Laser and Synchrotron Research Center

極限コヒーレント光科学研究センター (LASOR) では、 極短パルス、超精密レーザーや大強度レーザーなどの極限 的なレーザーおよび、シンクロトロン放射光による先端的 ビームラインを開発し、レーザー科学と放射光科学との融 合を目指している。これらの最先端光源を用いて、テラへ ルツから軟 X 線までの広いエネルギー範囲で、超高時間分 解分光、超精密分光、超高分解能光電子分光、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 などの研究を行っている。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、界面などの幅広い基礎物性研究とともに、レーザー加 工など,社会が求めている学理の探求や産官学協調領域の 創出をねらう。柏 I、および II キャンパスの他に、SPring-8 において軟 X 線分光の研究を行うとともに、東北の次世代 放射光施設の整備にも貢献している。 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 high resolution, time-resolved spectroscopy, diffraction or scattering imaging, 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, stronglycorrelated materials, molecular materials, surface and interfaces, and bio-materials are studied as well as industrial science such as laser processing 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). We contribute to construct the next-generation synchrotron radiation facility at Tohoku.

センター長 小林 洋平 Leader KOBAYASHI, Yohei

副センター長 秋山 英文 Deputy Leader AKIYAMA, Hidefumi

副センター長 原田 慈久 Deputy Leader HARADA, Yoshihisa

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 systems 2 レーザー加工の学理

- Fundamental understanding on laser processing
- 3 医療応用中赤外分子分光 Precision spectroscopy of molecules for medical applications
- 4 サイバーフィジカルシステム Cyber-Physical System



教授 小林 洋平 Professor KOBAYASHI, Yohei

専攻	Course
工学系物理工学	
Арр	. Phys., Eng.

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、超短パルス・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展開する。超高 繰り返しの方向では世界最小のカーレンズモード同期レー ザーを保有する。フェムト秒レーザーをベースとした高輝度 コヒーレント真空紫外光での光電子分光や呼気診断を目指し た医療応用の中赤外超精密分子分光を行っている。レーザー 加工の素過程となる光と物質の相互作用において、レーザー 加工の学理構築に取り組んでいる。 なぜものは切れるのか? を知りたい。 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 carrierenvelope-phase dependent phenomena, attosecond physics, and precision spectroscopy by using a femtosecond light source. It also realized the high-repetition and high-intensity physics. It could create wide field of applications in the physics, metrology, medical science, and astronomy.

助教 谷 峻太郎

Research Associate

TANI, Shuntaro

特任助教 櫻井

SAKURAI, Haruyuki

Project Research Associate

治之

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. We would like to know "How is a material cut?"



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.



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



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

- 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
- 2 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
- 3 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)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) in strongly correlated materials
- 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

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あらゆる物質群を研究対象としている。また基礎光学研究として次世代高輝度放射光源に向けた軟X線吸収・発光分光の超高性能化のためのR&Dを行っている。





助教 木内 久雄 Research Associate KIUCHI, Hisao

教授 原田 慈久 Professor HARADA, Yoshihisa

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

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 a 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 solid-liquid interfaces, the surface reaction of fuel cell catalysts, electronic structure analysis of reaction center in metalloproteins, electrochemical and photocatalytic reactions. We also explore basic study on high performance soft X-ray absorption and emission spectroscopy for the next generation synchrotron light source.



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.



極めて均一かつナノメートルサイズの穴を持つ機能性イオン液晶膜が、特定の イオンを選択的に透過するために「イオンを取り巻く水の水素結合構造を認識 している」ことが軟 X線発光分光で明らかとなった。

Soft X-ray emission spectroscopy has revealed that functional ionic liquid crystalline membranes with extremely uniform, nanometer-sized pores recognize the "hydrogenbonded structure of water surrounding the ions" in order to selectively permeate specific ions.



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

- 単原子層におけるディラックフェルミオン Dirac Fermions in monatomic layers
- 2 X線自由電子レーザーを用いた非線形 X線分光の研究
- Study of non-linear X-ray spectroscopy by X-ray free electron laser
- 3 オペランド X 線実験による表面上分子・キャリアダイナミク スの研究

operando X-ray experiments to study molecule and carrier dynamics at surfaces

4 次世代放射光におけるアンジュレータビームラインの先端技 術開発

Developments of frontier technologies for undulator beamlines of the next generation synchrotron radiation



助教 堀尾 眞史 Research Associate HORIO, Masafumi

教授 松田 巌 Professor MATSUDA, Iwao 専攻 Course 理学系物理学 理学系化学

理学系物理学 理学系化与 Phys., Sci. Chem., Sci.

