極限コヒーレント光科学研究センター

Laser and Synchrotron Research Center

極限コヒーレント光科学研究 (LASOR) センターで は、超精密レーザーや極短パルス、大強度レーザーな どの極限的なレーザーを開発すると共に、シンクロトロ ン放射光を用いた先端的軟 X 線ビームラインを開発し ている。テラヘルツから真空紫外線、軟 X 線までの広 いエネルギー範囲の極限的な光源を用いて、超高分解 能光電子分光、時間分解分光、スピン偏極分光、顕 微分光、回折や光散乱、イメージング、発光分光など の新しい最先端分光計測を開発している。一方、これ らの極限的な光源や分光手法を用いて半導体、強相 関物質、有機物質、生体物質、表面、界面などの幅 広い物性研究とその共同利用を行っている。LASOR センターは、先端的な光科学とそれを用いた物質科学 との共同研究、共同利用を目指す総合的なセンターで ある。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(D棟)及び、 真空紫外・軟 X 線レーザーの物性研究利用を主目的 とした極限光科学棟 (E棟)を有し、光源開発とそれを 用いた物性研究を行っている。兵庫県にある SPring-8 においてはシンクロトロン放射光を用いたビームライン BL07LSUにおいて軟X線分光の研究を行っている。

Laser and Synchrotron Research (LASOR) Center develops new lasers with extreme performance of ultraprecise, high intensity and ultra-short pulse lasers. The cutting edge soft X-ray beamline is also developed using synchrotron radiation. LASOR center is responsible for the advanced spectroscopy, such as ultra-high resolution photoemission, time-resolved, spin-resolved spectroscopy, diffraction, light scattering, imaging, microscopy and fluorescence spectroscopy, by new coherent light sources based on laser and synchrotron technology over a wide spectrum range from terahertz to X-ray. In LASOR center, a variety of materials sciences for semiconductors, strongly-correlated materials, molecular materials, surface and interfaces, and bio-materials are studied using advanced light sources and advanced spectroscopy. The aim of LASOR center is synthetic science for photon sciences and collaborations with materials science. Most of the research activities on the development of new lasers with an extreme performance and the application to material science are studied in specially designed buildings D and E with large clean rooms and the isolated floor in Kashiwa Campus. On the other hand, the experiments utilizing the synchrotron radiation are performed at beamline BL07LSU in SPring-8 (Hyogo).

教授(センター長)	辛 埴	教授(外国人客員)	江 台章	技術専門職員	原沢 あゆみ	特任研究員	田久保 耕
Professor (Director)	SHIN, Shik	Visiting Professor	CHIANG, Tai Chang	Technical Associate	HARASAWA, Ayumi	Project Researcher	TAKUBO, Kou
教授 ^{*1}	小森 文夫	助 教	山本 達	技術専門職員	工藤 博文	特任研究員	谷内 敏之
Professor (Deputy Director)	KOMORI, Fumio	Research Associate	YAMAMOTO, Susumu	Technical Associate	KUDO, Hirofumi	Project Researcher	TANIUCHI, Toshiyuki
教授(副センター長) ^{*2}	² 秋山 英文	助 教	石田 行章	技術専門職員	橋本 光博	特任研究員	張 鵬
Associate Professor	AKIYAMA, Hidefumi	Research Associate	ISHIDA, Yukiaki	Technical Associate	HASHIMOTO, Mitsuhiro	Project Researcher	ZHANG, Peng
准教授	松田 巌	助 教	矢治 光一郎	技術専門職員	伊藤 功	特任研究員	崔 · 囈涛
Associate Professor	MATSUDA, Iwao	Research Associate	YAJI, Kohichiro	Technical Associate	ITO, Isao	Project Researcher	CUI, Yitao
准教授(副センター長)	小林 洋平	助 教	石井 順久	研究支援推進員	藤澤 正美	特任研究員	唐 佳藝
Associate Professor	KOBAYASHI, Yohei	Research Associate	ISHII, Nobuhisa	Technical Staff	FUJISAWA, Masami	Project Researcher	TANG, Jiayi
准教授	板谷 治郎	助 教	宮脇 淳	特任研究員	遠藤 護	特任研究員	バレイユ セドリック
Associate Professor	ITATANI, Jiro	Research Associate	MIYAWAKI, Jun	Project Researcher	ENDO, Mamoru	Project Researcher	BAREILLE, Cedric
准教授	原田 慈久	助 教	谷 峻太郎	特任研究員	尾嶋 正治	特任研究員	冯 宝杰
Associate Professor	HARADA, Yoshihisa	Research Associate	TANI, Shuntaro	Project Researcher	OSHIMA, Masaharu	Project Researcher	FENG, Baojie
准教授	和達 大樹	助 教	平田 靖透	特任研究員	太田 由一	特任研究員	水野 智也
Associate Professor	WADATI, Hiroki	Research Associate	HIRATA, Yasuyuki	Project Researcher	OTA, Yuuichi	Project Researcher	MIZUNO, Tomoya
准教授	近藤 猛	助 教 ^{*2}	挾間 優治	特任研究員	坂野 昌人	特任研究員	卢 发铭
Associate Professor	KONDO, Takeshi	Research Associate	HAZAMA, Yuji	Project Researcher	SAKANO, Masato	Project Researcher	LU, Faming
特任准教授	岡崎 浩三	助 教	黒田 健太	特任研究員	シルヴァ アリサ	特任研究員 ^{*2}	
Project Associate Professor	[•] OKAZAKI, Kozo	Research Associate	KURODA, Kenta	Project Researcher	SILVA, Alissa	Project Researcher	
教授(客員)	<mark>溝川 貴司</mark>	技術専門員	福島 昭子	特任研究員	趙 智剛	特任研究員 *2	
Visiting Professor	MIZOKAWA, Takashi	Technical Associate	FUKUSHIMA, Akiko	Project Researcher	ZHAO, Zhigang	Project Researcher	
准教授(客員)	加藤 浩之	技術専門職員	金井 輝人	特任研究員	玄 洪文	特任研究員 ^{*2}	朱 琳
Visiting Associate Professor	^r KATO, Hiroyuki S.	Technical Associate	KANAl, Teruto	Project Researcher	XUAN, Hongwen	Project Researcher	ZHU, Lin
准教授(客員) ^{*3}	酒井 英明	技術専門職員	澁谷 孝	特任研究員	鈴木 剛	特任研究員 ^{*2}	樋山 みやび
Visiting Associate Professor	^r SAKAl, Hideaki	Technical Associate	SHIBUYA, Takashi	Project Researcher	SUZUKI, Takeshi	Project Researcher	HIYAMA, Miyabi
*1 所内兼務。本務はナノスケール物性研究部門。/concurrent with Division of Nanoscale Science 学振特別研究員 ガイゼラ ヨスト ヘニン							ガイゼラ ヨスト ヘニング

