# Materials Design and Characterization Laboratory (MDCL)

物質設計評価施設では、物質の「設計 (Design)」、具体的な物質の「合成 (Synthesis)」、 合成された物質を総合的に調べる「評価 (Characterization)」の3つの研究をサイクル(D SC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・機能を持つ物質の開発を目指し ている。本施設は物質設計部と物質合成・評価 部からなり、物質設計部には大型計算機室が、 物質合成・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、高圧合成室の7実験室がある。物質 設計部では、最先端の物性専用のスーパーコン ピュータを駆使して原子間の相互作用によって生 み出される様々な協力現象を解明しつつ新物質の 設計を行い、物質合成・評価部では物質の合成、 単結晶育成およびその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。これら物質の総合的評価の結果は設計および 合成にフィードバックされ、DSCサイクルを通して 新しい物質の開発が行なわれる。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 with the emphasis on the "DSC cycle", where DSC represents three functions in developing new materials, Design, Synthesis and Characterization. The MDCL consists of two divisions; Materials Design Division (MD-D) and Materials Synthesis and Characterization Division (MSC-D). The Supercomputer Center of ISSP (SCC-ISSP) belongs to MD-D, while in MSC-D there are seven sections for joint-use; Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, X-Ray Diffraction Section, Electron Microscope Section, Electromagnetic Measurements Section, Spectroscopy Section, and High-Pressure Synthesis Section. In MD-D, by making use of its supercomputer system, novel mechanisms behind various cooperative phenomena in condensed matter are explored, and theoretical designs of new materials as well as materials with new nanoscale structures are developed. In MSC-D, various types of new materials are synthesized, single crystals are grown, and the structural, electromagnetic and optic properties of the materials are characterized in various ways. The characterization results are immediately fed back to the synthesis and to the design of materials. Through this DSC cycle we aim to develop new materials with new functions. Almost all the facilities of the MDCL are open to domestic scientists through the User Programs conducted by the Steering Committees of the MDCL.

教 授(施設長)	廣井 善二	助 教	森田 悟史	技術専門職員	福田 毅哉
Professor (Director)	HIROI, Zenji	Research Associate	MORITA, Satoshi	Technical Associate	FUKUDA, Takaki
教 授	川島 直輝	助 教	矢島 健	技術専門職員	浜根 大輔
Professor	KAWASHIMA, Naoki	Research Associate	YAJIMA, Takeshi	Technical Associate	HAMANE, Daisuke
教 授	上床 美也	助 教	平井 大悟郎	技術専門職員	石井 梨恵子
Professor	UWATOKO, Yoshiya	Research Associate	HIRAI, Daigorou	Technical Associate	ISHII, Rieko
教 授	尾崎 泰助	助 教	<mark>郷地 順</mark>	技術職員	小池 正義
Professor	OZAKI, Taisuke	Research Associate	GOUCHI, Jun	Technical Associate	KOIKE, Masayoshi
教 授 <sup>*1</sup>	杉野 修	助 教	樋口 祐次	学術支援専門職員	荒木 繁行
Professor	SUGINO, Osamu	Research Associate	HIGUCHI, Yuji	Technical Associate	ARAKI, Shigeyuki
准教授	野口 博司	助 教	河村 光晶	学術支援職員	長崎 尚子
Associate Professor	NOGUCHI, Hiroshi	Research Associate	KAWAMURA, Mitsuaki	Technical Associate	NAGASAKI, Shoko
特任研究員 (PI) <sup>*2</sup>	吉見 一慶	助 教	福田 将大	特任研究員	岡田 健
Project Researcher	YOSHIMI, Kazuyoshi	Research Associate	FUKUDA, Masahiro	Project Researcher	OKADA, Ken
教授(外国人客員)	チャン ジングァン	技術専門職員	山内 徹	特任研究員	ボイ ディリップクーマー
Visiting Professor	CHENG, Jinguang	Technical Associate	YAMAUCHI, Touru	Project Researcher	BHOI, Dilip Kumar
		技術専門職員 Technical Associate	後藤 弘匡 GOTO, Hirotada	特任研究員 Project Researcher	本山 裕一 MOTOYAMA, Yuichi
		技術専門職員 Technical Associate	矢田 裕行 YATA, Hiroyuki	特任研究員 Project Researcher	ホン スーシェン HUNG, Shih Hsuan
				特任研究員	余珊