高輝度放射光、X線自由電子レーザー、高次高調波発生レー ザーから発生する真空紫外線~軟X線を用いた吸収分光・光 電子分光・非線形分光の技術開発をし、完成した先端分光装 置を使って材料の動作下における状態変化を「その場」観測 するオペランド実験を実施している。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れぞれ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動的現象の全貌も理 解する研究を推進している。研究室では主にディラック電子 系を有した単原子層や強相関物質の表面/界面系を対象と し、その物性および機能性の研究を行っている。放射光施設 SPring-8 軟X線ビームラインBL07LSUを管理・運営し、次 世代放射光施設のビームライン建設にも携わっている。

We have developed advanced techniques for absorption spectroscopy, photoelectron spectroscopy, and nonlinear spectroscopy using vacuum ultraviolet rays to soft X-rays, generated from high-intensity synchrotron radiation, X-ray free electron lasers, and high-order harmonic generation lasers. With our completed spectroscopy systems, we have conducted operando experiments to "in situ" observe any changes of the material states under the operation conditions of functionalities. Using the characteristics of each light source, the dynamic changes in each time scale from femtoseconds to milliseconds are tracked in real time to clarify the details and a series of the temporal information is chronically connected to capture the whole picture of the dynamic phenomenon. In our laboratory, we are mainly studying physical properties and functionalities of monoatomic layers with exotic Dirac Fermions and at surfaces/interfaces of strongly correlated materials. We manage and operate high-brilliant soft X-ray beamline BL07LSU at SPring-8. We are also devoting ourselves in constructions of beamlines for the next-generation synchrotron radiation facility.



本研究室で合成および測定した原子層のコレクション。それぞれ特有のディラック電子系を成しており、電子状態とキャリアダイナミクスを詳細に調べた。

A collection of monatomic layers with various types of Dirac Fermions that are synthesized and examined in our group.



GaFeO3 結晶からの軟 X 線第 2 次高調波発生 (SHG) と元素共鳴効果の観測。(a) X 線自由電子レーザー施設 SACLA BL-1 での実験の様子。(b)Fe 3p の吸収スペクト ル。入射光, lo, に対する (c) 基本波と (d,e) SHG 波の依存性。

The soft X-ray second harmonic generation (SHG) and the Fe 3p resonant effect in the GaFeO₃ crystal using free electron laser. (a) The measurement set-up and (b) the absorption spectrum. Intensity, I, of (c) the fundamental ($\hbar\omega = 27.5 \text{ eV}$), (d,e) SHG ($2\hbar\omega = 55$ and 53eV) with respect to the incident intensity, I₀.



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

77

- 位相制御された高強度極短パルスレーザーの開発
 Development of phase-stable intense ultrashort-pulse lasers
- 2 軟X線アト秒パルス発生と原子・分子・固体のアト秒分光 Generation of soft-X-ray attosecond pulse, attosecond spectroscopy of atoms, molecules, and solids
- 3 強レーザー場中での超高速現象の観測と制御
- Observation and control of ultrafast phenomena in strong optical fields 4 超高速軟X線分光法の開発
 - Development of ultrafast soft X-ray spectroscopy



准教授 板谷 治郎 Associate Professor ITATANI, Jiro

専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.



助教 栗原 貴之 Research Associate KURIHARA, Takayuki



特任助教 水野 智也 Project Research Associate MIZUNO, Tomoya

高強度極短パルスレーザーの開発と、強レーザー場下にお けるフェムト秒からアト秒領域の超高速現象に関する研究を 行っている。光源開発に関しては、可視から中赤外領域での 位相制御された高強度極短パルスの発生と、気体媒質での高 次高調波発生を利用したアト秒軟X線パルス発生に関する研 究開発を行っている。また、チタンサファイアレーザーを超 えた次世代極短パルスレーザー光源を目指して要素技術の開 発も進めている。光源利用に関しては、アト秒軟X線パルス の超高速分光応用、原子・分子・固体中での高強度光電場で 駆動された非線形光学現象に関する研究を主に行っている。 位相制御された高強度極短パルス光源を基盤技術とした波長 変換により、テラヘルツから軟X線までをカバーした超高速 分光が実現可能であり、物質の非平衡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。

We work on the development of intense ultrashort-pulse light sources and their applications to ultrafast spectroscopy of strong-field-driven processes on the femtosecond to attosecond scales. Regarding the R&D of light sources, we focus on the generation of waveform-controlled intense optical pulses from visible to mid infrared spectral ranges, and the generation of soft-X-ray attosecond pulses using the physics of high harmonic generation. Furthermore, we develop the building blocks of next-generation light sources to break the limit of current Ti:sapphire laser-based technologies. Based on these novel light sources and techniques, we develop attosecond soft-X-ray spectroscopy and other ultrafast methodology to explore field-driven nonlinear processes of atoms, molecules, and solids. Our waveform-controlled intense light sources and related technologies are expected to realize novel ultrafast spectroscopy that cover an extremely broad spectral range from THz to soft X rays. We aim to observe and control ultrafast dynamics of non-equilibrium states of matters through various freedoms.