*² 所内兼務。本務は機能物性グループ。 concurrent with Functional Materials Group

*3 所内兼務。本務は国際超強磁場科学研究施設。/ concurrent with International MegaGauss Science Laboratory

JSPS Research Fellow GEISELER, Jost Henning

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/shin_group.html

F究室 Shin Group



辛 埴 SHIN, Shik 教授 Professor

石田 行章 ISHIDA, Yukiaki 助教 Research Associate

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が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 70 µeV 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。



超高分解能レーザー光電子分光法により解明された鉄系超伝導体 KFe₂As₂ の異 方的な超伝導ギャップ構造。超伝導転移温度は 3.4 K である。(Okazaki *et al.*, Science (2012)

Anisotropic superconducting gap structure of the iron-pnictide superconductor KFe_2As_2 revealed by ultra-high-resolution laser photoemission spectroscopy. The critical temperature is 3.4 K.

研究テーマ Research Subjects

We are investigating the properties of materials through photoemission spectroscopy implemented by lasers in the vacuum-ultraviolet to soft-x-ray region. Photoelectrons carry the complete information of the electrons in solids, namely, their energy, momentum, time, space, and spin.

The photoemission spectrometer utilizing the monochromatic laser achieves the energy resolution of 70 μ eV, which is the highest in the world. This enables us to directly observe the superconducting gaps and pseudo-gaps of novel superconductors and strongly-correlated materials, as well as the momentum-resolved electronic structures that are closely related to the transport properties of solids. We can also reveal the electron-phonon or –magnon interactions in solids. We are also performing 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.



 6ナノメートルの超高空間分解能を持つレーザー 光電子顕微鏡(レーザー PEEM)
 Laser Photoelectron microscopy (Laser PEEM)
 that has an ultrahigh spatial resolution of 2.6 nm.

- 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
- 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 the electronic states of nanomaterials

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/i._matsuda_group.html

松田巖研究室 I. Matsuda Group



松田 巌 MATSUDA, Iwao 准教授 Associate Professor

We develop experimental techniques using vacuum ultraviolet ~ soft X-ray, generated by high brilliance synchrotron radiation,

X-ray free electron laser (XFEL), and high-harmonic generation

(HHG) laser, to reveal physical properties of single atomic layers

At SPring-8 BL07LSU, we operate the segmented cross undulator and develop the novel magneto-optical experimental technique

using its function of the fast polarization switching. With XFEL

and a HHG laser, ultrafast spin dynamics of magnetic ultra-

thin films and interface layers are investigated by time-resolved

At the time-resolved spectroscopy station in SPring-8 BL07LSU, time-resolved measurements of photoemission

and X-ray absorption spectroscopy were made with laser and

synchrotron radiation. Through the joint-researches of catalysis

and photovoltaics, dynamics of carriers and molecules at the

With the temporal information collected by individual light sources at each time scale, ranging from femtoseconds to milli-

seconds, we promote understanding of the whole dynamic

measurements of the resonant magneto-optical Kerr effect.

and surface/interface systems.

surface/interface are studied.