\*1 所内兼務。本務は機能物性研究グループ。/concurrent with Functional Materials Group

\*<sup>2</sup> PCoMS 次世代研究員 (PI) / PCoMS Next Generation Professional Researcher (PI)

Project Researcher YU. Shan

#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/hiroi\_group.html

廣井研究室 Hiroi Group



廣井 善二 HIROI, Zenji 教授 Professor

平井 大悟郎 HIRAI, Daigorou 助教 Research Associate

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や磁性と伝導性の 興味深い相関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。

遷移金属酸化物は強相関電子系の宝庫である。特に小さ なスピン量子数をもつ低次元系(量子スピン系)において、 強いクーロン反発によって局在しているd電子がキャリア数 やバンド幅の制御によって動き始める時、量子効果による 劇的な現象が期待される。本研究室では、様々な遷移金 属酸化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。



2つの 5d 遷移金属パイロクロア酸化物の電気抵抗。Cd<sub>2</sub>Os<sub>2</sub>O<sub>7</sub> は 230 K で時間 反転対称性を破り、all-in/all-out 型の磁気八極子秩序を形成して絶縁体となる。一 方、Cd<sub>2</sub>Re<sub>2</sub>O<sub>7</sub> は 200 K 以下で空間反転対称性を破って遍歴拡張多極子秩序を示 す。後者はスピン軌道結合金属の典型物質と考えられている。

Two 5*d* pyrochlore oxides.  $Cd_2Os_2O_7$  exhibits a metal-insulator transition to a magnetic octupole order below 230 K, while an itinerant multipole state is realized in  $Cd_2Re_2O_7$  with spontaneous spatial inversion symmetry breaking below 200 K.

研究テーマ Research Subjects

The remarkable discovery of high- $T_c$  superconductivity and the following enthusiastic research in the last decade have clearly demonstrated how the finding of new materials would give a great impact on the progress of solid state physics. Now related topics are spreading over not only superconductivity but also unusual metallic behavior, which are often observed near the metal-insulator transition in the strongly correlated electron systems. We believe that for the next few decades it will become more important to explore novel physics through searching for new materials.

A family of transition-metal oxides is one of the typical systems where Coulomb interactions play a critical role on the magnetic and electronic properties. Especially interesting is what is expected when electrons localized due to the strong Coulomb repulsion start moving by changing the bandwidth or the density of electrons. We anticipate there unknown, dramatic phenomena governed by many-body effects and quantum fluctuations.



スピン 1/2 カゴメ格子反強磁性体のモデル物質となる銅鉱物ボルボサイトの結晶 構造と単結晶

Copper mineral volborthite representing a spin-1/2 kagome-lattice antiferromagnet.

- 新しい量子スピン系及び強相関電子系物質の開発
  Search for new materials realizing quantum spin systems or strongly correlated electron systems
- 2. スピン 1/2 カゴメ格子反強磁性体の基底状態 Ground state of the spin-1/2 kagome lattice antiferromagnet
- 3. 高温超伝導体 High-T<sub>c</sub> superconductors

#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kawashima\_group.html





川島 直輝 KAWASHIMA, Naoki 教授 Professor



森田 悟史 MORITA, Satoshi 助教 Research Associate

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論に含まれる数理的 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 ルツマンマシンや情報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、キタエフスピン液 体状態を表す波動関数の簡単な表現の発見がある。キタエ フモデルの基底状態であるギャップレススピン液体状態をで きるだけ少ない情報量のテンソルネットワークによって表現 する努力をしていたところ、最近になって、古典統計力学モ デルであるループガスモデルによってその本質が表現できる ことを発見した。

Recently, the trend of artificial intelligence / machine learning / quantum computation has attracted 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 information compression. An example of recent research is the discovery of a simple representation of the wave function of the Kitaev spin liquid state. In the pursuit of expressing the ground state of the Kitaev model by using a tensor network with as little information as possible, recently, we found that it can be essentially expressed by the loop gas model, a model of classical statistical mechanics.



