

_{東京大学} 2011 物性研究所



THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS

THE UNIVERSITY OF TOKYO





航空写真:2011年撮影

2	ご挨拶
	Preface

- 4 沿革 History
- 6 年表 Chronology
- 8 組織・運営 Organization/Administration
- 10 共同利用と国際協力 Joint Research and International Collaboration
- 12 教育・論文 Education/Publication
- **13** 予算・職員 Budget/Staff Members
- **14** 新物質科学研究部門 Division of New Materials Science
- 24 物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory
- **33** ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science
- **42** 極限環境物性研究部門 Division of Physics in Extreme Conditions
- **47** 先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy
- 55 軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory 物質設計評価施設 60 Materials Design and Characterization Laboratory 中性子科学研究施設 69 Neutron Science Laboratory 国際超強磁場科学研究施設 76 International MegaGauss Science Laboratory 計算物質科学研究センター 83 Center of Computational Materials Science 共通施設 85 Supporting Facilities
 - 90 柏キャンパス地図 Kashiwa Campus Map



ΓΓ





物性研究所は東京大学附置の全国共同利用研究所として 1957 年に設立され、物性科学分野における 我が国の中核的研究機関としての役割を果たして来ました。六本木キャンパスにおける約40年間の活動 を経て 2000 年に柏キャンパスに移転しました。移転の機会に建物をはじめインフラの整備ができたおか げで、柏では六本木時代に比べて格段に良好な実験環境が得られています。移転当初、大きな問題であっ た交通の便も、2005 年 8 月に「つくばエクスプレス」が開業してかなり改善されました。

柏移転以後の大きな動きとして、2004年の国立大学法人化に続いて、2009年には新たに共同利用・共 同研究拠点の認定制度が施行されました。物性研も日本学術会議や物性委員会からのサポートレターを添 えて申請を行い、認定を得て2010年4月から共同利用・共同研究拠点としての活動を開始しています。 共同利用・共同研究は物性研究所が創立以来行ってきたことですので本質的変化はありませんが、共同利 用施設専門委員会の位置づけが「共同利用の課題採択の決定機関」として、より明示的になるなどいくつ かの変更点がありました。

伝統的にはスモールサイエンスに属していると目される物性科学においても、近年では大型設備を用い た研究活動の比重が増しています。物性研究所は、一般の学部・研究科では維持運営が困難な大型研究 施設のいくつかを運営し共同利用に供しています。放射光に関しては、SPring-8の長直線部に垂直および 水平の長尺アンジュレーターを配した東京大学アウトステーション物質科学ビームライン(BL07LSU)の 建設が 2009 年 10 月に完了し、成果が出始めています。中性子に関しては、J-PARC 物質生命科学実験 施設 (MLF)の BL12 に KEK 物質構造科学研究所と共同で建設を進めていた高分解能チョッパー分光器 (HRC) が 2010 年 3 月に完成し、いよいよ実験が軌道に乗り始めるというところで東日本大震災に見舞わ れました。同じく被害を被った JRR-3の施設とともに復旧に全力を尽くしているところです。強磁場に 関しては、ロングパルス用フライホィール付き直流電源が本格稼動し、100 テスラ非破壊パルス磁場の実 現に向けてコイル開発が進んでいます。電磁濃縮法による破壊型パルス超強磁場については、最先端研究 基盤整備事業に採択されたことにより 1000 テスラの実現に向けて主バンクの増強が叶うこととなりまし た。次世代スパコンに関しては、物性研究所が戦略分野 2「新物質・エネルギー創成」の代表機関として 分子研・東北大金研との協力のもとに計算物質科学イニシアチブ (CMSI) という組織を構成して計算物質 科学を推進することとなり、それを担う所内の組織として計算物質科学研究センターを 2011 年 4 月に発 足させました。

このような大型実験施設や大規模研究は、複数の研究機関の連携協力によるケースが多く、その運営に 新たな仕組みの検討が必要となる局面も少なくありませんが、全国共同利用の基本精神を基軸として対処 する所存です。設備・装置の高度化・大規模化に伴ってその運営により多くの人員が必要となるにもかか わらず、現実に起こっているのは定員削減による実数減です。このような状況に対処するには、物性研ス タッフが「持続可能な最大限の努力」を行なう一方、所外の研究者の協力が不可欠です。また、共同利用 が継続している装置であっても競争力が低下したものは場合によっては整理するなどの思い切った見直し が必要かもしれません。いずれにせよ、簡単な解決策はありませんが、物性研がより良く機能するために どうすれば良いか、各分野の研究者コミュニティとの意思疎通を密にして検討を進めたいと考えています。

 2011年9月

 家泰弘

Preface

Institute for Solid State Physics (ISSP) was established in 1957 as a joint-use research institute attached to the University of Tokyo and has acted as a central organization in the field of materials science in Japan. After 40 years of activity in Roppongi campus, ISSP moved to Kashiwa campus and started afresh in 2000. Thanks to new research buildings and renewal of research facilities, the research environment in Kashiwa by far exceeds that in Roppongi. Transportation, one of the major problems at the time of relocation, has been greatly improved after the opening of Tsukuba Express railway in 2005.

Over the last couple of years, MEXT took the initiative in renovating the joint-use research institute scheme in Japan. ISSP was duly granted the authorization as a joint-use/joint-research



所長 Director 家 泰弘 IYE Yasuhiro

institute in the new scheme. Since it is precisely what ISSP pursued since its establishment, it does not imply any change in our mode of operation except that the Joint-Use Facility Committee is explicitly authorized as the decision-making committee on the issues of joint-use/joint-research activities.

In recent years, the relative weight of researches using large facilities has increased immensely even in the field of materials science which is traditionally thought to belong to the so-called small science category. ISSP is in charge of operating some of those large facilities which are difficult to maintain by ordinary university faculties. As for the Synchrotron Radiation Laboratory, the Materials Science Beamline (BL07LSU) has been put into operation since October 2009 at the SPring-8 Facility under the University of Tokyo Outstation Project. As for the Neutron Science Laboratory, the construction of the High-Resolution Chopper Spectrometer (HRC) at the BL12 of J-PARC/MLF was finished in collaboration with KEK in March 2010. However, the facility was hit by the March 11 Earthquake. The restoration of the facility together with those at JRR-3 is currently underway. At the International Megagauss Science Laboratory, the non-destructive long-pulse magnet project aiming at 100 tesla is vigorously pursued with the dc generator with flywheel. As for the destructive ultrahigh magnetic field project aiming at 1000 tesla by the electromagnetic compression method, renewal and reinforcement of the main bank is granted recently by the MEXT. As for the Next-Generation Supercomputer Project, ISSP has been selected as the representative institute to lead the research in the Strategic Field 2, "New Materials and Energy Creation" by running the Computational Materials Science Initiative (CMSI) in collaboration with the Institute of Molecular Science and the Institute of Materials Research, Tohoku University to encompass the fields of computational condensed matter science, molecular science and materials science. To this end, the Computational Materials Science Research Center is established within ISSP in April 2011.

These large-scale facilities and projects tend to be conducted by cooperation of multiple research organizations. In some cases it is necessary to device a new scheme for operation, which by itself is a challenge. We shall seek the ways for ISSP to function better by keeping close contact with the research communities in the respective subfields.

September 2011 Yasuhiro Iye, Director



物性研究所は、「物性物理学」の研究推進のため、昭和 32年4月1日に、全国物性研究者の要望と日本学術会議 の勧告および、文部省と科学技術庁の合意に基づき、東京 大学附置全国共同利用研究所として設立された。立ち遅れ ていた我が国の物性分野の研究設備・体制を国際的水準 に高める拠点となるという設立当初の使命は、15年ないし 20年でほぼ達成された。

次の目標は先端的実験技術を開発することに設定され、 そのための重点5計画のうち、まず超低温物性は昭和55 年度に、超強磁場・極限レーザー・表面物性が昭和59年 度に設備計画を終え、軌道放射物性設備計画も昭和61年 度にその緒についた。研究計画の展開に伴い、組織上でも 昭和55年に改組が行われた。従来の固有21部門を、超 強磁場・極限レーザー・表面物性・超低温物性・超高圧を 含む極限物性部門、軌道放射物性部門、中性子回折物性 部門、凝縮系物性部門、理論部門の5大部門に改め第2 世代に移行した。

極限物性部門は、従来の実験装置では実現不可能な極 限的状況を創ると共にその下での新しい物性の探索を行 なった。軌道放射物性は加速器を光源に、中性子回折物性 部門は原子炉を線源に用いるため、それぞれ他の研究機関 の協力を得て研究を進めた。日本原子力研究所(現・日本 原子力研究開発機構)の研究用3号炉の改造に伴い、平 成2年度から4年度まで大幅な性能向上が図られ、平成5 年度から中性子散乱研究施設に拡充改組された。さらに平 成15年度には日米科学技術協力事業や茨城県東海村パル ス中性子源計画へ対応するために、中性子科学研究施設へ と改組された。軌道放射物性研究施設は東京大学田無キャ ンパス内に設置された SOR-RING を運転し、また、高エネ ルギー物理学研究所(現・高エネルギー加速器研究機構) 内に分室を設けビームラインと実験ステーションを維持し てきた。平成9年にSOR-RINGの運転が停止した後、各 地の新しい光源の有効利用が今後の課題である。凝縮系物 性部門は、理論部門と共に、自由な発想による研究と新た な萌芽の育成を目的としていたが、その中から具体化した 物質開発構想により、平成元年度に同部門から分離、新設 された新物質開発部門を中心に研究活動が進められた。

さらに平成8年度には、再び全面的な改組が行われた。 そのねらいは、それまで開発された個々の極限環境や先進 的測定技術を組み合わせることにより新しい現象を追求し たり、表面・薄膜・微細加工物質などで代表されるメゾス コピック、ナノスケールでの人工物質を対象とする新しい 研究領域開拓をめざしたり、また計算機物理学の支援の下 に新物質を設計・合成するなど、伝統的な固体物理学の枠 組みをこえる研究を展開し、それを発信する国際共同利用 研究所としての活動を志向することにある。この新研究体 制は、新物質科学、物性理論、ナノスケール物性(平成 16年に先端領域より名称変更)、極限環境、先端分光の5 大研究部門と軌道放射物性、中性子科学、物質設計評価 に関する3施設で構成されている。このほかに所外研究者 を一定期間所に迎えるための客員部門と外国人客員2名を おき、所内外の交流・協力と、所の研究の活性化・流動化 を促進している。

平成12年3月に43年間活動を展開した六本木キャン パスから東京大学の第3極としての柏新キャンパスに全面 移転した。柏キャンパスでは、同時に移転した宇宙線研究 所および、新設された大学院・新領域創成科学研究科と共 に、従来の枠をこえた新しい学問領域の推進を目指してい る。平成16年には東京大学が法人化され、その中での全 国共同利用研究所としての新たな役割が期待されている。 更に、平成18年には国際超強磁場科学研究施設、平成 23年には計算物質科学研究センターが新設され、新たな 一歩を踏み出した。



六本木キャンパス物性研究所研究棟(1963 年) ISSP Main Building at Roppongi Campus (1963)



The Institute for Solid State Physics (ISSP) of the University of Tokyo was established on April 1 in 1957 as a joint research laboratory based upon the recommendation of the Science Council of Japan and the concurrence between the Ministry of Education, Science and Culture and the Science and Technology Agency in order to carry on basic research in condensed matter physics. Within the first 15 to 20 years, ISSP had achieved its original mission, that is to serve as the central laboratory of materials science in Japan equipped with state-of-art facilities that were open for all domestic researches in order to catch up on the research in Japan with the international level.

The next goal was set to develop advanced experimental techniques that were difficult to achieve in most university laboratories. The reorganization of ISSP into the "second generation" took place in 1980. Division of Physics in Extreme Conditions included groups in the areas of ultra-high magnetic field, laser physics, surface science, ultra-low temperature and very high pressure. It aimed to create extreme conditions and to explore new phenomena. Neutron Scattering Laboratory was constructed in Tokai in collaboration with the Japan Atomic Energy Agency. Its capability was significantly improved during 1990 - 1992 due to renovation of the research reactor. In 2003, it was reorganized to Neutron Science Laboratory. Synchrotron Radiation Laboratory operated the SOR-RING in the Tanashi Campus of the University of Tokyo and maintained beam lines in the Photon Factory at the High Energy Accelerator Research Organization (KEK) in Tsukuba. After the shutdown closing of the SOR-RING in 1997, effective use of new light sources in Japan is an important mission. Besides activities using such big facilities, the Condensed Matter Division and the Theory Division maintained small groups motivated by individual interests and ideas. Among these groups was formed Materials Development Division in 1989 aiming at exploring new materials and their novel properties.

In 1996, another major reorganization of ISSP into the "third generation" took place, in order to pursue new frontiers beyond the traditional disciplines and become an international center of materials science. One example is to explore new phenomena in combined environments of various extreme conditions, since individual technologies for high magnetic field, low temperature and high pressure had reached certain maturity during the "second generation". Another example is the study of artificially designed materials such as thin films, materials fabricated on surfaces and mesoscopic systems with nanoscale structure. Focused efforts are also planned on synthesis and characterization of new materials with the aid of computational physics, which allows us to design and predict properties of new materials. Currently in ISSP, there are five research divisions (New Materials Science, Condensed Matter Theory, Nanoscale Science (its name changed from Frontier Areas Research in 2004), Physics in Extreme Conditions, and Advanced Spectroscopy) and three research facilities (Synchrotron Radiation, Neutron Science, and Materials Design and Characterization Laboratories). In addition, there is a visiting staff division as well as two foreign visiting professor positions.

ISSP was relocated to the new campus in Kashiwa of the University of Tokyo in March 2000 after the 43 years of activities at the Roppongi campus in downtown Tokyo. Here ISSP is aiming at creating new areas of science in collaboration with other institutions in Kashiwa. Meanwhile the University of Tokyo was transformed into a national university corporation in 2004 and thus ISSP is expected to play new roles as a joint research Laboratory in a university corporation. In 2006, the ISSP established International MegaGauss Sciene Laboratory and started serving as an international center of physics in high magnetic fields. In 2011, Center of Computational Materials Science was established in the ISSP, for promoting materials science with advanced supercomputers.



昭和 32 年	1957	共同利用研究所として発足
		Establishment of ISSP as a joint research laboratory
		電波分光・理論第2部門、理工研から振替:結晶第1部門新設
		Opening of Radio and Microwave Spectroscopy, Theory II, and Crystallography I divisions
昭和 33 年	1958	誘電体・光物性部門、理工研から振替
		Opening of Ferroelectrics and Quantum Electronics, and Optical Properties divisions
		極低温・磁気第1部門増設
		Opening of Low Temperature and Magnetism I divisions
昭和 34 年	1959	半導体・分子・格子欠陥・塑性・放射線物性部門増設
		Opening of Semiconductor, Molecular Physics, Lattice Imperfections, Plasticity, and Nuclear
		Radiation divisions
昭和 35 年	1960	結晶第2・理論第1・固体核物性・界面物性部門増設
		Opening of Crystallography II, Theory I, Solid State Nucleus, Surface Properties, and Molecular
		Science divisions
		物性研究所開所式
		Inauguration of ISSP
昭和 36 年	1961	磁気第 2・非晶体・超高圧・理論第 3 部門増設、20 部門となる
		Opening of Magnetism II, Solid Materials, High Pressure, and Theory III divisions. Total 20 divisions
昭和 40 年	1965	非晶体部門を無機物性部門に名称変更
		Solid Materials division was renamed as Inorganic Materials division
昭和 44 年	1969	中性子回析部門増設
		Opening of Neutron Diffraction division
昭和 47 年	1972	固体物性部門(客員部門)増設(22 部門となる)
		Opening of Solid State division (visiting staff), resulting in 22 divisions in total
昭和 50 年	1975	軌道放射物性研究施設設置
		Foundation of Synchrotron Radiation Laboratory
昭和 54 年	1979	超低温物性研究棟竣工
		Ultra-Low-Temperature Laboratory building completed
昭和 55 年	1980	従来の22部門が極限物性部門(超強磁場、極限レーザー、表面物性、超低温物性及び超高圧)、
		軌道放射物性部門、中性子回折物性部門、凝縮系物性部門ならびに理論部門の5大部門及び客員
		部門1に再編成される
		Reorganization of ISSP from 22 small divisions to five large divisions, Physics in Extreme Condi-
		tions (including ultra-high magnetic field, laser physics, surface science, ultra-low temperatures
		and very high pressure laboratory), Synchrotron Radiation, Neutron Diffraction, Condensed Mat-
		ter and Theory divisions and one Visiting Staff division
昭和 57 年	1982	超強磁場・極限レーザー実験棟竣工
		Illtra-High Magnetic Field Laboratory and Laser Laboratory building completed

平成 元年	1989	新物質開発部門(時限 10 年)が増設され、6 大部門となる
		Opening of Materials Development division
		第1回 ISSP 国際シンポジウム「有機超伝導体の物理と化学」開催(以降数年ごとに開催)
		The 1st ISSP International Symposium on "The Physics and Chemistry of Organic Superconductors"
平成5年	1993	中性子散乱研究施設の新設
		Foundation of Neutron Scattering Laboratory
平成7年	1995	国際外部評価が実施される
		Evaluation of scientific achievements of ISSP by an international external committee
平成8年	1996	新物質科学、物性理論、先端領域、極限環境物性、先端分光の5大研究部門と軌道放射研究施設、
		中性子散乱研究施設に新たに物質設計評価施設を加えた3施設に再編される
		Reorganization into five divisions; New Materials Science, Condensed Matter Theory, Frontier
		Areas Research, Physics in Extreme Conditions and Advanced Spectroscopy divisions, and three
		facilities; Synchrotron Radiation, Neutron Scattering and Materials Design and Characterization
		Laboratories
		東京大学柏キャンパスにおける物性研究所実験棟建設着工
		Construction of the new ISSP buildings in Kashiwa campus started
平成9年	1997	中性子散乱研究施設で外部評価が実施される
		Evaluation of activities of Neutron Scattering Laboratory by the external committee
平成 11 年	1999	柏キャンパスへの移転開始
		Relocation to Kashiwa campus started
平成 12 年	2000	移転完了
		Relocation completed
平成 13 年	2001	外国人客員新設
		Opening of foreign visiting professorship
平成 15 年	2003	中性子散乱研究施設が中性子科学研究施設に改組
		Reorganization to Neutron Science Laboratory from Neutron Scattering Laboratory
		物質設計評価施設で外部評価が実施される
		Evaluation of scientific activities of the Material Design and Characterization Laboratory by the
		external committee
平成 16 年	2004	東京大学が国立大学法人東京大学となる
		The University of Tokyo was transformed into a national university corporation
		先端領域研究部門をナノスケール物性研究部門に名称変更
		Division of Frontier Areas Research was renamed as Division of Nanoscale Science
平成 17 年	2005	外部評価が実施される
		Evaluation of scientific achievements of ISSP by the external committee
平成 18 年	2006	国際超強磁場科学研究施設の新設
		Foundation of International MegaGauss Science Laboratory
平成 19 年	2007	創立 50 周年記念事業
		Celebration of 50th anniversary
平成 22 年	2010	共同利用・共同研究拠点として認可
		Start as a joint usage/research center
平成 23 年	2011	計算物質科学研究センターの新設
		Foundation of Center of Computational Materials Scinence



運営 Administration

物性研究所は、東京大学の附置研究所であると同時 に、全国物性科学研究者のための共同利用研究所でも ある。又、平成22年4月には共同利用・共同研究拠 点として認可された。研究所の運営は、教授及び准教 授から構成される所員会の議決を経て所長が行うが、 同時に共同利用施設の運営については、東京大学の内 外からほぼ同数の委員により組織された物性研究所協 議会が所長の諮問に応じて意見を述べ、外部研究者の 要望を伝達する機能を果たしている。更に物性研内外 の委員よりなる共同利用施設専門委員会が設けられ、 共同利用、施設利用、研究会などの実行計画を審議し ている。

物性研究所の研究体制は5研究部門、5研究施設、 客員部門、外国人客員部門よりなる。このうち軌道放 射物性研究施設に関しては茨城県つくば市の高エネ ルギー加速器研究機構内及び、兵庫県佐用郡佐用町の SPring-8 内に施設分室が置かれており、中性子科学 研究施設の実験装置は茨城県東海村の日本原子力研究 開発機構内にある研究用原子炉に設置されている。ま た、計算物質科学研究機構内に置かれたセンター分室 に拠点を持つ。さらに、所内研究者や共同利用者が共 通に利用できる施設として低温液化室、工作室、放射 線管理室、図書室、国際交流室などが置かれている。

本研究所の教授、准教授、助教の人事はすべて公募 され、物性研内外ほぼ同数の委員よりなる人事選考協 議会の議決を経て所員会で決定される。なお、一部の 職には任期がついている。



ISSP belongs to the University of Tokyo. At the same time, its facilities are open to all domestic researchers participating in joint research. In April 2010, ISSP was duly granted the authorization as a joint usage/ research center. The administrative decisions are made at the faculty meeting chaired by the director and attended by professors and associate professors. The ISSP Advisory Committee, consisting of nearly equal numbers of members from and outside of the University of Tokyo to represent the interest of the outside users, gives advice on various aspects of administration upon inquiry of the director. The Advisory Committee for Joint Research, consisting of both the in-house and outside members, evaluates proposals for joint research, workshops, and allocation of fund for user activities.

Currently ISSP consists of five Research Divisions, five Research Facilities, Visiting Staff Division and Foreign Visiting Staff Division. Among these, Synchrotron Radiation Laboratory has branches in the High Energy Accelerator Research Organization (KEK), Tsukuba, Ibaraki and in the SPring-8, Sayo, Hyogo, and the Neutron Science Laboratory maintains apparatus installed at the research reactor in the Japan Atomic Energy Agency, Tokai, Ibaraki. In addition, the Center of Computational Materials Science has a branch in the RIKEN Advanced Institute for Computational Science, Kobe, Hyogo, and most of the research activities are performed in the Kobe branch. Apart from the Research Divisions and Facilities, supporting facilities, which include Cryogenic Laboratory, Machine Shop, Radiation Safety Laboratory, Library and International Liaison Office provide services to both in-house and outside users.

New research positions as professors, associate professors and research associates of ISSP are advertised publicly. Candidates are selected by the Selection Committee consisting of nearly equal numbers of in-house and outside members and then approved by the Faculty Meeting. Some of the positions have finite terms of appointment.

共同利用と国際協力 Joint Research and International Collaboration

各種研究員制度 Domestic Joint Research

全国物性科学研究者に対し共同利用・共同研究を促進するため、次のような制度が設けられている。 1.共同利用——所外研究者が本所の施設を使って研究を行いたい場合に、その便宜を図るための制度である。受け入れについては「共同研究」と「施設利用」の2つの形態がある。

2. 留学研究員――大学、官庁などの研究機関に在 籍する若い研究者に対し、長期にわたる本所への留学 の機会を提供する制度である。本所の所員の指導のも とで半年以上研究を行う大学院生を対象とした長期留 学研究員と、新技術の習得などを目的として滞在する 若手研究者のための短期留学研究員の制度がある。

3. 嘱託研究員 所外研究者に本所の研究計画な らびに共同研究の遂行上必要な研究を嘱託し、あわせ て本所施設の利用の便宜を図るための制度で、期間は 6ヶ月以内としている。

また物性研スーパーコンピュータシステムはイン ターネットを通じて全国の物性研究者の利用に供され ている。 The facilities of ISSP are open to domestic researchers, who are encouraged to submit joint research proposals. In addition, ISSP provides opportunities for young scientists including graduate students across the country to do research for extended periods. ISSP supports travel and research expenses for visitors.

The supercomputer system of ISSP is used via internet by domestic researchers.



Number of subjects and researchers adopted to domestic joint research

共同利用研究員宿泊施設 Guest House

短期研究会

共同利用のため外来研究者は、柏キャンパス内の 宿泊施設を利用することが出来る。(シングル 28 室、 ツイン2室)

物性研究上興味深い特定テーマについて2~3日程 度の研究会を開き、集中的な討議を行うための制度で ある。全国の物性研究者の申請に基づき、共同利用施 設専門委員会によって採択が審議決定される。



Visitors for joint research can stay in the guest house in the Kashiwa campus (28 single and 2 twin rooms).

Workshop

ISSP holds domestic workshops on specific subjects of condensed matter science typically with a two to three-day schedule and one hundred participants. Proposals for workshops are submitted by researchers over the country and selected by the Advisory Committee for Joint Research.

> ※以上の共同利用制度の詳細については 本所共同利用係にお問い合わせください。

> なお、3ヶ月毎に(平成15年度~)発 行されている「物性研だより」には、各種 共同利用の公募や短期研究会の報告などが 掲載されています。

国際交流・ISSP国際シンポジウム International Activities and ISSP International Symposium

物性研究所は国際交流のセンターとしても重要な役 割を担っている。1989 年から始まった ISSP 国際シ ンポジウムのテーマおよび参加者数が表に示されて いるが、今後も約2年に1回の開催が予定されてい る。また物性研究所の特徴ある設備を活用した国際共 同研究も活発に行われており、文部科学省の外国人研 究員制度や日本学術振興会による外国人招聘制度など 各種制度が利用されている。さらに 1981 年以来、中 性子散乱に関する日米協力事業の実施機関の役割を果 たしている。この他にも少し規模の小さい国際ワーク ショップを行っている。



ISSP plays an important role as an international center of condensed matter science. The table shows the title and the number of participants of the ISSP International Symposium, which started in 1989 and is scheduled once in about every two years. The unique facilities of ISSP have been used in many international collaborations. Many foreign researchers have been spending their early careers at ISSP supported by various fellowship programs sponsored by the Japan Society for Promotion of Science, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and other agencies. ISSP has also been coordinating the US-Japan cooperative research program on neutron scattering since 1981. In addition, ISSP organizes smaller scale international meetings.

	●テーマ Title	●開催期日 Date	●参加者数(外国人) Participants(overseas)
第1回 1st	有機超伝導体の物理と化学 The Physics and Chemistry of Organic Superconductors	1989•8•28-30	205 (34)
:			
第8回 8th	強相関電子系研究の最前線 Correlated Electrons	2001.10.2-5	200 (25)
第 9 回 9th	量子凝縮系研究の新展開 Quantum Condensed System	2004.11.16-19	120 (23)
第 10 回 10th	固体表面におけるナノサイエンス Nanoscience at Surfaces	2006.10.9-13	247 (34)
第11回 11th	水素と水の物性科学 Hydrogen and Water in Condensed Matter Physics	2009.10.12-16	107 (21)

ISSP 国際シンポジウム ISSP International Symposium

●テーマ Title	●開催期日 Date	●参加者数(外国人) Participants(overseas)
物性と素粒子の対話 Condensed Matter Physics Meets High Energy Physics	2010.2.8-12	192 (78)
量子固体の特性、固体超流動と量子渦状態の基礎研究 Quantum Solid properties, the Supersolid state, and the Vortex State	2010.3.5-6	37 (6)
有機物質におけるスピンに関連した現象 Spin-related Phenomena in Organic Materials	2010.7.1-3	94 (15)
ISSP ソフトマター物理国際ワークショップ ISSP International Workshop on Soft Matter Physics (ISSP/SOFT2010)	2010.8.9-27	107 (45)
日本 - スイス共同ワークショップ「強相関物質の理論の新潮流」 Japan-Swiss Joint Workshop "New Trends in Theory of Correlated Materials"	2010.9.8-10	30 (14)

最近の国際ワークショップ Recent International Workshops



物性研究所では、特色ある施設を利用して物性科学 に関連した大学院教育に力を注いでいる。物性研究所 の教員は、研究分野に応じて、東京大学大学院理学系 研究科物理学専攻、化学専攻、地球惑星科学専攻、工 学系研究科物理工学専攻、あるいは新領域創成科学研 究科物質系専攻、複雑理工学専攻に属しているが、こ れらの従来の枠を越えた総合的視野に立つ若い物性科 学研究者の養成に努力している。物性研究所では、例年、 大学院進学希望者のためのガイダンスを実施している。 また、教養学部の学生を対象に物性科学入門として、 全学自由研究ゼミナール「物性科学の最前線」を開講 している。 ISSP contributes to the graduate education in condensed matter science using its unique facilities. The faculties participate in the following departments of the graduate school of the University of Tokyo: Physics, Chemistry, Earth and Planetary Science, Applied Physics, Advanced Materials, and Complexity Science and Engineering. However, students are encouraged to develop their careers across the established disciplines. Every year a guidance and guided tour are given to those who are interested in graduate courses in ISSP. For undergraduate students, introductory lectures on condensed matter science are given as one of Seminars in Komaba campus.

	修士課程 Master Course				博士課程 Doctor Course			
	2008年	2009 年	2010年	2011年	2008 年	2009 年	2010年	2011年
物理学専攻 Physics	40	33	27	32	26	25	32	26
化学専攻 Chemistry	2	3	3	2	4	4	3	3
地球惑星科学専攻 Earth & Planet. Sci.	2	1	1	0	0	0	0	0
物理工学専攻 Appl. Phys.	9	10	7	11	4	3	2	4
物質系専攻 Advanced Materials	38	37	38	38	13	14	13	12
複雑理工学専攻 Complexity Sci. and Eng.	4	4	2	0	0	0	0	0
合 計	95	88	78	83	47	46	50	45

過去4年の専攻別大学院生数 Number of graduate students



物性研究所では、年間 350 から 500 編前後の学術 文献を発表している。2010 年度の学術文献 403 編の 内訳は、学術論文 357、会議録 32、解説記事 9、本(ま たは本の一部)5 となっている。

About 350 to 500 scientific issues are published through annual activity in ISSP. The 403 articles published in 2010 consist of 357 papers in refereed journals, 32 proceedings, 9 reviews, 5 books.



年間発表論文数 (プロシーディング・解説記事含む) Number of Scientific Papers (including proceedings and reviews)





- (A) 人件費:文部科学省より
 (B) 物件費:文部科学省より
 (C) 寄附金:民間等より
 (C) 零附金:民間等より
- (D) 受託研究・共同研究:民間・他省庁等より
 (E) 科学研究費:文部科学省・日本学術振興会より
- (A) Regular Budget (Personnel) from Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- (B) Regular Budget (Non-Personnel) from Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- (C) Grant-in-Aid from Private Corporations
- (D) Grant-in-Aid from Governmental Agencies and Private Corporations
- (E) Grant-in-Aid from Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and Japan Society for the Promotion of Science.

	(A) 人件費	(B) 物件費	(C) 寄附金	(D) 受託研究·共同研究	(E) 科学研究費	計 Total
平成 22 年度(2010)	1,348,475	2,659,755	48,472	298,615	691,061	5,046,378
平成 21 年度(2009)	1,363,182	2,748,055	7,575	405,342	754,798	5,278,952
平成 20 年度 (2008)	1,517,658	2,559,789	8,592	322,093	493,000	4,901,132
平成 19 年度(2007)	1,470,205	2,415,721	14,178	239,450	478,600	4,618,154
平成 18 年度(2006)	1,447,491	2,422,618	15,430	105,191	521,300	4,521,030
平成 17 年度(2005)	1,374,411	1,982,397	18,090	80,620	542,900	3,998,418
平成 16 年度 (2004)	1,341,540	2,162,225	13,180	69,574	466,200	4,052,719

予算額の推移 Budget in recent years

(単位:千円) (Unit: Thousand Yen)

②教職員数/Staff Members

平成 23 年 7 月1日 現在

	教 授 Professors	准教授 Associate Professors	助 教 Research Associates	技術職員 Technical Associates	事務職員 Administrative Staff	合計 Total
現員 Number of staffs	24	20	43	33	12	132

新物質科学研究部門

Division of New Materials Science

酸化物高温超伝導体、フラーレンやカーボン ナノチューブ、有機伝導体などの例に見られる ように、「新物質」の発見はこれまでに何度とな く物質科学の新しい局面を開いてきた。新奇な 物性現象の発見はまた将来の新しい素材やデバ イスの開発にもつながる。新物質科学研究部門 では、新しい物質を合成し、高度な技術を用い てその性質を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。

当部門は現在7つの研究室から成り、各研究 室は自由な発想のもとに高品質の試料作成や精 密物性測定、新しい物性測定技術の開発などを 行いつつ、物性測定グループと試料作成グルー プとの部門枠を越えた連携も心がけている。特 に物質設計評価施設とは強い協力関係を保ちな がら研究を推進している。当部門では現在、遷 移金属酸化物、重い電子系物質、有機伝導体な ど強い電子相関を示す物質におけるスピン、軌 道、電荷の秩序や揺らぎの効果がもたらす多彩 な現象の解明を主要なテーマの1つとしており、 高圧下における物質合成や構造解析、極低温に おける輸送現象測定、精密磁化・比熱測定、核 磁気共鳴、光学伝導度などにおいて高度な実験 技術を駆使した研究が進められている。

Discoveries of new materials have often opened new horizons in materials science. High temperature oxide superconductors, carbon clusters and nanotubes, and organic conductors are good examples. New materials also lead to the future development of new devices and technologies. The goal of the Division of New Materials Science is to uncover novel phenomena that lead to new concepts of matter, through combined efforts of search, synthesis and characterization of new materials. Currently, our division consists of seven groups. Although each group has its own research style and projects, we try to maintain close collaboration between those groups working on production of high quality materials and those working on advanced technology for measuring physical properties.