-100 fs

山本 達 YAMAMOTO, Susumu 助教 Research Associate

 $\Delta t = 600 \text{ fs}$

高輝度放射光、X線自由電子レーザー、高次高調波レー ザーを用いた真空紫外線~軟X線分光・散乱実験の技術 開発を行い、単原子層及び表面/界面系を中心に物性研究 を行っている。

放射光施設 SPring-8 軟 X 線ビームライン BL07LSU にて 分割クロスアンジュレータの調整を行うと共に、その偏光スイッ チング特性を活かした新しい磁気光学実験法の開発を行って いる。X 線自由電子レーザーと高次高調波レーザーによる共 鳴磁気光学効果の時間分解測定を行い、磁性超薄膜及び界 面層における超高速スピンダイナミクス研究を実施している。

SPring-8 BL07LSUではレーザーシステムも整備しており、 光電子分光やX線吸収分光の時間分解実験を共同利用とし て実施している。触媒反応や起電力発生などのテーマで表面・ 界面系におけるキャリア及び分子ダイナミクス研究が行われて いる。

光源それぞれの特性を利用してフェムト秒からミリ秒まで各 時間スケールでの動的変化をリアルタイムで追跡してその詳細 を明らかにすると共に、時系列情報をつなぎ合わせて各動的 現象の全貌も理解する研究を推進している。



高輝度軟 X 線ビームライン SPring-8 BL07LSU における放 射光と超短パルスレーザー(BL07LASER)を組み合わせた 時間分解光電子分光実験システムの様子。

Overview of the time-resolved photoemission system at high-brilliant soft X-ray beamline, SPring-8 BL07LSU. Synchrotron radiation pulses, generated at an undulator, pass through a monochromator that is composed of mirrors (M) and a plane-grating (PG). A Ti:Sapphire laser system (BL07LASER) is installed at the beamline.

picture by combining the sequential information.

フェリ磁性 GdFeCo 合金の時間分解共鳴磁気光学カー効果の実験の結果。(a) 軟 X 線 FEL (hv = 53 eV) でのエリプソメトリ測定のデータ(〇)と三角関数でのフィッティング(実線). 赤と青のデータ は互いに逆の磁場に対応している。(b) 実験結果から得られた外場 H に対する Fe の磁気モーメントの 時間変化。フェムト秒の時間スケールでスピン反転が起きていることが分かる。

Time-resolved measurement of the resonant magneto-optical Kerr effect of the ferrimagnetic metallic GdFeCo alloy. (a) Experimental results (circles) of the intensity variation with rotation angle (ellipsometry) taken at hv = 53 eV for soft X-ray FEL at each delay time shown in each figure with fitting by cosine curve (solid lines). Red and blue colored data were taken at the opposite directions of magnetic field. (b) A schematic diagram of the magnetization reversal dynamics of the Fe magnetic moment with respect to an external field H. The length of the arrows is scaled to the magnitude of the Kerr rotation angle at each delay time shown in (a). One can recognize reversal of the Fe spin in the femtosecond-time scale.

研究テーマ Research Subjects

- 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
- 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 spectroscopy
- 3. 超短パルス軟 X 線を用いた時間分解実験の開発と超高速スピンダイナミクスの研究 Development of time-resolved experiments using ultra-short soft X-ray pulses and researches on ultrafast spin dynamics

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kobayashi_group.html

研究室 Kobayashi Group



小林 洋平 KOBAYASHI, Yohei 准教授 Associate Professor

谷 峻太郎 TANI, Shuntaro 助教 Research Associate

最先端レーザーの研究開発とそれを用いた精密・高強度 光科学の研究を行っている。特に超短パルスレーザーと超 狭帯域レーザーとの融合領域である光周波数コムおよびそ の応用手法の開発と、ハイパワーレーザーを用いたレーザー 加工の学理の構築を中心課題としている。レーザー光源開 発はYbドープセラミックやファイバーの技術を基に、超高 繰り返し、超高平均パワーのレーザーシステムを近赤外、中 赤外、紫外、真空紫外の波長領域において開発している。 超高繰り返しの方向では縦モード一本ずつを分離し制御で きるフェムト秒レーザーを実現し、超高平均パワーの方向 では外部共振器を用いた数 kW の平均パワーのフェムト秒 レーザーにより高輝度コヒーレント真空紫外光を発生させて いる。光源応用として光電子分光、光原子時計、天文、医 療に関する研究を行っている。またレーザー加工の素過程 となる光と物質の相互作用から実応用へ至る数桁におよぶマ ルチスケールな現象が如何に繋がっているのかについて研究 し、レーザー加工の学理構築に取り組んでいる。

We are developing advanced laser technologies and their applications. Both ultimate technologies of ultrashort pulse generations and ultra narrow-band laser generations were mixed, the optical frequency comb then was born. It opened up a new research area such as carrier-envelope-phase dependent phenomena, attosecond physics, and precision spectroscopy by using a femtosecond light source. It also realized the high-repetition and highintensity 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 high-repetition-rate laser system will be applied for a calibration of a spectrograph in an observatory or an arbitrary waveform generation in an optical field, or a breath diagnosis.

In addition, we are studying the fundamental processes of laser processing and bridging the gap between them and industrial applications.





オフセットフリー光周波数コム Offset-free optical frequency comb.



レーザー加工過程のサブビコ秒時間分解測定 Measurement of laser processing dynamics with sub-picosecond time resolution.

