汎関数理論 に基づき、現実に近い系をより精密に取り扱うための新しい 計算手法・ソフトウエアパッケージ OpenMX の開発に取り組 んでいる。汎用性の高い原子様基底関数法を基盤として、局 在自然軌道に基づくオーダーN分割統治法、修正再帰二分法 による領域分割法、最小通信量を持つ高速フーリエ変換並列 化法など、様々な高速計算手法を開発し、実験と直接比較で きるシミュレーションを可能とした。近年は内殻電子の絶対 束縛エネルギーの計算手法、最近接ワニエ関数法、機械学習 ポテンシャル法、交換相関汎関数の開発に取り組み、第一原 理計算のさらなる進展を目指している。また物質表面や二次 元構造の第一原理シミュレーションにも取り組み、実験グルー プとの共同研究を行っている。

With the development of supercomputers and the refinement of materials science, the importance of first-principles electronic structure calculations has been increasing. We are engaged in developing a new computational method and software package, OpenMX, based on density functional theory, to precisely handle systems close to reality. Based on the versatile atomic-like basis function method, we have developed various efficient computational methods, such as the order-N divide-and-conquer method based on localized natural orbitals, the atom decomposition method by modified recursive bisection, and the Fast Fourier Transform parallelization method with minimal communication volume, enabling simulations that can be directly compared to experiments. Recently, we have been working on the development of calculation methods for the absolute binding energy of core electrons, the closest Wannier function method, machine learning potential methods, and the development of exchange-correlation functionals, aiming for further advances in first-principles calculations. We are also engaged in first-principles simulations of material surfaces and two-dimensional structures, conducting joint research with experimental groups.



最近接ワニエ関数法で得られた Si 固体のワニエ関数。原子基底の形状を保持し ている。

Wannier functions of Si bulk calculated by the closest Wannier function method, almost keeping the shape of atomic orbitals.



(a) 及び (b) 第一原理計算により求められた ZrB2上 Ge 層の二重三角格子構造。(c) 角度分解光電子分光の結果と、(d) バンド構造の計算結果が良く一致することから、構造モデルの妥当性が認められる。

(a), (b) Bitriangular structure of Ge determined by DFT calculations. (c) Angle-resolved photoemission spectrum (ARPES) of the bitriangular structure. (d) Unfolded band structure of the bitriangular structure which well reproduces the ARPES measurement.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/ozaki_group.html

川島研

究室

Kawashima

1 Group

川島研究室 Kawashima Group

研究テーマ Research Subjects

1	量子統計力学モデルの物性解明 Search for novel quantum phases and quantum transitions
2	多体問題の数値解法の研究 Numerical methods for many-body physics
3	臨界現象の一般論 General theory of critical phenomena
4	ランダム系と計算量 Disordered systems and computational complexity



助教 高橋 惇 Research Associate TAKAHASHI, Jun

教授 川島 直輝 Professor KAWASHIMA, Naoki

専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.

最近、人工知能/機械学習/量子計算などの流行で社会的 にも計算機に注目が集まっているが、我々の研究グループで は計算物理、計算統計力学の方法に含まれる数理的コアを明 らかにし、新しい手法を開発することを基本に研究を進めて いる。その応用として、統計力学の未解決問題の解明や相互 作用が物性を支配するいわゆる強相関量子系における実験研 究との比較計算などを行っている。ここで用いられる量子モ ンテカルロ法やテンソルネットワーク法はボルツマンマシン やデータ圧縮を通じてデータ科学とも接点を持っている。最 近の研究の一例としては、フラットな分散をもつフラストレー トボーズ系に関して、その基底状態が古典ループガスモデル と数学的に等価となる例を発見し、さらにその系の量子相転 移が古典2次元 XY モデルの有限温度転移と同じ KT 転移とな ることを数値的に検証した。 Recently, new trends in computation, such as artificial intelligence, machine learning and quantum computation are attracting social attention. Our research group tries to clarify the mathematical core of the methods of computational physics and computational statistical mechanics. We are conducting research based on the development of new methods. As its application, we are elucidating unsolved problems in statistical mechanics and performing comparative calculations with experimental studies in strongly correlated quantum systems, in which interactions dominate physical properties. The quantum Monte Carlo and tensor network methods used here are closely related to data science through Boltzmann machines and data compression. For example, we developed a flat-band frustrated boson system whose ground state can be mathematically related to the loop gas model. We showed by Monte Calro simulation that its quantum phase transition belongs to the same universality class as the classical XY model.