In particular, we keep strong collaboration with the Materials Design and Characterization Laboratory. One of the subjects of our current intensive research is the effects of strong electronic correlation, in particular, various ordered phases and fluctuations involving spin, charge and orbital degrees of freedom, in transition metal oxides, heavy electron systems, f-electron compounds and organic conductors. Here, various advanced experimental techniques are employed, such as high-pressure synthesis, structural characterization, transport, magnetic and calorimetric measurements, nuclear magnetic resonance and optical measurements.

教授	八木健彦	助教	三田村 裕幸
Professor	Takehiko YAGI	Research Associate	Hiroyuki MITAMURA
教 授	瀧川 仁	助 教	吉田 誠
Professor	Masashi TAKIGAWA	Research Associate	Makoto YOSHIDA
教 授	榊原 俊郎	助 教	岡田 卓
Professor	Toshiro SAKAKIBARA	Research Associate	Taku OKADA
教 授	森 初果	助 教	松本 洋介
Professor	Hatsumi MORI	Research Associate	Yousuke MATSUMOTO
准教授	田島 裕之	助 教	木俣 基
Associate Professor	Hiroyuki TAJIMA	Research Associate	Motoi KIMATA
准教授	中辻 知	助 教	橘高 俊一郎
Associate Professor	Satoru NAKATSUJI	Research Associate	Shunichiro KITTAKA
特任講師	大串 研也	教務職員	村山 千壽子
Project Assistant Professor	Kenya OHGUSHI	Technical Associate	Chizuko MURAYAMA
教授(客員)	吉村 一良	技術専門職員	後藤 弘匡
Visiting Professor	Kazuyoshi YOSHIMURA	Technical Associate	Hirotada GOTO
准教授(客員) Visiting Associate Professor	柄木 良友 Yoshitomo KARAKI		

教授(外国人客員) Visiting Professor

クレイ トルステン Torsten R. CLAY

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://yagi.issp.u-tokyo.ac.jp/



100万気圧、数千度を越す超高圧高温状態を実験室内 で発生させ、さまざまな物質の極限条件下における結晶 構造や物性を研究するとともに、高圧力を利用した新物 質の探索や、地球・惑星深部物質の研究を行っている。

圧力は温度と共に物質の状態を変化させるもっとも基本的なパラメータのひとつである。宇宙には超高圧から 超低圧(超高真空)まで広い圧力の世界が拡がっており、 物質はその置かれた圧力に応じてその姿を大きく変える。 1気圧下でわれわれが見ている「物質」は、それが本来 持つ多様な側面のひとつに過ぎず、物質の真の理解には 広い圧力領域での研究が不可欠である。本研究室では、 超高圧高温下におけるX線回折実験や物性実験、回収試 料の電子顕微鏡観察などを通して、物質の多様な姿を明 らかにすると共に、高圧力を利用して、常圧下では作る ことができない新しい物質を合成したり、地球や惑星の 深部に存在すると考えられている物質の構造や性質を明 らかにする研究を推進している。



レーザー加熱ダイヤモンドアンビル装置を用いた超高圧高温実験の様子。2 個のダ イヤモンドに挟んで 100 万気圧を超す圧力を加えた試料に、YAG レーザー光を照 射し数千℃まで加熱する。

High pressure and high temperature experiment using laser-heated diamond anvil apparatus. A sample is squeezed between two diamonds and heated up to several thousand degrees by YAG laser irradiation.

研究テーマ Research Subjects



八木 健彦 Takehiko YAGI 教授 Professor

岡田 卓 Taku OKADA

助教 Research Associate

High-pressure and high-temperature conditions, more than 100 GPa and up to several thousand degrees, are created in the laboratory and properties of materials under these extreme conditions are studied. Pressure is one of the most basic parameters that controls property of materials. In the universe, very wide range of pressure conditions exist and materials change their properties dramatically depending on the pressure. What we know about materials at ambient condition are only a very small portion of the entire property. For better understanding of materials, we are carrying out high *P-T* in-situ X-ray diffraction, as well as other physical property measurements, and electron microscopy of recovered samples. Synthesis of new materials using high-pressure conditions, and the study of the Earth's deep interior are also carried out.



鉄とキセノンは約120万気圧以上でともに hcp 構造の金属となり、大気中のキセ ノン欠損を説明するため、地球中心核の条件下で両者が合金を作るか否かが研究さ れた。約155気圧に加圧され、キセノン中で2000Kに加熱された鉄の様子。

Iron heated at 155 GPa and 2000K in xenon. Both of these materials become hcp metal above about 120 GPa and in order to explain the "missing xenon problem", reactions of these materials were studied under the condition of the Earth's core.

- 1. 酸化物や金属、地球・惑星深部物質等の超高圧高温下における相転移や物性の研究 Studies on phase transformation of oxides, metals and Earth's deep materials under high pressure and temperature
- 高圧環境を用いた新物質の探索研究
 Synthesis of new materials using high-pressure conditions
- 3. 超高圧高温実験技術の開発 Development of high pressure and temperature experimental techniques

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://masashi.issp.u-tokyo.ac.jp/



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。



瀧川 仁 Masashi TAKIGAWA 教授 Professor

吉田 誠 Makoto YOSHIDA 助教 Research Associate

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.





The crystal structure of the high temperature metallic phase of the quasi one-dimensional conductor $\beta\text{-}Sr_{0.33}V_2O_{5}$, which exhibits a metal-insulator transition. Ordering of Sr atoms doubling the periodicity along the *b*-axis results in six inequivalent vanadium sites.

研究テーマ Research Subjects

Argunt 116 118 120 Frequency (MHz)



上田寛研究室(物質設計評価施設)で合成された針状単結 晶から得られた190K における高温金属相の⁵¹V NMR ス ペクトル。10.5 テスラの磁場を ac 面内で回転したときの 変化を示す。一つのサイトの共鳴線は電気四重極相互作用 により7本に分裂する。

⁵¹V NMR spectra at T=190 K (high temperature metallic phase) obtained from a needle-shape single crystal synthesized in the Y. Ueda's laboratory (Materials Design and Characterization Laboratory). Magnetic field of 10.5 T was rotated in the *ac*-plane. A single site yields seven resonance lines split by the electric quadrupole interaction.

190K におけるナイトシフトの角度依存 性。 b 方向に隣り合うサイトの間に顕著 なシフトの違いがあり、金属相であるに も関わらず、電荷分布の大きな濃淡が伝 導軸方向に存在することを示している。

Angular dependence of the Knight shift at T=190 K. The pronounced difference of the Knight shift between the two sites neighboring along the *b*-axis indicates a large modulation of electronic charge distribution along the conducting direction even in the metallic phase.

- 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
- 2. 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
- 磁性有機伝導体におけるスピンと電荷のダイナミクス
 Spin and charge dynamics in magnetic organic conductors

新物質科学研究部門 **Division of New Materials Science** http://sakaki.issp.u-tokyo.ac.jp/



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、様々な磁気異方性の検出に 有効な角度分解の磁化測定装置・磁場中比熱測定装置な ど、独自の装置開発も行っている。



教授

Professor



橘高 Toshiro SAKAKIBARA Shunichiro KITTAKA 助教 Research Associate

三田村 裕幸 Hiroyuki MITAMURA 助教

Research Associate

Magnetic phenomena in condensed matter extend over a wide temperature range. In some systems like heavy fermions, interesting magnetic behavior is quite often observed at low temperatures much below 1 K, where ordinary magnetic measurements are difficult and not much work has been done yet. Our research interest lies in those magnetic materials having low characteristic temperatures, such as f electron compounds, heavy fermions, quantum spin systems and geometrically frustrated spin systems. In order to study these systems, we have developed high sensitivity magnetometers which can be operated at very low temperatures down to ~30 mK, and angle-resolved magnetization and specific heat measuring systems in rotating magnetic fields which are powerful tools for detecting various anisotropic properties.



極低温ファラデー磁力計に用いるキャパシタンス荷重計。最低温 30 mK で 17 T までの磁化測定が可能である。

The force-sensing capacitor used for the low temperature Faraday magnetometer. Magnetization measurements can be done at low temperatures down to 30 mK and in magnetic fields up to 17 T.

研究テーマ Research Subjects

- 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



重い電子超伝導体 CeColn5 の混合状態における比熱の磁場方向依存性およびこの 実験から導かれるギャップ対称性。

Field-angle dependence of the specific heat in the superconducting mixed state of the heavy-fermion superconductor CeCoIn₅, and the gap symmetry deduced from the experiment.

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://hmori.issp.u-tokyo.ac.jp/



分子性導体、磁性体および誘電体などの機能性分子性 物質の開発とその構造、物性の研究を行っている。

分子性物質の魅力は、1)約5000万種ある分子が単 位であるため、物質が非常に多様であること、2)その 分子および分子間相互作用が設計・制御可能であること、 3)分子は非常に柔らかいため外場応答が大きく、分子 を媒介として電子一格子相互作用が大きいこと、4)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)が競合することなどが 挙げられる。我々も、分子をデザインすることにより分 子間相互作用および電子相関など物性パラメータを少し ずつ変化させて、電荷、格子、スピンに加え、分子の自 由度が現れる、分子性物質ならではの特異な機能性を研 究している。最近、分子の屈曲と伸縮の自由度と電子相 関のため現れるチェッカーボード型電荷秩序相と、圧力 下で超伝導相が競合する新しい有機超伝導体(図参照) を見出した。



The syntheses and structural and physical properties for molecular functional materials such as molecular conductors, magnets, and dielectrics have been studied. The attractive points of molecular materials are 1) that there is a variety of materials since around 50 million kinds of molecules have been synthesized so far, 2) that molecules and intermolecular interactions are designable and controllable, 3) that large response of external pressure and electron-phonon coupling are observed due to softness of molecules, and 4) that large Coulomb interactions (electron correlation) reflect the magnetism as well as conductivity in molecular conductors.

Our group has investigated the curious molecular functional materials based upon charge, lattice, spin, and molecular degree of freedom by changing physical parameters with designed molecules. Recently, we found new organic superconductors, in which the superconducting state is competitive to the charge ordered state owing to the electron correlation and the bending and stretching of designed molecules. (See the figures)



定電流電解法で作成した有機超伝導体 [ĸ-ET₂Cu(NCS)₂] の単結晶 Organic superconductor [ĸ-ET₂Cu(NCS)₂] prepared by the electrocrystallization method

研究テーマ Research Subjects



新規有機超伝導体 β-(meso-DMBEDT-TTF)₂PF₆の電気抵抗の圧力依存性。常圧下、 90 K で金属一絶縁体転移を起こすが、加圧と共に転移温度が降下し、4.0 kbar 下、 4.3 K で超伝導転移を起こす。

Electrical resistivities under pressures for new organic superconductor, β -(*meso*-DMBEDT-TTF)₂PF₆. The metal-insulator transition occurs at 90 K at 1 bar. By applying pressure, the transition was suppressed, and superconductivity was found at 4.3 K under 4.0 kbar.

- 1. 分子の自由度を生かした新規有機(超) 伝導体の開発と物性研究 Development and studies of structural and physical properties for novel organic (super)conductors based upon molecular degree of freedom
- 固体中での動的なプロトン運動を利用した有機誘電体の開発と物性研究
 Development and studies of structural and physical properties for organic dielectrics in use of proton dynamics
- 3. 磁性と伝導性が競合する金属錯体の開発と物性研究 Development and studies of structural and physical properties for novel metal complexes whose magnetism and conductivity are competitive
- 4. 分子性物質の外場(光、磁場、電場、温度、圧力)応答の研究 Studies of responses by external stimuli (light, magnetic and electric fields, temperature, pressure) for molecular materials

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://tajima.issp.u-tokyo.ac.jp/



分子集合体(特に有機薄膜および有機伝導体結晶)を 対象とした電子物性の研究を行っている。

有機薄膜の研究では、特に MIM (Metal-Insulator-Metal) 接合に興味を持っている。この接合は、最も単純 なナノデバイスであるとともに、電界発光、光起電力を はじめとする各種現象が知られている。また接合に用い る金属、有機薄膜の種類を代えることにより、無限のバ リュエーションが可能である。生体関連物質、スピンク ロスオーバー錯体、ポルフィリン化合物を用いた、光起 電力や電界発光の実験を行っている。

有機伝導体結晶の研究では、伝導性鉄フタロシアニン 塩およびその関連物質を中心に、巨大負磁気抵抗の起源 を探る実験を行っている。



田島 裕之 Hiroyuki TAJIMA 准教授 Associate Professor 木侯 基 Motoi KIMATA

Research Associate

助教

Our main subject is electrical properties on molecular assemblies especially on organic thin films and conducting molecular crystals.

Organic thin films: In this subject, we are especially interested in MIM (Metal-Insulator-Metal) junction. In spite of its simple structure, MIM junction exhibits various interesting phenomena, such as electroluminescence, photovoltaic effect. By changing insulating material and metal electrodes, tremendous variations are possible in this device. Now, we are intensively studying MIM junctions with insulating layers of biomolecules, spin-crossover complexes, and porphyrin complexes using various experimental techniques.

Conducting molecular crystals: We are interested in chargetransfer salts of iron phthalocyanine and their derivatives. We found giant negative magnetoresistance in this system in 2000. We are studying their magnetic and electrical properties in order to clarify the origin of this phenomenon.



unit 30000 EL Intensity / arb. unit - 300 K arb. -290 K 10 -280 K at 689 nm / -250 K 10 20000 10 260 280 300 Int. Temperature / K 10000 0∟ 400 500 700 800 600 900 Wavelength / nm

ITO/chlorophyll a:[Fe(dpp)₂](BF₄)₂/Al の接合デバイスの電界発光スペクトルの 温度依存性(印加電圧 3.5V)。内挿図は、689 nm の電界発光強度の温度依存性。 Electroluminescence spectra of the ITO/chlorophyll a:[Fe(dpp)₂](BF₄)₂/Al device at different temperatures under the applied voltage of 3.5 V. The inset

研究テーマ Research Subjects

shows the temperature dependence of the EL intensity at 689 nm.

TPP[FePc(CN)₂]₂の磁気トルクの温度依存性, 12 K と 25 K のトルクカープの反 転は磁気転移による。

Magnetic Torque of TPP[FePc(CN)_2]_2 salt. The inversions of torque curve at 12 K and 25 K are due to magnetic transitions.

- 有機光起電力デバイスの作成および物性測定
 The fabrication and characterization of organic photovoltaic devices
- 有機発光ダイオードの作成および物性測定
 The fabrication and characterization of organic light-emitting diode
- 電導性フタロシアニン錯体の作成および物性測定
 The synthesis and characterization of conducting charge-transfer crystals of phthalocyanine

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://satoru.issp.u-tokyo.ac.jp/



物性物理学のフロンティアは、新しい物理現象の発見 にある。なかでも、現代の電子・情報社会を支える材料 としての無機物質から、物質中の10²³個もの電子が相互 作用して創りだすマクロな量子現象が続々と発見されて おり、物理と化学を駆使した新物質の開発こそが新しい 量子現象を目指す物性物理の醍醐味であると言える。私 達は、特に遷移金属化合物や、重い電子系と呼ばれる金 属間化合物の新物質開発に取り組み、量子相転移近傍に 現れる新しいタイプの超伝導・スピン液体状態、磁性金 属におけるベリー位相の効果、従来型のスピン秩序を抑 えることで期待される、磁性半導体での新しい量子スピ ン状態などに注目して研究を進めている。



中辻 知 Satoru NAKATSUJI 准教授 Associate Professo

松本 洋介 Yousuke MATSUMOTO 助教 Research Associate

The discovery of new phenomena is at the forefront of research in condensed matter physics. This is particularly true for the inorganic materials, which provide an important basis in current electronic and information technology research, which keep providing numbers of macroscopic quantum phenomena due to correlations among the Avogadro numbers of electrons. Thus, the search for new materials that exhibit new characteristics is one of the most exciting and important projects in the materials research. We have synthesized new materials in so-called strongly correlated electron systems including transition metal compounds and heavy fermion intermetallics. Our interest lies in quantum phenomena such as exotic superconductivity and spin liquid states close to a quantum phase transition, Berry phase effects in magnetic metals, and quantum spin phenomena in magnetic semiconductors.



私達が開発した2次元三角格子磁性半導体 NiGa₂S₄ (左上)2次元性の強い結晶構造。(右上)結晶構造を反映した六角形の単結晶。 (下)磁気比熱の温度依存性。ワイス温度 *O*_W = 80 Kに対応する比熱のピークに加え、 低温 *P* = 10 K で現れるもう一つのピークは、新しいスピン状態の形成を示す。

Two-dimensional magnetic semiconductor $NiGa_2S_4$ developed in our group. (Top left) Strongly two-dimensional crystal structure. (Top right) Hexagonal shaped single crystal. (Bottom) Temperature dependence of the magnetic specific heat. In addition to the conventional peak at the Weiss temperature of 80 K, the unusual peak at 10 K indicates the formation of the novel spin state at low temperatures.

研究テーマ Research Subjects

- 量子相転移近傍での新しい超伝導と金属スピン液体状態
 Exotic superconductivity and spin liquid states near quantum phase transitions
- 磁性金属におけるベリー位相の効果
 Berry phase effects in magnetic metals
- 2 次元磁性半導体での量子スピン状態
 Quantum spin states in two-dimensional magnetic semiconductors

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science http://ohgushi.issp.u-tokyo.ac.jp/



物質合成と物性測定を通して、電子相関効果に起因す る新奇な現象を示す物質を探索し、その物性発現の微視 的機構を解明している。

電子間に強い相互作用が働く場合、各々の電子はその 個性を失い、互いの関係性を重視した多体状態を形成す る。このような強相関量子液体は、超伝導体における零 抵抗や量子ホール液体における分数電荷などの不思議な 性質を示す。我々は、新たな強相関量子液体の創製を目 指して、酸化物、カルコゲン化物、金属間化合物の純良 試料を育成し、それらの電気的、磁気的、光学的性質を 調べている。同時に、地球科学で重要となる新鉱物の探 索や、工学的応用を視野に入れた物質開発も行うなど、 学際的な研究を推進している。最近の成果として、ポス トペロブスカイト型酸化物 Cal-xNaxIrO3 における金属絶 縁体転移の発見が挙げられる。



強相関電子物質の単結晶。電荷注入により金属絶縁体転移を示すポストペロプス カイト型酸化物 CalrO3、高温超伝導体の母物質 SrFe2As2、温度一磁場平面で新 奇な多重臨界現象を示すオリビン型硫化物 Mn2SiS4、反転対称性の破れた金属 Pb2Ru2O7。

Single crystals of correlated electron materials. $CaIrO_3$ post-perovskite, which exhibits the metal-insulator transition upon carrier doping, $SrFe_2As_2$, which is a parent compound of the high-temperature superconductor, Mn_2SiS_4 , which exhibits a novel multicritical phenomena, and $Pb_2Ru_2O_7$, which is a polar metal.

研究テーマ Research Subjects

- 高圧合成法を用いた新物質開発
 Synthesis of new materials by using high-pressure apparatus
- 2. 強相関電子物質の物性解明
 Studies on electronic properties of correlated electron materials
- 3. 放射光を用いた結晶構造と磁気構造の解明 Structural analysis by using synchrotron radiation



Our group focus on an exploratory synthesis and characterization of strongly correlated materials, which exhibit novel quantum phenomena.

When electrons interact strongly with each other in a solid, they form a many-body state, where each electron no longer behaves as an individual electron. This many-body state often shows intriguing phenomena such as zero resistance in superconductors and the fractionalized charge in quantum Hall liquids. In order to search for a new quantum state in a matter, we synthesize oxides, chalcogenides, and intermetallics, and investigate their electric, magnetic, and optical properties. Our interests extend from search for a new mineral into development of new functional materials. Our recent achievement is the finding of a new metal-insulator transition system Ca_{1-x}Na_xIrO₃.



金属絶縁体転移を示す Ca1-xNaxIrO3 の温度 -Na 量(*T-x*)平面における電子相図。 左挿入図: Ir の t_{2g} 軌道における電子配置。右挿入図:ポストペロブスカイト構造。

The electronic phase diagram for $Ca_{1-x}Na_xIrO_3$ ($0 \le x \le 0.5$) within a temperature-Na content (*T*-*x*) plane. Left inset: Schematic view of the electron configuration among the t_{2g} orbitals. Right inset: The post-perovskite structure.

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science



遷移金属元素を含む無機化合物を対象とし、物理化学 的な見地から、遍歴電子磁性や高温超伝導、磁気フラス トレート系など新たな量子現象を示す新物質を探索・開 発することを目標にしている。特に21世紀の材料を担 うと期待される強い電子相関をもった系を中心に研究を 行っている。新しい合成法の開発も積極的に進めるほか、 核磁気共鳴法 (NMR)等を駆使してミクロな視点から本 質的な物性の評価・理解の研究を行っている。具体的には、 a)新しい (高温) 超伝導体や異方的超伝導体、遍歴電子 磁性体の探索・合成と物性 b) フラストレート系低次元 系磁性体や量子スピン系化合物の合成と物性 (例:磁化 プラトーやスピンギャップ、マグノンのボーズ凝縮現象) c)希土類金属間化合物における価数揺動、高濃度近藤効 果、重いフェルミオン状態 d)新合成手法の開発、それ による新無機化合物の合成。



We research on searching for and synthesizing novel inorganic compounds including transition metals from view points of physical chemistry and chemical physics, which exhibit novel quantum phenomena such as itinerant-electron magnetism, high-Tc superconductivity and magnetic frustration effect, etc. Especially, our main targets are the systems with strongly correlated electrons, which are expected to play important roles in the 21st century, with pursuing intensive developments of new synthetic methods. Furthermore, the nuclear magnetic resonances (NMR) as well as some other microscopic techniques are utilized in order to elucidate and to understand their intrinsic physical properties. To give actual examples, the target research systems are as follows: a) novel (high-Tc) and anisotropic superconductors and itinerant-electron magnets, b) low dimensional magnets with frustrations and quantum spin systems (e.g., compounds with magnetic plateaus, spin gap behaviors and/or magnon Bose-Einstein condensations), c) rare earth intermetallic compounds which show valence fluctuations, dense Kondo effects and/or heavy Fermion behaviors, d) novel compounds synthesized by new synthetic methods.

新物質科学研究部門 Division of New Materials Science

柄木研究室 Karaki Group

極低温での磁性、超伝導の研究を中心に行う。希釈冷 凍機による極低温環境での SQUID を用いた精密な磁気 測定や電気伝導および比熱測定を行っている。

研究内容は核強磁性と超伝導の共存、核電気四重局相 互作用と電気伝導、カゴメ格子磁性体の基底状態に及ぼ す核スピンの影響、p波超伝導体のフラックスジャンプ、 物性研究所中辻研究室と共同で量子相転移近傍に現れる 新しいタイプの超伝導など、極低温で現れる興味深い現 象の研究を行っている。



We study a variety of interesting phenomena at very low temperatures. We are interested in interplay between nuclear ferromagnetism and superconductivity, electric conductivity of metals with a large electric quadrupolar interaction, magnetic ordering of frustrated spin system under the influence of nuclear spin, and novel superconductivity emerging around a quantum phase transition.

We have developed magnetization and electric conductivity measurement systems with very low exciting current using SQUID and employ this system to study the above phenomena, which become pronounced at very low temperatures. 新物質科学研究部門 Division of New Materials Science

クレイ研究室 Clay Group

当研究室では、強相関電子系に焦点を当て、特に磁気 秩序、電荷秩序、超伝導などの理論研究を行っている。 実際、電子一電子および電子一格子相互作用を取り入れ たハバードハミルトニアンを用いて、有機超伝導体や、 層状コバルト化合物、スピネル化合物を研究している。

物性研究所では森実験グループとの共同研究で、電荷 秩序系分子性物質における超伝導などの電子物性や、非 線形伝導など非平衡科学についても拡張し、理論研究を 展開する。また、我々は計算物理を専門とするので、強 相関系を対象として、量子モンテカルロ、厳密対角化、 変分法の理論手法開発についても取り組む。



My research focuses on the theory of strongly correlated electron systems, more specifically models for magnetic order, charge order, and unconventional superconductivity. In many of the systems I study, effects of both electron-electron and electron-phonon interactions are important. Much of my prior work has been to understand the unusual electronic properties of organic charge-transfer solid superconductors, but has also recently included work on the effect of electron-electron correlations in layered cobaltates and spinels. At the ISSP I will be collaborating with the experimental group of Prof. H. Mori. I hope to assist in understanding the properties of new molecular materials synthesized in her group and to expand my previous work on charge ordering to include description of nonlinear transport. Most of my work is computational in nature and I also pursue the development of computational methods for strongly correlated systems. Methods I currently use for lattice model Hamiltonians include quantum Monte Carlo, exact diagonalization, and variational methods including the use of matrix-product state bases.

物性理論研究部門

Division of Condensed Matter Theory

当部門では、現代の凝縮系物理学、統計物 理学、物質科学の最先端の問題を微視的な見 地から活発に理論研究しているが、その目指 すところは、実験を参照しつつ、相互作用す る多体系の運動を捉える新概念の開拓、興味 ある新現象の予言、そして、物質の本質を捉 えた有用なモデルの提案である。

最近の研究対象は、遷移金属酸化物や有機 伝導体におけるスピン電荷フォノン(軌道) 複合物性、低次元量子スピン系や近藤格子等 の電子系(いわゆる強相関系)における量子 相転移や量子臨界現象、金属絶縁体転移、重 い電子系、現象論や微視的な立場から見た 様々な物質中での超伝導、金属や半導体での 動的物性への交換相関効果、表面での動的過 程や触媒作用、そして、メソスコピック系に おける量子輸送や相互作用の問題など、多様 である。

これらの理論研究は各人得意の方法を用い て遂行されているが、部門全体として見ると、 高等物理数学の解析手法、場の量子論的多体 摂動理論、そして、量子モンテカルロ法や密 度汎関数理論に基礎を置く最先端の第一原理 計算などの大規模数値計算手法等、殆ど全て の現代的理論手法がカバーされている。

Visiting Associate Professor Minory OTAN

In this division, we are conducting vigorous theoretical research from a microscopic point of view on topics at the forefront of contemporary condensed matter physics, statistical physics, and materials science, in pursuit of the development of new concepts to describe collective behavior of interacting systems, prediction of novel interesting phenomena, and useful theoretical modeling of materials, in close contact with experimental groups.

The topics in recent research span such diverse areas as spin-charge-phonon(-orbital) complex properties in transition-metal oxides and organic conductors, quantum phase transitions and critical phenomena in the stronglycorrelated systems such as low-dimensional quantum magnets and electron systems including the Kondo lattice, metal-insulator transitions, heavy-fermion physics, both phenomenological and microscopic theories of superconductivity in various materials, exchange and correlation effects on dynamic properties in metals and semiconductors, dynamic processes and catalytic properties at surfaces, and quantum transport and interactions in mesoscopic conductors.

In performing those topics of research, individual members employ calculation techniques in accordance with their expertise and taste, but as a whole, the theory group covers virtually all modern theoretical methods, ranging from sophisticated analytical techniques in mathematical physics and formal many-body theory to large-scale numerical computations, such as quantum Monte Carlo simulations and state-of-the-art *ab-initio* calculation of electronic structures based on the density functional theory.

教 授	上田 和夫	助 教	佐藤 昌利
Professor	Kazuo UEDA	Research Associate	Masatoshi SATO
教 授	高田 康民	助 教	藤井 達也
Professor	Yasutami TAKADA	Research Associate	Tatsuya FUJII
教 授	押川 正毅	助 教	前橋 英明
Professor	_{Masaki} OSHIKAWA	Research Associate	Hideaki MAEBASHI
教 授	常次 宏一	助 教	服部 一匡
Professor	Hirokazu TSUNETSUGU	Research Associate	Kazumasa HATTORI
准教授	甲元 眞人	助 教	野口 良史
Associate Professor	Mahito KOHMOTO	Research Associate	Yoshifumi NOGUCHI
准教授	杉野 修	助 教	多田 靖啓
Associate Professor	Osamu SUGINO	Research Associate	Yasuhiro TADA
准教授 Associate Professor	加藤 岳生 ^{Takeo KATO}		
准教授(客員)	大谷実		

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://ueda.issp.u-tokyo.ac.jp/



量子相転移の最も簡単で典型的な例は、スピン系の秩 序無秩序転移である。最近われわれのグループで理論研 究を展開した対象としては、二次元直交ダイマーハイゼ ンベルグ模型の量子相転移がある。また、パイロクロア 格子上のハイゼンベルグ格子を考察し、その擬似縮退が 解けていく過程におけるスピン・格子相互作用の重要性 を明らかにした。

近年発見されたβパイロクロア化合物の超伝導では籠 状構造中にあるアルカリイオンの非線形格子振動が重要 な役割をしていると考えられる。この物質系における電 気抵抗、核磁気緩和率の特異な温度依存性が非線形格子 振動によるものとして理解できることを明らかにした。

さらに、振動するイオンが磁性イオンである場合には、 格子振動と近藤効果の絡み合いという新たな問題が生じ る。局在軌道と伝導電子の混成に加え、フォノンを介し て新たに生じるチャンネルによる2チャンネル近藤効果 が普遍的に見られることが明らかになった。

有限バイアス下における量子ドットの近藤輸送現象に ついて、久保公式を非平衡定常状態に一般化し、ショッ トノイズが電荷 - 電流の相関関数で与えられることを明 らかにした。また、非平衡定常状態の電流を時間依存の 密度行列繰り込み群を用いて直接計算し、近藤輸送現象 の数値的研究を進めている。 The simplest and most typical example of the quantum phase transitions is the order-disorder transition in quantum spin systems. The orthogonal dimer Heisenberg model for SrCu₂(BO₃)₂ has been studied and various unusual properties are found. The S=1 Heisenberg model on the pyrochlore lattice is also studied and importance of spin-lattice coupling to lift the degeneracy is pointed out.

New superconductive materials were discovered in β -pyrochlore compounds. A unique feature of this system is the strongly anharmonic vibration of ions and we have shown that it is the origin of unusual temperature dependences of resistivity and NMR relaxation rates.

Recently effect of vibratins of a magnetic ion coupled with conduction electrons is studied. It is shown that opening of a new channel accompanied with phonons leads to a line of critical points of two channel Kondo effects.

Concerning the transport phenomena through quantum dots, it is shown that generalization of the Kubo formula into nonequilibrium situations is possible, which leads to a new theoretical definition of the shot-noise. Concerning numerical study of Kondo transport, a direct method to calculate current with the time-dependant DMRG has been developed.



振動する磁性イオンのクーロン相互作用 (U) とフォノンを伴った混成強度 (V1) 空間での低温極限での振る舞い。繰りこまれたフェルミ鎖 (RF-chain)、s 波近藤効果 (s-chK)、p 波近藤効果 (p-chK) と Yu-Anderson 近藤効果 (YAK) の振る舞いが見 られる。境界線上では2チャンネル近藤効果が見られる。

Four regimes in the low temperature behaviors of Kondo effect of a vibrating magnetic ion. On the boundary two-channel Kondo behaviors are identified.