光周波数コムによる原子分光。自作超高エネルギー分解分光器と超高繰り返しモード同 期レーザーとの組み合わせにより縦モード1本ずつが分離された分光が可能となった。 図はメタステーブル He の縦モード分解分光の例。

Optical frequency comb based ultra-high precision spectroscopy. The combination of ultra-high repetition-rate laser and ultra-high resolution spectrograph makes it possible to resolve each comb tooth to detect the meta-stable He atom.

研究テーマ Research Subjects

- 1. 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. 高繰り返し一高強度物理 High-rep rate, high-field physics
- 精密分光
 Precision spectroscopy
- 4. 光周波数コムの天文・医療・標準応用 Astronomical, medical, and metrological application of the optical frequency comb
- 5 レーザー加工の学理 Fundamental understanding on laser processing

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/itatani_group.html

研究室 Itatani Group



板谷 治郎 ITATANI, Jiro 准教授 Associate Professor 石井 順久 ISHII, Nobuhisa

助教 Research Associate

本研究室では、高強度極短パルスレーザーの開発と、そ れを用いたアト秒からフェムト秒領域の超高速分光に関する 研究を行っている。光源開発に関しては、光電場の数周期 程度の高強度極短パルス光の発生と電場波形の制御、中赤 外からテラヘルツ領域での高強度光電場の発生に関する研 究を行っている。また、高次高調波によるアト秒軟 X 線パ ルス発生に関する研究も進めている。分光応用に関しては、 高強度光電場やアト秒軟 X 線パルスを用いた新規分光手法 の開拓や、高強度光電場を用いた原子・分子における超高 速現象の観測と量子制御、固体のフェムト秒軟 X 線分光に 関する研究を行っている。位相制御された高強度超短パル スレーザーとその波長変換を基盤技術とすることによって軟 X線からテラヘルツにわたる広い周波数領域においてタイミ ング同期した光パルスの発生が可能であるため、物質の励 起状態における動的過程を様々な自由度を通して実時間観 測し、さらには光で制御することを目指している。



高強度赤外レーザーで発生した高次高調波の「水の窓」領域の軟 X 線スペクトル の CEP 依存性

CEP dependences of soft-X-ray high harmonic spectra in the water window produced by an intense IR laser system.

研究テーマ Research Subjects

- 高強度超短パルスレーザーの開発
 Development of intense ultrashort-pulse lasers
- 2. アト秒物理学 Attosecond physics
- 高強度光電場を用いた超高速現象の観測と量子制御
 Observation and coherent control of ultrafast phenomena using strong optical fields
- 4. 固体の超高速軟 X 線分光 Soft-X-ray ultrafast spectroscopy of solids

We work on the development of intense ultrashort-pulse lasers and their applications to ultrafast spectroscopy on femtoto attosecond time scales. As for the light-source development, we work on the methodology to produce waveform-controlled intense optical pulses and to extend their spectral range towards mid-infrared and THz regions. For the spectroscopic applications, we work on novel methods using strong optical fields and attosecond soft-X-ray pulses aiming for dynamic molecular imaging with attosecond and Angstrom precisions, and also on femtosecond soft-X-ray spectroscopy of solids. By using phasecontrolled intense ultrafast light sources and frequency conversion, we expect to produce optical pulses in extremely wide spectral ranges with precise synchronization. We aim to use such ultrabroadband coherent light for observing and controlling the dynamics of non-equilibrium states of matters through various freedoms.





Time evolution of rotational wavepackets in HBr molecules (lower panel) and achieved molecular orientation (above panels).

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/harada_group.html



原田 慈久 HARADA, Yoshihisa 准教授 Associate Professor R

<mark>宮脇 淳</mark> MIYAWAKI, Jun 助教 Research Associate

高分解能軟X線発

光分光で捉えた純水 (H₂O)の多重振動 モード。水素結合で 形成されたポテンシャ ルを反映した高次の 振動エネルギー分布

が OH の 乖離 すると ころまで全て観測され ている。この手法を用 いて液体の水の中にミ クロ不均一性が存在 することが裏付けられ

当研究室では、世界最高輝度のX線源である SPring-8 において、軟X線、と呼ばれる光を用いて新しい分光法を開 拓し、物質の電気的、磁気的性質、光学応答を司る電子状 態をその成因に遡って調べる研究を行っている。特に光散 乱の一種である軟X線発光分光の将来性に着目し、モット 絶縁体、新規高温超電導体等の強相関物質における素励起 (結晶場励起、スピン励起、マグノン励起、電荷密度波励起、 軌道波励起など)の直接観測とその成因の研究、水溶性液 体、固液界面の電子状態とミクロ不均一性の観測、電池触 媒の表面反応解析、光触媒反応解析のためのその場分析 装置の開発、金属タンパク質の電子状態解析など、軟X線 発光分光を適用しうる限りの極めて幅広い物質群を研究対 象としている。また基礎光学研究として軟X線発光分光の 超高エネルギー分解能化と時間分解分光に向けたR&Dを 行っている。



当研究室が SPring-8 の東京大学放射光アウトステーションビームライン BL07LSU で 独自に開発した 50 meV の高エネルギー分解能を持つ角度分解軟X線発光分光装置。 High energy resolution soft X-ray angle resolved emission spectrometer constructed for University of Tokyo outstation beamline BL07LSU in SPring-8.