モデルを構成する格子。x と u とで構成されるクラスタ内で粒子が白と黒のサイト間でホッピングする。

The lattice considered. Within each cluster specified by x or u, a tuned hopping between the black and the white sites is defined.



静的構造因子 S(上)と, ヘリシティモデュラス(下)のパラメータβ依存性. 下図の水平線は KT 転移点に特徴的な普遍ジャンプである 2/ π を示す。

The static structure factor S (top) and the helicity modulus (bottom) as functions of β . The horizontal line in the bottom panel indicates the universal jump $2/\pi$, the thermodynamic value characteristic to the KT transition point.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kawashima_group.html

- 圧力誘起のエキゾチック超伝導と新奇量子磁性相の探索 Search for pressure-induced exotic superconductivity and novel quantum magnetism
- 2 固体量子センサ等を用いた光検出高圧下先端測定技術の開発 Development of advanced optical-sensing methods under pressure using quantum sensors with solid-state systems
- 3 多種の電子物性測定を可能にする大容積超高圧発生装置の開 発

Development of large-space ultrahigh-pressure device for realization of multi-purpose electronic property measurements



准教授 北川 健太郎 Associate Professor KITAGAWA, Kentaro

専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.

近年、水素化合物やNi化合物の高温超伝導体が発見され るなど、超高圧力下での物性探索は注目を集めている。それ だけでなく、圧力は物質の基底状態変化を研究するための基 礎的なパラメータである。一方で、超高圧力下では観測困難 な物理量が多く、ゆえに数万気圧以上ではあまり磁性研究は なされていない。固体中ではスピン軌道結合と電子相関、多 体効果等のバランスにより奇妙な電子相が創り出させること がある。磁気量子臨界点近傍の異方的超伝導や量子スピン液 体が例であるが、高圧下で生じうるこれらを発掘・実証する には、やはり、スピンの自由度、磁性を観測することが非常 に重要となる。当研究室は最先端の超高圧下精密磁化測定と 核磁気共鳴法を用いて強相関電子系の量子相転移を研究する だけでなく、光をプローブとした固体量子センシングなどの 先端技術を用いて従来の物理量と磁気的物理量を同時観測可 能な新しい高圧力発生装置を開発している。 Materials development under pressure has attracted a lot of attention, as demonstrated by recent discoveries of hydride and Ni-based high-temperature superconductors. Moreover, pressure is one of the fundamental parameters for changing the ground state of a material, leading to material characterization. However, magnetic properties under pressure have been little investigated due to difficulties in the detection methods inside pressure cells. Unconventional superconductivities in the vicinities of magnetic quantum critical points, or quantum spin liquids are examples of novel and exotic electronic states caused by a combination of spin-orbit coupling, electronic correlations, multibody effects, and so on. To understand these states deeply, direct observations for spin degrees of freedom, or for magnetism, are highly desired. Our group aims to study strongly correlated electron systems by use of state-of-the-art ultrahigh-pressure precision magnetometry and nuclear magnetic resonance methods. Besides, we are developing a new high-pressure device that enables us to observe conventional and magnetic properties simultaneously by application of advanced optical detection techniques, including quantum sensing with solid-state systems.



これまで開発してきた超高圧下先端測定技術。(左)核磁気共鳴用高圧セル。実 用的な NMR 測定を可能にした他、蛍光同時測定も可能にした。(右)精密磁化 測定技術。2 GPa 以上でも常磁性磁化率測定を可能にした。

Newly developed measurement techniques under ultrahigh pressure. (Left) High-pressure cell for NMR measurement, realizing practical NMR measurement and in-situ fluorescence measurement. (Right) High-pressure cell for precision magnetometry, capable of sensing paramagnetic susceptibility even above 2 GPa.



24年度に建造開始するマルチ物理量観測超高圧装置。過去最大の試料室体積 を実現するハイブリッドアンビル技術と光検出磁気共鳴等の先端測定手段によ り、伝導、磁化、比熱、光物性の複数試料同時測定を可能にする。

The multi-purpose ultrahigh-pressure device, under construction this FY. Our hybridanvil technique realizes the largest-ever sample space, and combination with advanced measurement techniques such as optically-detected magnetic resonance enables us a simultaneous characterization of many samples and many physical properties, transport, magnetization, specific heat, and optical properties.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kitagawa_group.html

1	生体膜の非平衡ダイナミクス Non-equilibrium dynamics of biomembrane
2	細胞、脂質ベシクルの形態形成 Shape transformation of cells and lipid vesicles
3	複雑流体のダイナミクス Dynamics of complex fluids
4	アクティブマターの協同現象 Self-organization of active matter



助教 中野 裕義 Research Associate NAKANO, Hiroyoshi

准教授 野口 博司 Associate Professor NOGUCHI, Hiroshi

専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.