研究テーマ Research Subjects

- 1. フラストレーションの強いスピン系における量子相転移 Quantum phase transitions in spin systems with strong frustration
- 振動する磁性イオンにおける近藤効果
 Kondo effects of a vibrating magnetic ion
- 量子ドットにおける近藤輸送現象 Kondo transport phenomena through quantum dots



Kazuo UFDA

Professor

教授

Y

藤井 達也 Tatsuya FUJII 助教 Research Associate 物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory



自然の階層構造の中で物性理論の主たる対象は電磁相 互作用をする多数の原子核電子複合系である。この系は 容易に厳密解を許さないという意味で複雑ともいえる。し かし、この系の上部階層(生物学の範疇)では当然のこ とながら、予想外にもこの系を生み出している下部階層 (素粒子物理の範疇)でもずっと複雑な系を対象にしてい ることに比べれば際立って簡単な系である。それゆえ、 この系を究めることは全ての物理理論にとって基本的課 題である。この認識の下に、密度汎関数理論やグリーン 関数法を主たる手段として、この原子核電子複合系の量 子物性を第一原理から忠実に解明する研究を行っている。 特に、超伝導転移温度の第一原理計算手法の確立とそれ を駆使しての高温超伝導機構の提唱を目標としている。



In the hierarchic structure of nature, condensed matter theory is mainly concerned with the complex system of many nuclei and electrons, interacting to each other through electromagnetic fields. This system is so complex that no rigorous solution is allowed. It is, however, regarded as an astonishingly simple one if we compare it with the systems in the upper hierarchy (the domain of biology) as well as those in the lower one (the domain of high-energy physics). Thus we consider it as one of the most fundamental problems in the whole theory of physics to make its thorough investigation. With this recognition, we study this system faithfully from first principles with mainly using the density functional theory and the Green's-function method. More specifically, we are constructing a framework for calculating the superconducting transition temperature from first principles with the aim of proposing a high-T_c mechanism.





Dependence of the ion correlation function g(R) on the mean interionic distance r_s in the supercritical liquid metallic Rb. Theoretical calculations taking proper account of the strong exchange-correlation effect in the low-density electron gas reproduce the experiment very well, including the anomalous behavior that the nearest-neighbor interionic distance R_{NN} decreases as r_s increases.

研究テーマ Research Subjects

- GWΓ法:ワード恒等式を常に満たす電子自己エネルギーの計算手法の開発とその現実物質への応用 GWΓ method: Development of the calculation method for the electron self-energy always satisfying the Ward identity and its application to actual materials
- 時間依存密度汎関数理論:不均一電子ガス系の動的応答
 Time-dependent density functional theory: Dynamic properties of the inhomogeneous electron gas
- 3. 超伝導転移温度の第一原理計算:密度汎関数超伝導理論での対相互作用汎関数の開発 First-principles calculation of the superconducting transition temperature: Proposal of a good functional form for the pairing interaction in the density functional theory for superconductors
- 4. ポーラロン・バイポーラロン:ヤーンテラー系の特異性や非調和項の効果 Polarons and bipolarons: Characteristic features of a Jahn-Teller system and effects of anharmonicity

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://oshikawa.issp.u-tokyo.ac.jp/



量子多体系の理論を中心として研究を行っている。量 子多体系と古典統計力学系および場の理論の密接な関係 を踏まえ、広範な系について成立する普遍的な概念を探 求するとともに、実験結果の統一的な理解や新たな実験 に対する予言も目標とする。たとえば、1+1次元での自 由ボソン場の理論に対するさまざまな摂動を系統的に扱 うことにより、磁場誘起ギャップ・電子スピン共鳴・量 子細線における伝導など1次元量子系における広範な物 理現象の統一的な理解を目指している。

一方、複雑な系のふるまいに関する近年の研究の進展 は、「秩序」と言う統計力学における基本概念についての 再検討を促している。たとえば、局所的な秩序パラメー タが存在しないトポロジカル秩序相を量子エンタングル メントによって同定する研究を行っている。このような 研究により、量子情報理論や量子計算との境界領域の開 拓も企図している。

これらの研究の多くは、国際共同研究として推進して いる。

> 磁場中の S =1 ハルデン鎖における磁化の温度依存性。量子モンテカ ルロシミュレーションの結果は、古典論(実線)では見られない磁化 の極小を示す。この極小は1次元スピンギャップ系に普遍的なもので

> Temperature dependence of magnetization in S = 1 Haldane

chain under magnetic fields. Quantum Monte Carlo simulation

demonstrates a magnetization minimum, which is absent in the

classical theory (solid curve). We elucidated theoretically that

the minimum is a universal feature in one-dimensional spin gap



押川 正毅 Masaki OSHIKAWA 教授 Professor

多田 靖啓 Yasuhiro TADA 助教 Research Associate

Our main focus is quantum many-body theory. Based on the close correspondence among quantum many-body systems, classical statistical systems and field theory, we pursue universal concepts in physics. At the same time, we aim to give a unified picture on experimental data and to make testable predictions. For example, we study perturbation to the free boson field theory in 1+1 dimensions systematically, in order to understand wide range of phenomena including field-induced gap, Electron Spin Resonance and quantum wires, in a unified manner.

Recent development in understanding complex systems motivates us to reexamine the fundamental concept of "order" in statistical physics. For example, we study characterization of topological phases, which has no local order parameters, in terms of quantum entanglement. With these studies, we also aim to develop an interdisciplinary field with quantum information theory and quantum computation.

Much of our research is carried out in international collaborations.



研究テーマ Research Subjects

あることを理論的に明らかにした。

systems.

- 低次元スピン系における電子スピン共鳴の場の理論による定式化
 Field-theory formulation of Electron Spin Resonance in low-dimensional quantum spin systems
 共形場理論とその物性物理への応用
- Conformal Field Theory and its applications to condensed matter physics
- 3. トポロジカル相と量子エンタングルメント Topological phases and quantum entanglement
- 4. ナノ多孔体中の液体ヘリウム 4 の量子臨界現象 Liquid Helium 4 in nanoporous media and quantum critical phenomena

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://tsune.issp.u-tokyo.ac.jp/



遷移金属化合物、希土類・アクチノイド化合物などの 電子間クーロン相互作用が強い強相関電子系の物性の理 論を研究している。クーロン相互作用が強い系において は、低温において興味深い磁性状態や異方的超伝導、密 度波などの多種多様な物性が出現する。これらの複雑な 物性の統一的な理解を目標とするとともに新しい現象の 発見を目指している。

主に研究しているテーマは、フラストレーション系に おける新しいタイプの量子秩序や量子ゆらぎである。フ ラストレーション系に特有の、多くのモードのソフトな 揺らぎが結合している場合における秩序と臨界現象の特 徴、電子状態や輸送現象がどのような影響を受けるのか を調べている。最近の成果として、幾何学的フラストレー ションをもつ強相関電子系の典型例として、三角格子ハ バード模型のモット金属絶縁体転移の臨界点近傍におけ る電気伝導の研究を行った。



吊び 本一 Hirokazu TSUNETSUGU 教授 Professor

服部 一匡 Kazumasa HATTORI 助教 Research Associate

Strongly correlated electron systems, particularly compounds including transition-metal, rare-earth, or actinide elements, are the main subjects of our research. In these systems where electron-electron interactions are very strong, there appear a variety of interesting phenomena at low temperatures, and various magnetic orders, unconventional superconductivity and density waves are typical cases.

The present targets of our study include novel types of quantum order and quantum fluctuations in frustrated spin and strongly correlated electronic systems. In these systems, many soft modes of fluctuations are coupled, which is characteristic to frustrated systems, and this affects the nature of quantum phase transitions, as well as electronic states and transport properties. One of our recent works is about electric transport in strongly correlated electron systems with geometrical frustration, particularly characteristics of optical conductivity near the critical end point of Mott metal-insulator transition in the triangular-lattice Hubbard model.

三角格子ハバード模型の金属絶縁体転移臨界点近傍の光学伝導度 σ(ω)。 温度一定で電子間クーロン斥力 U を弱めた時の絶縁体領域(青色)か ら金属領域(赤色)への変化。周波数 ω と U の単位は電子のホッピン グパラメータ t.

Optical conductivity $\sigma(\omega)$ of the triangular-lattice Hubbard model near the critical point of metal-insulator transition. Variation with decreasing Coulomb repulsion *U* from insulating region (blue) to metallic region (red). Units of frequency ω and *U* are electron hopping parameter *t*.



研究テーマ Research Subjects

- 1. *d* 電子、*f* 電子化合物など強相関電子系の電子状態 Electronic states of strongly correlated systems with *d*- or *f*-electrons
- フラストレーション系の統計力学 Statistical physics of frustrated systems
- 3. 量子磁性体の新奇量子相の理論 Theory of novel phases in quantum magnets
- 4. 非調和格子振動と超伝導 Anharmonic lattice dynamics and superconductivity

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://kohmoto.issp.u-tokyo.ac.jp/



多体系においては、相互作用によって種々の興味深い 性質が現われる。例えば、磁場中グラフェンの示す量子 ホール効果は、最近の代表的な例である。また、トポロ ジカル絶縁体のように量子論特有のトポロジカルな長距 離相関により、ギャップレス表面状態のような新しい性 質が現れる場合もある。このような比較的最近発見され た現象では、摂動的な発想を基礎とした、いわゆる固体 物理の伝統的な手法による理論的な解明は必ずとも成功 しない例が多い。例えば量子ホール効果においては非摂 動的な場の理論が大きな成果を挙げている。場の理論を 含めた非摂動的な手法を開発しながら、上記の様な物性 理論における基本的な問題の解明を目的とする。

Honeycomb $t_s=1, t_s=1, t_s=1$



Mahito KOHMOTO 准教授 Associate Professor

Masatoshi SATO 助教 Research Associate

In many body systems, there appear many interesting properties due to interaction. A recent example is the quantum Hall effects on graphene. Also topological long-range correlations give rise to novel properties like gapless surface states in topological insulators. Traditional theoretical approaches based on the perturbation theory often fail to analyze these recently found phenomena. For example, the non-perturbative field theoretical approach succeeded in the study of the quantum Hall effects. Our purpose is to develop the non-perturbative method including field theories and the solution of the basic problems in physics mentioned above.



図 1. ハニカム格子における磁束Φとエネルギーの関係。 図中の数字は Hall 伝導度を表す。

Fig. 1. Energy spectrum with a magnetic flux Φ in the honeycomb lattice

研究テーマ Research Subjects

- グラフェンにおける量子ホール効果 Quantum Hall effects on graphene
- トポロジカル絶縁体 Topological insulator
- 3. 物性における位相不変量 Topological invariants in condensed matters
- 4. 位相的秩序 Topological order



図 2. 図 1 と同じもの。Φがゼロ付近を拡大している。 Fig. 2. The same as Fig.1 for Φ~0. 物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://sugino.issp.u-tokyo.ac.jp/



第一原理計算は、Schrödinger 方程式や電磁気相互作 用といった物理の基本方程式から物質のパラメータを導 くことのできる強力な研究手法である。これからは、電 子相関や励起状態、非平衡が絡む現象の探索に研究のフ ロンティアが移ろうとしている。ブレークスルーをも たらすのは、京コンピュータに代表されるスパコン性能 の活用と、新奇計算手法構築へのたゆまぬ努力であろ う。当研究室では、密度汎関数理論および多体摂動論と いう第一原理計算の二大体系に基づく研究を展開してい る。物質界面における非平衡エネルギー変換過程という 立場から電池(燃料電池や太陽電池)の機能を追求し、 究極の変換効率をもたらす条件を探る応用研究を京コン ピュータで行っている。また、励起状態の動的過程を計 算するための実践的な手法開発や、二粒子グリーン関数 を用いた超高精度電子状態計算の基礎研究も行っている。



有効遮蔽体法の開発とそれを用いて行った白金・水溶液界面での電極触媒反応。 Development of the effective screening medium method, which has enabled electrocatalytic reaction dynamics simulation at Pt/solution interface.

研究テーマ Research Subjects



Associate Professor

野口 良史 Yoshifumi NOGUCHI 助教 Research Associate

The first-principles calculation is recognized as a powerful tool to derive parameters of materials starting from basic principles of physics, such as Schrödinger equation and electromagnetic interaction. The frontier of the research is now shifting to phenomena concerned with electron correlation, excited states, and non-equilibrium. Breakthrough will be brought from utilization of supercomputer power and quest for developing novel computational method. Our group is doing such study based on the density functional theory (DFT) and the many-body perturbation scheme. We are targeting fuel cells and solar cells to study conditions for the ultimate energy transfer efficiency; this is done by simulating non-equilibrium interfacial dynamics on "K computer". We are also developing practical methods to simulate excited state dynamics as well as high-precision electronic structure calculation code on the basis of two-body Green's function method.



非断熱係数の計算手法の開発とそれを用いて行ったホルムアルジミンの光異性化反 応過程。

Development of the nonadiabatic couplings, which has enabled photoisomerization dynamics of a folmaldimine molecule.

- 1. 電極水溶液界面の構造と電極触媒反応の動的過程 Structure of the electrode/solution interface and electrocatalytic reaction dynamics
- 有効遮蔽体法の開発と電子移動過程および非線形光学応答の計算
 Effective screening method and simulation of electron transfer and nonlinear optical processes
- 3. 多体摂動論に基づく第一原理計算手法の開発と電子励起状態計算 First-principles calculation of electronic excited state on the basis of many-body perturbation method

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory http://kato.issp.u-tokyo.ac.jp/



本研究室では、電子間相互作用の影響が顕著となるメ ゾスコピック系を対象として、輸送特性の理論研究を行っ ている。メゾスコピック系とは、ナノスケールで微細加 工された電子系を主な対象とし、電子の波としての特性 が顕著となる系である。この分野では微細加工された半 導体や超伝導体を舞台にして、量子情報制御・スピント ロニクス・量子光学など、次世代への応用が期待される さまざまな研究が進展しつつある。本研究室ではこれら の系の基礎理論の構築や計算手法の開発を行い、この分 野における諸現象の理論的な理解を目指している。

本研究室ではメゾスコピック分野以外にも、電子間相 互作用が物質の伝導特性や誘電応答に及ぼす影響を幅広 い手法で取り扱っている。最近では、分子性導体におけ る電荷秩序や強誘電性、遷移金属酸化物の巨大リラクサー 誘電応答の研究を行っている。



The main research subject is theoretical study of transport properties in mesoscopic systems, in which the most characteristic feature is quantum interference of electrons revealed in nanostructures. Recently, novel technology on quantum information, spintronics, and quantum optics has been intensively studied in small semiconductors/superconductors. We are engaging in construction of fundamental theory and development of new numerical method for understanding of various phenomena in this research field. We are especially focusing on strong electron correlation in mesoscopic objects.

We are also trying to understand transport and dielectric properties in the presence of strong electron-electron interaction in bulk materials by utilizing various theoretical methods. Recent activities in this direction are charge-ordering phenomena in organic conductors and giant relaxor-type dielectric response in transition oxides.

量子モンテカルロ法によって得られた量子ドットの動的抵抗の値。横軸 は量子ドットと電極の間のボテンシャル障壁 V。障壁が小さい間はユニ バーサルな動的抵抗 h/Ke² の値をとるが、ある値を超えると急激に増大 する (K は電子間相互作用の強さを表す指数)。これは絶対零度における 量子相転移現象として理解できる。

Dynamic resistance in quantum dot obtained by quantum Monte Carlo method. The horizontal axis indicates potential barrier between a dot and a lead. It takes a universal value h/Ke^2 for small V (K is the Luttinger parameter), while it diverges for large V. This observation can be interpreted by zero-temperature quantum phase transition.



研究テーマ Research Subjects

- メゾスコピック系における輸送特性 Transport properties in mesoscopic systems
- 電子間相互作用の強い低次元導体の理論
 Theory of electron-electron interaction in low-dimensional conductors
- 分子性導体の相転移現象と輸送特性
 Phase transition and transport properties in organic conductors
- 4. 相互作用電子系の数値計算手法開発 Development of numerical algorithms for interacting electron systems

物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory



第一原理シミュレーション手法を用いて、固液界面で おこる電気化学反応の微視的機構解明および新たな計算 手法の開発を行っている。

現在、持続可能なエネルギー社会を実現するために、 燃料電池、太陽光発電、太陽光による水素発生などの再 生可能エネルギーに関する研究が積極的に行われている。 化石燃料に代わる代替エネルギーとして大いに期待され ているが、まだ一般社会へ普及が進んでいるとはいい難 い。その原因の一つとして、高効率かつ耐久性があり、 また安価で大量に存在する電極触媒の探索が難しいとい うことが挙げられる。本研究室ではこの問題に第一原理 シミュレーション手法を用いて、理論的にアプローチし ている。微視的に反応を捕らえる事により反応の阻害要 因や劣化機構を明らかにし、新たな触媒材料の開発に資 する研究を目指している。



Solid-liquid interface, particularly the interface between metal electrode and water is the main subject of our research. Using molecular dynamics simulations, we elucidate microscopic detail of an electrochemical reaction.

Recently, to realize a sustainable energy society, a renewable energy such as a fuel cell, a solar cell and hydrogen generation from sunlight and water has been extensively studied. Although these are expected as an alternative to a fossil fuel, it is hard to say that renewable energy technologies have become a substitution of conventional energy resources. One of the origins of this problem is that it is difficult to find an effective, durable, economical and abundant electrode catalyst. In our laboratory, using the first principles molecular dynamics simulations, we try to elucidate a microscopic detail of corrosion mechanisms and a rate determining step of the reactions and contribute to a development of a new efficient catalyst.

ナノスケール物性研究部門

Division of Nanoscale Science

近年の物性物理学の発展で特筆すべきものの 一つに、原子レベルで制御された表面・界面、 人工超格子、極微細構造など対象とする研究の 著しい進展がある。この背景には、エピタキシャ ル成長技術、極微細加工技術、各種の表面評価 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。ナノスケール物性研究部門 では、そのような技術を利用して、表面界面お よび人工物質人工構造を対象とするナノスケー ル・サイエンスに取り組んでいる。

研究活動として、

・半導体・金属・超伝導体・磁性体などの微 細構造およびそれらの複合微細構造において展 開される低温量子輸送の研究、

・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 ナノスケール構造の物性、

・固体表面における化学反応等の動的過程の 原子レベルでの研究、およびそれを利用したナ ノスケール新物質の創製、

・酸化物薄膜のエピタキシャル成長とその機 能物性開発、

などが進行中である。

One of the outstanding trends in modern condensed matter physics is the rapid development in studies of atomically controlled surfaces and interfaces, artificial superlattices and micro and nano-structures. The background of such developments is the advancement of key technologies for epitaxial crystal growth, microfabrication, surface characterization, and local sensing by use of scanning probe microscopes. In the Division of Nanoscale Science, the research efforts of seven groups are directed to various aspects of nanoscale science at surfaces, interfaces, and artificial materials/structures.

The on-going research activities include

- Study of low temperature quantum transport in mesoscopic structures of semiconductors, metals, superconductors, magnetic materials and their hybrid structures.

- Study of local electronic states and transport phenomena by scanning probe microscopes.

- Study of transport, magnetism and other properties of novel materials at solid surfaces.

- Study of dynamical processes such as chemical reaction at solid surfaces at the atomic level and creation of new material phases.

- Study of epitaxial growth of oxide thin films and their functional properties.

教授	家泰弘	助教	遠藤 彰
Professor	Yasuhiro IYE	Research Associate	Akira ENDO
教授	勝本 信吾	助教	中辻 寛
Professor	Shingo KATSUMOTO	Research Associate	Kan NAKATSUJI
教授	大谷 義近	助教	吉本 真也
Professor	Yoshichika OTANI	Research Associate	Shinya YOSHIMOTO
教授	小森文夫	助教	高橋 竜太
Professor	Fumio KOMORI	Research Associate	Ryota TAKAHASHI
教授	吉信 淳	助教	新見康洋
Professor	Jun YOSHINOBU	Research Associate	Yasuhiro NIIMI
准教授	長谷川 幸雄	助教	吉田 靖雄
Associate Professor	Yukio HASEGAWA	Research Associate	Yasuo YOSHIDA
准教授	リップマー ミック	技術専門職員	向井 孝三
Associate Professor	Mikk LIPPMAA	Technical Associate	Kozo MUKAI
教授(客員)	工藤昭彦	技術専門職員	飯盛 拓嗣
Visiting Professor	Akihiko KUDO	Technical Associate	Takushi IIMORI
准教授(客員)	江口 豊明	技術専門職員	橋本義昭
Visiting Associate Professor	Toyoaki EGUCHI	Technical Associate	Yoshiaki HASHIMOTO
		技術専門職員	浜田 雅之
		Technical Associate	Masayuki HAMADA

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





家 泰弘 Yasuhiro IYE 教授 Professor

遠藤 彰 Akira ENDO 助教 Research Associate

GaAs/AlGaAs 半導体界面 2 次元電子系をベースと したメゾスコピック構造における量子輸送現象の研究を 行っている。 2 次元電子系に 1 次元周期ポテンシャル変 調を付加した系において v=5/3 分数量子ホール効果が強 く抑制され、変調振幅の増大とともにストライプ相に遷 移することを見出した。整数量子ホール領域における対 角伝導度の熱活性型温度依存性の詳細な測定を行い、変 調ポテンシャルによるランダウサブバンドの拡幅が実効 エネルギーギャップを減少させること、ならびにいわゆ る平坦サブバンド条件においてその効果が消失すること を示した。また、同系における高周波伝導度の測定を行い、 整数占有率近傍においてストライプ相によるものと思わ れる新たな共鳴現象を見出した。格子温度を一様に保っ たまま電子温度のみに勾配をつける手法を開発し、量子 ホール領域における熱起電力の測定を行った。

The principal research subject of our group is the quantum transport in mesoscopic structures based on two-dimensional electron system (2DES) at GaAs/AlGaAs heterointerface. The v=5/3 fractional quantum Hall (FQH) state is found to be strongly suppressed in 2DES subjected to unidirectional periodic potential modulation. As the modulation amplitude is increased, the FQH state is overtaken by a stripe phase. Detailed measurements of thermal-activation-type temperature dependence of the diagonal conductivity in the interger quantum Hall regime have shown that the effective energy gap is reduced by the broadening of the Landau subbands due to the modulation, and the effect disappears at the so-called flat-band condition. The a.c. conductivity measurements have revealed a novel resonance phenomenon in the vicinity of interger fillings that is attributed to the stripe phase. The Seebeck effect in the quantum Hall regime is studied by a new technique to establish a gradient in the electron temperature while keeping the lattice temperature uniform.





Resonant features in the a.c. conductivity of a quantum Hall system subjected to a unidirectional potential modulation. (a) σ_{xx} measured at different values of Landau level fillings v. (b)Magnetic-field dependence of at σ_{xx} 0.5 and 0.2 GHz.

研究テーマ Research Subjects



2次元電子系のネルンスト係数の 40mK における測定データ(赤・ 実線)および、 ρ_{xx} と ρ_{xy} から求めた計算値(青・破線)。

The measured (red) and calculated (blue) Nernst coefficients (transverse thermopower) of 2DES at 40mK.

- 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伝効果と高周波伝導
 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://kats.issp.u-tokyo.ac.jp/



超格子、ヘテロ接合、量子細線、量子ドットなどの半 導体量子構造、微小超伝導体・磁性体に現れる量子現象、 量子多体効果の研究を行っている。具体的には微小ジョ セフソン接合やマイクロ波共鳴器構造を使っての多体効 果としての量子デコヒーレンス現象の解明、近藤効果や 分数量子ホール効果などの多体効果が量子ドット、量子 細線などのコヒーレント伝導にどのように現れるか、逆 に量子コヒーレンス回路を経由することで多体効果にど のような影響が生ずるか、などに興味を持ち、研究を進 めている。また、これらの現象のデバイス応用にも関心 があり、微小磁性半導体構造の量子効果、単電子帯電効果、 超伝導を駆使したスピンエレクトロニクス、超構造の量 子効果を使った高効率光電変換素子の研究も進めている。



The main research topic in Katsumoto group is the quantum phenomena, especially quantum many-body effects in artificial structures such as nano-structures of semiconductors, metals, ferromagnets, superconductors, etc., and also their hybrid structures fabricated by high-quality ultra thin film growth, electron beam lithography, and AFM lithography. In such systems, generally quantum phenomena appear more dramatically than in uniform bulk materials. They are also important in industrial applications. Research themes are 1) quantum decoherence as a many body effect, 2) coherent transport in quantum wires and dots, especially the Kondo effect, the fractional quantum Hall effect, 3) macroscopic quantum phenomena in mesoscopic superconductors, 4) magnetic dynamics in nano-magnets, etc. As applications of physics, quantum information processing with spin-freedom, photovoltaic effect in nanostructures are studied. The studies are in close collaboration with Iye group.



超伝導単電子トランジスタの高周波応答。高周波に振幅変調を加え、応答をゲート 電圧、ソースドレイン電圧に対してプロットした。光子補助トンネル (PAJQP) に よるピークが観察され、その解析がデコヒーレンス機構の解明につながる。

Response to amplitude modulation of microwave irradiation to a superconducting ultra-small Josephson junction as a function of the gate voltage and the source-drain voltage. Analysis of photon assisted Josephson-quasiparticle tunneling sheds light on quantum decoherence.

研究テーマ Research Subjects

 $\begin{array}{c} 4\\ 3\\ 2\\ 1\\ 0\\ -4\\ -2\\ 0\\ -4\\ -2\\ 0\\ -4\\ -2\\ 0\\ B(T) \end{array} \xrightarrow{\bullet}$

5

横結合型量子ドットで測定した2次元電子系の局所電子温度(赤、青のデータは、 挿入図のそれぞれ赤丸青丸の位置で測ったペース温度からの変化)。グレー背景の 部分が量子ホール領域で、無散逸伝導に伴い温度が下がっていることがわかる。

Local electron temperature of a two-dimensional electron measured by sidecoupled quantum dots, placed at red and blue circles indicated in the inset. The colors correspond to these two positions. Gray backgrounds indicate quantum Hall regions, in which electron temperature goes down due to dissipationless currents.

- 1. 量子ドット、量子細線のコヒーレント伝導 Coherent transport in quantum dot - quantum wire systems
- 2. 量子ドットスピンやメゾスコピック超伝導を用いた量子情報素子
 Quantum information processing with electron spins in quantum dots, mesoscopic superconductors, etc.
- 3. 希薄磁性半導体を用いた単電子回路、スピン注入 Diluted magnetic semiconductors and their applications to single-electron circuits, spin injection
- 半導体超構造を用いた光電変換
 Photovoltaic devices with semiconductor superstructures

ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science http://www.riken.jp/lab-www/nanomag/indexjpn.html



ナノスケールの微小磁性体中には、その形状やサイズを反映 した磁区構造が形成される。例えば磁気円盤中に生成する磁 気渦はその中心に極性と旋回という2つの自由度をもち、それ らを2次元配列させた「磁気人工格子(マグノニック結晶)」を 設計・作製することにより次世代磁気記憶・演算素子として発 展が期待される。我々はこれらナノスケール磁性体を作製し、 その静的及び動的な基礎磁気物性を実験的に調べている。ま た、ナノスケール磁性体を利用して、電荷の流れを伴わない「純 スピン流」と呼ばれるスピン角運動量のみの流れを作り出すこ とができる。この純スピン流を非磁性体金属や超伝導体に注 入することで、スピンホール効果、スピン注入磁化反転、スピ ン蓄積効果などさまざまな興味深い現象を観測することが可能 となる。最終的にはスピン注入によって生じる新規なスピントロ ニクス素子の研究開発を目指している。



(a) スピンダイナミクスを測定するために作製された Py(Ni₈₁Fe₁₉) 磁気 渦円盤の走査電子顕微鏡 (SEM) 像と測定回路図。(b) 同じ極性をもつ 2 つの Py 円盤の磁気力顕微鏡 (MFM) 像とその概念図。(c) 右側の Py 円盤があるときとないときで測定された異方性磁気抵抗 (AMR)の周波数 依存性。右側に Py 円盤を加えることで、ピークが 2 つに分裂している。

(a) Schematic drawing for measurements of spin dynamics in magnetic vortices fabricated with Py (Ni₈₁Fe₁₉) and an SEM image of two Py disks. (b) MFM image of the two Py disks with the same polarity and the corresponding schematic drawing. (c) AMR signals as a function of frequency with and without the right Py disk. By adding the right Py disk, one peak splits into two peaks.

研究テーマ Research Subjects

- 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
- スピンホール効果を用いたスピン流生成機構の研究
 Study for the mechanism of spin current generation via spin Hall effect
- 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





新見 康洋 Yasuhiro NIIMI 助教 Research Associate

Various domain structures such as magnetic vortices and single domains are formed in nano-scale magnets, depending on their shape and size. The magnetic vortices, for example, have two degrees of freedom, i.e., polarity and chirality, and allow us to design an artificial magnetic lattice called "magnonic crystal" consisting of several magnetic vortices. These are expected to be next-generation magnetic memory and logic devices. We fabricate nano-scale magnets to experimentally study their fundamental static and dynamic magnetic properties. We also use nano-scale magnets to produce "pure spin current" which transfers no electric charges but only spin angular momentums. By injecting the pure spin current into non-magnetic metals and superconductors, we are able to observe various interesting phenomena such as the spin Hall effect, the spin injection induced magnetization reversal, and the spin accumulation. We aim to study and develop new types of spintronic devices using the spin injection techniques.





Spin Hall effect (SHE) in CuIr alloys: (a), (b) SEM image and schematic of a spin Hall (SH) device. When an electric charge current is applied non-locally to a Py/Cu junction, only a pure spin current is induced along the Cu bridge. Most of the pure spin current is then absorbed into a CuIr wire because of its strong spin-orbit interaction. As a result, one can detect the SHE as a voltage. (c) SH resistivity of CuIr as a function of Ir concentration. When Ir impurities are added to Cu showing no SHE, the SH resistivity increases with increasing the Ir concentration. The slope yields the conversion efficiency from the charge to spin current, i.e. the SH angle of 2.1 %.

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



固体表面に形成される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、角度分解光電子分光ではフェルミエネルギー以 下の電子状態、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、 新奇な物質を作成することもできる。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。



Cu(001) 表面上に作成した様々な SnCu 表面合金の STM 像。スズの平均密度は表面 銅原子密度 (ML) で規格化した。スズ密度が小さいうちは、スズ原子は銅原子とランダ ムに置換し、1/5MLになると、狭い領域で周期的に配列する。さらに、スズ密度が大 きくなるにつれて、まず異なる超構造 (1/3ML) が現れ、その後,表面銅原子が欠損し たいくつかの超構造 (3/8ML,1/2ML, 5/8ML) が観察される。スズ密度が 2ML 程度に なると、表面はスズ2 重層に覆われ、周期超構造ができる。

Topographic images of ultrathin Sn-Cu alloys on the Cu(001) substrate. The average tin density, which is normalized by the surface Cu density (= 1ML), is given in each image. The tin atoms are incorporated in the surface, and narrow ordered areas are formed around 1/5 ML. With increasing the tin density, another superstructure appears at 1/3 ML, and superstructures with Cu defects at the surface layer are observed. (3/8ML, 1/2ML, 5/8ML) Further increase of tin density results in a new surface superstructure with tin blaver at the surface.

研究テーマ Research Subjects

- 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
- 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
 ま西土 (構造物質の形成)29
- 3. 表面ナノ構造物質の形成過程 Formation processes of nano-structured materials at surfaces



小森 文夫 Fumio KOMORI 教授 Professor

中辻 寛 Kan NAKATSUJI 助教 Research Associate

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 measurement in an ultra high vacuum. Band structures of the surface states and the chemical bonds are studied by photoelectron spectroscopy using ultraviolet light and soft-X-ray. Local atomic structures, formation processes of surface nano-structured materials and dynamical processes induced by electron tunneling or photoexcited carriers are examined by STM. The local structure can be manipulated through electron-lattice interaction using electronic excitation induced by tunneling electrons. The surface electron scattering at an impurity atom is investigated by observing the standing wave in an atomic scale.



