

物質系専攻 2025

修士・博士後期課程



学び発信する

マター

有機 エレクトロ ニクス

クラスター

ソフト

耐熱材料

超高速分光

スピントロ ニクス

デバイス

1分子計測

次世代 パワー **AFM**

STM

触媒

ナノ ワイヤー

マイクロ プラズマ

放射光

マルチ フェロイクス

超伝導

物性研究所 SPring-8 • NanoTerasu 產業技術総合研究所

物質・材料研究機構との 協力体制も充実

XFEL

強相関

物質科学 ナノ表面科学 新物質創製 光物性 物性物理学 量子情報物理 超分子科学 有機物性論 理論物理学 計算物理学 放射線回折物理学 デバイス工学 量子ビーム科学 クラスター機能設計学 プロセス材料工学

物理学

化学

材料学

応用物理学

応用化学

教育研究上の目的

〈新領域創成科学研究科 物質系専攻〉

物質系専攻では、天文学的な数の電子や原子核から構成され多様な自由度をもつ物質の未開拓な自由度を 開拓して、新奇な現象の探索、新しい物質観の構築を行い、さらに、それらの応用展開を目指し研究を推進しま す。物質科学のフロンティアにおける先導的研究の実践と総合的・系統的な幅広い物性教育を通じて、高度な 専門知識を基盤に分野横断的な視点と創造性溢れる問題解決能力を有し、次世代の社会と科学を牽引する 人材を育成します。

物質系専攻は、大学院工学系研究科の3専攻「物理工学専攻」「マテリアル工学専攻」「応用化学専攻」が母体と なって基幹講座を構成し、物性研究所が協力講座として参画して、1999年4月に東京大学大学院新領域創成科学 研究科基盤科学研究系4専攻のひとつとして新設されました。これまで、この柏キャンパスにおいて、21世紀型の新し い大学院専攻として歩んで来ました。現在は、理化学研究所、産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、 SPring-8·NanoTerasu(大型放射光施設)とも連携し、物理学、化学、材料学、応用物理学、応用化学を基盤とした 学融合型物質科学の世界最大規模の研究拠点となり、先導的物質科学研究を実践しています。この充実した環境 の中で、学融合に基づく新しいタイプの物質科学教育を行い、将来、国際舞台で活躍することができる研究者・技術 者の育成を目指しています。本専攻の多彩な精鋭教授陣のもとで、最先端のサイエンスを学び、実践し、世界に発信 していきましょう。

物質系専攻の紹介

- 02 ●=極構告
- 02 ●新領域創成科学研究科の組織構成と 物質系専攻の位置
- 03 ●研究室一覧
- 04 ●物質系専攻共通カリキュラム
- 05 ●物質系時間割
- 06 ●物質系専攻の1年
- 06 ●出身大学
- 08 ●修了後の進路
- 09 ●奨学金受給状況

研究室の紹介

物性·光科学講座

- ●量子物性科学 岡本 博 教授 研究室
 - ●強相関物性学
- 有馬 孝尚 教授·徳永 祐介 准教授 研究室
- ■凝縮系量子相物理学
- 芝内 孝禎 教授·橋本 顕一郎 准教授 研究室 3
 - ●機能性物質科学
- 木村 剛 教授 研究室
- ●単原子分子科学
- 杉本 官昭 教授 研究室
 - ●物性·光科学
- 吉見 龍太郎 准教授 研究室 20
- 22 米田 淳 准教授 研究室

新物質·界面科学講座

- ●有機エレクトロニクス科学
- 24 竹谷 純一 教授·玉井 康成 准教授 研究室 』
- 今城 周作 准教授 研究室 26
- 28 有賀 克彦 教授 研究室
 - ■Tネルギー変換量子科学
- 内田 健一 教授·中西 勇介 准教授 研究室 30
 - ●分子イオニクス

鈴木 康介 教授* 研究室

マテリアル・機能設計学講座

- ●プロセス物性科学
- 32 伊藤 剛仁 准教授 研究室
 - ●耐熱材料設計学
- 34 御手洗 容子 教授 研究室
 - ●ナノスペース機能学
 - 喜多 浩之 教授 研究室

多次元計測科学講座

- ●多次元画像科学
- 佐々木 裕次 教授·倉持 昌弘 講師** 研究室

物質科学協力講座(物性研究所)

- ●凝縮系物性
- 初果 教授 研究室 40
- 山下 穣 准教授 研究室 42 44 高木 里奈 准教授 研究室
- 46 廣井 善二 教授 研究室 48 岡本 佳比古 教授 研究室
 - 山浦 淳一 准教授 研究室
- 中辻 知 教授 研究室 52
- 54 三輪 真嗣 准教授 研究室

- 井上 圭一 准教授 研究室
 - ●ナノスケール物性
- 58 大谷 義近 教授 研究室
- 吉信 淳 教授 研究室 60 62
- ミック リップマー 教授 研究室