ソフトマター、生物物理を理論、計算機を駆使して研究し ている。特に、生体膜や細胞の構造形成、複雑流体、アクティ ブマターのダイナミクスの解明に力を入れている。そのため のシミュレーション手法の開発、改良も行っている。

例えば、赤血球や脂質膜からなる小胞のさまざまな環境下 での形態変化を調べている。これまで、流れによる赤血球の パラシュート状やスリッパ状への変形や、曲率誘導タンパク 質の吸着、化学反応による生体膜の形態変化などを明らかに している。特に非平衡下でのダイナミクスを研究している。

また、アクティブマターにおける相転移や時空間パターン、 高分子溶液や気泡形成を伴う流れなど通常のナビエストーク ス方程式に従わない流体のダイナミクスをスパコンを用いた 大規模シミュレーションを駆使して研究している。 We study soft-matter physics and biophysics using theory and simulations. Our main targets are the structure formation of biomembrane and the dynamics of complex fluids and active matter under various conditions. We develop coarse-grained membrane models, hydrodynamics simulation methods, and the calculation method of material properties.

We found the shape transitions and dynamic modes of red blood cells and lipid vesicles in shear and capillary flows using mesoscale hydrodynamic simulations: discocyte-to-parachute transition, tank-treading, and swinging, etc. We also clarified the shape transformation of membrane induced by curvature-inducing proteins using coarse-grained membrane simulations: membrane tubulation by banana-shaped proteins (BAR superfamily proteins, etc.), budding by laterally isotropic proteins, and the coupling of membrane deformation, chemical reaction, and protein diffusion in membrane (traveling wave and Turing pattern). Membranes exhibit characteristic patterns and fluctuations out of equilibrium. Moreover, we investigated phase transitions of active matter and fluid dynamics of polymer solution and cavitation in the Karman vortex and sound-wave propagation using massively parallel simulations.



曲率誘導タンパク質の反応拡散波に伴うベシクルの形態の時間変化。くびれ形 成を周期的に繰り返す。赤色の領域は曲率誘導タンパク質の濃度が高い。

Sequential snapshots of a shape-oscillation vesicle. Budding repeatedly occurs, accompanied by the traveling wave of bound proteins. Color indicates the concentration of the curvature-inducing protein.



周期的に並んだ円筒後方のカルマン渦は上図のように隣り同士で逆位相に同期 する。温度Tを下げると、キャビテーションが起こり、気体の層が形成されている。 左図は密度、右図は渦度を示す。

Cavitation in Karman vortex behind cylinder arrays.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/noguchi_group.html

1	新しい量子物質の探索
	Search for new quantum materials

- 2 スピン軌道結合金属の研究
- Physics of the spin-orbit-coupled metal
- 混合アニオン化合物における物質開発と新奇物性開拓 Chemistry and physics of mixed-anion compounds



教授 廣井 善 Professor HIROL Zenii

専攻 Course 新領域物質系 Adv. Mat., Frontier Sci.

高温超伝導の発見とその後の研究の流れは、新物質の発見 が如何に物性物理学に大きなインパクトを与えるかを如実に 示した。その波紋は超伝導研究のみならず、強相関電子系一 般における局在 - 非局在の概念の確立、磁性と伝導性の興味 深い相関、スピン軌道相互作用を起源とする様々な現象、特 殊なバンド構造に起因する非対角応答などの研究へと大きな 広がりを見せている。新物質探索を通して未知の物理現象を 見出し、物性物理学の新しい方向を切り開くことは今後ます ます重要になると考えられる。

本研究室では、様々な遷移金属化合物の構造と物性の間に みられる相関に着目しながら、新物質探索を行い、強相関電 子系の物質科学の面白さを研究している。特に最近では、重 い 5d 電子系や複数の陰イオンを含む混合アニオン化合物を 中心に研究を展開している。

The discovery of high-temperature superconductivity and the subsequent flow of research clearly show how the discovery of new materials has a great impact on condensed matter physics. The ripples are not limited to superconductivity research, but expanded greatly to the establishment of the concept of itinerant-localization in strongly correlated electron systems and interesting correlations between magnetism and conductivity. Moreover, various phenomena originating from spin-orbit interaction and off-diagonal responses due to specific band structures have been focused. It will be more important in the future to discover unknown physical phenomena through the search for new materials and to open up new directions in condensed matter physics.