研究テーマ Research Subjects

We explore the origin of the electronic structure of materials responsible for their electronic, magnetic and optical property using intense and energy tunable X-ray source: SPring-8, one of the most brilliant synchrotron facilities in the world. We have developed novel spectroscopies for material science in 'soft' X-ray region. We are leading the world's soft X-ray emission spectroscopy, a kind of light scattering promising for electronic structure analyses of liquids and operando spectroscopy of a variety of catalysts. Our topics include study on elementary excitations (crystal field excitation, spinon, magnon, charge density wave, orbiton etc.) in strongly correlated materials like Mott insulators and novel high Tc superconductors, electronic structure analysis of aqueous solutions, interaction at solidliquid interfaces, surface reaction of fuel cell catalysts, electronic structure analysis of reaction center in metalloproteins, electrochemical and photocatalytic reactions. We also explore basic study on ultrahigh energy resolution optics for soft X-ray emission and time-resolved spectroscopy.



High order vibrational excitations of H₂O observed by the high energy resolution soft X-ray emission spectrometer. The energy separation reflects the potential profile of hydrogen bonding. Using soft X-ray emission we confirmed the presence of a microheterogeneity in pure liquid water.

- 1. 水溶性液体の電子状態とミクロ不均一性、固液界面の相互作用に関する研究 Electronic structure analysis of aqueous solutions to study microheterogeneity and interaction at solid-liquid interfaces
- 燃料電池触媒の表面反応解析、電気化学反応、光触媒反応解析、金属タンパク質の機能解析のためのその場分析手法の開発 Development of in situ soft X-ray spectroscopy for surface reaction of fuel cell catalysts, electrochemical reaction, photocatalytic reaction and functionality of metalloproteins
- モット絶縁体、新規高温超電導体等の強相関物質における素励起(結晶場励起、スピン励起、マグノン励起、電荷密度波励起、軌道 波励起など)の直接観測とその成因の研究

Study on the origin and observation of elementary excitations (crystal field excitation, spinon, magnon, charge density wave, orbiton etc.) in strongly correlated materials like Mott insulators and novel high temperature superconductors.

4. 軟X線発光分光の超高エネルギー分解能化と時間分解分光のための基礎光学研究
 Basic study on ultrahigh energy resolution optics for soft X-ray emission and time-resolved spectroscopy

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/wadati_group.html



和達 大樹 WADATI, Hiroki 准教授 Associate Professor 平田 靖透 HIRATA, Yasuyuki 助教 Research Associate

当研究室では SPring-8 などの放射光X線を用い、遷移 金属化合物などの電子相関の強い物質に対し、その電子状 態、秩序状態、ダイナミクスなどを調べる研究を行っている。 主に用いている実験手法は共鳴軟X線回折であり、これは 物質の構成元素の吸収端のエネルギーを持つX線によるX 線回折である。薄膜やナノ構造など微小試料でも磁気構造 が決定できるなど、これまでの回折実験の常識を大きく打 ち破ることができる。この手法により、強相関電子系で見ら れる高温超伝導や巨大磁気抵抗効果などを引き起こす物質 内部の秩序状態の直接観測する。さらには、放射光X線や SACLA などのX線自由電子レーザーの時間構造を用い、ピ コ秒からフェムト秒領域での動的プロセスを実時間で観測 する。以上によって物性発現のメカニズムを解明し、強相関 電子系における新たな物性や現象を模索する。

We investigate the electronic structures, ordered states, and dynamics of strongly correlated materials, such as transitionmetal compounds, by using x-rays from synchrotron radiation (e.g. SPring-8). Our main experimental technique is resonant soft x-ray diffraction, that is, x-ray diffraction performed by tuning the x-ray energy at the absorption edge of the constituent element. One can determine detailed magnetic structures of extremely small samples including thin films and nanostructures. By this technique we study ordered states in materials which show anomalous behaviors such as superconductivity and giant magnetoresistance. We will further extend this technique to time-resolved measurements by using time structures of synchrotron x-rays and x-ray free electron laser (e.g. SACLA), and directly measure the dynamical processes. These studies will reveal the mechanisms of anomalous behaviors and contribute to search for novel properties and phenomena in strongly correlated electron systems.







SPring-8 BL07LSU における共鳴軟 X 線回折装置。 Resonant soft x-ray diffraction instruments installed at BL07LSU, SPring-8. 強磁性薄膜の時間分解測定。レーザー照射による消磁と回復の過程を示す。

Time-resolved measurements of ferromagnetic thin films. This shows the demagnetization and recovery processes under laser illumination.