●超強磁場科学

- 64 松田 康弘 教授 研究室
- 宮田 敦彦 准教授 研究室

●極限コヒーレント光科学

- 68 岡崎 浩三 准教授 研究室
 - ●放射光科学

70 原田 慈久 教授 研究室

- ●中性子科学
 - 益田 隆嗣 教授 研究室
- 眞弓 皓一 准教授 研究室

情報基盤センター

- ●学際情報科学
- 永井 佑紀 准教授 研究室
- *2025年5月着仟予定 **2025年6月着任予定

新入生へのメッセージ

78 卒業生・在校生からのメッセージ

交通案内

82

物質系専攻の紹介

我々が相手にしている「物質」と は、原子核と複数の電子から成る原 子というナノスケールの構成要素 が、10 の 23 乗という天文学的な 数が集まることによって形成された 超多体系です。これまでに、様々な 物質が示す多様な現象を理解し、応 用するための研究が行われてきまし た。しかし、我々が現状で扱うことが できている自由度は、超多体系が持 つ天文学的な自由度のほんのごく一 部に過ぎません。物質系専攻の目標 は、未開拓な自由度を操ることがで きる舞台="新物質"を開拓すること、 その舞台から生み出される未知の現 象を探索して優れた機能を引き出す こと、また、その機構を解明するこ と、そして、それらの現象・機能の応 用分野を開拓することで人類社会 の発展に貢献することにあります。

これらの目標を達成するために、 下記の三つのアプローチで研究を 行います。一つ目は、新現象・新機 能を生みだす魅力的な舞台を創成 することです。将来のエレクトロニク ス、フォトニクス、スピントロニクスを 扣う強相関電子系物質、半導体招構 造、有機分子性物質、また、非周期的 な階層構造を有する生体物質を含 むソフトマター、さらには、ナノクラス ターや固体・液体・気体がつくる界 面など、多様な構成要素と凝集様式 を有する多彩な物質を対象として、 物質科学の新しい世界を切り拓い ています。二つ目は、巨視的な物性 の観測を越えて、ナノスケールでの 現象を直接検出し、制御することで す。これについては、走査トンネル顕 微鏡、高分解能電子顕微鏡、シンク ロトロン放射光・中性子線などの量 子ビーム、超短パルスーレーザー、 スーパーコンピューターによる第一 原理シミュレーション等、最先端のテ クノロジーを基盤とした物質科学研 究を行います。三つ目は、超強磁場・ 超高圧・超低温、強光子場等の極 限状態や、プラズマや紹急冷によっ て生じる非平衡状態のダイナミクス を観測することです。それらの観測 を通して、強い電子相関をはじめと する物質の中の多体効果を解明す ることができると期待されます。これ については、様々な極限状態や非平 衡状態を生成・検出する手法と、そ れを理解するための学理の構築を 進めています。このような全く異なる アプローチによる研究を融合させる ことによって、新しい物質科学を創 成することができるのです。

三極構造

専門領域の継承と内在的発展を目指す本郷キャンパス、学際的な教育と研究を使命とする駒場キャンパスに対して、柏キャンパスでは既存の諸専門領域を基礎にさかのぼって組み替えた領域横断的な教育と研究、すなわち「知の冒険」を追求します。柏キャンパスを本郷、駒場に続く第3番目の「極」として充実させることにより、東京大学が目指す三極構造が完成します。

全学の学部前期教育を受けもつほか、異なるディシブリンの相互作用や社会との交流を基本として、学部後期課程、大学院にも及ぶ学際的な教育と研究を行います。

相 新しい学問分野の創成

未来を切り開く教育研究の新たな拠点として、成熟度の異なるディシブリンの融合による大学院教育と研究を行い、知の冒険を試み、新しい学問領域の創造を目指します。

駒場

学際的学問分野

三極構造の重心をなすキャン パスとして、伝統的なディシ プリンを基礎とし、学部後期 課程から大学院に及ぶ教育と 研究を行います。

新領域創成科学研究科の 組織構成と物質系専攻の位置

新領域創成科学研究科

基盤科学研究系

物質系専攻

先端エネルギー工学専攻 複雑理工学専攻 生命科学研究系

先端生命科学専攻 メディカル情報生命専攻

環境学研究系

自然環境学専攻 海洋技術環境学専攻 環境システム学専攻 人間環境学専攻 社会文化環境学専攻 国際協力学専攻

研究科附属施設

サステイナブル社会デザインセンター 生命データサイエンスセンター フュージョンエネルギー学際研究センター

研究室一覧

Applied Physics

- ●量子物性科学
- 岡本 博教授研究室
- ●強相関物性学
- 有馬 孝尚 教授· 徳永 祐介 准教授 研究室
- 凝縮系量子相物理学
- 芝内 孝禎 教授•
- 橋本 顕一郎 准教授 研究室
- 機能性物質科学
- 木村 剛 教授 研究室
- ●単原子分子科学
- 杉本 宜昭 教授 研究室
- ●物性・光科学

吉見 龍太郎 准教授 研究室

New Materials and Interfaces

- ●有機エレクトロニクス科学 竹谷 純一 教授・ 玉井 康成 准教授 研究室 今城 周作 准教授 研究室
- 有賀 克彦 教授 研究室 ●エネルギー変換量子科学
- 内田 健一教授• 中西 勇介 准教授 研究室
- ●分子イオニクス