In our laboratory, we are searching for new materials while paying attention to the correlation between the structure and physical properties of various transition metal compounds, and are enjoying the fantastic materials science. In particular, recently, we have been focusing on heavy 5d electron systems and mixed anion compounds containing multiple anions.





5d 金属パイロクロア酸化物 Cd2Os2O7 は 230 K で時間反転対称性を破り、四面 体クラスター磁気八極子秩序を形成して絶縁体となる。Cd2Re2O7は200K以下 で空間反転対称性を失って遍歴クラスター電気トロイダル四極子秩序を示す。

Two 5d pyrochlore oxides. Cd₂Os₂O₇ exhibits a metal-insulator transition at 230 K to a tetrahedral-cluster magnetic octupole order with losing time reversal symmetry, while an itinerant electric toroidal quadrupole orders are realized below 200 K in Cd2Re2O7 with spontaneous spatial inversion symmetry breaking. Cd2Re2O7 is a spin-orbit-coupled metal candidate

多色性を示す混合アニオン化合物 Ca3ReO5Cl2。 Mixed-anion compound Ca3ReO5Cl2 showing pleochroism.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/hiroi group.html

ISSP Digest 2024

1 結晶構造の観点から行う物性研究

- Research of physical properties from the viewpoint of crystal structure 2 量子ビームを用いたマルチプローブ・マルチスケール解析 Multi-probe and multi-scale analysis using quantum beams
- 3 新機能性材料の学理と探索 Science and exploration of new functional materials



准教授 山浦 淳一 Associate Professor YAMAURA, Jun-ichi

専攻 Course 新領域物質系 Adv. Mat., Frontier Sci.

私たちの研究室では、機能性材料の構造物性研究を行なっ ている。構造物性とは、物質研究の出発点となる結晶構造を ベースに物質の性質を明らかにする分野である。実験室系だ けでなく、放射光や中性子などの様々な量子ビームを多角的 に活用し、かつ、幅広い原子スケールで物質の様々な側面を 明らかにする量子マルチプローブ・マルチスケール解析を行 い、機能発現機構の本質を理解することに努めている。扱う 対象は、新規の超伝導体や磁性体などの基礎材料から、誘電体、 半導体、太陽電池などの応用材料までを幅広く手掛けている。 機能解明だけでなく、より高い性能を引き出すにはどうすれ ばよいかも考えつつ、「作って測って楽しい研究」をモットー に日々の研究を進めている。 Our laboratory conducts research on the structural physics of functional materials. Structural physics is a field that clarifies the properties of materials based on the crystal structures, which are the starting point for materials research. By utilizing not only laboratory systems but also various quantum beams like synchrotron radiation and neutrons from multiple perspectives, we work to understand the fundamentals of the mechanism of functional expression through quantum multi-probe and multi-scale analysis that reveals various aspects of materials on a wide range of atomic scales. We focus on a broad range of topics, including practical materials like dielectrics, semiconductors, and solar cells as well as fundamental materials like new superconductors and magnetic materials. Under the guiding principle of "research that is pleasant to create and measure," we do our everyday research while considering how to clarify functions and achieve improved performance.



金属絶縁体転移を起こす Cd₂Os₂O₇ おいて-46 ℃以下で出現する all-in-all-out と呼ばれる非常に対称性の高い美しいスピン配列。放射光を用いた共鳴 X 線磁 気散乱で明らかにされた。

A highly symmetric and beautiful spin arrangement called all-in-all-out appears below -46 °C in Cd₂Os₂O₇, which undergoes a metal-insulator transition. Resonant X-ray magnetic scattering using synchrotron radiation revealed this spin arrangement.