研究テーマ Research Subjects

 共鳴軟X線回折による強相関電子系の秩序状態の研究 Resonant soft x-ray diffraction study of ordered states in strongly correlated electron systems
 時間分解共鳴軟X線回折の開発

Development of time-resolved resonant soft x-ray diffraction systems

3. 軟X線を用いた新しい分光手法の開発 Development of novel spectroscopic techniques by using soft x-rays 極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/kondo_group.html

檺研究室 Kondo Group



近藤 猛 KONDO, Takeshi 准教授 Associate Professor

<mark>黒田 健太</mark> KURODA, Kenta 助教 Research Associate

固体中の電子状態を逆空間で描くバンド構造は、物質の あらゆる電子物性を理解する上での基礎を与える。角度分 解光電子分光は、光を物質に照射して飛び出す光電子を角 度及びエネルギーの関数としてイメージングすることでバンド 構造を可視化する強力な実験手法である。この技術をベー スとして、バンドが持つスピン構造をスピン分解によって選 り分け、さらには、パルス光で瞬間的に非平衡状態へと乱 された電子系が再び冷えて秩序化するダイナミクスをフェム ト秒スケールで観測(時間分解)することで、多彩な電子物 性がバンド構造を通して見えてくる。当研究室では、このよ うな卓越した光電子分光技術を駆使して、非従来型の(高 温)超伝導体、遍歴と局在の狭間で織りなされる重い電子 系や電子相関系物質、強いスピン軌道相互作用に起因して 発現するトポロジカル量子相、及び固体表面や薄膜で制御 する量子井戸構造などの電気磁気物性を、直接観察で得ら れるバンド構造を舞台に研究する。さらには、ヘリウム3ク ライオスタットや極限レーザー光源を用いて、最低到達温度 及びエネルギー分解能で共に世界最高性能となる角度分解 光電子分光装置を開発し、フェルミ準位極近傍で生じる微 細な電子構造 (エネルギーギャップや素励起カップリング構 造)を解明する。

The momentum-resolved band structure provides fundamental information to understand the electronic properties of materials. The angle-resolved photoemission spectroscopy (ARPES) is a powerful technique to visualize the band structure by mapping the intensities of photoelectrons as a function of angle and energy. With the spin-resolved technique, we can also identify the spin-polarized character of the band. In addition, the time-resolved ARPES realized with a pump-probe technique can track the reordering process of electron system from its nonequilibrium state. In our laboratory, we utilize these various ARPES techniques and study the following phenomena: nonconventional superconductors, heavy fermions, strongly correlated systems, topological quantum phases, and quantum well states. Furthermore, we develop a new ARPES machine capable of achieving both the lowest measurement temperature and the highest energy resolution in the world by innovating a ³He cryostat and a laser source. The state-of-art equipment will enable us to identify even a subtle electronic feature close to the Fermi level, such as an energy gap and a mode-coupled dispersion, which is typically tied to exotic behaviors of conduction electrons.



(a) 銅酸化物高温超伝導体 $Bi_2Sr_2CuO_{6+d}$ の結晶構造。(b) 光電 子アナライザー。(c) 角度分解光電子分光実験の模式図。(d) バ ンド分散のスナップショット。(e) バンド構造の全体図。(f) フェ ルミ面周りで描く超伝導を擬ギャップの競合関係。(g) 超伝導転 移温度 (T_c) より高温(黒線)と低温(赤線)で測定したフェルミ 面周りのスペクトル。(h) (g) で示すスペクトルの T_c 上下での 差分。超伝導成分が赤で塗られており、(f) で模式的に示す赤の 領域と対応する。

(a) Crystal structure of Bi₂Sr₂CuO_{6+d} high- T_c superconductor. (b) ARPES analyzer. (c) Diagram of ARPES experiment. (d) Snapshot of dispersion image. (e) Whole band structure. (f) Competition between superconducting gap and pseudogap. (g) Spectra around Fermi surface below (red) and above (black) superconducting transition temperature ($T_c = 35$ K). (h) Difference between the curves in (g). (h) Coherent spectral weight is painted with a red color, which is corresponding to the red region represented in (f).

研究テーマ Research Subjects

- 極限レーザーを励起光源とする超高分解能角度分解光電子分光装置の開発
 Development of a laser-excited ARPES system with ultra-high energy resolution
- 2. 角度分解・スピン分解・時間分解光電子分光で見る超伝導やトポロジカル量子相 Superconductivity and topological quantum phase investigated by angle-, spin-, and time-resolved photoemission spectroscopy
- 3. 放射光を利用した光電子分光で研究する強相関電子系物理 Strongly correlated physics studied by photoemission with synchrotron radiation

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/organization/labs/okazaki_group.html

研究室 Okazaki Group



角度分解光電子分光は物質中の電子の運動量とエネル ギーの分散関係 (バンド構造)を直接観測できる強力な実 験手法であるが、フェムト秒レーザーをポンプ光、その高次 高調波をプローブ光として用いることで、非平衡状態におけ るバンド構造の超高速の過渡特性も観測できるようになる。 本研究室では、レーザー開発の研究室と共同で超短パルス 高次高調波レーザーを用いた時間分解光電子分光装置の 開発・改良を進め、ポンプ・プローブ時間分解光電子分光 によって、光励起状態からの電子の緩和過程の直接観測、 光誘起相転移に伴う電子状態の変化の直接観測等を行い、 励起状態からの電子の緩和機構の解明や光誘起超伝導の 直接観測による実証を目指している。また、エネルギー分 解能 70 μeV、最低測定温度 1 K という世界最高性能を有 するレーザー角度分解光電子分光装置を用いて、非従来型 超伝導体の電子構造、超伝導ギャップ構造を直接観測する ことで非従来型超伝導の機構解明を目指している。