鈴木 康介 教授* 研究室 (*2025年5月着任予定)

Materials Design and Processing

- ●プロセス物性科学
- 伊藤 剛仁 准教授 研究室
- ●耐熱材料設計学

御手洗 容子 教授 研究室

●ナノスペース機能学

喜多 浩之 教授 研究室

Imaging Science

●多次元画像科学

佐々木裕次教授・ 倉持昌弘講師**研究室 (**2025年6月着任予定)

物性・光科学 講座

Applied Physics

マテリアル・ 機能設計学講座

Materials Design and Processing

新物質· 界面科学講座

New Materials and Interfaces

物質科学協力講座

(物性研究所)

Solid State Physics and Chemistry

(The Institute for Solid State Physics)

多次元 計測科学講座 Imaging Science

物質系専攻の紹介(2024年度の例)

物質系専攻共通カリキュラム

■ 新物質科学概論I&II

New Introduction to Advanced Materials Science I&II 新物質科学概論 I および物質科学概論 Iを通じて、固体物理学の初歩を基礎的事項を中心に学ぶ。

固体構造、電子-格子相互作用、フォノン (格子振動)、バンド・ギャップ、結晶内の電子、 自由電子、Solid State Structure, Electron-Phonon Interaction, Phonon(Lattice Vibration), Band Gap, Electron in Crystal, Free Electron

■ 新物質科学概論Ⅲ

New Introduction to Advanced Materials Science III

結晶構造、回折現象、結晶構造解析の基礎的事項を理解する。

結晶格子、逆格子、X線回折、空間群、消滅則、結晶構造解析、Crystal Lattice, Reciprocal Lattice, X-ray Diffraction, Space Group, Reflection Condition, Crystal Structure Analysis

■ 新物質科学概論IV

New Introduction to Advanced Materials Science IV

固体物質を概観し、結晶、欠陥、化学結合、合成法といった 固体化学における基礎的事項を学ぶ。

固体化学、結晶、格子欠陷、化学結合、合成法、solid state chemistry, crystals, defects, chemical bonds, synthesis methods

■ 新物質科学概論V

New Introduction to Advanced Materials Science V

電磁気学、物質と電磁場の相互作用による物理現象の基礎的 事項を理解する。

電磁場、マックスウエル方程式、分極、磁化、電磁波、electromagnetic field, Maxwell's equations, electromagnetic wave, magnetization, polarization

■ 新物質科学概論VI

New Introduction to Advanced Materials Science VI

物質・材料・デバイスの創製に必要不可欠な熱力学、移動現象 論、反応速度論の基礎的な知識の取得を目標とする。

熱力学、移動現象論、反応速度論、thermodynamics, transport phenomena, reaction kinetics

■ 新物質科学概論VII

ソフトマター、高分子、超分子化学、ナノテクノロジー、中性子 散乱の基礎的事項を理解する。

ソフトマター、高分子、超分子化学、ナノテクノロジー、中性子散因。 Soft Matter, Polymer, Supramolecular Chemistry, Nanotechnology, Neutron Scattering

■ 固体化学概論

固体化学の基礎に基づいて、様々な物質の特徴とそれらが 示す物性を理解する

固体化学、物質科学、結晶、磁性、超伝導

■ 光物性A・B

固体の光物性の基礎を概説する。その後に、レーザー分光を 用いた最近の光物性研究のトピックスを紹介する。

光学、量子力学、バンド間遷移、励起子、フォノン、レーザー分光、光誘起相転移

■ 放射光科学

放射光を用いた回折・散乱実験、分光実験、イメージング実験の基礎的事項を理解し、最先端の利用事例を学ぶ。

放射光、X線回折、X線分光、X線計測

■ 有機物性論

分子物性化学と物性実験の基礎を理解する。特に、分子性伝導体・ 分子性磁性体・分子性誘電体・分子性デバイスに重点を置く。

分子性伝導体、磁性体、誘電体、分子性物質の外場応答、分子性伝導体の量子化学計算、 輸送現象、有機デバイス

■ 表面科学論

学部レベルの量子力学、量子化学、熱統計力学を前提として、表面 科学の基礎概念を理解する。最先端のトピックスを紹介する。

表面科学、電子状態、低次元物性、吸着、表面拡散、脱離、触媒

■磁性I

局在磁性を中心とし、磁気物理の基礎事項について理解する。 同在磁性、量子スピン系、スピン波、中性子散乱

■ 磁性Ⅱ

遍歴電子磁性を中心とし、磁気物理の基礎事項について理解する。 遍歴磁性、電子相関、重い電子、価数揺動、強磁場

■ 固体酸化物物性論 Physics of transition metal oxides

The lectures will cover the basic transport, dielectric, superconducting, magnetic, and optical properties of various transition metal oxides.