臨界的古典ループガスによるキタエフスピン液体状態の表現。 Classical loop-gas at criticality represents the gapless Kitaev spin liquid.

### 研究テーマ Research Subjects

- 1. 新しい量子相と量子相転移の探索 Search for novel quantum phases and quantum transitions
- 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

#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory

https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/uwatoko\_group.html





上床 美也 UWATOKO, Yoshiya 教授 Professor

郷地 順 GOLICHL Jun

Research Associate

助教

高圧力は、これまで未解決な物性現象の解明や数奇物 性現象の発見に欠かせない物理パラ-メータの1つとなって いる。特に、常圧と同程度の静水圧環境下における再現性 の良い測定環境は、強相関電子系物質をはじめとする固体 物性の研究において多くの成果をもたらす。また、極低温や 強磁場といった他のパラメータを組み合わせた多重環境は、 新しい物性探求をする上で、より多くの情報が得られる最 良の測定環境である。当研究室では、超高圧力技術を駆使 した、各種の物性測定に適応した高圧力発生装置の開発を 行い、可能な限りよい静水圧環境における多重環境下での 物性研究を進めている。結晶固体には格子の振動の自由度 と、電子の電荷、スピン、軌道という基本的な自由度があ り、強相関電子系物質では、これらが複雑に絡み合いなが ら種々の相互作用が競合し、結果として種々の興味深い物 性が実現している。超高圧力下を用いたこれらの相互作用 の制御は、物質にどのような新しい物性を出現させるのだろ うか?その出現機構はどうなっているのだろうか?現在、電 気抵抗、磁化、比熱、x線回折、中性子回折などの諸物性 測定の圧力効果を主な研究手段とし、下記の研究テーマを 進めている。また、物性研究所の役割の一つである共同利 用も活発に行っている。

CrAs は常圧では T<sub>N</sub> = 265K 以下で反強磁性秩序を示すが僅か 1 GPa の高圧下で 反強磁性秩序は消失し、非従来型の超伝導 (Tc  $\approx 2$  K) が出現する。各圧力下での電 気抵抗の温度依存性、中性子散乱実験より、非従来型の超伝導が磁気揺らぎに起因し ていることを明らかにした。(a) 中性子散乱実験(at 4K) で得られた各圧力下での磁気 散乱ピーク (0, 0, 2-δ) の様子。(b) 圧力相図と電気抵抗の温度依存性より得られた T<sup>2</sup> の係数 A の圧力依存性。(HD:ダブルヘリカル構造、SC:超伝導、PM:常磁性)

CrAs adopts the orthorhombic MnP-type structure with a first-order antiferromagnetic transition at  $T_{\rm N}$  = 265 K. The first-order  $T_{\rm N}$  can be suppressed quickly by the external pressure or substitution by P. And then, the unconventional bulk superconductivity with  $T_c\approx 2$  K emerges influence of magnetic fluctuation at critical area. (a) : The (0, 0, 2-\delta) magnetic Bragg peak for CrAs under different pressures at 4 K. (b) : An updated T-P phase diagram of CrAs showing the complete suppression of Tc around 45 kbar. The coefficient A for CrAs displays an apparent enhancement around Pc  $\approx 10$  kbar. (DH : double helical order, SC : superconductivity, PM : paramagnetism)

### 研究テーマ Research Subjects

# 多重環境下における新奇物性現象の探索 Search for new physical phenomena under multi extreme conditions

- 伝導現象等の圧力誘起相転移現象の研究
  Study of the pressure induced phase transition phenomena as like superconductivity
- 3. 多重環境下における高圧装置開発と精密物性測定方法の確立 Development of high pressure apparatus and confirmation of physical property measurement techniques under the multi extreme conditions