ニ種類(U,L)のシリコン(Si)-ゲルマニウム(Ge)ダイマーを含む Ge(001)表面の凹凸(A-D)像。試料バイアス電圧は±0.5 V。正バイアスで は共に低く観測されるが、負バイアスでは、Uダイマーだけ高く観測された。 理論計算結果との比較により、右側モデル図に示したように、Si原子はU(L) ダイマーの上(下)側にあることがわかった。

Topographic (A-D) STM images of Si U- and L-dimers on the Ge(001) surface at 80 K for two sample-bias voltages \pm 0.5 V. At + 0.5 V, the both dimers are imaged lower than the pure Ge dimer while at - 0.5 V, Si U(L)-dimer is higher than (has the same apparent height as) the pure Ge dimer. We identified the both dimers by comparing these STM images with the local electronic states obtained by theoretical calculations for their optimized atomic structures. The corresponding schematic models for the dimers are given in the right column.

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



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、ナノスケー ルで人工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。 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 界面の電子物性を、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。シンクロトロン放 射光(KEK-PF、SPring8など)を用いた実験も積極的に 行っている。





吉信 淳 Jun YOSHINOBU 教授 Professor

吉本 真也 Shinya YOSHIMOTO 助教 Research Associate

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 a "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.



Si(100)c(4×2) 表面に位置選択に吸着した2メチルプロペンの STM 像

STM image of the regioselective cycloaddition reaction of 2-methylpropene with the asymmetric dimer on $Si(100)c(4\times 2)$

時間分解赤外反射吸収分光(TR-IRAS)により決定された Pt(997) 表面における吸着 NO 分子のポテ ンシャルエネルギー面

The potential energy surface of adsorbed NO species on Pt(997)

- 有機分子=固体表面ハイブリッド系の構築と表面電子物性 Organic molecules on solid surface as novel hybrid systems
- 金属表面における原子・分子の動的過程の研究
 Dynamical processes of atoms and molecules on metal surfaces
- 3. 水分子と表面の相互作用;氷の表面界面における化学反応 Surface and interface chemistry of water ice
- 放射光分光による表面および界面の電子状態 Investigation of electronic states at surface and interface
- 5. 表面ナノ構造物の構築と局所電気伝導 Electronic states and conductivity of nano-scale structures on surfaces

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



走査トンネル顕微鏡(STM)や原子間力顕微鏡(A FM)など探針(プローブ)を用いた顕微鏡を主たる手 法として、表面での原子構造や組成・電子物性のナノス ケール計測・物性評価を行うとともに、それらの制御を 目指して研究を進めている。

STMでは、液体ヘリウム温度以下の熱擾乱を抑えた 条件下での顕微鏡操作により、原子を一つずつ動かし任 意形状に配列させることによる表面電子状態の制御技術 や高精度での局所電子状態測定技術などを駆使し、電子 定在波や遮蔽ポテンシャル・フリーデル振動、微小超伝 導体のギャップ測定など、他の手法では観測不可能な現 象の観測評価を行っている。またAFMでは、力検出感 度を限界にまで高めることにより世界最高分解能での表 面原子像観察を可能とし、原子間力計測や表面電位(ポ テンシャル)分布の精密測定に応用している。

超低温・磁場中・放射光下といった特殊環境下でのプ ローブ顕微鏡の開発、プローブ顕微鏡を使ったナノリソ グラフィー法の確立、新たなプローブ分析手法の探索に も積極的に取り組んでいる。



銅 (111) 表面のSTM像。表面電子状態が表面上のステップや欠陥構造に散乱されて、電子定在波(周期:1.4 nm)を形成している。

An STM image of Cu(111) surface. Electron standing waves, which are formed as a result of scattering and interference of surface electronic states by steps and surface defects, are observed. The wave length of the oscillatory structure is 1.4 nm.

研究テーマ Research Subjects

- 低温 STM による電子定在波・フリーデル振動など表面電子状態の研究
 Low temperature STM on surface electronic properties by observation of electron standing waves and the Friedel oscillation
- STM によるナノサイズ粒子の超伝導特性に関する研究
 Dynamical processes of atoms and molecules on metal surfaces
- 3. AFM を用いた表面ポテンシャル測定・電気抵抗分布測定 Measurements of surface potential and electrical conductance by AFM
- 4. 放射光励起 STM によるナノスケール元素分析・化学分析 Elemental / chemical analysis in nanometer scale using synchrotron-radiation assisted STM



長谷川 幸雄 Yukio HASEGAWA 准教授 Associate Professor

吉田 靖雄 Yasuo YOSHIDA 助教 Research Associate

Using scanning tunneling microscope (STM) and atomic force microscope (AFM), we investigate the properties of atoms and electrons on surfaces with an aim of finding new physics in nanometer scales.

Eliminating thermal fluctuations and disturbances, low-temperature STMs allow us to measure surface electronic states locally with very high energy and spatial resolutions and to control them precisely by arranging individual atoms on surfaces with the probe tip. Using the setups, we have observed electron standing waves, screened potential and the Friedel oscillation, and the superconducting gap of individual nano-size particles.

By improving a force sensitivity of the AFM probe to the ultimate level, we achieved the world-best high resolution AFM imaging, and now use it for measuring surface electrostatic potential accurately in a nanometer scale spatial resolution.

We are also engaged in developments of probe microscopes under various extreme conditions, such as, ultralow temperature, high magnetic field, or under an irradiation of synchrotron radiation light, and new functional and analytical methods with probes such as AFM lithography.



ナノサイズ Pb アイランド構造の低温 STM 像と、磁場下でのトンネル分光による 超伝導ギャップ分布の測定から得られた量子磁束(渦糸)

Low temperature STM image of nano-size Pb island structure, and an realspace image of quantized magnetic flux (vortex) obtained from tunneling spectra showing a superconducting gap under magnetic field ナノスケール物性研究部門 **Division of Nanoscale Science** http://lippmaa.issp.u-tokyo.ac.jp/

·研究室 Lippmaa Group



リップマー ミック Mikk I IPPMAA 准教授 Associate Professo

竜太 高橋 Rvota TAKAHASHI 助教 Research Associate

エピタキシャルなヘテロ界面を持つ薄膜、ナノ構造、 界面層を作製する面白みの1つとして酸化物材料の電子 状態を制御することができる点があげられる。酸化物で はキャリア濃度や格子歪みの微小な変化または様々な外 場によって多種多様な相を安定化させることが可能であ り、結果としてセンサーや記憶素子などの新しい機能を 持つエレクトロニクスデバイスの開発へと繋がる。

本研究室では様々な酸化物材料が局所的に閉じ込めた 空間において相転移が起こるメカニズムの探索を行っ ている。輸送特性の評価から電界効果型トランジスタや 強誘電体材料を用いた電界効果または薄膜結晶の歪みに よって誘起される金属 - 絶縁体転移を観察している。特 に最近の研究では、VO2 薄膜の歪みによって誘起される 金属 - 絶縁体転移、チタン系酸化物の2次元高移動度ナ ノ構造の作製、マンガン系酸化物の極薄膜における強磁 性秩序の安定化に関する実験を進めている。

Thin films, nanostructures, and thin interface layers in epitaxial heterostructures offer interesting ways of controlling the electronic phases that appear in oxide materials. The presence of multiple different phases that can be stabilized in oxides by small changes in carrier density, slight lattice distortions or by various external applied fields has brought about the possibility of developing useful new functional electronic devices for sensing and data storage.

The purpose of our work is to study the phase transition mechanisms in various oxide materials in restricted geometries. In most cases, we use transport measurements to probe for the presence of metal-insulator transitions under various forms of external excitations, such as electrostatic carrier accumulation in field-effect and ferroelectric devices or by applying controlled levels of strain on thin film materials. Some of the examples that we are currently working on are the strain-driven metalinsulator transition in vanadates, generation of two-dimensional high-mobility quantum wells in titanates, and the stabilization of ferromagnetic order in ultrathin manganites.





crystal. As demonstrated for the case of a thin VO2 film, a compressive strain of about 0.02 % is sufficient to generate an easily detectable resistance response. By analyzing the frequency dependence of the strain response, we can study the dynamics of domain nucleation and growth at the boundary between the metallic and insulating phases

研究テーマ Research Subjects

- 1. 酸化物ヘテロ界面での薄膜成長ダイナミックス Thin film growth dynamics at oxide heterointerfaces
- 2. 酸化物ナノ構造の作製 Growth of oxide nanostructures
- 3. 酸化物電界効果デバイス Oxide field-effect devices
- 4. 酸化物光触媒の開発 Development of oxide photocatalysts



SrTiO3 にデルタドープしたチャネル層を持つ電界効果型トランジス タを作製した。低温において優れたスイッチング特性と高い移動度(挿 入図)が実現した。約3ボルトのゲート電圧を印加することで、金属 - 絶縁体転移が誘起される。

A SrTiO₃-based field-effect transistor with a strongly deltadoped channel shows excellent low-temperature switching characteristics and very high mobility (inset). A transition between an insulating and metallic channels occurs at a gate bias of about 3V.

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

工藤研究室

エネルギー・環境問題の観点から、太陽光エネルギーを 使った水素などの燃料を合成する技術や、二酸化炭素の削 減・資源化技術の早急な開発が強く望まれている。その解 決策として光触媒を用いた水の分解反応が注目されている。 この反応は、光を化学エネルギーに変換することから人工 光合成と呼ばれている。光触媒材料として、一般に半導体 的特性を持つ金属酸化物、窒化物、硫化物が用いられる。 そして、その光触媒機能は、光吸収・電荷移動・表面反応 という過程が完結することにより発現する。すなわち、光 触媒材料のバルクと表面の特性が重要である。われわれは、 独自のドーピング、元素置換、固溶体形成などのバンドエ ンジニアリングやクリスタルエンジニアリングにより、水 からのソーラー水素製造を目指した新たな光触媒材料を開 発している。さらに、二酸化炭素の還元反応に活性な光触 媒系の開発も行っている。そして、これらの反応の素過程 を解明することも重要な課題となっている。これらの研究 は、究極のグリーンケミストリーに貢献すると期待される。



Science and technology to develop solar hydrogen production from water and carbon dioxide fixation are very important from viewpoints of energy and environmental issues. Photocatalytic water splitting is a candidate for the solution. This reaction is regarded as artificial photosynthesis because light energy is converted to chemical energy by this reaction. In general, semiconducting metal oxides, nitrides, and sulfides are used as photocatalyst materials. Photocatalysts function only when photoabsorption, carrier migration, and surface reaction simultaneously proceed. Thus, suitable bulk and surface properties are required for the photocatalyst materials. We have studied to develop new photocatalyst materials aiming at solar water splitting applying strategies of original band engineering and crystal engineering by doping and substitution with foreign elements, and making a solid solution. Photocatalytic fixation of carbon dioxide has also been explored employing newly developed materials. The clarification of the elementary steps of these reactions is also challenging topic. This research contributes to ultimate green sustainable chemistry.

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



ナノクラスターとは、数個から数百個の原子・分子が 集合した、数ナノメーターサイズの大きさの超微粒子で ある。原子・分子より大きく、バルクよりも小さいナノク ラスターは、そのどちらとも異なる特異的な性質や機能を 有することから、触媒、電子デバイス、磁気デバイスなど への応用が期待されている。我々は、単一組成のナノク ラスター物質を精密集積体として固体表面に均一に集積 制御し、原子配列と電子物性の相関として走査プローブ 顕微鏡、光電子分光、光電子顕微鏡などにより原子レベ ルで正確に測定する。特に、ナノスケール領域での電子 物性の評価計測法の高度化を図り、ナノクラスター物質 の新奇物性を正確に測定することによって、原子数、組 成を規定したナノクラスター物質が示す固有の機能的特 性を電子物性の点から明らかにすることを目指している。



Visiting Associate Professor

Nanoclusters, the size range of 1 - 10 nm, can be regarded as the smallest and tunable function units, and has been attracting a vast range of interest because of their unique electronic, magnetic and catalytic properties. Detailed investigations into the evolution of the electronic structure from individual atoms to structures of selected sizes and shapes can be accomplished by combining imaging and spectroscopy of the scanning probe microscope (SPM), photoemission spectroscopy (PES) and photoemission electron microscopy (PEEM). We will explore to newly design the cluster-based, nano-assembled functional systems and focus to establish new nano-material science consisting of nanoclusters through fine controlled synthesis, designer assembly, characterization of advanced functional nanoclusters.

極限環境物性研究部門

Division of Physics in Extreme Conditions

物質を超低温、超高圧、強磁場、などの極限 環境におくと、通常の状態とはまったく異なる 性質を示す様になる。超低温における超流動や 超伝導現象、超高圧における構造相転移や絶縁 体・金属転移、強磁場における磁気相転移など が良く知られた例である。これらの著しい現象 は、しばしば従来の理論の枠組みの変更を促し、 物性研究の新しい局面を切り開くものである。 当部門では、これまで多年にわたり各種の技術 開発を行い、10万気圧を越える超高圧、数10 マイクロケルビンにおよぶ超低温、毎秒2回転 の核冷凍システムなど世界最高水準の極限環境 の実現に成功し、それらの下で多くの新しい現 象を見出してきた。現在、これまで蓄積された 技術をさらに発展させ、極限的な領域での物性 を開拓するとともに、これらの極限環境と超伝 導磁石による定常強磁場を組み合わせた多重極 限環境での新しい物性研究を行っている。主な 研究対象としては、

1) 超低温・強磁場下の低次元量子流体・固体
 2) 回転する超流動ヘリウム、超流動固体

3) 有機伝導体や半導体の低次元・メゾスコ ピック系

4) 多重極限下における磁性・超伝導体

This division is organized to pursue the study of physical properties of condensed matters under extreme conditions such as ultra-low temperatures, ultra-high pressures combined with steady high magnetic fields up to 20 T. In addition to these individual extreme conditions, physics under multiple extreme conditions is also emphasized. Under these conditions, novel phenomena, which cannot be understood in terms of existing theories and thus stimulate the creation of new concepts, are expected. Discoveries of such phenomena have often opened up new horizons in material science. Many outstanding instruments developed in this division, for example, are those which produce low temperatures down to a few tens of µK, high pressures up to 10 GPa and high speed rotation of cryostats at over 6 rad /sec. These machines are frequently used in collaboration with many scientists from all over Japan and abroad. Some of the main subjects are as follows,

1) Low dimensional quantum solid and liquid under ultra-low temperatures and high magnetic fields.

2) Liquid He in confined geometries under rotation, the vortex state and the supersolid state in hcp solid 4 He.

3) Low dimensional or mesoscopic systems such as organic conductors or semiconductors under high magnetic fields.

4) Strongly correlated heavy electron systems such as magnetic compounds or superconductors under multiple extreme conditions.



キュービックアンビル型圧力発生装置。 多重極限状態(低温・強磁場・高圧) での物性測定が可能である。

Cubic anvil high pressure apparatus. Cryostat for experiment in multiple extreme condition of at low temperature, high magnetic field and high pressure.

教 授* 八木 健彦 Professor Takehiko YAGI 教 授* 榊原 俊郎 Toshiro SAKAKIBARA Professor 久保田 実 准教授 Associate Professor Minoru KUBOTA 長田 俊人 准教授 Associate Professor Toshihito OSADA 上床 美也 准教授 Associate Professor Yoshiya UWATOKO 奥田 雄-教 授(客員) Yuichi OKUDA Visiting Professor 光旱 教授(外国人客員) 曹 Guang-Han CAO Visiting Professor

健彦 助教 co YAGI Researct 俊郎 助教 o SAKAKIBARA Researct 田実 技術専門 u KUBOTA Technica 俊人 to OSADA 美也

n Associate	鴻池 Takako	貴子 KONOIKE
n Associate	松林 Kazuyuk	和幸 ki MATSUBAYASHI
『職員 I Associate	内田 Kazuhito	和人 DUCHIDA

*新物質科学研究部門と併任 /concurrent with Division of New Materials Science

極限環境物性研究部門 Division of Physics under Extreme Conditions http://kubota.issp.u-tokyo.ac.jp/

<mark>久保田研究室</mark> Kubota Group

固体でありながら超流動性を示す固体超流動現象、或 は spin 超流動流に依ってもたらされる³He-A₁相高 spin 偏極超流動状態等等、超低温高圧下、或は強磁場中超低 温等の他の宇宙空間では実現不可能な多重極限状態で発 現する新現象の研究を行なっている。

六方最密構造の固体ヘリウム4中でのLandau 状態様 状態の発見:固体ヘリウム4中で起こる現象は、現在様々 な視点から研究が沸騰している。その中で、固体中に熱 的に励起される量子渦液体状態が To 以下で存在し、そこ からバルクの超流動性を持った「超流動固体」状態への Tc での転移を、複数の独立な物理量の変化で観測してい るのが当研究室である。我々は精密な捻り振子実験から 複数の同一の試料に対して次の独立な測定を行い同じ Tc での転移を見出した: 1). 駆動速度に依る履歴現象の Tc 以下での出現、2).「平衡状態」での駆動速度 Vac の対数 に比例する応答のユニークな温度依存性の発見と、その 急変化、3).「平衡状態」に装置全体を回転させる事によっ て渦糸の侵入を観測。更に、4). 履歴現象の一方のブラン チ「励起状態」が、外部からの AC 及び DC 回転の影響を「弾 く」Landau 状態と同様の性質を持っている事を見出した。 Landau 状態は、超伝導の Meissner 状態に対応する。



Supersolid state of matter with both solid and superfluid properties, and this state as well as spin-polarized superfluid ³He-A₁ phase caused by spin supercurrent are examples of the systems studied by the Kubota group sometimes in cooperation with other groups. These states are unique under extreme conditions in our laboratory which may not be realized in any other place in the universe.

Discovery of the Landau State Like State in hcp solid ⁴He: The phenomena which occur in solid ⁴He are in active discussions from various different view points. Among them Kubota group is unique in discovering the vortex fluid (VF) state below an onset temperature T_0 and also the transition into the supersolid state from the VF state which was indicated in different physical quantities studied by precision torsional oscillator (TO) techniques : 1). The drive velocity V_{ac} dependent hysteretic behavior was found below a characteristic temperature T_c 2). " $logV_{ac}$ linear" dependence appearing in the "equilibrium" branch of the hysteretic behavior, where V_{ac} is the drive velocity of TO at the outer edge of the cylindrical sample and its unique T dependence and the jump at T_c . 3). Finding of vortex lines penetration in the "equilibrium" branch of the hysteresis and its absence in the "excited" branch. The "excited" state was found to expel external vortex lines penetration either under AC or DC rotation just as in the Landau state. Landau state is just a corresponding state of Meissner state in superconductors.





The extra energy dissipation under DC rotation divided by rotational speed Ω would give a normalized energy dissipation per unit of vortex line density(left), which should be proportional to the supersolid density ρ_{ss} . It gives a unique *T* dependence and is compared with the hysteretic component of the TO response (right). It supports the idea that the hysteretic component of *NLRS*_{hys} as the order parameter of the SS state, and probably is proportional to or is just the supersolid density ρ_{ss} . This is confirmed by the observation of the excited state under DC rotation, where no sign of vortex lines penetration nor extra dissipation below T_c under DC rotation, suggesting the existence of a Landau state like state.

研究テーマ Research Subjects

- 1. 固体ヘリウム 4 の超流動固体と量子渦状態の基礎研究: 渦液体状態から超流動固体状態への転移 Quantized vortex state in solid ⁴He and transition from vortex fluid to 3D supersolid state
- 2. 超流動ヘリウム3、超伝導の量子渦及び織目構造科学の基礎研究、ヘリウム3-A1相のスピン超流動等

Fundamental study of Fermion superfluidity, superconductivity, quantized vortices and textures, spin super current and spin polarized state in ³He-A₁ phase

3. 新しい超流動と量子現象の探査と解明: PdH_x 系の新水素相図の構築 Search for new superfluids and quantum phenomena: PdH_x system 極限環境物性研究部門 **Division of Physics under Extreme Conditions** http://osada.issp.u-tokyo.ac.jp/



低次元・ナノ構造電子系の量子伝導。磁場やナノ空間 構造中の電子系が示す新しい電子状態や伝導現象の探索・ 解明・制御に関する研究を行う。バンド構造の特異性や、 電子軌道・磁束(電子渦)配置・系の空間構造(トポロジー) の間の整合性に関連した量子効果・幾何効果・多体効果 に興味がある。研究対象はグラフェン(単原子層グラファ イト)や有機導体などの低次元結晶、MBE 法や EB リソ グラフィー法を用いて作製した半導体・超伝導体の人工 ナノ構造である。全磁場方位依存性の精密計測、小型パ ルス磁石による強磁場計測、MEMS 素子による微細計測 など、低温強磁場下の電気的・磁気的・熱的測定を主な 実験手段とする。最近はグラフェンや有機導体中に見ら れる相対論的ディラック電子の量子伝導に関する研究を 行っている。



半導体超格子の層間磁気抵抗 の磁場方位依存性。(a) コヒ レントな層間結合を持つ場合 (層間トンネル頻度が散乱頻 度より高い場合)。(b) インコ ヒーレントな層間結合を持つ 場合。層状物質の層間磁気抵 抗の角度依存性の違いを層間 コヒーレンスに関連付けた実 験である。

Dependence of interlayer magnetoresistance on magnetic field orientations in semiconductor superlattices. (a)Case of coherent interlayer coupling (interlayer tunneling occurs much frequently than scattering). (b)Case of incoherent interlayer coupling. This experiment relates the angle-dependence of interlayer magnetoresistance to the coherence of interlayer coupling in layered conductors.

研究テーマ Research Subjects



Associate Professo

Takako KONOIKE 助教 Research Associate

Transport study of low-dimensional or nano-structure electron systems under high magnetic fields. To search for new phenomena in electron systems with small spatial structures, to clarify their mechanisms, and to control them for application. We have a great interest in quantum effects, topological effects, and many-body effects relating to singularity of band structure and commensurability among electron orbital motions, vortex (magnetic flux) configuration, and spatial structures (topology). Our targets are low-dimensional conducting crystals such as graphene (monolayer graphite) and organic conductors (TMTSF or BEDT-TTF families), and artificial semiconductor/superconductor micro-structures fabricated by advanced processing techniques like MBE or EB. We flexibly explore new transport phenomena and electronic states by electric, magnetic, and thermal measurements using precise field rotation, miniature pulse magnet, MEMS probes, etc. under magnetic fields and low temperatures. Recently, we have concentrated our studies on quantum transport of relativistic Dirac electrons in graphene and organic conductors.



グラフェン (単原子層グラファイ ト)の半整数量子ホール効果。ホー ル抵抗をゲート電圧(電子密度) と磁場の関数として表した図で ホール抵抗が h/(4n+2)e² の高さ の平坦部を持つことがわかる。 写 真は測定したグラフェン FET 素子。 中央の濃い部分が単層グラフェン で、基板自体がゲート電極として 働く。

The half-integer quantum Hall effect in graphene (monolayer graphite). Hall resistance is plotted as a function of gate voltage (electron density) and magnetic field. Hall resistance shows plateaus with the height of $h/(4n+2)e^2$. Inset is the microscope image of the measured graphene FET device. The dark part in the center is monolayer graphene, and the substrate works as a gate electrode.

- 1. グラフェンおよびゼロギャップ有機導体におけるディラック電子系の量子伝導 Quantum transport of Dirac electron system in graphene and zerogap organic conductors
- 2. 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
- 3. 多層量子ホール系におけるカイラル表面状態の量子伝導 Quantum transport of chiral surface state in multilayer quantum Hall systems
- 4. 低次元有機導体の磁場中電荷およびスピン密度波状態 Charge and spin density waves under magnetic fields in low-dimensional organic conductors
- 5. 電場磁場中ブロッホ電子系におけるカオスと電気伝導 Chaos and electron transport in Bloch electron systems under magnetic and electric fields

極限環境物性研究部門 Division of Physics under Extreme Conditions http://uwatoko.issp.u-tokyo.ac.jp/



高圧力下物性測定は、これまで見いだされている物性 研究における数奇物性現象の起源解明、さらには新しい 事象の発見につながる可能性を内在している魅力的な研 究の一つである。特に、強相関電子系物質を研究してい る研究者を中心とした物性研究に於いては、極低温およ び強磁場に超高圧力を組み合わせた多重極限環境は、物 性研究をする上での多くの情報をもたらす最良の環境で あると思われる。しかし、物性研究に求められる、"精密さ" を満足した多重極限作り出すことは、極めて困難であり、 特に、超高圧力発生技術の遅れがその足枷となっている。

当研究室では、超高圧力技術の開発そのものに挑戦的 に取り組み、低温や高磁場と同様な手軽さで、高精度の 超高圧を発生することを目指し、極低温および定常強磁場 を駆使した極限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て いる。極低温、超高圧力下で、物質はどのような性質を示 すのか?また、その出現機構はどうなっているのか?圧 力下比熱、電気抵抗、磁化、x線回折、中性子回折などの 測定を通して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。



新 し く 開 発 さ れ た Palm Cubic Anvil 圧力装置。重 量が従来の 10 分の 1 以下 になったが、発生圧力は従 来と同様に 8GPa 程度発生 し、0.5K までの温度で測定 することが可能である。

The New Palm Cubic Anvil high pressure apparatus. Weight became a 10 times smaller than Old Cubic Anvil apparatus, but, can make up to 8GPa same as before one.

研究テーマ Research Subjects



上床 美也 Yoshiya UWATOKO 准教授 Associate Professor

松林 和幸 Kazuyuki MATSUBAYASHI 助教 Research Associate

The group of the high pressure has been studying various materials at low temperature, under high pressure and in the presence of high magnetic fields. Nowadays, low temperature and ultra-high pressure techniques have become popular as an indispensable method for research in solid state physics. Through these techniques, the study of strongly correlated electron systems, which is one of the most important themes in modern solid state physics, has been undertaken. The creation of such an experimental environment is not always easy and the development of the techniques itself is often a challenging attempt. Considering that many mysterious phenomena observed in the strongly correlated electrons systems result from the electron-phonon and electron-electron interactions in a solid, we foresee the discovery of various unknown phenomena under multi-extreme condition, since the degree of these interactions strongly depends on the inter-atomic distances and the density of electronic states.



圧力誘起鉄系超伝導体 EuFe₂As₂ の温度・圧力相図。鉄の反強磁性秩序が抑制される と超伝導が出現するが、Euの反強磁性秩序との競合によりリエントラントな超伝導 転移を示す。また、より高圧相では超伝導は消失し、Euの磁性は強磁性状態へと変 化することを見いだした。

Pressure-temperature phase diagram of EuFe₂As₂. Applying pressure leads to a continuous suppression of the antiferromagnetism associated with Fe moments and the antiferromagnetic transition temperature becomes zero at P_C ~ 2.5-2.7 GPa. Pressure-induced re-entrant superconductivity only appears in the narrow pressure region in the vicinity of P_C due to the competition between superconductivity and the antiferromagnetic ordering of Eu²⁺ moments. The antiferromagnetism of Eu²⁺ moments changes to ferromagnetism above 8 GPa.

多重極限環境下での新規物性現象の探索
 Search for new physical phenomena under multi-extreme conditions

- 2. 強相関系物質における圧力誘起相転移の物性研究
 Study of the pressure induced phase transitions in strongly correlated electron systems
- 3. 多重極限下における精密物性測定手段の開発 Development of the physical property measurement systems under the multi-extreme conditions
- 4. 超高圧力発生技術と極低温精密物性測定 The high pressure generating technology and the physical property measurements in the dilution refrigerator temperature range

極限環境物性研究部門 Division of Physics under Extreme Conditions

奥田雄一研究室 Y. Okuda Group

超流動³He-Bでは、P波対凝縮による超流動が実現し ていることが確立しているだけでなく、そのバルク状態で は時間反転対称性が満たされ等方的なギャップが開いてい る。このように³He-B は典型的なトポロジカル超流動体で あり、そのエッジ状態として表面 Andreev 束縛状態が存在 する。このエッジ状態は、反粒子と粒子の区別のつかない Majorana Fermion になっている。すでに音響インピーダ ンスの研究によりこのエネルギーは波数kに比例しているこ とが示されている(Majorana cone)。さらに、表面束縛状 態の帯磁率の磁場異方性(Ising spin 的)及びインピーダン スの磁場依存性の実験を進行させ、理論的に予言されてい る Majorana fermion の性質を検証していこうとしている。

一方、固体⁴He は超流動⁴He から 25 気圧の圧力を印加 して生成される。100 m K 以下の極低温においては、その 結晶成長係数が発散的に増大しているため、固体でありな がら液体のように形を自由に変えている。結晶成長が高速 に起こるため、超流動状態の量子渦とのカップリングが重 要になり、結晶成長と量子渦という極めて興味深い絡みに よる新しい物理が開くと期待している。その際には物性研の 回転希釈冷凍機が有力な装置になる。



Superfluid ³He-B is a well known topological superfluid. The surface Andreev bound state of ³He-B is an edge state corresponding to the topology of the bulk wave function. The interesting point is that the surface bound state has properties of Majorana fermion. The linear dispersion of the bound state is already confirmed, but the further experiments, such as the shear mode acoustic impedance under magnetic field, and the susceptibility anisotropy, should be performed to clarify the Majorana properties.

Solid ⁴He is grown from the superfluid phase by applying the pressure above 25 bar in the low temperatures. Since the growth coefficient goes up divergently towards T=0, the crystal changes its shape very quickly in the low enough temperatures. Such an enormous growth rate can open a new physics, in which the crystal shape could couple with the quantized vortices in the surperfluid during its rapid growth or melting. Such an experiment could be done by the rotating dilution refrigerator at ISSP.

極限環境物性研究部門 Division of Physics under Extreme Conditions



Cao Group

近年、遷移金属化合物において、磁気秩序、電荷秩序 や超伝導等の興味深い物性現象が多数報告されている。 これらは、バンド構造やその電子相関の大きさに支配さ れて起こる現象であると理解されているがその詳細は明 らかにされていない。圧力は、これらの発現機構を探る ための理想的なコントロールパラメータとなり得ること がよく知られている。本研究室では、遷移金属化合物系 における圧力効果の研究を行い、その物性の起源を明ら かにすることを目的としている。

鉄系超伝導体の発見は、銅系酸化物超伝導体に次ぐ高 温超伝導体であるため多くの研究者の注目を集めている。 これまでの研究により、この超伝導が電子相関とマルチ バンドに関係していることが明らかになりつつあり、こ れらは圧力でコントロール可能である。研究室では、鉄 系超伝導物質およびその関連物質であるが、鉄を含まな い物質の圧力効果の研究を行い、超伝導の発現機構を明 らかにするとともに、新規超伝導物質の探索を行う。



There are different kinds of competing phases (orders) which show antiferromagnetic, ferromagnetic, spin-density wave, spin-glass, charge ordered, charge-density wave and superconducting ground states in complex transition-metal compounds. It is widely believed that electron correlation and band structure play important roles in governing the electronic states. As is known, pressure is an ideal "clean" tuning parameter to control electron itinerancy and band width. Therefore, it is our aim to tune the ground states in transition-metal compound systems by applying pressures.

Iron-based pnictide system has attracted great much attention because of the discovery of the second high-temperature superconductivity. It was demonstrated that electron correlation and multi-band were mostly related to the superconductivity. We will choose some related system, including non-ferrous compounds, to explore novel electronic phases and phenomena by means of the physical property measurements under high pressures, low temperatures and even high magnetic fields.

先端分光研究部門

Division of Advanced Spectroscopy

先端分光部門では、X線からテラヘルツにい たる幅広いエネルギー範囲において、新しい分 光計測手法や先端的な光源を開発し、それらを 用いた物性研究を行っている。柏キャンパスに おいては、大規模なクリーンルームと除振床を 設置した先端分光実験棟を有し、極限的性能を 持つレーザーの開発や、レーザーを用いた物性 研究を行っている。また、シンクロトロン放射 光を用いる実験は、フォトンファクトリー(筑 波)、SPring-8(兵庫県)などに恒常的に装置を 設置して行っている。

現在、主なテーマとして、

- ・超高速分光による波束ダイナミクスと光誘 起相転移の研究
- ・超微細低しきい値量子細線半導体レーザー の開発と顕微分光、ホタル生物発光の研究
- ・高分解能光電子分光、時間分解光電子分光、
 顕微光電子分光を用いた固体の電子状態の研究
- ・X線光学、X線回折・散乱を利用した表面・ 界面・ナノ構造の研究
- ・新型レーザーと超精密レーザー制御による 新しい分光法の研究
- ・強レーザー場とコヒーレント軟X線による アト秒分光・イメージングの研究 などを推進している。

Light is a versatile tool for investigation of the materials such as semiconductors, metals, organic and biological materials as well as strongly-correlated electron systems. Recent developments in lasers and electron accelerators along with the novel measurement techniques have been providing us innovative experimental tools.