酸化物/oxide、磁性/magnetism、強相関電子系/strongly correlated electron system

■ 結晶学概論

結晶構造解析に必要な対称性の概念を理解し、物性研究に 実際に利用できる実践的知識を取得する

高分子鎖の統計、スケーリング則、高分子溶液、高分子融体、粘弾性

■ ソフトマター物理化学I

高分子一本鎖の物理から粘弾性、成型加工までを理解する。

高分子鎖の統計、スケーリング則、高分子溶液、高分子融体、粘弾性

■ ソフトマター物理化学Ⅱ

生体膜、界面活性剤の物理(特に熱力学)について理解する。

生体膜、曲面の幾何学、細胞、血流

■ 先端物性科学I·II

担当教官が最先端の研究成果について基礎事項をふまえながら 説明し、物性研究の最前線で何が問題となりどこまで解決されているのかを解説する。

量子臨界現象、量子スピン液体、高温超伝導、スピントロニクス、ソフトマター、分子性物質、nanostructures、表面界面、強相関理論、強磁場、中性子、放射光、NMR、超高速分光

■ プラズマ材料科学

マテリアル (物質・材料) の創製に用いられる"プロセスプラズマ"を対象にして、その発生、物性、および、プロセシングへの応用について理解する。

プラズマ、材料科学、材料プロセス、ナノテクノロジー

■ 耐熱材料設計学

High-Temperature Materials Design

耐熱材料の高温変形機構を理解し、材料設計方法について学ぶ

高温変形、材料強度、クリープ、材料組織、プロセス、材料信頼性

■ 超伝導・超流動入門

Introduction to superconductivity and superfluidity

低温で現れる超伝導・超流動現象について、それぞれの基礎 理論とゲージ対称性の破れに伴う物理現象を理解する。

超伝導、量子渦、SQUID、ボース・アインシュタイン凝縮、BCS理論、超流動、Superconductivity, Quantized vortex, SQUID, Bose-Einstein condensation, BCS theory, superfluidity

■ 非平衡プロセス科学

非平衡、プロセス、プラズマ、レーザー

■ 生体物理化学入門

タンパク質を中心とした、複雑な生体分子の物性や化学反応の背景に存在する原理を、物理化学的に理解することを目指す。

生体分子、物理化学、生物物理学、タンパク質、化学反応

■ 磁性とスピントロニクス概論

高度に制御された物質の世界では電子の電荷とスピンが絡み 合う新しい物理現象があらわれることを学ぶ。

強磁性、電磁気学、統計物理学、量子物理学、スピントロニクス

■ 強相関物性論

固体物理学的方法と固体化学的方法の両方のアプローチから、固体中での多様で複雑な電子の振る舞いを理解することを目的とする。

バンド理論,超伝導、金属絶縁体転移、平均場近似、相転移、配位子場理論、band theory, superconductivity, metal-insulator transition, mean field approximation, phase transition, ligand field theory

■ 半導体デバイス材料学I

半導体材料の結晶構造、エネルギーバンド、キャリア輸送現象及び、 電子デバイスの基礎について講義する。

半導体、キャリア密度、p-n接合、ダイオード、MOSFETs

■ 半導体デバイス材料学Ⅱ

先端CMOSなど次世代の電子デバイスの高性能化に必要となる 新規材料や素子構造の設計と,形成プロセスについて学ぶ。

半導体,MOSFET,CMOS,スケーリング,ワイドギャップ半導体,パワーデバイス

■ 物質科学特論

物性物理学のトピックスの中から、二つのテーマを選び、 基礎から最近の発展まで、実際の物質に即して解説する。

強相関電子物理、遷移金属酸化物、対称性 Strongly correlated electron systems, Transition metal oxides, Symmetry

■ フロンティア物質科学I·II Frontier Materials Science I·II

This course dedicated for foreign students who do not understand Japanese and is therefore given in English.

■ 融合計測科学入門

計測方法論を波長別ジャンル別に理解し、物性評価や実践的計測戦略を理解する。 計歴史、バイオ計測、1分子計測、量子ドット、放射光、電子線、中性子

■ 先端ナノプローブ入門

先端的プローブの利用法を理解し、新しい学融合領域研究 分野に積極的利用できる基盤知識を理解する。

1分子力計測、AFM、STM、高速計測、生物物理学、分子フォールデング

■ データ駆動科学入門I

科学技術計測によって得られる複雑なデータからその背後に 隠れた法則や関係性を抽出する技術としてのスパースモデ リングを概説するとともに、近年の研究動向を紹介する。

データ駆動科学、機械学習、スパースモデリング、ベイズ統計学

■ 計算物理学

密度汎関数理論(DFT)の基礎とその拡張を紹介する。また、 DFTコードのチュートリアルを含む

密度汎関数理論、多体電子論、ソフトウエアのチュートリアル density functional theory, many-body electronic structure theory, tutorial for a software package

■ 多体問題の計算科学

物質科学を具体例として多体問題に現れる、モンテカルロ法や、ランチョス法などのクリロフ部分空間法など、多体問題が内包する巨大な自由度を有限の計算機資源で扱うためのアルゴリズムを学ぶ。