The high-pressure group has been studying various materials under high-pressure conditions in combination with low temperature and/or strong magnetic field. Nowadays, the techniques combining these multi-extreme conditions have become popular and indispensable for researches in solid state physics. However, the developments of these techniques that can realize in-situ measurements under multiple extreme conditions are often challenging and require sophisticated considerations. This group has devoted numerous efforts in developing such advanced high-pressure techniques and in studying the strongly correlated electronic systems, which is one of the most important themes in modern solid state physics. Considering the fact that many mysterious phenomena in strongly correlated electronic systems result from the electron-phonon and electron-electron interactions, we foresee the discovery of many unknown phenomena under multi-extreme conditions because high pressure offers an effective knob in tuning the inter-atomic distances and the density of electronic state that controls the degree of complex interactions.

300





#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/ozaki\_group.html

奇研究室 Ozaki Group



尾崎 泰助 **OZAKI** Taisuke 教授 Professor

In accordance with development of recent massively parallel computers, first-principles calculations based on density

functional theories (DFT) have been playing a versatile role to

understand and design properties of a wide variety of materials.

We have been developing efficient and accurate methods and

software packages to extend applicability of DFT to more realistic

systems as discussed in industry. Although the computational

cost of the conventional DFT method scales as the third power of number of atoms, we have developed O(N) methods, whose

computational cost scales only linearly, based on nearsighted-

ness of electron. The O(N) method enables us to simulate Li ion

battery, structural materials, and graphene nanoribbon based

devices which cannot be easily treated by the conventional

method, and to directly compare simulations with experiments.

In addition to this, we have recently developed a general method

to calculate absolute binding energies of core levels in solids, resulting in determination of two-dimensional structures such

as silicene, borophene, and single atom dispersion of Pt atoms

in collaboration with experimental groups. Our continuous

methodological developments have been all implemented in

OpenMX (Open source package for Material eXplorer), which

has been released to public under GNU-GPL, and widely used

around world for studies of a wide variety of materials.



河村 光晶 KAWAMURA, Mitsuaki 助教 Research Associate

近年の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、より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の開発 に取り組んでいる。密度汎関数法の計算量は系に含まれる 原子数の三乗に比例するが、電子の近視性に着目し、計算 量が原子数に比例する新しいオーダーN法を開発した。本 手法により、これまで取り扱いが困難であったリチウムイオ ン電池、鉄鋼材料、グラフェンナノリボンデバイスの大規 模第一原理シミュレーションが可能となり、実験との直接 比較が可能となりつつある。さらに最近、X線光電子分光 法で観測される内殻電子の絶対束縛エネルギーの高精度 計算手法を開発し、実験グループと共同してシリセン、ボロ フェン、単原子分散した Pt 原子等の表面構造の特定に成 功した。また開発した計算プログラムをオープンソースソフ トウエア OpenMX (Open source package for Material eXplorer)として無償で一般公開し、基盤ソフトウエアとし て国内外で多岐に亘る物質群の研究に広く活用されている。

#### (1) Truncation in real space



ダーNクリロフ部分空間法のアイデア。(1)原子毎に有限距離内に 含まれる原子から構成されるクラスターを構成し、(2) さらにクラスタ で定義される部分空間からクリロフ部分空間への射影を行う。(3) クリ ロフ部分空間内で固有値問題を解き、中心原子に関与するグリーン関数 を計算した後、元の空間への逆変換を行う。

Underlying idea of the O(N) Krylov subspace method. (1) Construction of truncated cluster for each atom by picking atoms up within a sphere. (2) Projection of the truncated subspace into a Krylov subspace. (3) Solution of the eigenvalue problem in the Krylov subspace, calculation of Green's function associated with the central atom, and back-transformation to the original space.

```
研究テーマ Research Subjects
```

Intensity (arbitrary unit) 20 (a) Expt. 15 10 5 100 99.5 99 9 Binding Energy (eV) 98.5 98 (jun 25 (b) Calc. 20 h-Si planar-like Intensity (arbitrary b-Si t-Si 203/2 15 total 10 5 99.5 98.5 Binding Energy (eV)