Angle-resolved photoemission spectroscopy is a very powerful experimental technique that can directly observe a dispersion relation between momentum and energy of the electrons in solid-state materials, whereas by utilizing a femtosecond laser as pumping light and its high harmonic generation (HHG) as probing light, we can observe ultrafast transient properties of the band structures in a non-equilibrium state. In our group, we are developing and improving a time-resolved photoemission apparatus that utilizes high harmonic generation of an ultrashort-pulse laser in collaboration with laser development groups, and aiming for understanding the mechanisms of electron relaxations from photo-excited states and demonstration of light-induced superconductivity by direct observations of transient electronic states using pump-probe type time-resolved photoemission spectroscopy (TrPES). In addition, we are aiming for understanding the mechanisms of unconventional superconductivity by direct observations of the electronic structures and superconducting-gap structures of unconventional superconductors with a laser-based angle-resolved photoemission apparatus with a world-record performance that achieves a maximum energy resolution of 70 µeV and lowest cooling



- 高次高調波レーザーを用いた時間分解光電子分光装置の開発
 Development of a time-resolved photoemission apparatus utilizing high harmonic generation from a ultrashort-pulse laser
- 2. 光励起状態からの物質中の電子の緩和機構の解明、光誘起超伝導の直接観測 Mechanisms of electron relaxation from photo-excited states and light-induced superconductivity
- 極低温超高分解能レーザー角度分解光電子分光による非従来型超伝導体の機構解明
 Mechanisms of unconventional superconductivities by ultralow temperature and ultrahigh resolution laser-based angleresolved photoemission spectroscopy

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center



遷移金属化合物は多彩な物性を持ち、磁気転移・超伝 導転移・金属絶縁体転移など様々な相転移を起こします。 遷移金属化合物では、スピン・電荷・軌道の自由度を持つ 遷移金属d電子が、複雑な格子変形と関係しながら、興味 深い電気的・磁気的・光学的性質を示します。私達は、そ の物性の起源と様々な相転移の機構を解明するために、光 電子分光という実験手法を用いて遷移金属化合物の電子構 造を研究しております。最近では、励起子絶縁体の候補と して知られます Ta2NiSe5 という遷移金属化合物に注目し、 物性研究所 LASOR の辛研究室・岡崎研究室と共同で光 電子分光による研究を進めております。



Transition-metal compounds show rich physical properties and undergo various phase transitions including superconducting, magnetic, and metal-insulator transitions. In transition-metal compounds, d-electrons with spin, charge and orbital degrees of freedom are affected by complicated lattice distortions, and exhibit the interesting electric, magnetic, and optical properties. We have been studying the electronic structure of transition-metal compounds using photoemission spectroscopy in order to understand the origin of the physical properties and the mechanism of the phase transitions. Our recent research activity focuses on Ta₂NiSe₅ which is a strong candidate of excitonic insulator. We have been working on photoemission spectroscopy of Ta₂NiSe₅ and related materials in collaboration with Prof. Shin and Prof. Okazaki, LASOR, ISSP.

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center





水素結合中のプロトンは、電子に次いで軽い粒子であり、 有機固体(集積体)の形成に関わる他、その動的特性は強 誘電性やプロトン伝導など機能物性の中で重要な役割を果 たす。本研究室ではこの「プロトン機能(プロトニクス)」と「電 子機能(エレクトロニクス)」が連動した新機能性物質として 「電子―プロトン相関系有機単分子膜」の合成に挑戦する。

電子とプロトンが相関した新しい有機伝導体物質 Cat-TTF 分子は層状物質であり、層間のプロトン(H+)の位置 に応じて分子層の電子輸送が劇的に変化することが分かっ ている。そのためこの Cat-TTF 単分子膜を固体基板と水素 結合を介して成長させると、界面におけるプロトンを制御す ることで有機伝導層内の電子輸送を変化させられることが 期待される。この新しい機能性分子膜を実現するために、 松田巖研究室を中心に物性研各研究室と協力しながら Cat-TTF 単分子膜の合成及び新物性発見に挑戦する。

A proton in the hydrogen bond plays important roles in various functionalities in materials, such as integrations in solids of organic molecules, network formations in bio-molecules, and dynamical energy transfers in batteries. This laboratory challenges to synthesize a new material that couples this proton -functionality (protonics) and the electron-functionality (electronics). The targeting material is a Cat-TTF molecule which was found to have the apparent correlation between a proton and an electron. The sample is a layered material of a conductive organic molecule and its electric conductivity dramatically changes with position of a proton at the interlayer. Thus, it is inferred that a single layer of Cat-TTF may change its electronic property when it is grown on a solid surface and the location of the proton is controlled at the interface. Tight collaborations are established with various laboratories in ISSP, especially Iwao Matsuda group, to realize the film growth and the experimental verification.