多体問題、並列計算、クリロフ部分空間法、モンテカルロ法数値計算物質科学、統計力学/many-body problem, Krylov subspace method, Monte Carlo method, numerical algorithm, condensed matter physics, statistical mechanics

■ 計算科学・量子計算における情報圧縮

情報圧縮の基礎となる様々な手法の紹介から始め、物質科学や 素粒子理論で自由度の効率的な圧縮に用いられる方法、効率的 な圧縮の背景にあるエンタングルメントの概念について学ぶ。

固体物理, 統計力学, 数値計算, データ科学, 特異値分解, テンソルネットワーク, 量子計算/condensed matter physics, statistical mechanics, numerical algorithm, data science, singular value decomposition, tensor network, quantum computing

■ 量子情報物理

量子情報科学に於ける物理的側面について量子光学的アプローチを用いて解説する。

量子情報、量子光学、量子テレポーテーション Quantum information, Quantum teleportation

■ 非平衡科学

本講義では平衡から離れた系を取り扱う数理的な手法として、主に確率過程/ゆらぎの熱力学の手法と力学系について基礎から学ぶ。

確率過程、非平衡物理学、ゆらぎの熱力学、力学系 stochastic process, non-equilibrium physics, stochastic thermodynamics, dynamical syste

■ 実践先端融合計測学

量子プローブと呼ばれるX線や電子線領域においても1分子及び1粒子の運動ダイナミクスが計測できるようになった。この講座では、つくばにあるKEK放射光施設において、X線1分子計測を体験できる。

放射光、X線1分子計測、時分割技術、分子/ナノ粒子運動

時間割(2024年度の例)

1単位 2単位 3単位 英語の講義 (English)

A1A2の英語講義と同じ(Same Lecture in S1S2 in Japanese) 日本語と英語(Japanese and English)

S1·S2ターム S1:4月5日~5月31日 S2:6月3日~7月29日

		1 限 (8:30~10:15)	2 限 (10:25~12:10)	3 限 (13:00~14:45)	4 限	5 限
月	S 1			Physics of transition metal oxides		物質系
	SS		新物質科学 概論IV 🕄			輪講
火	S)1		新物質科学 概論I ●	新物質科学 概論Ⅶ	多体問題の	
X	SS		新物質科学 概論Ⅱ	新物質科学 概論VI ●	計算科学	
эk	S)1			有機物性論	先端物性	
スト	90		表面 科学論	結晶学概論	科学Ⅱ	特論
	S ₁		新物質科学 概論V			
木	00					
	S)1		新物質科学 概論Ⅲ 🚭			
金	S02		強相関物性論			

A1・A2ターム A1:10月4日~11月27日

		1 限 (8:30~10:15)	2 限 (10:25~12:10)	3 限 (13:00~14:45)	4 限 (14:55~16:40)	5 限 (16:50~18:35)
月	A1 A2					物質系輪講
火	A1 A2		量子情報物理	光物性A		非平衡 プロセス 科学 New Introduction to Advanced Materials Science Ⅵ ● 国
水	A1 A2					
木	A1 A2		New Introduction to Advanced Materials Science I • •	計算科学・ 量子計算に おける 情報圧縮		
金	A1 A2	非平衡 科学			半導体 デバイス 材料学I	