ZrB2 (0001) 面上に生成されたシリセン構造の (a) 実験と (b) 計算による XPS スペクトル。実 験で観測された  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ の三つのピークはそれ ぞれ hollow サイト、bridge サイト、on-top サ イトのシリコン原子に帰属される。ZrB2 (0001) 面上に生成されたシリセン構造にはバックリン グの違いによる多形が考えられるが、planarlike 構造の計算結果が実験と整合している。

XPS spectrum of silicene fabricated on ZrB<sub>2</sub> (0001) surface by (a) experiment and (b) DFT calculation. The  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -peaks observed by the experiment can be identified as those from the hollow, bridge, and on-top sites, respectively. Among polymorphs caused by buckling structures, the DFT result for the planar-like structure is well compared to the experimental result.

1. 第一原理電子状態計算における効率的計算手法・アルゴリズムの開発 Development of efficient methods and algorithms for first-principles electronic structure calculations

25

- 2. 二次元物質の第一原理電子状態計算 First-principles calculations of two-dimensional novel structures
- 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. 第一原理手法による超伝導転移温度の計算 First-principles calculations of superconducting critical temperature
- 5. OpenMX の開発と公開 Development of the OpenMX software package

#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory

https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/noguchi\_group.html





Associate Professor

Research Associate

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、タンパク質の 吸着による生体膜の形態変化などを明らかにしている。

また、高分子材料の破壊など不可逆現象や気泡形成を 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 theoretically and numerically. Our main target is the stricture formation of biomembrane and dynamics of complex fluids under various conditions. We develop membrane models and hydrodynamics simulation methods.

We found the shape transitions of red blood cells and lipid vesicles in shear and capillary flows using mesoscale hydrodynamic simulations: discocyte-to-parachute, stomatocyteto-prolate, and prolate-to-discocyte, etc. We also clarified the membrane tubulation by the BAR proteins. Moreover, we investigated the fracture process of polymer materials and cavitation in Karman vortex.



バナナ状タンパク質分子の吸着による膜変形。条件によって、様々な構造を形成す る。左図:1次元、2次元の格子状の構造。右図:球状のコブ、円柱状の膜チュー ブの突起形成。

Membrane structures induced by banana-shaped protein rods: periodical bumps, hexagonal network, spherical bud, and cylindrical tubules.



伸長下の結晶性高分子の破壊。アモルファス層に空孔が生成し、破けていく。 Fracture of polymer material under axial extension.

### 研究テーマ Research Subjects

- 1. 細胞、脂質ベシクルの形態形成 Shape transformation of cells and lipid vesicles
- 2. 複雑流体のダイナミクス Dynamics of complex fluids
- 3. 高分子材料の破壊 Fracture of polymer materials
- 4. 流体力学計算手法の開発 Simulation methods of hydrodynamics

#### 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/yoshimi\_team.html





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、幅広い分野での理 論研究(幾何学的電荷フラストレーションが強い系での有限 温度物性解析、量子ドット系でのスピン緩和現象解析など) を行っている。最近では、高度化ソフトウェアを活用した研 究に加え、近年著しい発展を見せる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 たデータ解析や、機械学習を用いた新物質探索への研究な どにも取り組んでいる。

From the 2015 fiscal year, the supercomputer center has started the project for 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, by using the developed software, we theoretically study research subjects in a wide range of fields such as finite temperature properties in solids with strong geometric charge frustration and spin relaxation phenomena in quantum dot systems. In addition to these activities, we focus on the 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 the machine learning method.