Our division is responsible for the advanced spectroscopy applied to material researches and also the development of new coherent light sources based on laser technology over a wide spectrum range from X-ray to terahertz. Most of the research activities on the development of new lasers with an extreme performance and the application to material science are directed in a specially designed building with a large clean room and an isolated floor in Kashiwa Campus. The experiments utilizing the synchrotron radiation are performed at beamlines in Photon Factory (Tsukuba) and SPring-8 (Hyogo).

The main current subjects are as follows:

- Ultrafast dynamics of wave-packets and photoinduced phase transitions.
- Ultra-thin low-threshold quantum-wire lasers, and firefly bioluminescence.
- Study on ultra-high resolution photoemission and time-resolved photoemission.
- Study of X-ray optics, surfaces, interfaces and nano-materials by X-ray scattering/diffraction.
- · Laser development and precise control for next-generation spectroscopy
- Attosecond spectroscopy and imaging using strong laser fields and coherent soft x-ray pulses

教授	末元 徹
Professor	Tohru SUEMOTO
教授	辛 埴
Professor	Shik SHIN
教 授	高橋 敏男
Professor	Toshio TAKAHASHI
准教授	秋山 英文
Associate Professor	Hidefumi AKIYAMA
准教授	小林 洋平
Associate Professor	Yohei KOBAYASHI
准教授	板谷 治郎
Associate Professor	Jiro ITATANI
教授(客員)	塚本 史郎
Visiting Professor	Shiro TSUKAMOTO
准教授(客員)	小嗣 真人
Visiting Associate Professor	Masato KOTSUGI

助 教	馬場 基芳
Research Associate	Motoyoshi BABA
助 教	中嶋 誠
Research Associate	Makoto NAKAJIMA
助 教	白澤 徹郎
Research Associate	Tetsuroh SHIRASAWA
助 教	望月 敏光
Research Associate	Toshimitsu MOCHIZUKI
助 教	小澤 陽
Research Associate	Akira OZAWA
助 教	石田 行章
Research Associate	Yukiaki ISHIDA
助 教	石井 順久
Research Associate	Nobuhisa ISHII
技術専門職員	金井 輝人
Technical Associate	Teruto KANAI
技術専門職員 Technical Associate	
技術職員	伊藤 功
Technical Associate	Isao ITO

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS 2011

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://suemoto.issp.u-tokyo.ac.jp/



パルスレーザー光源を用いた分光法は、固体における

非常に高速の現象を研究するために必須である。可視か

ら近赤外領域で発展した超高速技術は、赤外やテラヘル

ツの長波長領域、紫外や軟 X 線といった短波長領域へと

拡張が進んでいる。当研究室では、テラヘルツから軟 X

線にいたる波長領域で各種の短パルス光源を使い、無機

酸化物、有機錯体から生体分子にいたる幅広い物質群に

おいて、励起状態およびそのダイナミクスを研究してい

る。この目的を達成するために、主な手法として可視赤

外領域における過渡吸収・反射分光、フェムト秒時間分

解発光分光、テラヘルツ波時間領域分光、時間分解軟X

現在、電子格子緩和、光誘起相転移など興味ある現象

をダイナミクスの視点から研究している。和周波ゲート

による発光の時間分解により、原子の波束形状の時間発

展、分裂現象などを超高速で追跡している。また、テラ

ヘルツ電磁波をプローブとして用いたポンプ・プローブ

時間分解分光法の開発を進め、光誘起現象やスピン共鳴

線干渉計測などを開発し用いている。

のダイナミクスの研究を行っている。



末元 徹 Tohru SUEMOTO 教授 Professor

中嶋 誠 Makoto NAKAJIMA 助教 Research Associate

馬場 基芳 Motoyoshi BABA 助教 Research Associate

Optical methods based on pulsed lasers are indispensable for investigation of ultrafast phenomena in solids.

While, the ultrafast technique has been developed mainly in the visible and near infrared region, the spectral range is growing to long wavelength (mid infrared, terahertz) and short wavelength (EUV, soft X-ray), recently. Our group is engaged in investigation of excited states and their dynamics in various materials i.e., inorganic oxides, organic complexes and bio-molecules, taking full advantage of the pulsed light sources from THz to soft X-ray region.

For this purpose, we developed transient absorption/reflection spectroscopy in visible and infrared regions, femtosecond luminescence spectroscopy, terahertz time-domain spectroscopy, and soft-X-ray time-resolved interferometery.

Our main interest is the dynamics of electron-lattice relaxation, magnetic ordering, and photoinduced phase transitions.

Wavepacket dynamics of the atoms in solids is investigated by luminescence up-conversion method and the time development of the wavepacket shape and splitting phenomena are observed. Terahertz pump-and-probe method is developed and applied to photoinduced phase transitions and spin related phenomena to study their dynamical behavior.



(a) 擬1次元白金錯体(Pt-Br系)における自己束縛励起子発光の時間応答 から得られた波束のムービー。縦軸(エネルギー)は原子の変位に相当し ており、波束が減衰振動を行うと同時に 300fs 近辺で分裂している様子 がわかる(赤矢印)。(b) 断熱ポテンシャル面上での波束運動。右上から出 発した波束がポテンシャル障壁の頂上で2方向に分裂する。(c) フェムト 秒時間分解発光測定装置の中心部分。

(a) Movie of the wavepacket taken for the self-trapped excitons in quasi-one-dimensional Pt complex (Pt-Br) by means of time-resolved luminescence. Ordinate (energy) corresponds to the deviation of the atoms from the equilibrium position. The damped oscillation and a splitting of the wave-packet at 300 fs are clearly seen.
(b) Wave-packet motion on an adiabatic potential energy surface. The wave-packet proceeds to the left and splits on top of the potential energy barrier. (c) The central part of the femotosecond luminescence measurement optics.

- 1. 超高速発光分光による波束運動の実時間観測とアトミック・ムービー Atomic movie based on ultrafast luminescence spectroscopy
- 時間分解赤外・テラヘルツ分光法による光誘起相転移のダイナミクス Dynamics of photoinduced phase transitions by time-resolved infrared and terahertz spectroscopy
- 3. 軟 X 線干渉計による固体表面形状の時間分解観測 Time-resolved observation of surface morphology by a soft X-ray interferometer

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://shin.issp.u-tokyo.ac.jp/



紫外光から軟X線レーザーの特長を利用した光電子分 光を開発しながら物性研究を行うことに力を入れている。 光電子分光は固体電子が持つエネルギー、運動量、時間、 場所、スピンの全ての情報を知ることのできる実験方法 である。

レーザーの持つ単色性を利用して新たに開発された レーザー光電子分光は150µeVのエネルギー分解能を有 し、世界最高である。超伝導体や強相関物質のギャップ や擬ギャップ等を観測し、輸送現象に直接関係した電子 状態を運動量空間で知ることができる。また、固体中の フォノンやマグノン等の固体中の素励起との結合を知る こともできる。一方、レーザーのパルス的時間特性を利 用してフェムト秒領域の時間分解光電子分光法を行って いる。超伝導体、遷移金属化合物、有機物、半導体など の光誘起現象を研究している。また、レーザーの持つ大 強度や微小スポットサイズを利用してナノ構造の電子状 態を知る顕微光電子分光を行っている。STMにせまる ようなナノメートル領域の空間分解能を目指している。



世界最高のエネルギー分解能を持つ極超高分解能光電子分光装置 The experimental system for the laser-photoemission spectroscopy that has the highest resolution of the world

研究テーマ Research Subjects



辛 埴 Shik SHIN 教授 Professor

石田 行章 Yukiaki ISHIDA 助教

Research Associate

We are developing laser-photoemission spectroscopy in order to know the electronic structure of the materials, using vacuumultra-violet light and soft x-ray. Photoelectron can measure the whole information of the electrons in solids, such as energy, momentum, time, space and spin.

Ultra-high resolution laser-photoemission spectroscopy has been developed and we obtained the resolution of about ΔE =150µeV. This is the highest resolution of the world in the photoemission spectroscopy. Ultra-high resolution photoemission spectroscopy is closely related with the transport properties of the solids. We can discuss electron-phonon or -magnon interaction in solids. We observed superconducting gaps and pseudo-gaps of the strongly correlated materials in momentum space. We are also developing the new time-resolved photoemission spectroscopy in order to know the photo-induced phenomena in superconductors, transition metal compounds, organic materials, and semiconductors. Furthermore, we are now developing photoelectron microscope in order to know the nano electronic structure in solids. Our aim is to have the nanometer size microscopy of electronic states.



光電子分光で観測した1次 元有機伝導体 TTF-TCNQ の フェルミ面の温度変化

Temperature dependence of the Fermi surface of the one-dimensional organic conductor TTF-TCNQ

- 軟X線レーザー極超高分解能光電子分光による超伝導体、低次元物質、新物質等の電子状態の研究
 Ultra-high resolution laser-photoemission study on the superconductors and the low dimensional materials
- 軟X線レーザー時間分解光電子分光による光誘起現象の研究
 Time-resolved laser-photoemission study on the photo-induced phenomena
- 3. 軟X線レーザー光電子顕微鏡によるナノ構造の電子状態の研究 Laser photoelectron microscopy on electronic states of nanomaterials

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://ttaka.issp.u-tokyo.ac.jp/



X線などの回折・散乱の基礎研究とその応用。とくに 干渉現象を利用して、結晶の表面や界面の構造、ナノ構 造などを解明する方法の開発を行っている。

回折散乱の実験では、観察されるのは散乱波の振幅で はなく強度である。このため、散乱波が本来もっていた 位相情報が消えてしまい、一般には観察した散乱強度デー タから直ちに試料の構造を再構成することは困難である。 この回折散乱における位相問題の解決に関連づけて、実 験データから直接的に界面原子層をイメージングする方 法の開発や、多波回折条件を利用する方法や蛍光X線ホ ログラフィなどを行っており、これらを擬一次元金属、 金属シリサイド界面、有機薄膜などに適応して新しい知 見を得ている。

また、表面・界面からのX線散乱強度分布を迅速に測 定する新しい実験方法を他研究機関と共同で開発してお り、これを用いた表面・界面のダイナミクスの観察を目 指している。



測定した X 線回折強度分布から直接イメージングした、鉄シリサイド超薄膜の界面シリコン原子。

Interfacial Si atoms in an iron silicide ultra-thin film, that is directly reconstructed from experimental x-ray diffraction data.

研究テーマ Research Subjects

- 1. 回折散乱法を利用した結晶表面・界面構造、ナノ構造の解析 Studies on surfaces, interfaces and nano-structures by diffraction/scattering
- 表面界面などの構造評価法の開発
 Development of new methods to study the surfaces and interfaces
- X 線領域における非線形光学など新しい光学分野の開拓
 Optical phenomena such as nonlinear optics in X-ray wavelength region
- 4. X線回折物理、X線・中性子光学、干渉計
 X-ray diffraction physics, X-ray and neutron optics, and X-ray interferometry



Professor

白澤 徹郎 Tetsuroh SHIRASAWA 助教 Research Associate

Fundamental studies on X-ray, neutron, and electron diffraction, in particular intended for the development of new methods to solve the structure of surfaces, interfaces, and nano structures by using interference phenomena. Aiming to solve the phase problem in surface X-ray diffraction, we have developed new methods, such as a direct imaging of interface atoms from measured X-ray diffraction intensities, a characterization of meso-scopic range strain field utilizing multiple X-ray diffraction phenomenon, and X-ray fluorescence holography. These methods are applied for such as surface quasi-one dimensional metal, metal silicides, organic films.

A recent topic is the development of a new method for quick measurement of surface X-ray diffraction profile aiming for time-resolved measurements of dynamic phenomena at surface and interface, that is collaborated with other researchers.



位相回復アルゴリズムを用いて、測定したX線回折強度分布から再構成した Si(553)表面上のAu ー次元鎖の電子密度マップ。

Electron density map of the one-dimensional structure of the Au-Si(553) surface, reconstructed from measured X-ray diffraction data by using a phase and amplitude retrieval algorism.

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://aki.issp.u-tokyo.ac.jp/



サイズや形に依存して変化する量子力学的な物性の光 学的な理解と制御を目的に、半導体量子細線を中心とし た量子ナノ構造とそれを用いた半導体レーザーについて、 レーザー分光と顕微分光を主として用いた研究を行って いる。

GaAs 薄膜量子井戸構造を T型につないだような量子構 造では、 T型の交点が量子細線として働く。現在、この 手法を用いて世界一細くかつ均一な量子細線半導体レー ザーを作り、低しきい値電流などの優れた性能を検証し ようと研究を進めている。そこで出会う実験事実や問題 点新発見などは、1 次元物性、電子正孔系多体問題、レー ザー、結晶成長、物質科学、半導体デバイスなど様々な 分野に関わる物理研究の題材を提供してくれる。FET(電 界効果トランジスタ)型のドープ細線構造も実現し、一 次元多体電子系の光学物理も調べている。

上記の研究のため、微細なナノ構造の発光を高感度に 検出する技術、絶対量を定量計測する技術、ナノ構造の 透過吸収を計測する技術、顕微分光や画像計測の技術、 ソリッドイマージョン顕微技術などを開発している。最 近は、それらの技術をもちいて、ホタルやクラゲやウミ ホタルの生物発光やルミノール化学発光などの研究を、 生物学の専門家や民間会社と共同で進めている。



秋山 英文 Hidefumi AKIYAMA 准教授 Associate Professor

望月 敏光 Toshimitsu MOCHIZUKI 助教 Research Associate

Advanced laser spectroscopy on the basis of lasers and microscopy is developed and applied to semiconductor quantum wires (QWRs) and other nano-structures, in order to understand and control their optical properties quantum mechanically which vary with their size and shape.

The structures of current interest are T-shaped GaAs quantum wires. We are currently aiming at making the world thinnest and cleanest quantum-wire semiconductor lasers that have superior laser performances such as low threshold currents. Experimental findings and problems there provide us fruitful physics subjects related to 1D physics, many-body physics, lasers, crystal growth, material science, and semiconductor device physics and engineering. FET-type doped quantum wire devices are realized and studied for optical physics of 1D many electrons.

For the above studies on small nano-structures, we are developing experimental techniques such as sensitive luminescence detection, absolute luminescence-yield measurements, transmission/absorption measurements of single nano-structures, micro-spectroscopy, imaging, and solid-immersion microscopy. Recently, some of these techniques have been applied to study of bioluminescence of fireflies, jelly fish, and sea fireflies as well as luminol chemiluminescence in collaboration with biologists and industry researchers.



電流注入及び光励起型の超微細低しきい値量子細線レーザーの作製と顕微分光
 Ultra-thin low-threshold high-quality semiconductor quantum-wire lasers and their micro-spectroscopy and imaging

- 2.1 次元高密度電子正孔系および電子系の光学応答と多体相互作用効果
 Optical physics and many-body physics of dense electron-hole or electron systems in 1D
- 半導体量子構造およびデバイスの作製、高品質化、構造評価、顕微分光計測、画像計測 Material physics and development of high-quality semiconductor nano-structures via microscopy
- ホタル・クラゲ・ウミホタルなどの生物発光と生物化学発光計測標準
 Bioluminescence of firefly, jelly fish, sea firefly, etc. and bio/chemiluminescence measurement standards

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://yohei.issp.u-tokyo.ac.jp/



最先端レーザーの研究開発とその応用を行っている。 超短パルスから単色まで非常に幅広い時間一周波数ダイ ナミックレンジを自由に操作し、新しい分光法を開拓し てゆく。光位相が精密に制御された極短パルスレーザー による高次の非線形光学効果を駆使した光科学を展開す る。例えば、高次高調波によるコヒーレント XUV 光発生 およびそれを用いた超精密分光の開拓などを行っている。 応用分野としてはレーザー光電子分光、アト秒非線形分 光、精密・高強度物理、光周波数コム、原子分子の精密分光、 光原子時計などが考えられる。量子エレクトロニクスに 限らず非常に広い分野の応用を考えている。現在、Yb ファ イバーレーザーを用いた光周波数コムの開発、ハイパワー Yb ファイバー CPA システムや 2GHz 以上の超高繰り返 しレーザーシステムの開発を行っている。又、大型コヒー レント XUV 光源開発も進めている。





小澤 陽 Akira OZAWA 助教 Research Associate

We are studying about advanced laser technologies and their applications. Both ultimate technologies of ultrashort pulse generations and ultra narrow-band laser generations are mixed, the optical frequency comb then was born ten year ago. It opened up a new research area such as carrier-envelope-phase dependent phenomena, attosecond physics, precision spectroscopy by using a femtosecond light source, and high-repetition and high-intensity physics. It could create wide field of applications in the physics, metrology, medical science, and astronomy.

We are developing an Yb-fiber laser-base optical frequency comb, XUV frequency comb, and high-power fiber chirped pulse amplifier system for these applications. The higher repetition rate of >2GHz laser oscillator is also studied.



Yb ファイバーレーザーをペースとした光周波数コムの装置 Optical frequency comb based on an Yb-fiber laser

- 超短パルスレーザーシステムの研究開発及びレーザーの超精密制御
 Development and precise control of ultrashort pulse laser system
- 2. 高繰り返し-高強度物理 High-rep rate, high-field physics
- 精密分光
 Precision spectroscopy

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy http://itatani.issp.u-tokyo.ac.jp/



短波長域での超高速光科学の創成を目指して、先端的 な高強度超短パルスレーザーの開発と、それを用いた強 レーザー場中の超高速現象に関する研究を行っている。 特に、強レーザー場中の原子や分子から発生する「高次 高調波」と呼ばれるコヒーレント短波長光の発生と応用 に関する実験的研究を行っている。現在、以下に述べる 二つの研究分野を推進している。

アト秒物理学の開拓 — 高次高調波は原子や分子が強 レーザー場中でイオン化する際に発生するコヒーレント な短波長光であり、アト秒領域の極短パルスを発生する ための手法として期待されている。本研究室では、強レー ザー場中での原子分子の量子力学的な振る舞いを理解し 制御することによって、アト秒領域の短波長光を発生し、 それを利用した原子分子や凝縮系の電子状態の超高速分 光の確立を目指している。

分子動画 — 高次高調波は時間的・空間的なコヒーレン トな光であり、その発生機構には光電場に対する電子の コヒーレントな応答が埋め込まれている。本研究室では、 これらの光や電子の高度なコヒーレンスを利用した新し い計測手法に関する研究を行っている。特に、気相分子 の電子状態の超高速イメージング手法と凝縮系の時分割 散乱イメージングを目指している。



板谷 治郎 Jiro ITATANI 准教授 Associate Professor

石井 順久 Nobubisa ISHII

助教 Research Associate

We study ultrafast phenomena in strong optical fields using high-peak-power ultrashort-pulse lasers, aiming to establish ultrafast optical sciences in short wavelength (extreme ultraviolet to soft x-ray). In particular we focus on the generation and application of high harmonics that are produced by atoms or molecules exposed to intense laser fields. Following are the main research topics:

Attosecond physics — high harmonic generation (HHG) is based on the coherent interaction between strong laser fields and atoms (or molecules). It is a promising route to produce attosecond optical pulses. We study the fundamental process of HHG for producing, controlling, and measuring attosecond pulses, which will become the foundation of attosecond spectroscopy.

Molecular Dynamic Imaging — high harmonics are temporally and spatially coherent light. Furthermore, their generation processes contain coherent interactions between strong laser fields and electrons. We study how these coherences can be exploited for imaging molecular orbitals of gas-phase molecules and scattering imaging of nanostructures in solids.



強レーザー場中の原子からの高次高調波発生の概念図。連続準 位中の電子波束と束縛状態の電子の波動関数の干渉によって振 動する双極子が誘起され、アト秒の光が放射される。

Illustration of the elementary process of high harmonic generation. Electron wavepackets in the continuum interfere with the bound-state electrons to induce oscillating dipoles that emit high harmonic photons.

- 高強度超短パルスレーザー光源の開発
 Development of intense ultrafast lasers
- 高次高調波によるアト秒コヒーレント短波長光の発生と制御
 Generation and control of attosecond short-wavelength light via high harmonics
- 高次高調波を用いた超高速イメージング技術の開発
 Novel molecular dynamic imaging using high harmonics

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy



近年注目されている量子ドットなどのナノ結晶成長に は原子レベルでの均一性が要求され、その成長過程をそ の場で観察する評価手法は必要不可欠である。すでに電 子線や光などを用いる手法(例えば、RHEED、RDS)が 実用化され、広く使われている。しかし、この手法で は、layer by layer で2次元成長する薄膜の原子レベル 評価・制御を可能としても、3次元成長する量子ドット を実空間・原子レベルで評価するには不十分である。そ の点 STM が有望であるが、振動や原料蒸着を嫌う STM は、通常 MBE などの成長装置とはゲートバルブ等で仕切 られた別の真空容器に設置されており、成長後、温度を 室温に戻してから、STM 室に搬送して観察を行う手法が 一般的である。しかし、これではその場観察は行えない。 そこで本研究室では、MBE と STM を一容器内に完全合 併した「STMBE」装置の開発に取り組み、この STMBE 装置を用いて、InAs 量子ドット成長表面の原子レベルそ の場 STM 観察を中心に、半導体表面構造の解析を行って いる。また、その技術を応用して、高品質な単一量子ドッ トのその場成長に関する研究も行っている。

先端分光研究部門 Division of Advanced Spectroscopy



光電子顕微鏡は試料表面の形状のみならず、電子状態、 磁区構造、結晶構造、時間応答などを数十 nm の空間分 解能で直接可視化できるため、世界的に活発に研究開発 が行われている。

東京大学物性研究所では、先端分光研究部門辛埴教授 との共同研究として、レーザーを励起光源とした新しい 光電子顕微鏡の建設と利用研究を推進している。本装置 には球面収差補正鏡が新しく装備されており、放出光電 子のエネルギー収差と球面収差を同時に補正することが 行えるため、2nm レベルの高い空間分解能が期待され ている。これまで SPring-8 や Max Planck Institute of Microstructure Physics で培われた光電子顕微鏡に関す る技術を導入し、高い空間分解能を目指したチューニング を行っており、本装置の利用により、ナノスピントロニク スや惑星有機化学など様々な研究展開が将来期待される。



High-density arrays of Quantum dots (QDs) can easily be grown by 'self-assembled' methods. These QDs are strong candidates for advanced semiconductor quantum devices. However, the precise mechanism of 'self-assembled' is not understood, which hampers control over QD size, density and distribution for particular applications. Therefore, in situ evaluation technique for observing the growth process is necessary and indispensable. The techniques, RHEED and RDS, which use the electron beam or light, respectively, has already been put to practical use, and these are used widely now. However, even though the atomic level control for layer by layer growth is enabled, the three dimensions growth cannot be evaluated at atomic-level and real-space by these techniques. Here, STM is good technique to observe the surface in atomic level but it dislikes vibrations and material depositions. So, usually its observation is after transporting the sample from MBE growth chamber to the STM though a gate valve, resulting that the temperature of the sample is returned to room temperature. Since the real in situ observation cannot be done with this ordinary method, we develop "STMBE" system in which the STM is placed completely inside MBE growth chamber, and with this system, the surface structure is analyzed centering on the in situ STM observation of the InAs QD self-assemble process on GaAs(001). Moreover, using these analyzed data, we are doing the research of a site-controlled single QD by this STMBE system.



Photoemission electron microscopy (PEEM) has been of powerful visualization tool of solids. For example, it can provide us sample shape, electronic state, magnetic domain structure, lattice structure and chronological structure, with the resolution of several tens nanometers.

In the currently conducting project, construction and utilization of new aberration correction PEEM is in progress as collaboration with Prof. Shin group. The use of aberration correction mirror is enables us to compensate the chromatic and spherical aberration of photoelectons simultaneously, and ultrahigh resolution of 2nm is expected. We are currently developing improvement of lateral resolution by introducing the knowledge accumulated in SPring-8 and Max Planck Institute of Microstructure Physics. The utilization of ultramicroscopy is expected to reveal the fine structure of magnetic domain wall motion in the field of nanospintronics, or the chemical bonding state of organic materials in natural rocks or meteorites.

軌道放射物性研究施設

Synchrotron Radiation Laboratory

高エネルギー加速器から制動輻射で発生する極 紫外線から軟X線領域の光(放射光)は、物質の 性質(電子状態)を調べるうえで重要な役割を果 たしている。特に挿入光源(アンジュレータ)か ら発生した高輝度放射光は吸収分光、光電子分光、 発光分光などの軟X線分光実験を高分解能で行う ことを可能にし、さまざまな物性の微視的解明な どに重要な役割を果たしている。このため、放射 光は現代物質科学に不可欠なプローブとなってい る。本施設の測定系グループは SPring-8 に播磨 分室を開設し、同放射光施設に世界最高性能の軟 X線アンジュレータビ-ムライン(東京大学放射 光アウトステーション物質科学ビームライン)を 建設・整備して、高輝度軟X線放射光を利用する 最先端の物性科学研究を推進している。また高エ ネルギー加速器研究機構 (KEK) 内につくば分室 を置き、フォトンファクトリー (KEK-PF) に設 置した2つの真空紫外・軟X線ビームラインの 管理も行っている。軌道放射物性研究施設ではこ れら全ての実験ステーションにおいて全国共同利 用実験を提供するとともに、放射光を利用した先 端的物性研究や新しい分光実験技術の開発も行っ ている。一方、本施設の加速器グループは、次世 代放射光源に関する技術開発と加速器物理研究を 行っている。

Synchrotron radiation, especially from insertion devices, has provided researchers with a powerful probe, easily tunable over an extreme wide range of energy and wavelength to understand the complex world of atoms, molecules and solid states. The members of Synchrotron Radiation Laboratory (SRL) have been playing an essential role to promote advanced synchrotron radiation sciences using brilliant light sources in vacuum ultraviolet and soft X-ray regimes. The SRL opened a branch laboratory at the SPirng-8 to operate the new high-brilliance soft X-ray beamline BL07LSU of the University of Tokyo. At the Photon Factory, SRL maintains an undulator, two beamlines and three experimental stations, which are fully opened to outside users. The in-house staffs of SRL not only serve the outside users with technical support and advices, but also carry out their own research works on advanced solid state spectroscopy as well as instrumentation. The accelerator group is studying accelerator physics and developing the accelerator related technology for advanced and future synchrotron light sources.

教 授(施設長) Professor (Director)	柿崎 明人 Akito KAKIZAKI	助 教 Research Associate	髙木 宏之 Hiroyuki TAKAKI
准教授 Associate Professor	松田 巌 Iwao MATSUDA	助 教 Research Associate	山本 達 Susumu YAMAMOTO
教 授(客員) Visiting Professor	有賀 哲也 Tetsuya ARUGA	助 教 Research Associate	矢治 光一郎 Kohichiro YAJI
教授(外国人客員) Visiting Professor	タン シュ-ジュン Shu-Jung TANG	助 教 Research Associate	藤澤 正美 Masami FUJISAWA
		技術専門職員 Technical Associate	福島 昭子 Akiko FUKUSHIMA
		技術専門職員 Technical Associate	澁谷 孝 Takashi SHIBUYA
		技術専門職員 Technical Associate	原沢 あゆみ ^{Ayumi HARASAWA}
		技術専門職員 Technical Associate	篠江 憲治 Kenji SHINOE
		技術専門職員 Technical Associate	工藤 博文 Hirofumi KUDO

軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory



測定系グループは2つの研究室(柿崎研究室、松田 (巌)研究室)で構成され、高輝度放射光を利用した先端 的物性研究や新しい実験技術の開発・研究を共同で行っ ている。SPring-8 に播磨分室を開設し、同放射光施設に 世界最高性能の軟X線アンジュレータビ-ムライン(東 京大学放射光アウトステーション物質科学ビームライン BL07LSU)を建設・整備し、高輝度軟X線放射光を利用 する最先端の物性科学研究を推進している。播磨分室ス タッフは現在 BL07LSU で超短パルスレーザーと高輝度 放射光パルスを組み合わせた時間分解軟X線分光実験用 ステーションを立ち上げ、表面化学反応や表面相転移の ダイナミクス研究を行っている。また、KEK-PF に設置 しているつくば分室では偏向電磁石からの放射光を使う 角度分解光電子分光実験装置 (BL-18A) 、リボルバー型ア ンジュレータからの高輝度放射光を利用するスピン・角 度分解光電子分光実験装置 (BL-19A) と軟X線発光分光実 験装置 (BL-19B) の3基のビームライン実験ステーション を維持・管理している。



柿崎研究室 http://kakizaki.issp.u-tokyo.ac.jp/

松田(巌)研究室 http://imatsuda.issp.u-tokyo.ac.jp/

The solid state spectroscopy group consists of two laboratories, the members of which are promoting advanced solid state spectroscopy using synchrotron radiation in soft X-ray and vacuum ultraviolet region. They operate a branch laboratory at the SPring-8 to maintain the new high-brilliance soft X-ray beamline BL07LSU of the University of Tokyo, where time-resolved soft X-ray spectroscopy is utilized to study the dynamics in surface chemistry and in various photo-induced surface phase transitions. The solid state spectroscopy group also operate Tsukuba branch and maintain two bending-magnet and undulator beamlines, connected with three experimental stations at the Photon Factory (KEK-PF); an angle-resolved photoelectron spectrometer (BL-18A), a spin- and angleresolved photoelectron spectrometer (BL-19A) and a soft x-ray emission spectrometer (BL-19B). The current interests at KEK-PF are in the spin dependent surface electronic structures of quantum films, topological insulators and transition metal magnetic thin films. A new chemical imaging technique for nanometer-scale materials has been developed by combining scanning tunneling microscopy and synchrotron radiation



トポロジカル絶縁体 Bi_{1-x} Sb_x のエッジ状態の高分解能スピン・波 数分解光電子分光スペクトル:(a) アップ・スピンのスペクトル、(b) ダウン・スピンのスペクトル、(c) スピン偏極度。スピン偏極し たエッジ状態のバンド分散が確認できる。

High-resolution spin- and momentum-resolved photoemission spectra of edge states of a topological insulator Bi_{1-x} Sb_x. Energy dispersions of the spin-split edge states are observed in (a) up-spin and (b) down-spin spectra. (c) is the spin polarization of the edge states.



A new spin-resolved photoemission spectrometer with VLEED spin detector, which enables us to measure spectra with very high energy- and momentum resolutions.











柿崎 明人 Akito KAKIZAKI 教授 Professor

松田 巌 Iwao MATSUDA 准教授 Associate Professor

藤澤 正美 Masami FUJISAWA 助教 Research Associate

山本 達 Susumu YAMAMOTO 助教 Research Associate

矢治 光一郎 Kohichiro YAJI 助教 Research Associate

測定系グループは、これらの全てのビームラインにお いて共同利用実験をサポートするとともに、放射光を利 用する先端的物性研究も行っている。同グループで開発 した世界最高性能のスピン検出器を用いた高分解能スピ ン分解光電子分光によりトポロジカル絶縁体や量子薄膜、 遷移金属磁性薄膜などのスピン電子状態を調べているほ か、逆光電子分光による非占有電子状態解析や放射光 X 線と走査トンネル顕微鏡を組み合わせた元素イメージン グの開発なども行われている。



SPring-8 BL07LSU の 8 台の Figure-8 アンジュレーター。 本挿入光源より連続偏角可変型不等刻線間隔平面回折格子分光 器を経て、各実験ステーションに高輝度軟 X 線が供給される。 Figure-8 undulators installed in SPring-8, which provide high-brilliance synchrotron radiation into the beamline BL07LSU.



SPring-8 BL07LSU 時間分解軟X線分光実験ステーション。 飛行時間型2次元角度分解電子分析器を備えた測定槽内のサン プルに超短パルスレーザーと高輝度軟X線放射光を照射して高 速時間分解光電子分光実験を行う。

Time-resolved soft X-ray spectroscopy apparatus at SPring-8 BL07LSU utilizing simultaneous radiation of high-brilliance synchrotron radiation and ultra-short pulse laser. Time-resolved photoemission spectra are measured at an analyzer chamber equipped with a two dimensional time of flight electron energy analyzer.