物質系専攻の1年



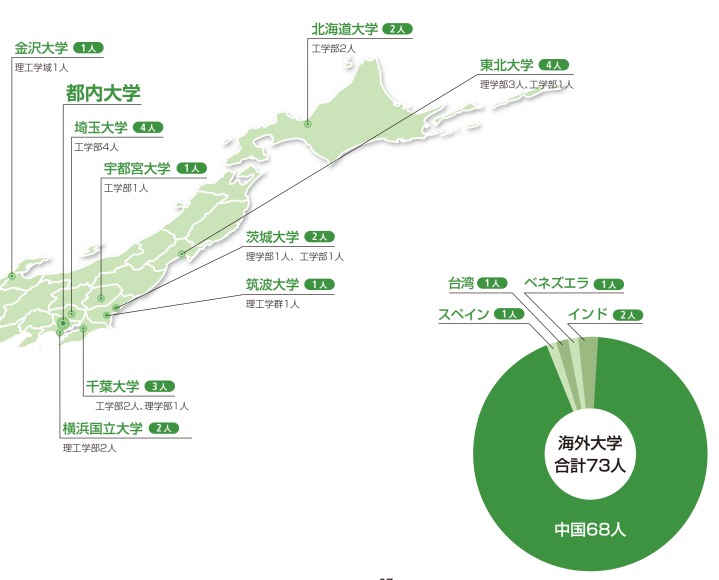
出身大学

2020~2024年度出身大学





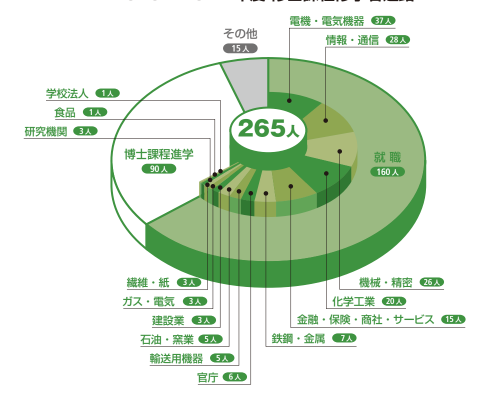




物質系専攻の紹介

修士課程修了後の進路

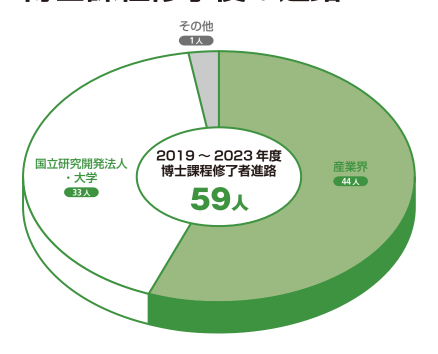
2020~ 2024 年度 修士課程修了者進路



修士課程修了者進路先企業名

究室、特許庁、経済産業省、文部科学省、財務省、岩手県庁、信州大学

博士課程修了後の進路



博士課程修了者進路先企業名

《産業界》ブリヂストン、住友化学、日立製作所、旭 化成、日本電気、シナノケンシ、理化電子、東芝メモ リ、住友ベークライト、東京エレクトロン、サカタイ ンクス、ソニー、Vitzronextech Co.、Ltd、三井 化学、日立化成、NTT研究所、シエンタオミクロン 社(スウェーデン)、スリーエムジャパン、とめ研究 所、コニカミノルタ、サムスン電子、パイクリスタル、古河電気工業、三菱電機、ウエスタンデジタル 合同会社、京セラ、AGC、大日本印刷、日立ハイテ ク、村田製作所、Google Japan、バイオニア、ポストンコンサルティンググループ、DATUM STUDIO、ENEOSマテリアル、TSMCデザインテ クノバデージャパン、ASM-Belgium

STUDIOL ENICOSマデリアル、TSMCデリインテクノロジージャ/で、ASM-Belgium 〈国立研究開発法人・大学〉東京大学、京都大学、名古屋大学、沖縄科学技術大学院大学、東京工業大学、ケルン大学、University of Delaware、台湾国立交通大学、スイス連邦工科大学(チューリッと校、ローザンヌ校)、産業技術総合研究が、理化学 研究所、物質·材料研究機構、Max Planck 研究所

奨学金受給状況

大学院在籍者のうち、多くで 大学院在籍者のうち、多くで 大学にはいて、機構の 大学はは日本学Ⅱ種)ので、 で生が日本学別種には ではています。また、振倒は ではています。また、振明会には ではています。また、振明会には では、 できますが日とできます。 といる。 できます。

※ 2021 年度より、博士課程教育リーディングブログラムから統合物質・情報国際卓越大学院(MERIT-WINGS)へ名称変更されました。給付期間等の内容も一部変更になりました。

修士課程奨学金種別	2024	2023	2022	2021	2020
学生全体(人)	108	100	107	127	128
日本学生支援機構I種	21	20	20	17	20
日本学生支援機構Ⅱ種	4	6	2	0	0
統合物質·情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS)**	11	8	10	11	13
民間奨学金	4	3	4	1	0

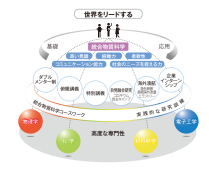
博士課程奨学金種別	2024	2023	2022	2021	2020
学生全体(人)	81	82	78	73	67
日本学生支援機構I種	3	3	4	7	7
日本学生支援機構Ⅱ種	0	0	0	0	0
日本学術振興会特別研究員(博士)	6	11	13	17	11
WINGS-QSTEP	4	_	_	_	_
統合物質·情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS)**	20	23	22	26	15
博士課程学生支援(SPRING GX)	26	11	12	8	_
民間奨学金	6	6	1	1	0

◆統合物質・情報国際卓越大学院プログラム (MERIT-WINGS)

World-leading Innovative Graduate Study Program for Materials Research, Information, and Technology

統合物質・情報国際卓越大学院プログラム (MERIT-WINGS) は、グローバルに活躍するリーダーを養成するため、特別な教育課程により、修士課程から博士後期課程までの一貫した教育を行うものです。最先端の物質科学研究を基盤として、分野を越えた俯瞰力と柔軟性、知を創造し活用する力、広い視野と高い倫理性を併せ持ち、社会の持続的発展に貢献する優秀な博士を育成することを目的とします。物質系専攻は、本学の工学系研究科、理学系研究科の物質科学に関わる 9 専攻とともに、このプログラムに参加しています。プログラムの大学院生(MERIT-WINGS コース生)に採用されると、修士課程 1 年次後半から自立支援金(月額 18 万円)を受給できるとともに、自発融合研究、海外派遣、インターンシップなど、通常の博士課程の枠を超えた様々な活動を行います。