極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center



我々はバレートロニクス応用として期待される層状半導体 物質、金属カルゴケナイドのキャリアダイナミクスを研究して いる。松田巌研究室を中心とした物性研の研究室と共同で、 柏キャンパスと SPring-8 BL07LSU において実験を行い、 光と結合した電子状態の生成や表面起電力効果の発生など の様々な高速現象を直接調べた。実験ではフェムト秒から ピコ秒の時間スケールに応じて、高次高調波 (HHG) レー ザーによる時間・角度分解光電子分光と放射光による時間 分解内殻光電子分光を使い分けた。その結果、金属カルゴ ケナイド表面の吸着種に応じた動的効果も測定できた。レー ザーと放射光の2つの光源を組み合わせた研究は、表面ま たは単原子層における光励起キャリア時間変化の詳細な物 理を明らかにする。



We study carrier dynamics in selected metal chalcogenides, which are layered semiconductor materials with a strong potential for valley-electronics applications. The experiments are performed at Kashiwa campus and at SPring-8 BL07LSU in collaborations with groups of the ISSP, especially the laboratory of Prof. Iwao Matsuda. Various ultrafast phenomena in femto to picoseconds time scales, such as generation of the photoncoupled electronic states and evolution of surface photovoltage (SPV), are directly investigated by time- and angle-resolved photoemission spectroscopy using high harmonic generation (HHG) from a laser source. In parallel, the relaxation of SPV at longer time scales is precisely determined using time-resolved core-level photoemission spectroscopy using synchrotron radiation. Dynamical effects associated with adsorbates on the surfaces of metal chalcogenides are also measured. The combined experimental results based on the two different light sources, laser and synchrotron radiation, leads to a detailed physical picture for the temporal evolution of the photo-excited carriers at a surface or in a single-layer.

極限コヒーレント光科学研究センター

軌道放射物性研究施設 / 播磨分室 Synchrotron Radiation Laboratory / Harima Branch http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/sor/index.html

教授(施設長)	辛 埴	Professor (Director) : SHIN, Shik
教 授	小森 文夫	Professor : KOMORI, Fumio
准 教 授	松田 巌	Associate Professor : MATSUDA, Iwao
准 教 授	原田 慈久	Associate Professor : HARADA, Yoshihisa
准 教 授	和達大樹	Associate Professor : WADATI, Hiroki
准教授(客員)	加藤 浩之	Visiting Associate Professor : KATO, Hiroyuki
教授(外国人客員)	江 台章	Visiting Professor : CHIANG, Tai Chang
助 教	山本 達	Research Associate : YAMAMOTO, Susumu
助 教	矢治 光一郎	Research Associate : YAJI, Koichiro
助 教	宮脇 淳	Research Associate : MIYAWAKI, Jun
助 教	平田 靖透	Research Associate : HIRATA, Yasuyuki

軌道放射物性研究施設 (SOR 施設) は高輝度放射光を 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 に設置された播磨分室では、 同放射光施設に世界最高性能の高速偏光スイッチング軟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、先端軟 X 線分光技術の開発と 新物質・新材料の電子状態研究を行うために、時間分解軟 X線分光実験ステーション、高分解能軟 X線発光分光ス テーション、3次元ナノエスカステーション、軟X線磁気光 学カー効果ステーション、軟 X 線回折ステーションを立ち上 げ、全国共同利用だけでなく、海外からの共同利用も受け 付けている。一方、柏の E 棟においては、レーザーグルー プとの共同研究の基に、真空紫外・軟 X 線レーザー光源を 用いた超高分解能スピン偏極光電子分光装置を建設し、全 国共同利用に提供している。



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.

技術専門員	福島	昭子	Technical Associate : FUKUSHIMA, Akiko
技術専門職員	澁谷	孝	Technical Associate : SHIBUYA, Takashi
技術専門職員	原沢	あゆみ	Technical Associate : HARASAWA, Ayumi
技術専門職員	工藤	博文	Technical Associate : KUDO, Hirofumi
研究支援推進員	藤澤	正美	Technical Staff : FUJISAWA, Masami
特任研究員	尾嶋	正治	Project Researcher : OSHIMA, Masaharu
特任研究員	田久伯	保 耕	Project Researcher : TAKUBO, Kou
特任研究員	崔	囈涛	Project Researcher : CUI, Yitao
特任研究員	唐	佳藝	Project Researcher : TANG, Jiayi
特任研究員	冯	宝杰	Project Researcher : FENG, Baojie



矢治 助教

The synchrotron radiation laboratory(SRL) is promoting advanced solid state spectroscopy using synchrotron radiation in soft X-ray and vacuum ultraviolet region. SRL operates a branch laboratory at SPring-8 to maintain the high-brilliance soft X-ray beamline BL07LSU of the University of Tokyo, where time-resolved soft X-ray spectroscopy, high-resolution soft X-ray emission spectroscopy, 3D (depth + 2D microscopy) nanoESCA, X-ray magneto-optical effect, and soft X-ray diffraction are utilized to study electronic states and dynamics in new materials. SRL developed the fast polarization switching of the undulator light source in cooperation with SPring-8. In the building E at Kashiwa campus, SRL developed the ultra-high resolution spin-resolved photoemission spectroscopy using vacuum ultraviolet and soft X-ray lasers in collaboration with laser light source scientists in ISSP.



E棟における高効率スピン VLEED 検出器を備えたレーザー励起高分解能電子分光 装置。

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