- 1. 時間分解軟X線分光実験の開発と表面ダイナミクスの研究 Developments of time-resolved soft X-ray spectroscopy and researches on surface dynamics
- スピン分解光電子分光および磁気円二色性実験による表面スピン電子状態の研究
 Spin-dependent surface electronic states studied by spin- and angle-resolved photoemission spectroscopy and magnetic linear- and circular-dichroism
- 光電子および逆光電子分光実験による金属および半導体表面・界面の電子状態の研究
 Electronic structures of metal and semiconductor surfaces studied by means of photoelectron and inverse photoelectron spectroscopy
- 4. 光電子分光と in situ 表面電気伝導測定による固体表面上低次元構造体の電子輸送現象の研究 Electron transports in low-dimensional structures on solid surfaces studied by a combination of photoemission spectroscopy and in situ surface conductivity measurements

軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory



我々のグループの主な研究テーマは、放射光の光源と なる粒子加速器である。我々はこれらの光源加速器の研 究を行うとともに、将来に向けた先端的な光源加速器要 素や光源加速器技術の開発を進めている。最近の活動の 1つとしては、輝度、コヒーレンス、時間特性で蓄積リ ング型の既存放射光源を凌駕するものと期待されるエネ ルギー回収型リニアック (ERL) による次世代放射光源 の研究がある。ERL は自由電子レーザー(FEL)の強力 なドライバーにもなりうる。現在、ERL におけるビー ム力学の研究と超伝導加速空洞や光陰極電子銃用ファイ バーレーザーなどの要素開発を他機関と共同して進めて いる。また同時に、東京大学が SPring-8 に建設する物質 科学ビームラインのための偏光制御軟 X 線アンジュレー タの建設にかかわり、高速円偏光切替用電磁石移相器の 開発を行っている。さらに、KEK-PF と共同してパルス 六極電磁石を用いた新しい入射方式の研究も行っている。



Our main research subjects are particle accelerators dedicated as synchrotron radiation sources. We study these accelerators and develop advanced accelerator components, subsystems and technologies. One of our recent activities is research of a next-generation light source based on an energy recovery linac (ERL), which is expected to be superior in brilliance, coherence and time resolution to the existing synchrotron light sources based on electron storage rings and can be a powerful driver for a free electron laser(FEL). We are studying beam dynamics in ERLs and developing ERL components such as a superconducting RF cavity and a fiber laser for driving a photocathode electron gun in collaboration with some other facilities. We also participate in construct of a polarization-controlled undulator for a material-science beam line of the University of Tokyo at SPring-8 and developing a electromagnetic phase shifter for fast helicity switching of the circularly-polarized undulator radiation. Furthermore we are studying a new injection scheme based on a pulsed sextupole magnet in collaboration with KEK-PF.



次世代放射光源に向けて試作された超伝導加速空洞(左)と開発中の光陰 極電子銃用ファイバーレーザーシステム(右)。

A fabricated prototype for a nine-cell superconducting RF cavity (left) and a developed Yb fiber laser system for a photocathode electron gun (right) towards a next-generation synchrotron light source.



SPring-8 に設置された東京大学物質科学ビームラインの偏光制御アンジュレータ(左) と高速円偏光切替のための移相器プロトタイプの磁場測定(右)。

A polarization-controlled undulator installed at SPring-8 for the material science beamline of the University of Tokyo (left) and a phase shifter prototype developed for fast helicity switching of the undulator radiation at ISSP (right).

- 高輝度光源
 High-brilliance synchrotron light source
- 次世代放射光源 Next-generation synchrotron light sources
- 3. 先端的な加速器要素技術の研究開発 Research and development of advanced accelerator components, subsystems and technologies
- 4. 加速器におけるビーム物理 Beam physics in accelerators

軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory



近年、半導体スピントロニクスの実現に向けた研究が 活発に進められ、半導体中にスピン偏極した電子を作り 出す Rashba 効果の利用が考えられている。固体表面の 場合、Rashba 効果による表面電子状態のスピン分裂が 半導体ヘテロ接合界面における二次元自由電子ガスなど と比べてはるかに大きいため、さまざまな半導体表面の Rashba 効果の研究が極めて高いスピン偏極度をもつ電子 を作り出すことに繋がると期待されている。

本研究室では、軌道放射物性施設と共同で、高効率 VLEED スピン検出器を備えたスピン分解光電子分光実験 装置を利用し、半導体表面に種々の元素を吸着した系に ついて、Rashba 効果によりスピン偏極した表面電子状態 の研究を行っている。すでに表面電子状態のスピン分裂 の発現機構や表面固有の電子スピンに依存する伝導特性 について新たな知見が数多く得られており、今後の研究 の発展を期待している。



One of the steps in developing semiconductor spintronics is to generate spin-polarized electrons in a semiconductor. For this aim, the Rashba-type spin-orbit interaction has the great potential. The Rashba effect has been firstly studied on two-dimensional electron gas formed in semiconductor heterojunctions. On the other hand, the Rashba spin splitting energies on solid surfaces is much larger than those in semiconductor heterojunctions. Spinand angle-resolved photoelectron spectroscopy (SARPES) is one of the most powerful techniques to investigate the spin-dependent electronic structure of such surfaces. In collaboration with Solid State Spectroscopy Group of SRL-ISSP, we will carry out SARPES experiments with a new SARPES spectrometer. The spectrometer adopts the very-low-energy-electron-diffraction (VLEED) type spin detector, the efficiency of which is approximately 200 times higher than that of conventional Mott-type spin polarimeter. We study the Rashba spin splitting of semiconductor surfaces covered with various elements by using high-efficiency and -resolution SARPES equipped with VLEED-type spin polarimeter. We obtain several remarkable results concerning the physical origin of the Rashba spin splitting of the surface state bands as well as the spin-dependent conductivity on the semiconductor surfaces.

軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory



薄膜や固体表面は低次元電子系の物理現象の研究対象 として興味深い。私の研究グループでは台湾放射光施設 National Synchrotron Radiation Research Center にお いて、放射光を用いた角度分解光電子分光法でその電子 構造研究を行ってきた。これまで、半導体基板上に成長 させた金属超薄膜内の量子井戸状態や半導体表面の表面 状態などの電子物性について調べてきた。このたびの東 京大学物性研究所客員所員としての滞在にあたり、私は 松田巖所員のグループと共に、本研究を電子ダイナミク スへと展開する。SPring-8放射光施設BL07LSUにおいて、 高輝度軟 X 線を用いた時間分解光電子分光法により、表 面光起電力効果などの様々な光誘起現象を調べる。また、 柏キャンパスでは松田巖研究室が建設した表面磁気伝導 測定装置を用いて、基板で制御されたナノメートル厚の 金属超薄膜の超伝導転移を検証する。



Thin films and solid surfaces have been interesting playgrounds to investigate physical properties of a low-dimensional electronic system. My group have made the electronic structure studies by angle-resolved photoemission spectroscopy measurements using synchrotron radiation at National Synchrotron Radiation Research Center (Taiwan). We have investigated electronic properties of quantum-well states in ultrathin metal films on semiconductor substrates and surface-states of semiconductor surfaces. During my stay in ISSP, I extend our research to their electron dynamics through collaborations with the group of Prof. I. Matsuda. Various photo-induced phenomena at surfaces, such as the surface photo-voltage effect, are studied by time-resolved photoemission experiments using high-brilliant soft X-ray at SPring-8. Superconductivity of nanometer-thick metal films, regulated by the substrate, is examined by the homemade magneto transport measurement system at the Kashiwa campus.

物質設計評価施設

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 (DSC サイクル)のように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・評価部よりなり、物質設計部には電子計 算機室、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、光学測定室の6実験室がある。物質設 計部では、最先端の物性研究専用のスーパーコ 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、また、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 six sections for joint-use; Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, X-Ray Diffraction Section, Electron Microscope Section, Electromagnetic Measurements Section, and Spectroscopy 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 those of materials with new nanoscale structures are developed. In MSC-D, various new materials are synthesized, single crystals are grown and the structural, electromagnetic and optic properties of the materials are characterized. 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) Professor (Director) 教 授 Professor 教授 Professor 准教授 Associate Professor 准教授* Associate Professor 助教 Research Associate 助 教 Research Associate 助 教 Research Associate 肋 教 Research Associate 肋 教 Research Associate 松田 佳希 助教 Research Associate Yoshiki MATSUDA

廣井 善二 Zenji HIROI 上田 寛 Yutaka UEDA 川島 直輝 Naoki KAWASHIMA 野口 博司 Hiroshi NOGUCHI 杉野 修 Osamu SUGINO 山浦 淳一 Jun-Ichi YAMAURA 富田 裕介 Yusuke TOMITA 岡本 佳比古 Yoshihiko OKAMOTO 芝 隼人 Hayato SHIBA 渡辺 宙志 Hiroshi WATANABE

技術専門員	北澤 恒男
Technical Associate	Tsuneo KITAZAWA
技術専門職員	小池 正義
Technical Associate	Masayoshi KOIKE
技術専門職員	礒部 正彦
Technical Associate	Masahiko ISOBE
技術専門職員	山内 徹
Technical Associate	Touru YAMAUCHI
技術専門職員	矢田 裕行
Technical Associate	Hiroyuki YATA
技術専門職員	福田 毅哉
Technical Associate	Takaki FUKUDA
特任専門職員	浜根 大輔
Technical Associate	Daisuke HAMANE
学術支援専門職員	荒木 繁行
Technical Associate	^{Shigeyuki} ARAKI
学術支援専門職員	山地 令子
Technical Associate	Reiko YAMAJI

* 物性理論研究部門と併任 /concurrent with Division of Condenced Matter Theory

物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory http://hiroi.issp.u-tokvo.ac.jp/



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持つ低次元系(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見られる相関 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。特に注目しているのは 三角形を基本としたスピン格子で、そこでは磁気的なフ ラストレーションによって長距離秩序が抑えられ、量子 揺らぎが効いた新規な基底状態が期待される。最近、3 次元フラストレーション格子を有するパイロクロア酸化 物 Cd2Re2O7 や AOs2O6 (A = K, Rb, Cs)において新たに 超伝導転移を発見した。



廣井 善二 Zenji HIROI 教授 Professor

岡本 佳比古 Yoshihiko OKAMOTO 助教

助教 Research Associate

The remarkable discovery of high- T_c superconductivity and the following enthusiastic research in the last decade have clearly exemplified how the finding of new materials would give a great impact on the progress of solid state physics. Now the related topics are spreading over not only superconductivity but also unusual metallic behavior which is generally seen 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.

Transition-metal oxides are one of the most typical systems where the effect of Coulomb interaction plays a critical role on their 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 number of carriers. We anticipate there an unknown, dramatic phenomenon governed by quantum fluctuations. One of the topics we study now is a quantum spin lattice based on triangle geometry where a magnetic frustration tends to suppress ordinary long-range order and may lead to an unusual spin liquid ground state. Recently, we found superconductivity for the first time in the pyrochlore oxides $Cd_2Re_2O_7$ and AOs_2O_6 (A = K, Rb, Cs) which crystallize in such a three-dimensionally frustrated lattice.



β バイロクロア酸化物超伝導体 AOs₂O₆ の電気抵抗。超伝導転移温 度は 3.3 K (Cs)、6.3 K (Rb)、9.6 K (K) である。

Superconducting transitions observed in resistivity for the β -pyrochlore oxide superconductors AOs₂O₆. The *T*_c is 3.3 K, 6.3 K and 9.6 K for A = Cs, Rb and K, respectively.

- 1. 新しい量子スピン系及び強相関電子系物質の開発 Search for a new material realizing a quantum spin system or a strongly correlated electron system
- 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 antiferromagnet
- 3. 高温超伝導体 High-T_c superconductors

物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory http://yueda.issp.u-tokyo.ac.jp/

上田寬研究室 Y. Ueda Group

遷移金属を含む酸化物、カルコゲン化物、フッ化物な どについて様々な雰囲気下での合成と単結晶育成および 構造、相平衡・相転移、電気的・磁気的性質について研 究し、超伝導、金属一絶縁体転移、電荷・軌道秩序、量 子スピン現象など新奇な物性を示す無機化合物の開発研 究を行っている。

当研究室で最近新たに発見、合成された物質として は、(1)シャストリー・サザーランド格子を持つ2次元 フラストレート系物質 SrCu₂(BO₃)₂、(2)トレリス格子 を持つ NaV₂O₅、(3)擬1次元導体バナジウムブロンズ β-A_{0.33}V₂O₅(*A* = Li, Na, Ag, Ca, Sr, Pb)、(4)新規A サイト秩序型ペロフスカイト Mn 酸化物 *R*BaMn₂O₆、(5) 3次元フラストレート系スピネル酸化物、(6)ホランダ イト型酸化物、などが挙げられる。これらの物質において、 それぞれ、(1)励起トリプレットのウィグナー結晶化と 磁化プラトー現象、(2)新奇な電荷秩序転移と"悪魔の花" 相図、(3)電荷秩序転移と圧力誘起超伝導、(4)新規電荷・ 軌道秩序転移と室温巨大磁気抵抗、(5)軌道秩序のから んだスピンーパイエルス的相転移と磁場誘起相転移、(6) 新奇な金属一絶縁体転移、などを見出している。



よ田 寛 Yutaka UEDA 教授 Professor

Our primary research effort has been focused upon the development of inorganic materials possessing novel electromagnetic properties such as superconductivity, metal-insulator transition, charge/orbital order and various quantum spin phenomena. The transition metal oxides, chalcogenides and fluorides have been synthesized under various atmospheres and single crystals of them have been grown by FZ and flux methods. The nonstoichiometry, structure, phase transition and physical properties have been studied by TG-DTA (DSC), X-ray and neutron diffraction, electron microscopy, electrical resistivity and magnetic susceptibility measurements etc. Our recent outcomes are the findings of (1) quantized magnetization plateaus caused by Wigner crystallization of triplets (magnons) in 2D frustrated system SrCu₂(BO₃)₂ with Shastry-Sutherland lattice, (2) novel charge order transition and devil's flower type phase diagram in NaV2O5 with a trellis lattice, (3) charge order transitions and pressureinduced superconductivity in quasi 1D conductors β-A_{0.33}V₂O₅ (A = Li, Na, Ag, Ca, Sr, Pb), (4) new charge/orbital order transitions and room temperature CMR in A-site ordered perovskite manganites RBaMn₂O₆, (5) novel phase transitions caused by the interplay among charge, orbital, spin and lattice degrees of freedom in 3D frustrated spinel oxides, (6) novel metal-insulator transitions in hollandites, $K_2M_8O_{16}$ (*M* = V and Cr).

 $K_2Cr_8O_{16}$ の電気抵抗 (ρ) と磁化率 (χ)。 $K_2Cr_8O_{16}$ はキュリー温度 180 K の強磁性金属で、95 K で強磁性を維持したまま絶縁体に転移 する。これははじめての強磁性金属一絶縁体転移の観測である。

Temperature dependences of resistivity (ρ) and magnetic susceptibility (χ) of K₂Cr₈O₁₆. K₂Cr₈O₁₆ is a ferromagnetic metal with $T_{\rm C}$ = 180 K and undergoes a transition to an insulator at $T_{\rm MI}$ = 95 K, retaining ferromagnetism. This is the first observation of ferromagnetic metal-insulator transition.

- 遷移金属を含む酸化物、カルコゲン化物、フッ化物等の合成と不定比性および相平衡の研究
 Synthesis of transition metal compounds by controlling stoichiometry and phase equilibrium
- X線回折、中性子回折、電子顕微鏡(電子線回折)のその場観察による構造相転移の研究
 Study on structure and phase transition by *in situ* observation of X-ray and neutron diffractions and electron microscopy
- 電気的・磁気的性質の評価と化学結合および電子相関効果の研究
 Study on novel electromagnetic properties related to correlated electrons
- 4. 雰囲気制御や反応前駆体の開発および極端条件下での合成による新物質の開発 Synthesis of new materials under various conditions including high-pressure

物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory http://kawashima.issp.u-tokyo.ac.jp/



本研究室では物性研究所スパコンや神戸の京コン ピュータなどの大規模並列計算機を利用して、量子磁性 体や超流動体における量子臨界現象など、物性論で登場 する基本的な問題の解明を行っている。一例としては、 SU(N) ハイゼンベルクモデルを題材として、ネール 状態からVBS状態への量子相転移の様相の解明がある。 これについては、臨界点直上における漸近的 U(1) 対称性 の出現や、対称性の破れの範疇に入らない量子臨界現象、 非常に弱い量子1次転移、など様々な可能性が議論され ている。最近の我々の計算結果は 1/N 展開が予想する臨 界現象が実現されていることを示唆しているが、より確 度の高い計算を計画中である。この他、光格子にトラッ プされた極低温原子系における量子臨界現象や新しいタ イプの超流動相の研究、VBS状態におけるエンタング ルメントスペクトルの計算、テンソルネットワーク法に 基づくフラストレート系にも適用可能な新しい数値計算 手法の開発、などを行っている。



通常のSU(2)対称性をSU(N)対称性に拡張したハイゼンベルクモデルにおいて実現されるVBS状態。線の濃淡はスピン対ごとの相関の強さを示す。 The VBS state that appears in the two-dimensional SU(N) Heisenberg model. A darker line corresponds to a spin pairs with stronger correlation.

研究テーマ Research Subjects

川島 直輝 Naoki KAWASHIMA

教授 Professor

松田 佳希 Yoshiki MATSUDA 助教 Research Associate

Our group investigates fundamental problems in condensed matter physics, such as critical phenomena in quantum magnets and superfluid, based on massively parallel computation on ISSP supercomputers and "K-computer" in Kobe. For example, there is a contraversy concering the nature of the quantum phase transition between Neel state and VBS state. The 1/N expansion theory predicts a continuous transition with novel emergent U(1) symmetry whereas numerical calculation of a field theoretical model suggests a very weak first order transition. Our recent computational results are in favor of the continuous transition and we are planning a larger computation on K-computer for more conclusive results. In addition, the list of our research subjects includes novel quantum states and supersolids in ultra-cold atoms trapped in optical lattices, computation of entanglement spectrum of a VBS state, and developement of new methods for quantum frustrated systems based on tensor network.



ボーズハバードモデルの相図。 t はホッピング項の係数、U は斥力相互作用の強さ である。赤線は凝縮温度, 青線はギャップの大きさを表す。

Phase diagram of the Bose-Hubbard model. The red curve is the condensation temperature T/U, and the blue one is the gap. Both are plotted against t/U, where *t* is the hopping amplitude and *U* is the onsite repulsion.

- 1. 新しい量子相と量子相転移の探索 Search for novel quantum phases and quantum transitions
- 2. 多体問題の数値解法の研究,とくに量子モンテカルロ法の新手法の開発

Numerical methods for many-body physics, in particular, new quantum Monte Carlo techniques

3. スピングラス Spin glasses 物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory



ソフトマター、生物物理を計算機を駆使して研究して いる。特に、生体膜や細胞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、流れによっ て赤血球がパラシュート状やスリッパ状に変形すること や、脂質小胞が形態変化に伴い、運動モードの転移を起 こすことなどを明らかにしている。

また、生体膜の融合、分裂過程についても研究している。 生体内では膜の融合、分裂が物質運搬のために頻繁に起 こっている。その過程を粗視化分子模型を用いてシミュ レーションし、これまで言われていなかった経路も新し く発見した。融合の物理的な機構の全容解明に取り組ん でいる。



細管を流れる赤血球のスナップショット。赤血球はこのようなパラシュート状に変 形して毛細血管内を流れる。

Snapshot of red blood cell in capillary flow. Red blood cells deform to the parachute shape in microvessels of our body.

研究テーマ Research Subjects

- 流れによる赤血球の変形
 Flow-induced deformation of red blood cells
- 2. 生体膜の融合、分裂 Fusion and fission of biomembrane
- 3. 脂質膜の自己集合、形態転移 Self-assembly and morphological transition of lipid membrane
- 4. 2次元粒子系での融解転移 Melting transition in two dimensions



野口 博司 Hiroshi NOGUCHI 准教授 Associate Professo

シーデバ Hayato SHIBA 助教 Research Associate

We study soft-matter physics and biophysics theoretically and numerically. Our main target is the physics of biomembrane and cells 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, stomatocyte-toprolate, and prolate-to-discocyte, etc. We also clarify the several fusion and fission pathways of the membrane using coarsegrained molecular simulations. In particular, the pathway via pore opening on the edge of stalk-like connection was newly found by us, and later supported by an experiment.



融合途上の生体膜のスナップショット。球(紫)に外力を加えて、膜を挟み込み、 融合を誘起。脂質分子は疎水部分(黄)と親水部分(赤)からなる。

Snapshot of fusing bilayer membrane. The fusion is induced by external force on the particles (purple). Lipid membrane consists of hydrophobic (yellow) and hydrophilic (red) parts.

物質設計部 (Materials Design Division)

電子計算機室 Supercomputer Center

当	所	員	野口	博司	Chairperson : H. NOGUCHI
当	所	員	川島	直輝	Contact Person : N. KAWASHIMA
当	所	員	杉野	修	Contact Person : O. SUGINO
		教	富田	裕介	Research Associate : Y. TOMITA
		教	渡辺	宙志	Research Associate : H. WATANABE
		教	芝	隼人	Research Associate : H. SHIBA
		教	松田	佳希	Research Associate : Y. Matsuda
	当	当 所	当 所 員	当 所 員 川島 当 所 員 杉野 教 渡 教 教 教	当 所 員 杉野 修 教 富田 裕介 教 渡辺 宙志 教 芝 隼人

1. 全国共同利用スーパーコンピュータ

電子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2010年7月に更新された結果、疎 結合並列計算機 (SGI ICE 8400EX、3840 CPU x Intel Xeon 5570) にベクトル型計算機 (NEC SX-9, 64CPU) 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。

2. 所内ネットワーク関連

本室では、物性研究所LAN、および、電子メールサーバ、ファ イルサーバ、WWW サーバ (物性研ホームページ http://www. issp.u-tokyo.ac.jp)他の各種サーバの管理運用を行い、大学 院生を含めた所内に提供している。物性研ネットワークでは 東京大学キャンパスネットワーク (UTnet) を通したインター ネットへのため、ファイアウォールの設置、電子メールに関 するウイルスの検査と除去、ウイルス対策ソフトウエアの所内 への配布などのセキュリティ対策を行っている。また、所内 でのコンピュータおよびネットワーク関係の Q&A、テレビ会 議システムなどの機器の管理と利用促進なども行っている。

3. HPCI戦略プログラム(旧「次世代スパコンプロジェ クト戦略プログラム」)の支援

計算資源の管理・運用などを通じて当該プログラム分野2 「新物質・エネルギー創成」の推進をサポートしている。

スーパーコンピュータ システムB (SGI Altix ICE 8400EX/3840 cpu) The supercomputer system B (SGI Altix ICE 8400EX/3840 cpu)



技術専門職員	矢田	裕行	Technical Associate : H. YATA
技術専門職員	福田	毅哉	Technical Associate : T. FUKUDA
学術支援専門職員	荒木	繁行	Technical Associate : S. ARAKI
学術支援専門職員	山地	令子	Technical Associate : R. YAMAJI





渡辺 助教

1. Joint-Use Supercomputer System

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 main system was renewed in July 2010. It consists of two systems: SGI ICE 8400EX (3840 CPU x Intel Xeon 5570) and NEC SX-9, 64CPU. In addition to maintaining high performance of the system in cooperation with the venders (Hitachi and SGI), the SCC also responds to questions and inquiries from users on daily basis.

2. In-House Networks and related missions

The SCC also operates the local area network in ISSP, and e-mail servers, file servers, WWW servers for the ISSP home page (http://www.issp.u-tokyo.ac.jp), and other servers, to support all the users in ISSP. It takes severe measures of network security of the ISSP, which is connected to the internet via UTnet (the campus network of the University of Tokyo). We, for example, monitor electronic traffics for virus infection and by distributing anti-virus softwares to in-house users.

3. MEXT, HPCI Project

We support Center of Computational Meterials Science, ISSP, which is responsible to the project "Novel materials and energy resources", by providing and managing computer resources.



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.

物質設計評価施設

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 : Z. HIROI
技 術 専 門 員	北澤	恒男	Technical Associate : T. KITAZAWA
技術専門職員	礒部	正彦	Technical Associate : M. ISOBE
技術専門職員	小池	正義	Technical Associate : M. KOIKE

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 purpose of the Materials Synthesis Section is to synthesize new compounds, 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、単結晶引上炉、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)、 真空蒸着装置(10⁻⁶ Torr)、精密切断機

Main Facilities

Floating-zone furnaces, Czochralski pulling apparatus with an induction heating system, Bridgman-type furnace, Ar-arc furnace, Furnace for flux method, Ultra-high vacuum deposition apparatus, and Cutting machine.

化学分析室 Chemical Analysis Section

担 当 所 員	上田	寛	Contact Person : Y. UEDA
特任専門職員	浜根	大輔	Technical Associate : D. HAMANE
技術専門職員	礒部	正彦	Technical Associate : M. ISOBE
技術専門職員	小池	正義	Technical Associate : M. KOIKE

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

走査電子顕微鏡-X線マイクロアナライザー、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、真空蒸着装置、研磨器、電位差 滴定装置、純水製造装置、凍結乾燥機

Main Facilities

SEM-EDX/WDX, ICP-AES, Microscopes, Automatic balances, Potentiometric titration apparatus, Various apparatuses for sample preparation, The system for preparation of ultra-high purity water, and Freeze-dried machine.



平右面与二四 Czochralski pulling apparatus with an induction heating system



走査電子顕微鏡—X線マイクロアナライザー SEM-EDX/WDX

Materials Design and Characterization Laboratory

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 : Z. HIROI 助 教山浦 淳一 Research Associate : J. YAMAURA



山浦 助教

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 a 4-circle diffractometer equipped with a warped imaging plate and a refrigerator structural analysis is performed in the temperature range of 2-300 K.

主要設備

四軸型X線回折計、CCDシステム、イメージングプレート型X線回折計、 粉末X線回折装置、ラウエカメラ、ワイセンベルグカメラ

Main Facilities

Automatic 4-circle X-ray diffractometer, Curved imaging plate diffractometer, Powder X-ray diffractometer, Laue camera, and Weissenberg camera.

電子顕微鏡室 Electron Microscope Section

担当所員上田 寛 Contact Person : Y. UEDA 特任専門職員 浜根 大輔 Technical Associate : D. HAMANE

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 分解能型と電界放射型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 observation and microscopic analysis of various solid materials, with the atomic-scale resolution by using a high-resolution electron microscope and an electron microscope with an X-ray micro-analyzer.

主要設備

機 200 kV 電界放射形分析電子顕微鏡、200 kV 電子顕微鏡 (LaB6 タイプ)、 低温・高温ホルダー、集束イオンビーム装置、薄膜試料作成のための種々 の装置

Main Facilities

200 kV electron microscope with an X-ray micro-analyzer, 200 kV electron microscope with a LaB6 gun, High- and low-temperature holders, Focused ion-beam milling, and Various apparatuses for sample preparation.



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



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

物質設計評価施設

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	家泰弘	Contact Person : Y. IYE
担当所員	瀧川 仁	Contact Person : M. TAKIGAWA
担当所員	廣井 善二	Contact Person : Z. HIROI
技術専門職員	山内徹	Technical Associate : T. YAMAUCHI

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, magnetization, magneto-quantum oscillatory phenomena, a.c. susceptibility, magnetic torque, and NMR.

主要設備

15/17テスラ超伝導マグネット、スプリット型5テスラ超伝導マグネット(ヘリウムフリー)、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), Split type superconducting magnet (5 T), High homogeneity superconducting magnet (16/18 T) for NMR experiments, SQUID magnetometer (7 T), and PPMS (physical properties measurement system).

光学測定室 Spectroscopy Section

担	当	所	員	田島	裕之	Contact Person : H. TAJIMA
担	当	所	員	末元	徹	Contact Person : T. SUEMOTO

汎用性のある光学測定機器を備え、所内外の共同利用 に供している。

The Spectroscopy Section offers joint-use facilities for standard optical measurements. The facilities can be used for measurements of conventional absorption spectrum in the UV, visible and IR regions, luminescence and its action spectrum, 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、パリレンコーター

Main Facilities

UV and VIS absorption spectrometer, IR spectrometer, Raman spectrometer with Ar ion laser, Tunable dye laser equipped with excimer laser, and Monochromator and related electronic instruments, Parylene coater.



磁気特性測定装置 SQUID magnetometer (MPMS)



Spectrometers (Room A468)

中性子科学研究施設

Neutron Science Laboratory

中性子は透過力に優れ、微小磁石の性質を持 つので、原子の中心にある原子核やその周りに ある電子のつくる磁場と力を及ぼし合う。この 性質を利用して物質による中性子の散乱のされ 方を測定し、物質内の原子や磁気モーメントの 配列や運動の様子を知る実験方法を「中性子散 乱」という。物性研究所の中性子科学研究施設 では中性子散乱実験による物性研究のための全 国共同利用を推進してきた。現在、日本原子力 研究開発機構の研究用原子炉 JRR-3 に大学が設 置する中性子散乱装置は14台を数え、全国共 同利用の規模は年間約300課題、6,000人・日 に達している。当施設の実施する全国共同利用 により、高温超伝導体の研究、フラストレート した磁性体や重い電子系、低次元磁性体等の様々 な磁性体の研究をはじめとして、複雑凝縮系の 化学物理、高分子やコロイドの構造や相転移、 生体物質の高次構造と機能の研究、などハード マテリアルからソフトマテリアルまで含む幅広 い物質や材料の基礎研究が中性子散乱を用いて 盛んに行われている。また、当施設では日米協 力事業「中性子散乱分野」の実施機関としても 活動し、我が国の中性子散乱研究の発展に貢献 している。

Since 1961, the ISSP has been playing a central role in neutron scattering activities in Japan not only by performing its own research programs but also by providing a general user program for the university owned various neutron scattering spectrometers installed at the research reactor of JAEA (Tokai). In the JRR-3 reactor (20MW), the university group owns 14 spectrometers, and the Neutron Science Laboratory (NSL) provided a general user program. Under this program, about 300 proposals are submitted every year, and the number of visiting users under this program reaches over 6000 (person-day/year). Major research areas are solid state physics (strongly correlated electron systems, high-T_c superconductors, heavy Fermions systems, low dimensional magnetism, high-pressure physics, etc.), fundamental physics and neutron beam optics, structure and phase transitions of polymers, gels, and colloidal systems, physical chemistry of complex condensed matter, structure and functions of biological systems, and material sciences. The NSL also operates the U.S.-Japan cooperative program on neutron scattering, and supports the development of the neutron-beam-based material sciences in Japan.



日本原子力研究開発機構 (JAEA) の研究用原 子炉 JRR-3 に設置された中性子散乱実験装 置群。8台の実験装置が水平ビーム孔に設置 されている。また、この原子炉から2本の熱 中性子導管と3本の冷中性子導管が図の左方 向に引き出され、隣接するガイドホールにあ る24台の中性子ビーム実験装置群に中性子 を供給している

The reactor hall of JRR-3. The eight neutron scattering instruments are attached to the horizontal beam tubes in the reactor hall. Two thermal and three cold neutron beams are extracted from the reactor core toward the guide hall located to the left and provide neutron beams to 24 instruments in the guide hall.