MERIT-WINGS HP: https://www.merit.t.u-tokvo.ac.ip/merit/



♦SPRING GX

グリーントランスフォーメーション (GX) を先導する高度人材育成を行い、GX 実現に向けて活躍する人材を輩出することを目的としています。深い専門性と高い研究力を持つ学生が好奇心をもって自由に挑戦的・創発的研究をする環境の中で、学生自身が GX が社会の将来ビジョンの全体像そのものであることを理解し、自らの研究が社会課題に関連することに対する "気づき"の場を提供すると共に、将来において専門的能力を十分に発揮するためのトランスファラブルスキルの養成を行います。研究奨励費月額 18 万円を支給するとともに、研究費として年額 34 万円を支援します。また、海外渡航旅費等に関して審査を経て支給します。ただし、日本学術振興会特別研究員に採用された学生は本プロジェクトからの研究奨励費及び研究費の支給を受けることはできません。

 ${\sf SPRING~GX~HP~:} https://www.cis-trans.jp/spring_gx/index.html$



♦WINGS-QSTEP

量子・半導体科学技術に関して、専攻・部局の枠組みを取り払い、世界トップクラスの教員・研究者陣による横断的かつ体系的な教育プログラムを提供し、幅広く当該分野で国際的に活躍できる人材を育成することを目的とします。あわせて、速やかな社会実装を可能とするキャリア教育も行います。研究専念支援金は月18万円です。

WINGS-QSTEP HP: https://sites.google.com/g.ecc.u-tokyo.ac.jp/q-step/jp



Quantum Condensed-Matter Science

物性·光科学 講座

Group of Applied Physics

岡本 博 教授 研究室



人との出会い、そして繋がりが成果を生む。 高い目標を持った仲間と協力し、また、ある時は切磋琢磨しながら、 これが"自分の発見"だと言える発見をしてください。

私(岡本)は、有機分子性半導体の光物性物理 の研究で本学の博士課程を修了した後、岡崎の 化学系の国立研究所で助手を、東北大の磁性 半導体のレーザー分光の研究室で講師・助教授 を務めました。本学に戻ってからは、様々な周波 数と時間幅を持つ"光"を使って、"物質の電子物 性を解明し、制御し、応用する"という研究をして います。対象とする物質は、遷移金属酸化物、有 機分子性物質、共役ポリマーなど様々です。こ れらが持つ強相関電子系や低次元電子系の特 徴をうまく活用すれば、テラヘルツ(1012Hz)の 繰り返し周波数で動作する超高速光スイッチン グ素子など、従来の半導体技術を越える次世代 の光デバイスが実現できる可能性があります。

研究の場所を変えて来たことで、いろいろな 人に出会えました。コミュニケーションすること で、たくさんの人と繋がり、高め合えたことが、 研究にも私自身にもプラスになりました。

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3771(岡本) FAX: 04-7136-3772
 - e-mail: okamotoh@k.u-tokyo.ac.jp(岡本)
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/h_okamoto

物質系専攻を志す学生へ

この30年、光技術の発展は予想以上に速く進ん できました。昔は出来ないだろうと思っていた "物質の中の電子やスピン、原子や分子の運動の 観測"が、超短パルスレーザーの進歩によって、 今は出来るようになっています。本研究室では、 多くの先輩が、最先端のレーザー技術を使って 世界初の素晴らしい発見をしてきました。不可能 だと思わずに、目標は高く持つこと、自分が夢と 思えることを持って研究に挑んでください。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Set high goals and do your researches to achieve your own dream.

Our research is to clarify and control electronic properties of condensed matter by using various kinds of laser lights with different frequencies and temporal widths. By utilizing unique features of correlated electron and low-dimensional electron systems in transition metal compounds and organic molecular materials, we expect to achieve the final goal of making next-generation optical devices, which show the higher peformance than those based upon convential semiconductors. In just the past thirty years, the optical tech-

We hope that students set high goals and make researches to achieve their dreams. In our laboratoy, a lot of students have thus far made fascinating discoveries. We believe that all the new students will be able to experience their own discoveries, each of which is

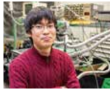
Profile

Professor Hiroshi Okamoto

- 1988 Doctor of Engineering, Univ. of Tokyo 1988 Research Associate, Institute for Molecu-
- lar Science 1992 Lecturer, RISM, Tohoku University 1995 Associate Professor, RISM, Tohoku
- University 1998 Associate Professor, Faculty of Engineering, Univ.
- of Tokyo

 1999 Associate Professor, Faculty of Frontier Sciences,
 Univ. of Tokyo

 2005 Professor, Faculty of Frontier Sciences, Univ.
 of Tokyo



山本 真毅(M2)さん (MERIT-WINGSコース生)

光誘起相転移と は、物質に光を照射 することによって、 物質の電子構造や 結晶構造ががらり と変化する現象で す。岡本研究室で は、100から7フェ

ムト秒(フェムト秒=10-15秒)という短い時間 幅のレーザーパルスを駆使して、光照射によっ て生じる多彩な超高速相転移の検出と機構解 明を行っています。例えば、モット絶縁体であ る銅酸化物にレーザーパルスを照射すると、 電子間クーロン反発により局在していた電子 が一斉に動き出して金属に転移します(図1)。