中性子を用いた 2 体相関分布関数解析 (左) から導き出した高誘電体 LaTiO₂N の 極性 (polar) ナノ構造 (右)。矢印は非極性 (non-polar) 構造からの変位を示して いる。

Two-body correlation distribution function analysis using neutrons (left). Polar nanoregion of high-k dielectric LaTiO₂N (right). The arrows indicate the displacement from the non-polar structure.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/yamaura_group.html



特任研究員(PI)吉見 一慶 Project Researcher (PI) YOSHIMI, Kazuyoshi

大規模計算機室では、物性研究所が管理・運用しているスー パーコンピュータをより簡便に活用できるよう、2015 年度 よりソフトウェア開発・高度化プロジェクト (PASUMS) を開 始している。本チームでは、本プロジェクトに採択されたプ ログラムの開発・高度化を実施し、オープンソースソフトウェ アとして公開するとともに、講習会支援などの普及活動を行っ ている。また、高度化されたソフトウェアを活用し、有機伝 導体を中心に第一原理計算と組み合わせた有効模型の構築と その解析や、ベイズ最適化・モンテカルロ法を活用した実験 データ解析や有効模型パラメータの推定などに取り組んでい る。また、高度化ソフトウェアを活用した研究に加え、情報 処理技術に着目し、スパースモデリングを活用した量子モン テカルロ法で得られたデータの解析や、機械学習を用いた新 物質探索に向けた応用研究などにも取り組んでいる。

From the 2015 fiscal year, the supercomputer center has started the project for the advancement of software usability in materials science to enhance the usability of the supercomputer system of ISSP. We develop and enhance the usability of programs adopted in this project, release them as open-source software, and support dissemination activities such as supporting hands-on lectures. In addition to these activities, using the developed software packages, we theoretically study research subjects such as the derivation and analysis of experimental data and the estimation of effective model parameters using Bayesian optimization and Monte Carlo methods. We also focus on information processing and have been trying to apply this technique to materials science such as analyzing data obtained by the quantum Monte Carlo method by the sparse modeling method and searching new materials using machine learning methods.



https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/yoshimi_team.html

奥村研究室 Okumura Group



客員准教授 奥村 久士 Visiting Associate Professor OKUMURA, Hisashi

タンパク質は通常一つ一つが正しく折りたたんでそれぞれ が機能する。しかし、何らかの原因でタンパク質の濃度が高 くなると凝集し、オリゴマーという球状物質やアミロイド線 維という針状物質を形成することがある。これらのタンパク 質凝集体は40種類以上の病気の原因となる。例えば、アミ ロイドβペプチドの凝集体はアルツハイマー病の原因となっ ていると考えられている。このようなタンパク質凝集体の形 成過程および破壊過程の解明に分子動力学シミュレーション を用いて理論的に取り組んでいる。そのために必要な手法の 開発も行っている。具体的にはサンプリング効率の高い手法 であるレプリカ置換法を開発し、凝集のカギとなるアミノ酸 残基を特定した。また、新しい非平衡分子動力学法を開発し、 超音波照射や赤外線レーザー照射によるアミロイド線維の破 壊過程も解明した。さらに凝集阻害剤による凝集阻害機構や その新規デザインにも取り組んでいる。 Proteins normally fold correctly and each protein has a function individually. However, when the concentration of proteins increases for some reason, they can aggregate to form spherical substances called oligomers or needle-like substances called amyloid fibrils. These protein aggregates can cause more than 40 different diseases. For example, aggregates of amyloid beta peptides are thought to cause Alzheimer's disease. We are theoretically working to elucidate the formation and destruction processes of such protein aggregates using molecular dynamics simulations. We are also developing new simulation methods for this purpose. For example, we have developed the replica-permutation method, which is an efficient sampling method, and identified amino-acid residues that are the key to aggregation. We also developed a new non-equilibrium molecular dynamics method and elucidated the destruction process of amyloid fibrils by ultrasound and infrared laser irradiation. We are also working on the aggregation inhibition mechanism by aggregation inhibitors and its novel design.

吉見チ

1

 \mathcal{L}

Yoshimi

Team

大型計算機室

Supercomputer Center

担当所員	川島	直輝		技術専門職員	矢田	裕行
Chairperson KAWASHIMA, N	laoki			Technical Specialist YATA, Hiroyuki		
担当所員	尾崎	泰助		技術専門職員	福田	毅哉
Contact Person OZAKI, Taisuke	1			Technical Specialist FUKUDA, Takaki		
担当所員	杉野	修		技術専門職員	本山	裕一
Contact Person SUGINO, Osam				Technical Specialist MOTOYAMA, Yuichi		
担当所員	野口	博司		学術専門職員	荒木	繁行
Contact Person NOGUCHI, Hiro				Project Academic S ARAKI, Shigeyuki	pecialist	
特任研究員	(PI)	吉見	一慶	特任研究員	青山	龍美
Project Researc YOSHIMI, Kazuy				Project Researcher AOYAMA, Tatsumi		