教 授(施設長)	柴山 充弘	助 教
Professor (Director)	Mitsuhiro SHIBAYAMA	Research Associate
教 授	吉澤 英樹	助 教
Professor	Hideki YOSHIZAWA	Research Associate
准教授	山室 修	助 教
Associate Professor	Osamu YAMAMURO	Research Associate
准教授	佐藤 卓	助 教
Associate Professor	^{Taku J} SATO	Research Associate
准教授	益田 隆嗣	技術専門職員
Associate Professor	Takatsugu MASUDA	Technical Associate
教授(客員)	梶原 孝志	技術職員
Visiting Professor	Takashi KAJIWARA	Technical Associate
		技術職員

助 教	古府 麻衣子
Research Associate	^{Maiko KOFU}
助 教	南部 雄亮
Research Associate	Yusuke NAMBU
助 教	左右田 稔
Research Associate	Minoru SODA
助 教	藤井 健太
Research Associate	Kenta FUJII
技術専門職員	浅見 俊夫
Technical Associate	Toshio ASAMI
技術職員	川村 義久
Technical Associate	Yoshihisa KAWAMURA
技術職員	杉浦 良介
Technical Associate	Ryosuke SUGIURA
専 門 員	大津 勝美
Administrative Secretary	_{Katsumi} OOTSU

中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory http://shibayama.issp.u-tokyo.ac.jp/



ソフトマターとは、我々の身の回りの物や生体物質を 構成する「柔らかい」物質・材料のことである。磁性体 や超伝導物質などのハードマターでは超高圧や極低温と いう極限環境において特異的な物性を示すのに対し、ソ フトマターでは常温・常圧付近で興味深い物性を示し、 多様な機能を果たす。我々の研究室ではソフトマターの 本質である一分子結合相関系—の学問的体系化を目指し ている。最近では、ゲルの相分離・相転移、不均一性の 研究などのほか、驚異的な力学物性をもつさまざまな高 強力ゲルの開発と構造解析・物性研究、流動場における ミセルの物性と構造相関、イオンゲルの開発と構造解析・ 物性評価などを行っている。

世界有数の二次元位置測定小角中性子散乱 SANS-Uを 中心に、静的動的光散乱装置 (SLS/DLD ALV-5000)、力学・ 熱物性測定装置、レオメーターなどを用いて、ソフトマ ターのナノオーダーの構造解析、ナノ秒から数千秒まで のダイナミクスをカバーした幅広い研究を展開している。





Professor

助教 Research Associate

Soft matter undergoes various transitions in response to a slight change of an environmental variable. We investigate the relationship of the structure and dynamics of soft matter, such as polymer gels, nanoemulsion, and micelles. The aims of our research are systematization of "molecular-bond correlated systems". Concurrently, we explore various applications of soft matter on the basis of the physics of soft matter. Recently, we are developing various types of super-tough gels on the basis of findings on the structure-property relationship unveiled by neutron scattering, flow behavior of micelles in solutions.

Nano-order structure investigations and studies on dynamics of soft matter are carried out with state-of-the-art equipments, SANS-U, a small-angle neutron scattering instrument (upgraded in 2010). Other techniques, such as dynamic/static light scattering, microscopy, mechanical/thermal analyses, and rheological studies, are also employed if necessary. Current interests cover (1) inhomogeneities in polymer gels, (2) structural characterization and studies on deformation mechanisms of high-performance polymer gels, (3) rheo-SANS of nanoemulsion and micelles, and (4) development of ion-gel and structural analyses.

ー軸変形化下にあるナノコンポジットゲルの小角中性子散乱。(a) 延 伸前後の写真(λは延伸比)。(b) コントラスト変調法により、クレ イ成分、高分子成分、両者の交差成分を抽出した後の部分散乱関数 S_{CC}, S_{PP}, S_{CP}。

Small-angle neutron scattering (SANS) of uniaxially deformed nanocomposite gels. (a) Photographs of undeformed and deformed gels (7x). (b) Partial scattering functions, S_{CC} , S_{PP} , and S_{CP} extracted by contrast-variation SANS.

- 機能性高分子ゲルの構造とダイナミックス、体積相転移、ゾルーゲル転移
 Structure and dynamics, phase separation, and sol-gel transition of functional polymer gels
- 高強力高分子ゲルの変形メカニズム
 Deformation mechanisms of super-tough polymer gels
- 流動場でのナノエマルションおよびミセルの構造変化 Structural evolution of nanoemulsion and micelles in flow field
- 4. イオンゲルの開発と構造解析 Development of ion-gel and structural analyses
中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory http://yoshizawa.issp.u-tokyo.ac.jp/



遷移金属酸化物の示す金属・絶縁体転移は、スピン・ 電荷・格子・軌道状態などが密接に関連して生じる現象 として大きな注目を集め盛んに研究されている。当研究 室では遷移金属酸化物の示す電荷・軌道秩序や磁性およ び構造相転移と電気伝導との関連などを中性子散乱をも ちいて系統的に研究している。左下の図は、日本原子力 研究開発機構 (JAEA)の研究炉に設置された物性研究所 の中性子分光器のうちの1台である。中性子散乱実験で は、このような分光器を使用して物質の非弾性散乱スペ クトル等を測定する。右下の図は、高温超伝導を示す銅 酸化物の一つである La2-xSrxCuO4 と同型の結晶構造を 持つ La2-xSrxNiO4 の系において観測されるストライプ秩 序のドープ濃度依存性を x=1/2 までの高ドープ領域まで 測定した結果得られたストライプ秩序の形成温度とスト ライプ秩序のストライプの間隔のホール濃度依存性を示 したものである。ストライプ秩序と付随した磁気秩序の 転移温度はともに x=1/3 で極大を示したあと減少に転ず る。またストライプ秩序の間隔はホール濃度に比例して 広がるが、詳細に見てやると x=1/3 の前後で特徴的なず れを示し、x=1/3の濃度の特殊性を際だたせている。こ のようなストライプ秩序は高温超伝導酸化物ばかりでな く、広く低次元遷移金属酸化物で存在していることが最 近の研究で明らかにされつつある。



Metal-insulator transition in transition-metal oxides has drawn much attention because it is a phenomenon which reflects interplay among spin, charge, lattice, and orbital degrees of freedom. Our group has been performing systematic investigations of such transition-metal oxides in view of influence of charge/orbital ordering, spin ordering, and structural transitions to transport property. The triple axis neutron spectrometer owned by the ISSP is shown in the left figure below. With use of these spectrometers, the hole-doping dependences of the incommensurability and the transition temperature of the stripe ordering for hole concentration x up to x = 0.5 have been observed in the highly-doped La_{2-x}Sr_xNiO₄ which is one of the isomorphic compounds of the High T_c cuprate superconductors. The ordering temperatures of the stripe charge as well as spin orderings have the maxima at x = 1/3, and they decrease beyond x = 1/3. Although the incommensurability is approximately linear to the hole concentration, close inspection of the data indicates that the incommensurability exhibits a subtle deviation from the linear relation for both sides of x = 1/3. Such an exotic stripe ordering exists widely in the two-dimensional transitionmetal oxides.



日本原子力研究開発機構(JAEA) の研究炉 JRR-3 に設置された物性研究所の3軸型中性子分光器。

Triple-axis spectrometer installed at the JRR-3 in the Japan Atomic Energy Agency, Tokai, Ibaraki. 移温度と付随した磁気秩序の転移温度は x=1/3 で極大を示したあ と減少に転ずる。またストライブ秩序の周期は x=1/2 までドープ 濃度と近似的に線形な関係をしめすが、詳細に見てやると x=1/3 の前後で特徴的なずれを示し x=1/3 の濃度の特殊性を際だたせて いる。この特異な振舞いは、ストライプ内のキャリアー濃度の変 化と関係があることがホール効果の測定結果から示唆されている。

高温超伝導を示す銅酸化物の一つで

ある La2-xSrxCuO4 と同型の結晶構

造を持つ La_{2-x}Sr_xNiO₄ の系におい

て観測されたストライプ秩序のドー

プ濃度依存性。ストライプ秩序の転

Doping dependence of the stripe ordering in highly-doped $La_{2,x}Sr_xNiO_4$, which is an isomorphic compounds of one of High T_c cuprate superconductors $La_{2,x}Sr_xCuO_4$. Unlike the expectation from the previous studies, the transition temperatures of the stripe charge and spin orderings exhibit the maximums at x = 1/3, and decreases above x = 1/3. The periodicity of the stripe order is approximately linear in x, but the systematic deviation from the linearity around x = 1/3 strongly indicates that it is related to the change of the carrier concentration within the stripes, being consistent with recent Hall-coefficient measurement.



- 1. 遷移金属酸化物が示す金属・絶縁体転移や、その際に出現する磁気秩序・電荷秩序・軌道秩序などの中性子散乱による研究 Neutron scattering study of metal-insulator transition, magnetic ordering, charge/orbital orderings in transition-metal oxides
- 超伝導体におけるスピン揺動の影響の微視的研究
 Microscopic study of influence of spin fluctuations in magnetic superconductors
- 3. クラスレート型熱電結晶における格子振動の研究 Lattice dynamics of thermoelectro-clathrates

中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory http://yamamuro.issp.u-tokyo.ac.jp/



本研究室では複雑凝縮系の化学物理を研究している。 現在の主な対象は、ガラス・過冷却液体、水およびその 関連物質、イオン液体、単分子磁石などである。ガラス 転移は過冷却液体が構造変化を起こさずに固化する不思 議な現象であり、現在の物理学の理論では説明できない。 水は人類にとって最も身近で重要な物質であるが、水素 結合が織りなす様々な特異物性を示す。イオン液体は最 近発見された希有な液体で、静電力とファンデルワール スカの競合から、様々な新しい物性が現れる。単分子磁 石は高密度磁気記録媒体などの応用面だけでなく、磁化 反転の量子効果など基礎物性面でも興味深い。これらの 物質に対して、中性子散乱、X線回折、熱容量、誘電緩 和などを測定し、構造・ダイナミクス・熱力学の3視点 から、複雑な物質に内在する単純(?)な法則を明らか にすることを目指している。



低温蒸着法で作成したプロペンガラスの熱容量。巨大な熱容量ジャンプを伴うガラ ス転移と顕著なアニール効果を示すポゾンピークが現れた。

Heat capacity of glassy propene prepared by low-temperature vapor-deposition. A glass transition with a giant heat capacity jump and a boson peak with a pronounced annealing effect appeared.

研究テーマ Research Subjects



We are studying chemical physics of complex condensed matters, especially glasses and supercooled liquids, water and related materials, ionic liquids, and single molecule magnets (SMMs). Glass transition is a mysterious phenomenon in which supercooled liquids solidify without structural change. This phenomenon cannot be explained by current physics. Water is the most familiar and important material for humans and also exhibits various unique phenomena derived by hydrogen bonds. Ionic liquids, found recently, exhibit many interesting physical properties originating from the competing electrostatic and van der Waals interactions. SMMs are significant not only for applications such as high-density magnetic-recording media but also for basic physical properties such as quantum effects on magnetization reversal. These substances are investigated from neutron scattering, X-ray diffraction, heat capacity, and dielectric measurements. Our aim is to find simple (?) rules involved in complex systems from the three different points of view, i.e., structure, dynamics, and thermodynamic.



希土類単分子磁石の中性子非弾性散乱スペクトル。1.7 meV と12.3 meV の磁気 励起は、それぞれ Tb-Cu イオン間の交換相互作用と Tb イオンの一軸異方性に起 因する。

Inelastic neutron scattering spectra of a rare-earth based molecule magnet. The magnetic excitations at 1.7 meV and 12.3 meV are originated in the Tb-Cu exchange coupling and uniaxial anisotropy of Tb ions, respectively.

- ガラス転移、ボゾンピークなどの不規則凝縮系のダイナミクス
 Dynamics of disordered condensed systems, such as glass transitions and boson peaks
- 水および関連物質(含水多孔性結晶など)の構造とダイナミクス
 Structure and dynamics of water and related materials such as hydrated porous crystals
- 3. 常温イオン液体の熱力学的性質とダイナミクス Thermal and dynamical properties of room-temperature ionic liquids
- 単分子磁石のスピンダイナミクス
 Spin dynamics of single molecule magnets

中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory http://sato.issp.u-tokyo.ac.jp/



中性子散乱を用いて固体中のスピン揺動および相関を研 究している。多くの物質では低温でスピンは静止するが、中 には幾何学的フラストレーションの効果や量子効果、更に は他の自由度との結合等により特異な揺らぎを伴う基底状 態を示す場合が有る。このような物質群の揺らぎの原因や そこからあらわれる特異な現象を解明する事が目的である。

最近の研究例として、鉄系超伝導体におけるスピン励 起の観測を紹介する。鉄系超伝導体は2008年に発見さ れた新しい超伝導物質群であり、銅酸化物高温超伝導 体に次ぐ高い超伝導転移温度を示す事から精力的に研 究が進められている。我々は鉄系超伝導体の1つである Ba(Fe1-xCox)2As2 系におけるスピン励起スペクトルの Co 濃度(電子ドープ)依存性を調べた。図に母物質 $(x = 0; 遍歴反強磁性体; T_N ~ 140K)、最適ドープ$ $(x = 0.06; T_c^{\text{onset}} = 26 \text{ K}), \land ビ - ド - プ (x = 0.24;$ 非超伝導)の3試料における磁気励起スペクトルを示す。 $T > T_{\rm N}$ or $T_{\rm c}$ において、x = 0 および x = 0.06 試料が通 常の動的帯磁率を示す事と対照的に、電子ドープを進め 超伝導を完全に抑圧した x = 0.24 の試料では低エネル ギースピン励起は全く観測されなかった。これらの結果 は超伝導とスピン励起の関連、更には電子構造との関連 を強く示唆している。

我々は、他にもカゴメ格子量子反強磁性体、分子磁性体、 準結晶磁性体等の磁気励起研究、試料合成、単結晶育成、 および新しい中性子散乱分光法の開発も行っている。



Dynamic susceptibility obtained by neutron inelastic spectroscopy on Ba(Fe_{1-x}Co_x)₂As₂. (a) Dynamic susceptibility of x = 0(parent) sample at Q = (1,0,1). (b) Dynamic susceptibility of x = 0.06 (optimal doping) sample at Q = (1,0,1). (c) Dynamic susceptibility of x = 0.24 (heavily doped) sample at Q = (1,0,1).

研究テーマ Research Subjects

- 1. 準結晶等の非周期系物質の原子、スピンダイナミクス Atom and spin dynamics of quasiperiodic systems
- 2. 相互作用がフラストレートしているスピン系の磁気揺動 Spin fluctuations in geometrically frustrated magnets
- 新奇な物性を示す物質探索および中性子散乱による評価 Neutron scattering study on new materials with novel physical properties
- 4. 中性子を用いた新しい実験手法の開発 Development of neutron scattering techniques



佐藤 卓 Taku J SATO 准教授 Associate Professor

南部 雄亮 Yusuke NAMBU 助教 Research Associate

Using neutron scattering technique, we study spin fluctuations and correlations in condensed matters. In many materials ordinary consequence of reducing temperature is spin ordering, but there are intriguing exceptions where geometrical frustration, quantum effect and/or coupling to other degrees of freedom prohibits to order, resulting in novel quantum fluctuating ground state. We aim at revealing origin of such non-trivially fluctuating states.

Here, as an example of recent studies, we describe spin excitation measurements on the Fe-based superconductor. Fe-based superconductor was discovered in 2008, and because of its second high transition temperature next to the cuprates, it has been studied intensively worldwide. Shown in Figure are the spin excitation spectra in Ba(Fe_{1-x}Co_x)₂As₂ single crystals, where x = 0(parent itinerant antiferromagnet; $T_N \sim 140$ K), 0.06 (optimal doping; $T_c^{\text{onset}} = 26$ K), and 0.24 (heavily doped; non-superconducting). At higher temperature $T > T_N$ or T_c , the dynamic



susceptibility shows quite normal behavior in x = 0 and 0.06, in the heavily overdoped x = 0.24 sample, where superconductivity is completely suppressed, the low-energy spin excitations are also completely suppressed. This result strongly suggests the close relation between the spin excitation to the superconductivity, and to the Fermi surface topology.

We also work on quantum Kagome systems, molecular magnets, and quasicrystalline magnets. In addition, we also work on related sample preparation and crystal growth, and development of the new neutron scattering technique. 中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory http://masuda.issp.u-tokyo.ac.jp/



本研究室では、低次元スピン系、フラストレーション 系、スピン・クラスターなど、量子効果の強い磁性体に おける新しい状態を、物質合成・バルク物性測定・中性 子散乱の3つの手法を用いて研究している。古典的なス ピン系では、エントロピーを増大させるために低温で秩 序化するが、低次元性や量子性はこれを阻害する。また フラストレーションは多縮退度の基底状態をもたらすた め、格子歪などの小さな摂動に非常に敏感な系もたらす。 これらの結果、RVB、VBS、朝永流体などの各種スピン液 体や、秩序は存在するもののスピン液体的性質が色濃く 残った状態が出現する。我々は、これら新奇量子状態を 実現する物質を合成し、磁化・比熱などの測定を行って いる。さらに、大強度中性子源にビームラインを有して いる利点を生かし、磁気構造決定に不可欠な中性子回折 と、ueV~meVの物質内部のダイナミクスを直接的に プローブする中性子非弾性散乱を用いて、新奇磁性体の 静的および動的構造を明らかにする研究を推進している。



益田 隆嗣 Takatsugu MASUDA 准教授 Associate Professor 左右田 稔 Minoru SODA 助教 Research Associate

Quantum novel phenomena enhanced in low dimensional spin systems, frustration systems, spin clusters, etc are studied by combination of material synthesis, bulk property measurements, and neutron scattering in our group. While in classical systems spins culminate in long range order upon cooling, low dimensionality and quantum effect disturb the ordered state. Geometrical frustration induces multidegenerated ground state that leads to quite sensitive to external perturbation. Consequently various types of spin liquid including RVB, VBS, and Tomonaga-Luttinger liquid, and exotic ordered states accompanying spin liquid-like behavior are achieved. We synthesize magnetic materials that realize these novel states and measure the magnetic susceptibility and heat capacity. Furthermore taking advantage of our own beam lines in high flux neutron source, we identify the magnetic structure by neutron diffraction and we directly probe the microscopic dynamics in magnetic materials by inelastic neutron scattering technique. Our goal is to reveal nature of novel quantum state by measuring static and dynamical structure of magnets.





(a) 細孔性銅金属錯体 CPL1 の結晶構造。(b) 細孔内に吸着し、 二量体構造をとる酸素分子。(c) 中性子非弾性散乱で観測された 吸着酸素分子の磁気励起。実線は S=1 二量体モデル。

(a) Crystal structure of nanoporous Cu complex CPL1.
(b) Structure of adsorbed oxygen molecule in porous.
(c) Magnetic excitation of the adsorbed oxygen molecules observed by inelastic neutron scattering technique. Solid curve is S=1 dimer model.

- フラストレート磁性体の磁気構造と磁気励起 Magnetic structure and excitations in frustrated magnets
- 2. 新規量子磁性体の探索 Search of new quantum magnets
- 3. 酸素超結晶の磁気励起 Magnetic excitation in supercrystal of oxygen molecule in nanoporous metal complex

中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory



希土類金属錯体を対象に、分子レベルで磁気ヒステリ シスを示す『単分子磁石』の機能性強化と新規物性開拓 を目指した研究を行っている。

『単分子磁石』とは、孤立した個々の分子が遅い磁化 緩和により『磁石』として振る舞う、有機-無機複合体 (金属錯体)である。長距離磁気秩序を形成せずに磁気ヒ ステリシスを示す原因は、大きな磁気モーメントと容易 軸型磁気異方性により分子内に形成された双極小ポテン シャルによるもので、その障壁形成によりミリ秒程度の 遅い磁化反転が実現されている。近年は希土類イオンを 用いた単分子磁石の合成研究が活発であるが、我々は磁 気異方性を結晶場の観点より設計・制御する方法を提案 し、これまでにない大きな障壁(Δ/kBが400 K 程度)の 構築に成功した。さらに、中性子散乱の測定などをもとに、 エネルギースキームの詳細やトンネル緩和などの磁気ダ イナミクスの解明を目指した研究を展開している。



Single-molecule magnets (SMMs) are a class of metalorganic compounds, which were discovered in the early 1990s. SMMs exhibit hysteresis of magnetization upon external magnetic field even though they have no long-range cooperative interactions. This behavior originates in a large magnetic moment and uniaxial magnetic anisotropy, which gives rise to a doublewell potential of the spin-up and the spin-down states and relaxation phenomenon between them. To achieve better SMM features, introduction of the heavy lanthanide ions (Ln) such as Tb and Dy is becoming popular because of their large angular momentum in the ground state as well as a large uni-axial magnetic anisotropy. We are developing the method to achieve the large magnetic anisotropy by designing the ligand field (LF) anisotropy, which leads to a large barrier for spin flipping, $\Delta/k_{\rm B}$, as large as 400 K even though the complex involves only one Dy(III) ion as a spin carrier. We are also measuring the neutron scattering of SMMs to investigate the energy scheme of spin states and magnetic relaxations including tunneling effects.

国際超強磁場科学研究施設

International MegaGauss Science Laboratory

当施設では、パルスマグネットによって強力 な磁場を発生し、様々な物質(半導体、磁性 体、金属、絶縁体など)の性質を変化させてそ の電子状態を調べている。また、極限的な強磁 場を用いた新物質相の探索も行っている。非破 壊的に発生する磁場は80テスラ程度まで、破 壊的な手法(シングルターン法および電磁濃縮 法)では730テスラまでが発生可能である。非 破壊パルスマグネットは、精密な物性計測(電 気伝導、光学、磁化測定など)、他の極限物理環 境(高圧、低温)と組み合わせた実験、また国 内外の強い磁場を必要とする物性科学の研究に 幅広く利用されている。世界最大の直流発電機 (210 メガジュール)を用いた超ロングパルス (1~10秒程度)や非破壊100テスラ磁場発 生の開発も強力に推進している。他方、破壊型 装置では、100 テスラ以上での超強磁場という 量子極限状態での新しい物性を探索する研究を 行っており、電磁濃縮法による 1000 テスラの 発生に向けた開発も進行中である。

The aim of this laboratory is to study the physical properties of matter (such as semiconductors, magnetic materials, metals, insulators) under ultrahigh magnetic field conditions. Such a high magnetic field is also used for realizing the new material phase and functions. Our pulse magnets can generate up to 80 Tesla by non-destructive way, and up to 730 Tesla by destructive (the single turn coil and the electromagnetic flux compression) methods. The former serves for the physical precision measurements (the electro-conductance, the optics, and the magnetization). The multiple extreme physical conditions combining the strong magnetic field with ultra-low temperature and ultra-high pressure are also available, and are open for domestic as well as for international scientists. The magnet technologies are intensively devoted to developments for the quasi-steady long pulse magnet (an order of 1-10 sec) energized by the world largest DC generator (210 MJ), and also to a 100 Tesla class nondestructive magnet. Whereas, the explosive pulse magnets capable of generating over 100 T are oriented for new horizons in material science under such extreme quantum limit conditions. Development for 1000 T-generation by means of the electro-magnetic flux compression method is also our mission.

教	授	(施設長)	

Professor (Director) 教授 Professor 准教授 Associate Professor 准教授 Associate Professor

准教授 * Associate Professor

Visiting Professor

教授(客員) 江 偉華 Visiting Professor Weihua JIANG 准教授(客員) 奥田 哲治 Visiting Associate Professor Tetsuji OKUDA 教授(外国人客員) キム ヨン

* 極限環境物性研究部門と併任

ssor Tetsuji OKUDA キム ヨンミン Yongmin KIM

concurrent with Division of Physics in Extreme ConditionsTheory

金道

Koichi KINDO 嶽山 正二郎

浩一

Shojiro TAKEYAMA

Masashi TOKUNAGA

Yasuhiro MATSUDA

徳永 将史

松田 康弘

長田 俊人

Toshihito OSADA

助教 Research Associate 助教 Research Associate 技術専門職員 Technical Associate 技術専門職員 Technical Associate

技術専門職員 Technical Associate

近藤 晃弘 Akihiro KONDO 中村 大輔 Daisuke NAKAMURA 川口 孝志 Koushi KAWAGUCHI 澤部 博信 Hironobu SAWABE 松尾 晶 Akira MATSUO



世界最大のフライホイール付き直流発電機の外観写真。回転の運動としてエネルギーを蓄積することが出来、最大 460rpm で回転させた時に取り出せる エネルギーが 210MJ である。最大出力は 51.3MW にも達し、その内訳は最 大電圧が 2.7kV、最大電流が 19kA となっている。この発電機を用いることで、 パルス幅が約1秒間となる 60T の磁場を発生する予定である。

A picture of the largest flywheel DC generator. This generator can supply the maximum energy of 210 MJ at the rotation speed of 460 rpm. The maximum output is 51.3 MW, which allows us the maximum voltage of 2.7 kV and the maximum current of 19 kA. A 60 T class long pulsed field with duration of about 1 sec. is planned by use of this generator.

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory http://kindo.issp.u-tokyo.ac.jp/



当施設に設置されたコンデンサー電源およびフライホ イール付き直流発電機を用いて、非破壊パルス強磁場を 発生し、その強磁場下で精密な物性測定を行う。様々な 用途に応じて、特殊なパルスマグネットの開発を行って おり、現在、ユーザーが利用可能な磁場条件は以下の二 種類である。

 ショートパルスマグネット:パルス幅6ミリ秒、 最大磁場 70 テスラ

②ロングパルスマグネット:パルス幅 30 ミリ秒、 最大磁場 65 テスラ

ショートパルスマグネットは主に非金属の磁化測定に 用いられ、ロングパルスマグネットは金属試料の磁化測 定および磁気抵抗測定などに用いている。当研究室で製 作されたマグネットは非破壊パルス強磁場の世界記録を 更新しており、現在も100テスラの発生を目指した開発 を行っている。平成20年5月より世界最大のフライホ イール付き直流発電機の運転が始まり、これを電源とし て用いることでパルス幅が1~10秒の磁場発生が可能 となる。これまで時間の制約で不可能と考えられていた 測定にも強磁場を提供することができ、より精密な物性 測定に向けての開発も進行中である。



研究テーマ Research Subjects

- 1. 量子スピン系物質の磁性研究
 Study on magnetism of quantum spin systems
- 2. 強相関伝導物質の磁性と伝導の研究
 Study on magnetism and conductivity of strongly correlated electron systems
- 3. 非破壊 100 テスラマグネットの開発 Development of non-destructive 100 T-magnet
- 超ロングパルスマグネットの開発
 Development of ultra-long pulse magnet



金道 浩一 Koichi KINDO 教授 Professor

近藤 晃弘 Akihiro KONDO 助教 Research Associate

We carry out precise measurements under non-destructive pulsed high magnetic fields that are generated by capacitor banks and flywheel DC generator installed at the facility. Various magnets have been developed at user's requests. Up to now, available field conditions for users are as follows.

- 1. Short pulse magnet: Pulse duration 6 ms,
 - maximum field 70 T
- 2. Long pulse magnet: Pulse duration 30 ms, maximum field 65 T

Short pulse magnet is used mainly for magnetization measurements on insulating materials and Long pulse magnet is used for magnetization and magneto-resistance measurements on metallic materials. Our magnet has been breaking the world record of non-destructive magnetic field and we continue to develop a new magnet aiming at the new world record of 100 T. We have installed the flywheel DC generator on May, 2008. The generator enable us to generate long pulsed field with the duration of 1-10 seconds. The longer pulsed fields can provide much better conditions for precise measurements that had been thought to be difficult before.



70T マグネットによる LaCoO3の磁化過程。 Magnetization process in LaCoO3 by use of 70

T magnets

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory



100 テスラ以上の超強磁場発生技術開発と超強磁場極 限環境下で発現する物性の探索的研究を行っている。磁 場の発生方法として、電磁エネルギーを利用して磁束濃 縮を行う「電磁濃縮法」と一巻き銅コイルに高速大電流 を投入して超強磁場を発生する「一巻きコイル法」を採 用している。「電磁濃縮法」では、すでに室内世界最高磁 場発生 730 テスラを実現しているが、更に高い磁場発生 とより精度と信頼度を高めた物性計測を目指した研究開 発を進めている。「一巻きコイル法」では、発生磁場の方 向により、横および縦型をそれぞれ有し、横型は主にレー ザーを用いた磁気光学測定に、縦型では極低温容器と組 み合わせた低温磁化測定、光ファイバーを利用した磁気 光学測定に用いている。「一巻きコイル法」では再現性と 高い測定精度が得られ、およそ200テスラまで物性実験 を行っている。当研究室では、このような超強磁場量子 極限環境下で、カーボンナノチューブ、グラフェンや半 導体ナノ構造での超強磁場磁気光学に電子状態の解明、 フラストレート量子スピン磁性体などの超強磁場磁化過 程の解明などを進めている。

 嶽山 正二郎
 中村

 Shojiro TAKEYAMA
 中村

教授 Professor

中村 大輔 Daisuke NAKAMURA 助教 Research Associate

We are engaged in developments for generating ultra-high magnetic fields above 100 T, and pursue the solid state science realized under such an extreme condition. We employ two methods for the ultra-high magnetic field generation, one is the electro-magnetic flux compression (EMFC) and the other is the single-turn coil (STC) method. We have established a new type of coil for the EMFC, and currently the maximum magnetic field is 730 T. This value is the highest achieved thus far in an indoor setting. Further developments are underway for achieving much higher fields, more precise and reliable measurements for the solid state physics. The horizontal and vertical (H- and V-) STCs are used for more precise measurements up to 200 T, respectively, in accordance with their magnetic field axes. The H-STC is mainly used for magneto-optical measurements by use of laser optics, whilst the V-STC is more suitable for the study of low-temperature magnetization in a cryogenic bath. We are conducting the studies on magneto-optics of carbon nano-materials or of semiconductor nano-structures as well as on the high-field magnetization processes of the magnetic materials with highly frustrated quantum spin systems.

電磁濃縮法により600 T 近くまで測定されたフラストレートスピネル磁性体 ZnCr₂O₄の超強磁場磁化過程。(a)ファラデー回転から得られ磁化過程。(b) 635 nmのレーザー光の吸収強度の変化と Cr の内殻 d-d 遷移 (⁴A₂->⁴T₂) 及び励起子 -マグノン-フォノンレプリカに対応する吸収スペクトルの磁場による変化 (左下挿 入)。これは、4.2 K という低温物性測定で行われた世界最高磁場の記録的なデー タである。磁気光吸収測定によって、410 T で飽和相に入る前に 350 T 以上で新 しい磁気相があることが示された。これは磁化測定だけでは検知できなかった。

Magnetization of frustrate spinel ZnCr₂O₄ measured by the Faraday rotation method in ultra-high magnetic fields of up to 600 T generated by the electro-magnetic flux compression method. (a) Magnetization curve (b) change of absorption intensity at wavelength 635 nm in magnetic fields, and the inset shows the absorption spectra of the intra d-d ($^{4}A_{2}$ - $^{4}T_{2}$) transition of Cr and an exciton-magnon-phonon replica (EMP). Magneto-absorption was used as a tool for identifying a novel magnetic phase transition at 350 T prior to the ferromagnetic phase above 410 T, which cannot be detected by a conventional magnetization curve.

- 1. 破壊型超強磁場発生と物性計測技術開発 Technical developments for destructive ultra-high magnetic field magnets and for solid-state physics measurements
- 超強磁場磁気光学効果
 Magneto-optics in ultra-high magnetic fields
- 超強磁場磁化過程 Magnetization processes of magnetic materials in ultra-high magnetic fields



国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory http://tokunaga.issp.u-tokyo.ac.jp/



磁性体に磁場を印加すると磁化が変化する。この自明 な変化の他に、磁場中で様々な性質を変える物質群があ る。このいわゆる交差相関の効果で起こる非自明な現象 は、物質科学の世界に新しい可能性を拓く。我々は50T 超級のパルス強磁場発生装置を用いて様々な磁性体・超 伝導体の物性測定を行い、物質の未知の世界を探求すべ く研究を行っている。

交差相関物質の一例として、磁気秩序を持つ強誘電体 (マルチフェロイック物質)における磁場誘起複合相転移 を研究している。我々はパルス強磁場を用いた実験によ り、ペロフスカイト型マンガン酸化物における新規強誘 電相の発見、BiFeO3における室温以上での顕著な電気磁 気効果の観測などの成果を挙げている。

交差相関物質では磁場中で変化する物理量が多岐に渡 るため、それに対応する様々な測定手段が必要になる。 我々は磁化、磁気抵抗、磁歪、電気分極、磁気トルクな どの物理量測定に加えて、パルス磁場中におかれた試料 の顕微鏡観察という世界初の試みに挑戦している。ハイ

スピードカメラ搭載の偏光 顕微鏡システムを小型パル スマグネットと組み合わせ る事で、これまでにマンガ ン酸化物における電荷・軌 道秩序の磁場融解現象や、 磁性形状記憶合金における 磁場誘起マルテンサイト変 態の直接観察に成功してい る。





Application of a magnetic field changes magnetization. In some kinds of materials, magnetic fields play additional roles except for such a trivial effect. These non-trivial phenomena caused by the so-called cross-correlation effects open novel possibility in the field of material science. We study various magnetic materials and superconductors aiming to realize such novel worlds in condensed matters with utilizing the 50 T superclass pulse magnets.