アト秒軟 X線パルスを用いた NO 分子の過渡吸収分光。(a) 実験配置。(b) 軟 X線パルスのスペクトル。(c) NO 分子のエネルギー準位。(d) 観測された過渡吸収 スペクトル。(e) 定常状態での吸収スペクトル。

Transient absorption spectroscopy of NO molecules using soft-X-ray attosecond pulses. (a) Experimental setup. (b) Spectrum of attosecond pulses. (c) Relevant energy levels of NO molecules. (d) Observed transient absorption spectra. (e)Absorption spectra of the NO molecules at the ground state without excitation.



高強度光電場でトンネルイオン化した Xe 原子から放出され、再散乱した光電子の運動量分布。(a) はキャリア・エンベロープ位相が 0 の場合、(b) は 0.4πの場合。 HCO(n) は、異なる電子軌道を示す。

Photoelectron momentum distribution of tunnel ionized Xe atoms. Due to the rescattering process, the photoelectrons are accelerated with a strong dependence on the carrier-envelope phase. HCO(n) shows the electron trajectories at different half cycles as indicated in the insets.



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

近藤研

究室

Kondo Group

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

固体中の電子が描くバンド構造は、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、光で励

起する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同定し

たり、パルス光で制御する非平衡ダイナミクスをフェムト秒

スケールで観測することで、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、(高温)超伝導体、重い電子系や電子

相関系物質、トポロジカル量子相、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、極限レーザー光源

及びそれを用いた高精度な光電子分光装置を開発し、フェル

ミ準位極近傍の微細な電子構造 (エネルギーギャップや素励

起との相互作用)を解明する。



助教 黒田 健太 Research Associate KURODA, Kenta

准教授 近藤 猛 Associate Professor KONDO, Takeshi



electrons.

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



(a) 銅酸化物高温超伝導体 Bi2Sr2CuO_{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と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).



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

■ 高強度位相安定テラヘルツ - 中赤外パルス光源開発及び検出技術開発

Development of intense, phase-locked terahertz-mid infrared pulse generation and detection technique

2 光電場で強励起された非平衡多体系の超高速ダイナミクスの研究

Ultrafast nonequilibrium dynamics of many-body systems in solids driven by strong light field

- 3 超伝導や反強磁性における集団励起及び異常応答の解明と光制御 Study and control of collective excitations and anomalous responses in superconductivity and antiferromagnetism
- 4 ディラック/ワイル半金属における巨大非線形応答と高速エ レクトロニクス/スピントロニクス

Giant nonlinear responses in Dirac/Weyl semimetals for high-speed electronics and spintronics





助教 神田 夏輝 Research Associate KANDA, Natsuki

Associate Professor MATSUNAGA, Ryusuke 専攻 Course 理学系物理学 Phys., Sci.

准教授 松永 隆佑

テラヘルツから中赤外・近赤外・可視域にわたるコヒーレ ント光源を用いて、物質の光応答と光電場によって誘起され る非平衡状態の性質を調べている。特にテラヘルツ周波数帯 のフォトンエネルギーは数 meV 程度であり、物性物理にお いて重要なフェルミ面近傍の電磁応答を調べることができる 重要な実験手法となっている。さらに近年開発された極めて 高い電場尖頭値を持つ高強度テラヘルツ波を駆使することで、 低エネルギーの素励起を共鳴的に強く励起する、あるいは物 質中の素励起よりもさらにエネルギーの低い光電場による非 共鳴的励起によってコヒーレントな相互作用を調べることが 可能である。テラヘルツ発生及び検出技術と非線形分光測定 手法を開発するとともに、超伝導や反強磁性のような多体系 の秩序に現れる集団励起や、トポロジカル半金属において巨 大に現れる非線形応答など、非平衡状態で現れる物質の新た な状態を調べ、その機能性を明らかにする。