福田 助教 将大 Research Associate FUKUDA, Masahiro

井戸 助教 康太 Research Associate IDO, Kota

大型計算機室では計算物性物理学専用のスーパーコン ピュータシステムを、スーパーコンピュータ共同利用委員会 の審議に基づき全国の物性研究者の共同利用に供している。 現有システムは、2020年10月に運用開始した主システム(シ ステム B (ohtaka))、および 2022 年 6 月に運用開始した副 システム (システム C (kugui)) からなる複合システムであ る。システムのベンダーとの密な連絡によって高度なシステ ム性能を維持するとともに、全国ユーザからの相談にきめ細 かく応じながら、システムの管理運用を行っている。スーパー コンピュータの利用申請については、ホームページ(https:// mdcl.issp.u-tokyo.ac.jp/scc/)を参照されたい。また、2015 年度から上記スーパーコンピュータシステムのより高度な利 用を促進するためソフトウェア開発・高度化支援プログラム (PASUMS)を実施し、ユーザからの提案に基づき毎年2、3 件のソフトウェア開発を行っている。

主要設備

System B (ohtaka): Dell PowerEdge C6525/R940 (1680 CPU nodes of AMD EPYC 7702 (64 cores) and 8 FAT nodes of Intel Xeon Platinum 8280 (28 cores) 総理論演算性能 6.881 PFLOPS)

System C (kugui): HPE Apollo 2000 Gen10 Plus/HPE Apollo 6500 Gen10 Plus (128 CPU nodes of AMD EPYC 7763 (128 cores) and 8 ACC nodes of AMD EPYC 7763 (64 cores) 総理論演算性能 0.973 PFLOPS)



物性研究所共同スーパーコンピュータシステム構成図 The Supercomputer System at the SCC-ISSP

The Supercomputer Center (SCC) operates a supercomputer system available to all researchers of condensed matter physics in Japan. One can submit a proposal for a User Program to the Supercomputer Steering Committee, and once granted he/she can use the facility with no charge. The supercomputer system consists of two systems: The main system (System B (ohtaka)), which started operation in Oct. 2020, and the sub-system (System C (kugui)), which started operation in June 2022. Information about project proposals can be found in the center's web page (https://mdcl.issp.u-tokyo.ac.jp/scc/). In addition to maintaining high performance of the hardware in cooperation with the venders, the SCC also responds to questions and inquiries from users on a daily basis. In 2015, aiming at more efficient usage of the supercomputer systems, we started a new program PASUMS for developing a few applications annually based on proposals from the ISSP supercomputer users.

Main Facilities

System B (ohtaka): Dell PowerEdge C6525/R940 (1680 CPU nodes of AMD EPYC 7702 (64 cores) and 8 FAT nodes of Intel Xeon Platinum 8280 (28 cores) with total theoretical performance of 6.881 PFLOPS)

System C (kugui): HPE Apollo 2000 Gen10 Plus/HPE Apollo 6500 Gen10 Plus (128 CPU nodes of AMD EPYC 7763 (128 cores) and 8 ACC nodes of AMD EPYC 7763 (64 cores) with total theoretical performance of 0.973 PFLOPS)



ソフトウェア開発・高度化プロジェクト (PASUMS) で開発したソフトウェア群 Software developed by "Project for Advancement of Software Usability in Materials Science" (PASUMS)



物質合成 · 評価部(Materials Synthesis and Characterization Division)

物質合成室

Materials Synthesis Section

化学分析室

Chemical Analysis Section

担当所員 **岡本** 佳比古 Contact Person : OKAMOTO, Yoshihiko

技術専門職員 石井 梨恵子 Technical Specialist: ISHII, Rieko 担当所員 **岡本**佳比古 Contact Person : OKAMOTO, Yoshihiko

技術専門職員 石井 梨恵子 Technical Specialist: ISHII, Rieko

本室では、新物質の合成、既知物質の良質化、単結晶育成 など研究用試料の合成を行っている。また、各種高温電気炉 や単結晶育成炉、試料調整加工機などを所内外の共同利用研 究機器として供している。

The main purposes of the Materials Synthesis Section are to synthesize new compounds and to prepare well-characterized samples and single crystals of various materials. Various kinds of furnaces are provided for crystal growth experiments.