As one of the cross-correlated phenomena, we study fieldinduced complex transitions in multiferroic materials, in which ferroelectricity coexists with magnetic ordering. Our researches in pulsed high magnetic fields revealed the presence of a novel multiferroic phase in manganites with perovskite-type structures and clarified the presence of significant magnetoelectric coupling in BiFeO₃ up to 500 K.

Since the cross-correlated materials exhibit changes in various physical properties in magnetic fields, a variety of experimental probes are needed to study their nature. We are developing various experimental probes by ourselves, e.g. probes for magnetization, magnetoresistance, magnetostriction, electric polarization, and magnetic torque. In addition to these standard measurements, we are trying to directly see the samples in pulsed fields. With combining a polarizing microscope equipped with a high-speed camera and a miniature pulse magnet, we succeeded in visualizing the field-induced melting of charge/ orbital ordering in manganites, and martensitic transformation in magnetic shape-recovery alloys.

小型パルスマグネットと組み合わせた高速偏光顕微鏡観察システム。マグネット と試料はヘリウム冷凍機で冷却して使用する。

The high-speed polarizing microscopic imaging system combined with a small pulse magnet. The magnet and the sample are cooled down using the closed-cycle cryocooler.

- マルチフェロイック物質の磁場誘起相転移
 Field-induced transitions in multiferroic materials
- 高温超伝導体の強磁場物性
 High-field studies on high temperature superconductors
- 3. パルス強磁場下における高速偏光顕微鏡観察 High-speed polarizing microscope imaging in pulsed-high magnetic fields
- 4. 磁性形状記憶合金の磁場誘起相転移 Field-induced transitions in magnetic shape-memory alloys

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory http://ymatsuda.issp.u-tokyo.ac.jp/

松田康弘研究室 Y. Matsuda Group



本研究室では嶽山研究室と連携し、磁場誘起相転移や クロスオーバー現象を中心に、100 テスラを超える超強 磁場領域での固体の電子・磁気物性の研究を行っている。

磁場は電子のスピンや軌道運動に直接作用するため、 精密な物性制御が可能である。物性研究所の電磁濃縮法 は700 テスラ級の超強磁場発生が可能であり、その際の ゼーマンエネルギーは温度換算で室温を遙かに超えるた め、反強磁性体や非磁性体も含む多くの物質で顕著な磁 場効果が期待できる。

また本研究室では、磁場中電子状態解明に威力を発 揮するX線磁気分光研究を推進している。SPring-8や KEK-PFにおいて非破壊型50テスラ級パルス強磁場を用 いたX線吸収分光やX線磁気円二色性分光の研究を行っ ており、この強磁場X線分光によって、未解明の磁場誘 起現象の理解が大きく進展すると期待される。



価数転移物質 YblnCu4 の L₃ 吸収端の X 線吸収スペクトル (XAS) と X 線磁気円二 色性(XMCD)スペクトル。

X-ray absorption spectra (XAS) and X-ray magnetic circular dichroism (XMCD) spectra near Yb L_3 -edge in YbInCu₄ at pulsed-magnetic fields up to 36 T.

研究テーマ Research Subjects

We investigate the electronic and magnetic properties of matters at ultra-high magnetic fields in the multi-megagauss range in collaboration with Takeyama Group. Magnetic-fieldinduced phase transitions and crossover phenomena in strongly correlated systems are the main subjects.

Magnetic field can precisely control the properties of matters through the Zeeman effect and Landau quantization. In ISSP, 700-Tesla magnetic field is generated by the electromagnetic flux compression method. Since the Zeeman energy in such a high field much exceeds an energy corresponding to a room temperature, significant field effect is expected in several materials including antiferromagnetic or non-magnetic materials.

We also carry out X-ray magneto-spectroscopy in pulsed high magnetic fields using synchrotron X-rays at the SPring-8 and KEK-PF. Element- and shell-selective X-ray magneto-spectroscopy is expected to develop an understanding of microscopic mechanisms of the magnetic field-induced phenomena.



²次元フラストレートスピン系 Ni5(TeO3)4Br2の超強磁場磁化過程。

Ultra-high magnetic field magnetization process in a two-dimensional (2-D) kagome spin-frustrated system $\rm Ni_5(TeO_3)_4Br_2.$

- 超強磁場領域における磁性体の磁場誘起相転移現象
 Magnetic-field-induced phase transitions in magnetic materials at megagauss fields
- 3. 強磁場 X 線分光による希土類磁性体の伝導電子-局在電子相関の解明
 High-magnetic-field X-ray spectroscopy study on correlation between conduction and localized electrons in rare-earth compounds
- 固体酸素の磁場誘起新規相の探索
 Quest of novel high magnetic field phases of solid oxygen

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory



パルス高電圧、大電流を用いて超高エネルギー密度状 態をつくり、高温、高密度、高圧力、強磁場など極限条 件を発生し、物性、宇宙、放射線、加速器などさまざま な分野で応用する。

限られたエネルギーを極めて短時間に圧縮するパルス パワー技術を用いれば、非常に大きな瞬間パワーを得る ことができる。その時間幅は、周囲への拡散、伝導、放 射などによるエネルギー輸送過程より十分短ければ、瞬 間的に超高エネルギー密度状態をつくることができる。 これは、物質の特性を理解するためだけでなく、新しい 物質を開発するための道具にもなる。

本研究室では、MJ 級コンデンサーバンクにおけるエネ ルギー蓄積と放出過程について研究し、超強磁場の発生 研究を支援する。また、極限条件下の磁場生成コイルに ついて数値解析を行い、負荷とのカップリングの観点か ら、駆動用パルス電源の特性およびその最適化について 研究する。



High energy-density states generated by using pulsed high-voltage and high-current are used to create extreme conditions with high temperature, high density, high pressure, or high field, which may have special applications in fields of solid-state physics, astronomy, radiation, and accelerators.

By using pulsed power technology, which compresses certain amount of energy into a very short time period, very high power level can be achieved. If its time scale is shorter than typical time required by processes of energy dissipation such as expansion, conduction, and radiation, instantaneous high energydensity state can be obtained.

We concentrate on the process of electrical energy storage and release from MJ class capacitor banks. It is part of the efforts toward super-intense magnetic field being carried out at ISSP. In addition, the behavior of the magnetic coil is studied numerically in order to understand the energy coupling between the pulsed power source and the load.

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory

奥田哲治研究室 T. Okuda Group

酸化物半導体や強相関電子系酸化物など多様な酸化物 材料において、電荷・スピン・軌道自由度の相互相関が その熱電特性に果たす役割を明らかにすると共に、それ に基づき優れた熱電特性を有する酸化物熱電材料の開発 を行う研究を行っている。

十分な強磁場は、物質中のスピンに直接に働きかける 摂動となり、局在・遍歴スピンの縮退を解き、その揺ら ぎを抑制する。そのため、強磁場を用いることで、高い 熱起電力の起源の一つと考えられている状態の高縮退や スピン・軌道揺らぎの効果が制御でき、物質の熱電特性 のメカニズムに迫ることができると考えられる。本研究 室では、パルス強磁場下で熱起電力と熱伝導率を評価す るシステムを組み上げ、強磁場下で熱電特性評価を行う ことにより、多様な酸化物材料においてスピン・軌道自 由度の熱電特性に果たす役割を解明することで、優れた 熱電材料を創出することを目指している。

I study an effect of interplay of charge, spin, and orbital degrees of freedom on thermoelectric properties for various oxides such as oxide semiconductors and strongly correlated electron compounds, and search for a novel good thermoelectric oxide.

哲治 Tetsuji OKUDA

Visiting Associate Professor

奥田

客旨准教授

A very high magnetic field is a good perturbation directly affecting the spin degree of freedom. Since high degeneracy and fluctuations of spin and orbital degrees of freedom are thought to be one of origins of thermoelectric properties, we can clarify the mechanism of thermoelectric response of oxides by breaking the degeneracy and suppressing the fluctuations by applying a high magnetic field. I will make a system for measurements of thermopower and thermal conductivity in a pulsed high magnetic field and measure thermoelectric properties in the high filed, by which I will investigate in detail the role of spin and orbital degrees of freedom in the thermoelectric properties for oxides and search for a novel guideline to create a good thermoelectric oxide.

国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory



グラフェンおよび ZnO ベースの半導体ナノ構造のパル ス強磁場における磁気光学・磁気輸送特性の研究を行う。 グラフェンはその特異な電子帯構造に起因した特有の 物理とデバイス応用への観点から近年多くの興味を集め ている。グラフェンの電子は表面近傍の不純物散乱を受 けやすいことが知られており、本質的な電子物性の評価 を妨げる。この問題の克服のため、基板の SiO₂ を一部除 去した"サスペンデッド・グラフェン"を作製する。光 スポットを十分小さくすることで、端の影響と表面近傍 の不純物による散乱効果を除いたサイクロトロン共鳴が 観測可能になる。10 mm × 10 mm の大きなサイズの "サスペンデッド・グラフェン"を作製し、サイクロトロ ン共鳴と磁気輸送特性の測定を行う。

CVD と ALD 法によって ZnO-ZnMgO ナノディスクと コアシェル型のナノ細線を作製し、ナノコンタクト技術 を駆使してパルス磁場中での磁気輸送特性を調べる。磁 場中では電荷は円柱量子井戸内でらせん運動する。弱磁 場領域ではアラハノフ・ボーム効果、強磁場領域では量 子極限条件下での量子ホール効果について研究を行う。



Magneto-optical and magneto-transport studies on graphenes and ZnO based nano-structures will be conducted in pulsed high magnetic fields.

Graphene has attracted a great deal of interests in condensed matter physics due to its novel physical properties and possible electronic applications. It is well known that the carriers in a graphene undergo unnecessary charged impurity scatterings located on the surface of the substrate. To avoid this problem we use a suspended graphene in which some part of SiO₂ was etched. It is expected that by focusing the irradiation light at the center of the suspended part of the graphene, the interaction between edge part of the graphene and the charged impurities on SiO₂ cannot affects the cyclotron motion of the carriers at the center of the suspended part. We are able to prepare a suspended graphene as large as $10 \text{mm} \times 10 \text{ mm}$ or even larger and aim to measure the cyclotron resonance and magneto-resistance.

We are fabricating ZnO-ZnMgO nano-disk and core-shell type nano-wires by using a CVD and a ALD technique. The magneto-transport experiments can be done with nano-contacts on the nano-wires. By applying magnetic fields along the wire axis, charges undergo spiral motion around the cylindrical quantum well. We study the Aharonov-Bohm effect at low fields and the quantum Hall physics at the extreme quantum limit.

計算物質科学研究センター

Center of Computational Materials Science

物質科学の目的は、本来的に非常に多数の構 成要素からなる物理系の性質を解き明かすこと にある。そのような問題に対する完全な解答を 人間の頭脳だけで導くことは不可能であり、近 年のコンピュータハードウェアの発展にとも なって、大規模数値計算によるアプローチが盛 んになったのは当然のことといえる。コンピュー タを利用した精密な物性予測によって、磁性体・ 超伝導・超流動における量子臨界現象など物性 物理学の基礎的な問題から、半導体デバイス設 計や燃料電池における電極反応など近い将来産 業応用に結びつくことが期待される応用問題に 至るまで、広い範囲において重要な成果が挙がっ ている。しかし、一方で、近年のハードウェア 開発のトレンドは並列化(=演算器の多数化) であって、たとえば、国家プロジェクトとして 開発中の大規模並列計算機「京」は64万個の 計算コアから構成される。多くのコアにいかに 効果的に計算を分業させるかが計算物質科学研 究における挑戦課題となっている。本センター では、「京」や、物性研究所共同利用スパコンを 始めとする様々な計算資源を活用して、この課 題に組織的に取り組んでいる。また、そのために、 計算物質科学コミュニティの組織である計算物 質科学イニシアティブ (CMSI) の活動を支援し ている。

The goal of the materials science is to understand and predict properties of complicated physical systems with a vast number of degrees of freedom. Since such problems cannot be solved with bare hands, it is quite natural to use computers in materials science. In fact, computer-aided science has been providing answers to many problems ranging from the most fundamental ones, such as critical phenomena in quantum magnets, supercondicutors, and superfluids, to the ones with direct industrial applications, such as semiconductor devices and electrode chemical reactions in batteries. In the recent trends of the hardware developments, however, the clock rate of each computing unit is not improving any more. The growth of computer power is mainly due to the growth in the number of the units. For example, "K-computer", the massively parallel computer being build in Kobe as a national project, consists of 640,000 cores. This fact thrusts a very challenging problem before researchers --- How can we break up and assign our computational task to many computing units? In order to solve this problem in an organized way, we coordinate the use of the computational resources available to our community, including "K-computer" and ISSP supercomputers. We also support the activities of CMSI, an organization of the materials science community.

教 授(センター長) [*]	常行 真司	助 教 ^{***}	前橋 英明	学術支援専門職員	古宇田 光
Professor(Director)	Shinji TSUNEYUKI	Research Associate	Hideaki MAEBASHI	Technical Associate	Hikaru KOUTA
教授(副センター長) ^{**}	川島 直輝	助 教 ^{**}	富田 裕介	学術支援専門職員	川頭 信之
Professor(Deputy Director)	Naoki KAWASHIMA	Research Associate	Yusuke TOMITA	Technical Associate	Nobuyuki KAWAGASHIRA
教授***	高田 康民	助 教 ^{**}	芝 隼人	学術支援専門職員	三浦 淳子
Professor	Yasutami TAKADA	Research Associate	Hayato SHIBA	Technical Associate	Atsuko MIURA
特任教授	藤堂 眞治	助 教 ^{***}	野口 良史	学術支援専門職員	早川 雅代
Project Professor	Synge TODO	Research Associate	Yoshifumi NOGUCHI	Technical Associate	Masayo HAYAKAWA
准教授 *** Associate Professor	杉野 修 Osamu SUGINO	助 教 ^{**} Research Associate	渡辺 宙志 Hiroshi WATANABE		
准教授 ** Associate Professor	野口 博司 Hiroshi NOGUCHI	助 教 ^{**} Research Associate	松田 佳希 Yoshiki MATSUDA		

* 理学系研究科物理学専攻と兼任 / concurrent with Physics Department, Graduate School of Science

** 物質設計評価施設と併任 /concurrent with Materials Design and Characterization Laboratory

*** 物性理論研究部門と併任 /concurrent with Division of Condenced Matter Theory

計算物質科学研究センター Center of Computational Materials Science

藤堂研究室 Todo Group

量子モンテカルロ法などの計算物理学の手法を用いて、 量子スピン系などに見られる新奇な秩序状態と量子相転 移現象を研究している。量子ゆらぎの効果は、細い棒状 や薄い膜状の磁性体、ナノ微粒子などにおいて特に顕著 である。そこでは、物質の形状効果が特に強く、量子ゆ らぎによりスピン同士が共鳴し、互いに揃うことのでき ない状態が実現する。この「スピン液体」は、非磁性不 純物を混ぜると、逆に長距離磁気秩序が出現するなど、 通常の磁性体とは極めて異なった特性を示す。我々は、 大規模シミュレーションにより、量子ゆらぎと乱れの競 合・共存により生じる物性現象の研究を行っている。また、 京コンピュータをはじめとする最先端のコンピュータの 能力を十分に発揮する計算手法の研究や、オープンソー スソフトウェアの開発にも力を注いでいる。



不純物誘起相転移の量子モンテカルロシミュレーション結果。サイト希釈により誘 起された磁気モーメントの空間分布を示す。

The results of quantum Monte Carlo simulation of impurity-induced phase transition. Spatial distribution of magnetic moments induced by site dilution is shown.

研究テーマ Research Subjects

- 1. 低次元量子スピン系における量子液体状態 Quantum liquid state in low-dimensional quantum spin systems
- 次元性、量子ゆらぎ、乱雑さの競合による新奇な量子相
 Novel quantum phases created by competition of dimensionality, quantum fluctuations, and disorder
- 新たなシミュレーション手法の開発
 Development of new simulation algorithms
- 4. シミュレーションソフトウェアの高並列化とライブラリ開発 Parallelization of simulation software and development of libraries



We study novel order states and quantum-phase-transitions, which are looked at the quantum spin system etc., by using the technique of computational physics, such as the quantum Monte Carlo method. The effect of quantum fluctuations is pronounced especially in line-shaped or thin-film magnets, nano particles, etc. There, the geometric effect of substance can be quite strong, and thus spins resonate by quantum fluctuations, and cannot align with each other. When nonmagnetic impurities are introduced into this "spin liquid" state, it shows the extremely different behavior; magnetic long-range order is often induced contrary to the usual magnets. By using the large-scale computer simulation, we study such phenomena elicited by competition and coexistence of quantum fluctuations and disorder. We also study the simulation algorithms, which fully demonstrate the capability of the latest supercomputers including the K-computer, and develop open source software.



マルコフ連鎖モンテカルロ法における幾何学的カーネル構成法。我々の新しい方法 (BC) では棄却率 (赤)が完全に零となっている。

The geometric construction of transition kernel in Markov-chain Monte Carlo. In our new algorithm (BC), the rejection rate (red boxes) is eliminated completely.

共通施設

Supporting Facilities

物性研究所には研究活動を円滑に進めていく ために、いくつかの共通施設が設けられている。 低温実験に不可欠な液体ヘリウムや液体窒素を 製造・供給する低温液化室、様々な機械工作を 行う工作室、X線装置や放射性試料の管理を行 う放射線管理室、本や雑誌を多数取り揃え、科 学文献や情報の供覧・管理を行う図書室、研究 上頻繁に必要となる実験用の消耗品や文具類を 多数取り揃えたストックルーム、物性研究所に 在籍する外国人研究者に関する様々な業務を助 ける国際交流室、ホームページや要覧・アクティ ビティレポートに関する業務を行う広報出版委 員会などである。これらの共通室の運営は、そ れぞれ対応する委員会の委員長が責任者となり、 担当の技術職員または非常勤職員により実際の 業務が行われる。

We have various facilities in order to support research activities. Cryogenic Service Laboratory for supplying liquid helium and liquid nitrogen, Machine Shop for various machining, Radiation Laboratory for the safety in experiments that utilize X-ray, γ -ray and radioactive materials, Library, Stock Room for supplying common expendables, International Liaison Office for supporting foreign researchers, and Publication Section for advertisement and publication. In each facility, several staff members are working under supervision of the corresponding committee.

低温委員長 Chairperson Cryogenics service	榊原 俊郎 Toshiro SAKAKIBARA	技術専門職員 Technical Associate 技術職員 Technical Associate	土屋 光 Hikaru TSUCHIYA 鷺山 玲子 Reiko SAGIYAMA
		特任専門職員 Technical Associate	北原 直尚 Naohisa KITAHARA
工作委員長 Chairperson Machine shop	金道 浩一 Koichi KINDO	技術専門員 Technical Associate	岡部 清信 Kiyonobu OKABE
		技術専門職員 Technical Associate	山崎 淳 Jun YAMAZAKI
		研究支援推進員 Technical Staff	今井 忠雄 Tadao IMAI
		研究支援推進員 Technical Staff	榎本 泰道 Yasumichi ENOMOTO
		研究支援推進員 Technical Staff	村貫 静二 Seiji MURANUKI
放射線管理委員長 Chairperson Radiation lab.	高橋 敏男 Toshio TAKAHASHI	技術専門職員 Technical Associate	野澤 清和 Kiyokazu NOZAWA
図書委員長 Chairperson Library	金道 浩一 Koichi KINDO	係長 Administrative Staff 主任 Administrative Staff 事務補佐員 Administrative Staff	近藤 真智子 (柏地区図書課研究情報係所属) Machiko KONDOH 原田 裕子 (柏地区図書課研究情報係所属) Yuko HARADA 石黒 由紀子 Yukiko ISHIKURO
管理委員長 (ストックルーム) Chairperson Stock room	田島 裕之 Hiroyuki TAJIMA	専 門 職 員 Administrative Staff	幸路 英吉 Hideyoshi KOURO
国際交流委員長 Chairperson International liaison office	金道 浩一 Koichi KINDO	事 務 補 佐 員 Administrative Staff	亀田 秋子 Akiko KAMEDA
international liaison office		事 務 補 佐 員 Administrative Staff	久保 美穂子 Mihoko KUBO
広報出版委員長 Chairperson Public relations	加藤 岳生 Takeo KATO	技術補佐員 Technical Staff	石塚 みづゑ Mizue ISHIZUKA

85 THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS 2011

共通施設

低温液化室 Cryogenics Service Laboratory

低 温 委 員 長	榊原	俊郎	Chairperson: T. SAKAKIBARA
技術専門職員	土屋	光	Technical Associate: H. TSUCHIYA
技術職員	鷺山	玲子	Technical Associate: R. SAGIYAMA
特任専門職員	北原	直尚	Technical Associate: N. KITAHARA

低温液化室は液体ヘリウムと液体窒素を供給し、あわ せて低温技術に関するサービスや柏キャンパス全体の高 圧ガスボンベの管理も行っている。液体ヘリウムは物 性研究に必要で、研究者や学生に供給される。蒸発し たヘリウムガスは回収し、精製して再液化に利用する。 2010年度の液体ヘリウムの生産量と供給量はそれぞれ 287,500 L、202,430 Lである。液体窒素は外部より購 入し、供給している。2010年度の液体窒素の使用量は 574,500 L となっている。

The aim of this laboratory is to supply liquid helium and liquid nitrogen, and to give general services concerning cryogenic techniques. The laboratory also takes care of high-pressure gas cylinders used in Kashiwa Campus. Liquid helium is produced by the laboratory's own liquefier and supplied to the researchers and students. The evaporated helium gas is recovered and purified in this laboratory for recycling liquefactions. In the 2010 fiscal year, 287,500 L of liquid helium was produced as a total and 202,430 L was supplied to the users. Liquid helium is transferred from the 10,000 L storage vessel to various small storages with the centrifugal immersion pump system. Liquid nitrogen is purchased from outside manufacturers. The supplied liquid nitrogen was 574,500 L in the same year.

主要設備

Main Facilities

ヘリウム液化装置丨(リンデ)	Helium liquefier system (Linde)	200 L/hr
ヘリウム液化装置 II(リンデ)	Helium liquefier system II (Linde)	233 L/hr
液体ヘリウム貯槽	Liquid helium storage vessel	10,000 L
液体窒素貯槽	Liquid nitrogen storage tanks	20,000 L
回収用ヘリウムガス圧縮機	Helium gas recovery compressor	190 m ³ /hr
移動用ヘリウムガス容器	Liquid helium transport containers	1001
	500 L, 250 L	., 100 L etc.

遠心式ヘリウム汲上ポンプ Centrifugal liquid helium pump system 20 L/min



ヘリウム液化機、貯槽および遠心汲み上げポンプ Helium liquefier, storage and transfer system

工作室 Machine Shop

工作委員長	金道	浩一	Chairperson: K. KINDO
技 術 専 門 員	岡部	清信	Technical Associate: K. OKABE
技術専門職員	山崎	淳	Technical Associate: J. YAMAZAKI
研究支援推進員	今井	忠雄	Technical Staff: T. IMAI
研究支援推進員	榎本	泰道	Technical Staff: Y. ENOMOTO
研究支援推進員	村貫	静二	Technical Staff: S. MURANUKI

工作室は、研究上緊急を要する工作物の加工、研究用 の特色ある装置と部品の製作及びその改良、そして装置 設計の相談と助言を行っている。また、研究者自らが研 究に必要な機械工作を行うための研究者工作室も設置さ れている。

The machine shop consists of a metal shop, a glass shop and a researcher's machine shop, which are equipped with various facilities for designing, metal and ceramic machining, and glass blowing. They supply researchers required various original devices and instruments.

主要設備

機械工作室 : 5 軸制御マシニングセンター、NC旋盤、
操作フライス盤、放電加工機
ガラス工作室:ガラス旋盤、マッフル型電気炉、超音波加工機、
ダイヤモンドバンドソー
研究者工作室:万能旋盤、精密小型旋盤、フライス盤、ボール盤

Main Facilities

Metal shop: Five-Axis Universal Machining Center,			
	Numerically Controlled Lathe,		
	Numerically Controlled Milling Machine,		
	Electric Discharge Machining Tool,		
Glass shop:	Lathe for Glass Work, Polishing Tool,		
	Ultrasonic Machining Tool		

Rearcher's Machine Shop: Universal Lathes, Precision Lathes, Milling Machines



NC 旋盤による作業 Numerically controlled lathe

放射線管理室 Radiation Safety Laboratory

放射線管理委員長	高橋	敏男	Chairperson : T. TATAHASHI
技 術 専 門 職 員	野澤	清和	Technical Associate: K. NOZAWA
(放射線取扱主任者)			(Radiation Protection Supervisor)

放射線管理室は、物性研究所における放射性物質(U 等核燃料物質を含む)や放射線発生装置(X線装置を含 む)の取扱において、放射線取扱者の放射線障害を防止し、 安全を確保することを目的として設置されている。その ため、放射線取扱に関わる全所的な放射線管理業務とし て、放射性物質や放射線発生装置の新規使用、変更及び 廃止に伴う法律手続き、監督官庁に提出する放射線管理 報告書等の作成、放射線管理区域の線量測定、X線装置 等の定期検査の実施及び放射線取扱者の被ばく線量や特 別健康診断の記録、放射線取扱者の教育訓練等を行って いる。また、当室には、U、Th などの非密封核燃料物質 や²²Na 密封線源を用いた研究などができる実験室や各種 放射線(X線を含む)検出器を備えている。

The aims of this laboratory are to protect researchers from irradiation due to radioactive source, X-rays, γ -rays and the like and to provide rooms for radiation experiments and radiochemical operations by use of unsealed U, Th and sealed ²²Na source. Various types of survey-meters are provided.

主要設備

化学実験室(非密封核燃料物質を解放で扱える物性研究所唯一の実験室)、 ポジトロン実験室(²²Na 密封線源を用いた低速ポジトロンビームによる 実験が行える)、熱蛍光線量計、Ge 半導体検出器、α線検出器、液体シン チレーションカウンター、各種サーベイメーター等、汚染検査室(ハンド フットクロスモニターによる汚染の確認)

Main Facilities

The rooms for radiation experiments and radiochemical operations (unsealed U, Th and sealed ²²Na source), various types of surveymeters, and, 7ch hand-foot-clothing monitor.



ハンドフットクロスクロスモニター The 7ch hand-foot-clothing monitor

図書室 Library

図書委員長	金道浩一	Chairperson : K. KINDO
係長	近藤 真智子	Administrative Staff: M. KONDOH
主 任	原田裕子	Administrative Staff: Y. HARADA
事 務 補 佐 員	石黒 由紀子	Administrative Staff: Y. ISHIKURO

物性研究所図書室は研究所設立の目的に沿い、所内研 究者の研究や大学院生の教育とともに、全国の共同利用 研究者のために、物性科学を中心とした資料を多数所蔵 し、利用に供している。

所蔵資料はインターネットで検索できる。所蔵資料以 外にも東京大学内で公開されている電子ジャーナルや データベースが利用できる。

また未所蔵資料については図書館間相互利用による文献 複写、現物貸借サービスを行い資料の提供に努めている。

The ISSP Library holds many documents concerning materials science for researchers. The online catalogue can be used to find books and journals held in the Library. The IT facility gives the access to many electronic journals and online databases. If an item is not available locally, the Library can arrange an inter-library loan.

Service hours: Monday-Friday 9:30-17:00

概要

面積	: 783m ²
蔵書数	:63,769 冊(平成 22 年度末現在)
	(洋書 57,532 冊、和書 6,237 冊、製本雑誌を含む)
雑誌種類数	:739 種(洋雑誌 634 種、和雑誌 105 種)
開室時間	:平日 9:30-17:00(時間外利用 6:00-24:00)
座席数	: 24 席(内 8 席は LAN ケーブル、電源コンセント設置)
検索用端末	:3台
複写機	:3 台
運営	:図書委員会
職員数	:3人(事務補佐員含む)
http://www	v.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/tosyo/



図書室 Library

共通施設

ストックルーム Stock Room

管理委員長 田島 裕之 Chairperson: H. TAJIMA 専 門 職 員 幸路 英吉 Administrative Staff: H. KOURO

ストックルームは、回路部品、真空部品、薬品など実 験に共通して必要とされる消耗品、その他文房具などの 共通物品をそろえている。研究者の便宜を図るため自動 払い出しシステムを用いて24時間オープンしており、必 要な物品を迅速かつ安価に入手することができる。使用 頻度は高いが、一般市場で入手が容易でない物品や、一 括購入によりコストダウンできる物品も在庫の対象であ る。

The stock room supplies stationery and parts that are commonly used in reseach and experiments at low cost. By the automated system control, it is open 24 hours.

国際交流室 International Liaison Office

国	際交	流	委員	長	金道	浩一	Chairperson: K. KINDO
事	務	補	佐	員	亀田	秋子	Administrative Staff: A. KAMEDA
事	務	補	佐	員	久保	美穂子	Administrative Staff: M. KUBO

物性研究所における国際交流にかかわる業務を行う。 国際交流委員会のもと、外国人客員所員の募集、招聘、 宿舎の管理、物性研究所国際ワークショップの募集, ISSP 国際シンポジウムの運営に関する業務やノウハウの 蓄積などを行っている。その他、日常の外国人滞在者の 生活支援や、さまざまな情報提供をしている。

・外国人客員所員・外国人訪問者の支援
(住居・学内外・諸事務手続き、日常生活等)
・研究プロジェクトの申請・実施に関する事務
・レクリエーションの企画・実施

The International Liaison Office handles various international matters at ISSP under the supervision of the Committee for international affairs. The major functions are the coordination of a visiting professorship program, the assistance in ISSP international symposiums, and the accumulation of "know-how" for continuous improvement of our services. The office also serves as an information center for researchers from abroad.



ストックルーム Stock Room



国際交流室 International Liaison Office



柏キャンパス地図/ Kashiwa Campus Map

物性研究所

- The Institute for Solid State Physics
 - A 本館
 - Main Building
 - ⑥ 低温・多重極限実験棟
 Cryogenic/Multiple Extreme Conditions Laboratory
 - © ショートパルス強磁場実験棟
 Short Pulse Magnet Laboratory
 - D 先端分光実験棟 Advanced Spectroscopy Laboratory
 - 軌道放射実験棟(SOR実験棟)
 Synchrotron Radiation Laboratory

宇宙線研究所 ⑥ Institute for Cosmic Ray Research

新領域創成科学研究科

- Graduate School of Frontier Sciences 印 基盤棟
 - Transdisciplinary Sciences Building
 ① 基盤科学実験棟
 - Transdisciplinary Sciences Laboratory ① 生命棟
 - Biosciences Building 依 環境棟
 - Environmental Building
 ① 情報生命科学実験棟
 - Computational Biology Laboratory

国際高等研究所数物連携宇宙研究機構

- - M 共同利用棟 A・B・C Joint Research Building A・B・C
 - N 本館
 - Main Building

大気海洋研究所

- Atmosphere and Ocean Research Institute
 - 本館
 - Main Building
 - D 大気海洋観測機器棟 Observation warehouse

総合研究棟 ②

Kashiwa Research Complex 第2総合研究棟 ® Kashiwa Research Complex2

共用施設

Supporting Facilities

- ⑤ 環境安全研究センター柏支所
- Environmental Science Center, Kashiwa Branch ① 柏図書館
- Kashiwa Library
- ① 福利厚生棟 Cafeteria and Shop
- ☑ 共同利用研究員宿泊施設 Guest House
- ・ 東大柏どんぐり保育園

 Todai Kashiwa Donguri Day Nursery







http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/