We investigate light-matter interactions and dynamics of light-induced nonequilibrium phenomena in a variety of materials by utilizing terahertz wave, mid- and near-infrared, and visible coherent light sources based on ultrafast pulsed laser technology. Especially terahertz spectroscopy can unveil low-energy electromagnetic responses of materials on the order of millielectronvolts which include essential information for dynamical motions of electron, phonon, or spin degrees of freedom in condensed matter physics. Recently-developed intense terahertz pulse generation technique has also opened a new pathway toward optical control of materials by strong resonant or off-resonant excitation by light field. In addition to the development of phase-stable terahertz generation and detection technique and novel nonlinear spectroscopy scheme, we study cooperative behaviors in many-body systems like superconductivity or antiferromagnetism and giant nonlinearity in topological semimetals, and seek hidden transient phases of matters in nonequilibrium system to reveal the functionalities of materials for fast electronics and spintronics in terahertz frequency.



高強度テラヘルツパルス発生および位相安定中赤外パルス発生に用いるフェム ト秒再生増幅パルスレーザーシステム

Regenerative-amplified femtosecond pulse laser system for intense terahertz wave generation and phase-locked mid-infrared light generation



テラヘルツ電磁応答および Hall 伝導測定に用いる透過・反射・偏光回転精密計 測システム

Transmission, reflection, and polarization rotation spectroscopy system for terahertz electromagnetic response and Hall conductivity measurements



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

畄

研究テーマ Research Subjects

- 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 lightinduced superconductivity
- 3 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 angle-resolved photoemission spectroscopy



助教 鈴木 剛 Research Associate SUZUKI, Takeshi

准教授 岡崎 浩三 Associate Professor OKAZAKI, Kozo

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

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、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1K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 (band structure) 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 structure 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 relaxation dynamics from photo-excited states and demonstration of photo-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 angleresolved photoemission apparatus with a world-record performance that achieves a maximum energy resolution of 70 μeV and lowest cooling temperature of 1 K.



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概略図

Schematic diagram of a time-resolved photoemission apparatus utilizing a femtosecond laser and its high harmonic generation.



高次高調波レーザー時間分解光電子分光で観測された励起子絶縁体 Ta2NiSe5 に おける光誘起絶縁体 - 金属転移 a, b はそれぞれ、光励起前、光励起後のスペク トル

Photo-induced insulator-to-metal transition in an excitonic insulator Ta₂NiSe₅ observed by HHG laser TRPES. a, b. Spectra before and after pump, respectively.



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

81

木村研究室

Kimura Group

研究テーマ Research Subjects

- 1 超精密加工・計測法を活用した高精度 X 線光学素子の開発 Development of high-precision X-ray optical devices using ultraprecision fabrication and measurement techniques
- 2 X線自由電子レーザーによる液中試料フェムト秒イメージング Femtosecond imaging of samples in liquids using X-ray free-electron lasers
- 3 位相回復計算を利用したレンズレスイメージング Lens-less Imaging Using Phase Recovery Calculation





助教 竹尾 陽子 Research Associate TAKEO, Yoko

准教授 木村 隆志 Associate Professor KIMURA, Takashi

専攻 Course 工学系物理工学 App. Phys., Eng.

X線自由電子レーザーや放射光、高次高調波といった先端 X線光源を利用した、新たな顕微イメージング技術の開発に 取り組んでいる。

原子レベルに迫る超精密加工・計測技術や電子ビームリソ グラフィなどの半導体製造プロセスを組み合わせ、様々な種 類の新規X線光学素子を設計・作製している。具体的には、 X線用の超高精度集光ミラーや分光光学素子、溶液中試料計 測のためのマイクロ流路デバイスなどのほか、計算機を利用 したレンズレスイメージングのための位相回復アルゴリズム の開発を現在行っている。先端X線光源と超精密X線光学素 子を組み合わせたイメージングによって、生物・非生物を問 わず、メゾスコピックな微細構造と物性の関係を従来にない 空間的・時間的分解能で結びつけ、新たなサイエンスを切り 拓くことを目指している。 We are developing new micro-imaging techniques using advanced X-ray sources such as X-ray free-electron lasers, synchrotron radiation and high-order harmonics.

We design and fabricate various types of novel X-ray optical elements by combining ultra-precise fabrication and measurement technologies at the atomic level with semiconductor fabrication processes such as electron beam lithography. Specifically, we are developing ultraprecise focusing mirrors and spectroscopic optical elements for X-rays, microfluidic devices for measuring samples in solution, and phase recovery algorithms for computer-aided lens-less imaging. By combining advanced X-ray light sources with ultra-precise X-ray optical elements, we aim to open up new science by linking mesoscopic microstructures and physical properties with unprecedented spatial and temporal resolution in organic and non-organic materials.