主要設備

フローディングゾーン単結晶育成炉、各種電気炉(抵抗加熱式ブリッジマン炉、フラックス炉、アーク溶解炉、シリコニット炉、ボックス炉)、真空蒸着装置(10⁻⁶Torr)、グローブボックス

Main Facilities

Floating-zone furnaces, Bridgman-type furnace, Ar-arc furnace, Furnace for flux method, Ultra-high vacuum deposition apparatus, glove box.

本室では、物性研究に有用な物質についての化学分析や新 しい物質の分析方法の検討および化学的手法による材料の精 製および調整を行うと共に、秤量・分析・化学処理に関わる 各種機器を所内外の共同利用に供している。

The Chemical Analysis Section is engaged in determining the chemical composition of specimens and in purifying chemical reagents for preparation of high quality specimens. The analytical equipments, several types of automatic balance and a system for preparation of ultrahigh purity water are provided for chemical analysis experiments.

主要設備

誘導結合高周波プラズマ発光分光分析装置、電子天秤、超純水製造装置

Main Facilities

ICP-AES, Automatic balances, and the system for preparation of ultra-high purity water.



試料調整用グローブボックス Glove box for sample preparation



誘導結合高周波プラズマ発光分光分析装置 ICP-AES



物質合成室

Materials Synthesis Section

X 線測定室

X-Ray Diffraction Section

電子顕微鏡室

Electron Microscope Section

担当所員 山浦 淳一 Contact Person : YAMAURA, Jun-ichi 担当所員 山浦 淳一 Contact Person : YAMAURA, Jun-ichi

技術専門職員 **浜根 大輔** Technical Specialist : HAMANE, Daisuke

結晶構造は、物質科学研究の最も基本的な情報である。本 室では、X線回折を用いて、結晶学をベースにした物性研究 である構造物性研究を行うと共に、所内外の研究者に対して 各種回折計の施設利用を提供している。

Crystal structure is the most fundamental information for studying materials science. This laboratory uses X-ray diffraction to conduct structural properties research, which is the study of physical properties based on crystallography, and also offers the use of its various diffractometer facilities to researchers both inside and outside the institute.

主要設備

汎用粉末 X線回折計、極低温 K α 1 粉末 X線回析計、迅速低温高圧単結晶 X 線回折計、汎用単結晶 X 線回折計、ラウエカメラ

Main Facilities

General-purpose powder X-ray diffractometer, Cryogenic K α l powder X-ray diffractometer, Rapid low-temperature/high-pressure single-crystal X-ray diffractometer, General-purpose single-crystal X-ray diffractometer, Laue camera.

本室では物質の化学組成や微細構造を評価するために走査 型電子顕微鏡と透過型電子顕微鏡を備え、ミクロからナノス ケールでの観察・分析を行い、所内における研究を強力に下 支えすると共に、各種機器を学内外の共同利用に供している。

The Electron Microscope Section supports measurements such as electron diffraction, lattice image observations and chemical analyses for various solid materials in both crystalline and non-crystalline forms by using TEM and SEM equipped with EDX analyzer.

主要設備

電界放射形透過型電子顕微鏡、低温・高温・分析ホルダー、鏡面・薄膜試 料作成のための種々の装置

Main Facilities

200 kV TEM and SEM with EDX analyzer, high and low-temperature holders, and various apparatuses for sample preparation. electron microscope with an x-ray micro-analyzer, High- and low-temperature holders, and various apparatuses for sample preparation.



極低温 K α 1 粉末X線回析計 Cryogenic Kα1 powder X-ray diffractometer



200 kV 電界放射形分析電子顕微鏡 200 kV electron microscope with an X-ray micro-analyzer





電磁気測定室

Electromagnetic Measurements Section

光学測定室

Spectroscopy Section

担当所員 **岡本 佳比古** Contact Person : OKAMOTO, Yoshihiko 担当所員 山下 穰 Contact Person : YAMASHITA, Minoru

担当所員 森 初果 Contact Person : MORI, Hatsumi 技術専門員 山内 徹 Senior Technical Specialist : YAMAUCHI, Touru 担当所員 秋山 英文 Contact Person : AKIYAMA, Hidefumi

担当所員 松永 隆佑 Contact Person : MATSUNAGA, Ryusuke

本室では、物質の基本的性質である電気的磁気的性質を、 温度および磁場の広い範囲にわたって測定するとともに、磁 気特性測定装置、物理特性測定装置、超伝導磁石などの設備 を所内外の共同利用に供している。

The Electromagnetic Measurements Section offers various facilities for measurements of electric and magnetic properties of materials. The followings are types of experiments currently supported in this section: electrical resistivity, magnetoresistance and Hall effect, d.c.susceptibility, a.c. susceptibility, and NMR.