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

チャン研究室 Cheng Group

研究室では強相関電子系物質において、高圧極限条件下 で出現する新奇量子現象の探索を行っている。温度と同様 な物理パラメーターである圧力を駆使することにより、多く の物質に対して連続的に状態を制御し、電子的、構造的な 相転移の観測が可能となる。圧力によって引き起こされる新 奇物性現象の多くは、未だ未解決の分野が多い。強相関 電子系物質における体系的な研究は、新奇物性現象の発見 を期待させる。特に高圧力は、強相関電子系物質における 相互作用の競合状態をコントロールすることが出来、種々の 磁気および電子の基底状態の解明を可能とする。この様に、 強相関電子系物質において、新奇物理現象や極低温での特 異的な物理現象を解明するため、クリーンでより効果的な 実験手段として高圧力を利用している。また、常圧では得ら れない新奇物質合成を様々な化学組成および広い温度範囲 に於いて高圧下で行い、全く新しい観点からの物質探索を 行っている。特に強いスピン軌道相互作用を持つ 4d/5d 遷 移金属ペロブスカイト酸化物、および強い幾何学的フラスト レーションを持つ希土類パイロクロア酸化物を中心に検討・ 探索を行っている。



ジングァン

CHENG Jinguang

外国人客員教授 Visiting Professor

物質設計部 (Materials Design Division)

# 大型計算機室 Supercomputer Center

担当所員 川島	計 直輝	Chairperson : KAWASHIMA, Naoki
担当所員 尾嶋	奇 泰助	Contact Person : OZAKI, Taisuke
担当所員 杉野	予 修	Contact Person : SUGINO, Osamu
担当所員野日	] 博司	Contact Person : NOGUCHI, Hiroshi

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。スパコンシステムは2015 年7 月に更新された大 規模並列計算機 (SGI ICE XA/UV ハイブリットシステ ム、3820 CPU (Intel Xeon) + 576GPU (Nvidia Tesla K40)) に、2018 年1 月に稼働を開始した大規模並列計 算機 (HPE SGI 8600、504 CPU) を加えた複合システム 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 (http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/supercom/) を参照され たい。また、2015年度から上記スパコンシステムのより高 度な利用を促進するためソフトウエア開発・高度化支援プロ グラムを開始した。さらに、計算物質科学スパコン共用事 業を通じてポスト「京」重点課題、萌芽課題、元素戦略プ ロジクト、計算物質科学人材育成コンソーシアム (PCoMS) などの大型プロジェクトをサポートしている。

助 教	福田 将	大 Research Associate : FUKUDA, Masahiro
技 術 専 門 職 員	矢田 裕	行 Technical Associate : YATA, Hiroyuki
技 術 専 門 職 員	福田 翁	哉 Technical Associate : FUKUDA, Takaki
学術支援専門職員	荒木 繁	行 Technical Associate : ARAKI, Shigeyuki



福田 将大 FUKUDA, Masahiro

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: SGI ICE XA/UV hybrid system (3820 CPU (Intel Xeon) + 576GPU(Nvidia Tesla K40)) and HPE SGI 8600 (504 CPU). The former and the latter systems were renewed in July 2015 and in January 2018, respectively. In addition to maintaining high performance of the system in cooperation with the venders, the SCC also responds to questions and inquiries from users on a daily basis. In 2015, we started a new program for developing application programs aiming at more efficient usage of the supercomputer systems. We also support national projects, such as post-K computer projects, element strategy projects, professional development consortium for computational materials science (PCoMS), etc.



スーパーコンピュータ システムB (SGI ICE XA/UV hybrid system). The supercomputer system B (SGI ICE XA/UV hybrid system).



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

# Materials Design and Characterization Laboratory

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

物質合成室 Materials Synthesis Section

担 当 所 員 廣井 善二 Contact Person : HIROI, Zenji 技術専門職員 石井 梨恵子 Technical Associate : ISHII, Rieko

化学分析室
Chemical Analysis Section

担当所員廣井	善二	Contact Person : HIROI, Zenji
技術専門職員 石井	梨恵子	Technical Associate : ISHII, Rieko
技術職員小池	正義	Technical Associate : KOIKE, Masayoshi

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

フローテ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<sup>-6</sup> Torr)、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, and Box-type furnaces. 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 ultra-high 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、各種顕微鏡、電子天秤、電位 差滴定装置、純水製造装置

#### Main Facilities

ICP-AES, microscopes, Automatic balances, Potentiometric titration apparatus, 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 · 評価部 (Materials Synthesis and Characterization Division)