X線自由電子レーザー施設 SACLA に設置された高分解能コヒーレント回折イ メージング装置。多層膜集光ミラーで集光された高強度 X線パルスにより、最 高で 2 nm 分解能でのイメージングが可能となっている。

High-resolution coherent diffraction imaging system at SACLA, X-ray free electron laser facility. High-photon-density femtosecond pulses focused by multi-layered mirrors enable imaging at a resolution of up to 2 nm.



軟 X 線のナノ集光に利用するウォルターミラー光学系。 Wolter mirror optics for soft X-ray nano focusing.



林研究室

Hayashi Group



各員准教授 林 智丛 Visiting Associate Professor HAYASHI, Tomohiro

界面の水分子は生体・人工分子の分子認識・自己集合とい う微視的な分子プロセスから、摩擦、接着、汚染、濡れなど の巨視的な現象・材料特性に至るまで、身の回りの様々な分 子プロセス・界面現象に関わっている。特に近年はバイオ界 面(生体分子、人工材料、細胞などを含む界面)において、 抗付着性・分子認識の選択性を決定する大きな要因となるこ とが明らかになってきている。

本研究室では、自己組織化単分子膜(Self-assemble monolayer: SAM) 表面を高性能な原子間力顕微鏡(AFM)で 観測し、材料の抗付着性あるいは付着性の発現に対する界面 水分子の役割を明らかにし、さらに乾燥状態から湿度制御に よる吸着水分子の量を連続的に変化させ、軟X線発光分光を 用いて水の電子状態を調べている。これにより、物質の化学 構造、物質に接した水分子の電子状態、界面水分子の水素結 合状態、それによって引き起こされる界面現象に至るまで、 普遍的かつ包括的な議論が展開可能になる。 Interfacial water at interfaces is involved in various molecular processes and interfacial phenomena, such as molecular recognition and self-assembly of biological and artificial molecules to macroscopic phenomena and material properties such as friction, adhesion, contamination, and wetting. In recent years, it has become clear that self-assembly is a major factor in determining anti-adhesion and selectivity of molecular recognition at bio-interfaces (interfaces containing biomolecules, artificial materials, cells, etc.).

In this laboratory, the role of interfacial water molecules in the development of anti-adhesion or adhesion of materials is clarified by observing the surface of self-assemble monolayer (SAM) using high performance atomic force microscopy (AFM).

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

軌道放射物性研究施設 / 播磨分室

Synchrotron Radiation Laboratory / Harima Branch

軌道放射物性研究施設(SOR 施設)は高輝度放射光を利用 した先端物性研究や実験技術の開発研究を行っている。播磨 分室では、SPring-8 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ームライン(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、雰 囲気光電子分光ステーション、高分解能軟X線発光分光ステー ション、3次元ナノESCAステーションを常設して全国共同 利用実験を実施し、国際共同研究、産学共同研究も積極的に 受け入れている。また次世代放射光源を視野に入れた測定技 術の高度化を図り、新たに分光イメージングステーションの R&Dも行っている。一方、柏のE棟においては、LASORレー ザーグループとの共同研究として、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、 全国共同利用に供している。現在、SPring-8 よりE棟に移設 した時間分解光電子分光装置の立ち上げも行っている。 The synchrotron radiation laboratory (SRL) advances novel materials research by developing soft X-ray spectroscopic techniques using the high-brilliance synchrotron radiation source. In the Harima Branch, we have the world's highest performance fast polarization-switching soft X-ray undulator beamline (University of Tokyo Synchrotron Radiation Outstation Beamline) at SPring-8 BL07LSU, which is equipped with ambient pressure photoemission spectroscopy, three-dimensional nano-ESCA, and high-resolution soft X-ray emission spectroscopy stations. We actively accept joint research projects including international and industrial collaborations. We are also working on the R&D of a new spectroscopic imaging station to advance our measurement techniques for the next generation synchrotron radiation. In the E-building at Kashiwa, an ultra-high resolution spin-resolved photoemission spectrometer equipped with the VLEED spin detector, is under operation and open for joint research using vacuum ultraviolet and soft X-ray laser sources developed by the LASOR laser group. We are also starting up a time-resolved photoemission spectroscopy system moved from SPring-8 to the E-building.

施設長 原田 慈久 Leader HARADA, Yoshihisa

副施設長 松田 巌 Deputy Leader MATSUDA, Iwao