主要設備

15/17 テスラ超伝導マグネット、16/18 テスラ高均一超伝導マグネット (NMR)、SQUID 磁化測定装置(MPMS)、汎用物性測定装置(PPMS)

Main Facilities

Superconducting magnet (15/17 T), High homogeneity superconducting magnet (16/18 T) for NMR experiments, MPMS (SQUID magnetometer, 7 T), and PPMS (physical properties measurement system, 9 T).



磁気特性測定装置 SQUID magnetometer (MPMS)

汎用性のある光学測定機器やレーザー光源を備え、所内外 の共同利用に供している。可視・紫外・赤外領域の吸収・反 射スペクトル、顕微ラマン分光などの測定が可能である。

The Spectroscopy Section offers joint-use facilities for standard optical measurements. The facilities can be used for measurements of conventional absorption/reflection spectrum in the UV, visible and IR regions and Raman scattering.

主要設備

可視紫外分光光度計、赤外分光光度計、ラマン分光光度計

Main Facilities

UV/VIS absorption spectrometer, IR spectrometer, Micro-Raman spectrometer.



赤外およびラマン分光装置 IR and Raman Spectrometers (Room A468)





https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/electromagnetic.html

光学測定室

Spectroscopy Section

物質合成·評価部(Materials Synthesis and Characterization Division)

高圧合成室

High-Pressure Synthesis Section

高圧測定室

High-Pressure Measurement Section

担当所員 **岡本** 佳比古 Contact Person : OKAMOTO, Yoshihiko

技術専門職員 後藤 弘匡 Technical Specialist: GOTOU, Hirotada 担当所員 北川 健太郎 Contact Person : KITAGAWA, Kentaro

技術専門員 山内 徹 Senior Technical Specialist : YAMAUCHI, Touru

学術専門職員 **長崎 尚子** Project Academic Specialist : NAGASAKI, Shoko

本室では、百万気圧、数千度までの高温高圧下において様々 な(新)物質の合成を行うと共に、高圧力下における物質の 挙動を調べている。さらに各種の高圧力発生装置や関連する 実験設備を所内外の共同利用に供している。

The main purposes of the High-Pressure Synthesis Section are to synthesize various (new) compounds and to investigate the behavior of some materials at extreme conditions of high pressures up to 100 GPa or more and high temperatures up to several thousand °C. Various types of high-pressure apparatuses and related experimental equipments are provided to joint research and internal use.

主要設備

500/700トン油圧プレス装置、ダイヤモンドアンビルセル、X線回折装置、 顕微ラマン分光装置、YAGレーザー加工機、その他(放電加工機、ダイヤ モンド研磨装置、旋盤、NCモデリングマシン)

Main Facilities

500/700 ton press, Diamond Anvil Cell, X-ray diffractometer, Micro-Raman spectrometer, YAG laser cutting machine, and others including Electric discharge machine, Grinding machine for diamond, Lathe machine, and Modeling machine.



若槻型 700 ton キュービックプレス。4 GPa までの高温高圧合成実験用。 Wakatsuki-type 700 ton cubic press for high pressure and high temperature synthesis experiments up to 4 GPa.

<u>الا الم</u>

本室では、高圧下で起こる新物性の探索と各種の高圧低温 物性評価を行っている。また、静水圧性が高い圧力発生装置 などを所内外の共同利用研究機器として供している。

The High-Pressure Measurement Section aims at search for novel phenomena under pressure and characterization of high-pressure low-temperature physical properties. This Section offers highpressure devices featuring good hydrostaticity for joint research and internal use.

主要設備

250トン定荷重式キュービックアンビル圧力発生装置

Main Facilities

250 ton-class constant-load cubic-anvil-type high-pressure devices.



定荷重キュービックアンビル高圧装置。等方的加圧と液体圧力伝達媒体により、 静水圧性の高い高圧実験環境を実現する。

The cubic-anvil-type high-pressure apparatus equipped with constant loading force press, realizing highly hydrostatic pressure environment by three-axis compression and liquid pressure transmitting medium.





65

物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory (MDCL)