X線測定室 X-Ray Diffraction Section

担当所員廣井 善二 Contact Person : HIROI, Zenji 助教 矢島 健 Research Associate : YAJIMA, Takeshi



矢島 健 YAJIMA, Takeshi

興味深い物性を示す物質の開発や評価において、結晶構 造解析は極めて重要な位置を占める。本室では、X線回折 を用いて、新規物質の結晶構造や温度による構造変化など 物質構造の研究を行うと共に、所内外の研究者に対して施 設利用の提供、依頼研究を行っている。

The main purposes of the X-Ray Diffraction Section are structural analysis and identification of powder and single crystal specimens for solid state physics. By using the Powder X-ray diffractometer equipped with a refrigerator, the structural analysis is performed in the temperature range of 4-300 K.

#### 主要設備

粉末X線回折装置、単結晶構造解析用 CCD システム、極低温X線回析装置、 湾曲イメージングプレート型X線回折計、ラウエカメラ、イメージングプ レート読み取り装置

#### Main Facilities

Powder X-ray diffractometer, CCD system for the single-crystal structure analysis, Powder X-ray diffractometer with a refrigerator, Warped imaging plate type diffractometer, Monochromated Laue camera, and Imaging plate reader.



極低温用イメージングプレート型X線回折計 Imaging plate type X-ray diffractometer for low temperature application

電子顕微鏡室 Electron Microscope Section

担 当 所 員 廣井 善二 Contact Person : HIROI, Zenji 技術専門職員 浜根 大輔 Technical Associate : HAMANE, Daisuke

電子顕微鏡は物質の微細構造評価の有力な手段である。 本室では、格子像レベルでの透過像を観察するため、高分 解能形と電界放射形分析電子顕微鏡を備え、物質の微細 構造研究を行うと共に、設備を所内外の利用に供し、共同 利用研究や依頼研究を行っている。

The Electron Microscope Section supports electron diffraction measurements, lattice image observations and microscopic analyses of various solid materials in both crystalline and non-crystalline forms with the atomic-scale resolution by using a high-resolution electron microscope equipped with an x-ray micro-analyzer.

#### 主要設備

200kV 電界放射形分析電子顕微鏡、低温・高温ホルダー、薄膜試料作製のための種々の装置

#### Main Facilities

200 kV electron microscope with an x-ray micro-analyzer, Highand low-temperature holders, and various apparatuses for sample preparation.



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

# Materials Design and Characterization Laboratory

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

電磁気測定室 Electromagnetic Measurements Section

担	当	所	員	瀧川	仁	Contact Person : TAKIGAWA, Masashi
担	当	所	員	廣井	善二	Contact Person : HIROI, Zenji
担	当	所	員	森	初果	Contact Person : MORI, Hatsumi
担	当	所	員	勝本	信吾	Contact Person : KATSUMOTO, Shingo
技術	<b></b>	門聵	战員	山内	徹	Technical Associate : YAMAUCHI, Touru

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).

光学測定室 Spectroscopy Section

担	当	所	員	秋山	英文	Contact Person : AKIYAMA, Hidefumi
助			教	挾間	優治	Research Associate : HAZAMA, Yuji

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、波長可変パル スレーザー光源

#### Main Facilities

UV/VIS absorption spectrometer, IR spectrometer, Micro-Raman spectrometer with Ar and He-Ne lasers, Pulsed YAG laser equipped with tunable OPPO and a laser-machining unit, Ar ion laser, Cryostat.



磁気特性測定装置 SQUID magnetometer (MPMS)



示外およびフィン分元装直 IR and Raman Spectrometers (Room A468)

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

高圧合成室 High-Pressure Synthesis Section

担	当	所	員	廣井	善二	Contact Person : HIROI, Zenji
技術	析専	門聙	貢	後藤	弘匡	Technical Associate : GOTOU, Hirotada

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.



Wakatsuki-type 700 ton cubic press for high pressure and high temperature synthesis experiments up to 4 GPa.