赤外領域の光(電磁場)パルスを使って、物 質の電子構造を制御する研究も行っていま す。図2は、大きな電場振幅ETHzを有する単一 周期の電磁波であるテラヘルツパルスを、モッ ト絶縁体に照射したときの金属化の概念図で す。この現象では、パルスの電場成分によって バンドが傾き、量子トンネル過程によるキャリ ア生成をきっかけとして金属化が生じます。図 3右は、ETと呼ばれる有機分子からなるモット 絶縁体(図3左)にテラヘルツパルスを照射し たときに生じる赤外域の吸収の時間変化で す。この結果から、金属化のダイナミクスの情 報が得られます。最近は、中赤外パルスを固体 に照射したときに、その光の振動電場と電子 系の相互作用によって生じるフロッケ状態と呼 ばれる新しい非平衡定常状態の観測と、それ を使った物質制御の研究を進めています(図 4)。このフロッケ状態の性質は、サブサイクル

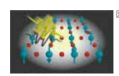


図 1: 光励起により金属化 する銅酸化物(二次 元モット絶縁体)

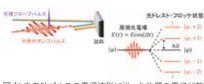


図4: 中赤外パルスの電場波形に沿った物質の電子状態 変化を測定するサブサイクル分光(左)と光の振動電場によって生成する光ドレスト・フロ ッケ状態の概念図(右).

分光(光の振動電場に沿った物質の電子状態 変化を、その振動周期よりも短い時間幅のパ ルスに対する光学応答の変化として検出する 手法)によって調べることができます。

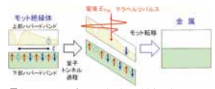


図2: テラヘルツパルスの強電場で引き起こされるモット 絶縁体-金属転移

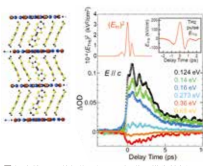


図3: 有機モット絶縁体である K型ET塩の構造(左)とテラ 、ルツ電場による金属化を示す赤外領域の吸収変化 AOD(左)

| 先輩からのメッセージ



紫荊(D1) さん (MERIT-WINGSコース生)

光は物性を調べるのに非常 に有力な手段となります。岡 本研では、最先端のレーザー 分光装置を使った研究を自

分の手で進めることができま す。岡本先生は、いつも優し く、いろいろ気遣って下さり、 話しやすくて頼もしい先生で す。研究室の先輩たちも皆さ ん優秀で、一緒に楽しく研究 をしていく中で、多くの事を 学ばせて頂いています。岡本 研では、実験の進め方から発 表の準備まで、全面的に丁寧 にご指導いただけます。その 手厚いサポートを受けながら 研究を進め、私自身も成長を 感じています。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻では、幅広い領域 の研究交流が行われており、共 同研究が盛んです。柏キャンパ スは、気軽に都心にアクセスで きる距離にありながら、落ち着 いて研究できる環境だと思い ます。最先端の研究の一角を自 ら担うことによって、研究する 面白味を感じられるでしょう。

|教員プロフィール



岡本 博教授

1983 東京大学工学部物理工学科卒

1985 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了 1988 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了

1988 岡崎国立共同研究機構分子科学研究所助手

1992 東北大学科学計測研究所講師

物質系専攻助教授

1995 東北大学科学計測研究所助教授

1998 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻助教授 1999 東京大学大学院新領域創成科学研究科

2005 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻教授

Introduction of the study

Guo Zijing

Light is a very powerful tool for investigating physical properties of materials. At Okamoto Lab, you can carry out your researches using the latest laser spectroscopy equipment by yourself. Prof. Okamoto is a kind, reliable professor who is very easy to talk to and always caring. Other lab members are also excellent people. I am learning a lot from them while enjoying research with them. At Okamoto Lab, you will be given full and careful supports from all aspects such as how to proceed with the experiments and prepare for the presentations. Through doing research with all these supports, I feel that I have been achieving huge personal growth.



強相関物性学 Correlated-Matter Physics

物性·光科学 講座

有馬 孝尚 教授·徳永 祐介 准教授 研究室



人類の未来に貢献できる研究を。 さまざまな夢が広がる新しい物質機能を 実現しましょう。

中学生の頃、天気に関することが大好き で、毎日欠かさず、NHKラジオ第2で気象 通報という番組を聞いていました。数年 間、日本および東アジア各地の気圧と天気 と気温を聞きとって、天気図を描き続けま した。高校生の頃は、将来、気象庁に入ろう と思っていましたし、気象台に見学にも行 きました。

大学に入ってからは物理工学の道に進

みました。気象学が物理学の一分野である ということもあって、自然と物理学にも興 味がわいたのです。物理工学の中で物性 科学という今の研究分野に進んだ理由は、 物質の設計、試料の作成、測定系の構築、 物質機能の測定、測定データの解析といっ た一連の研究のすべてを自分で行うこと ができる楽しさを感じたからです。今行っ ている研究が進展すれば、エネルギー消費

の少ない電子素子や、これまでにない光素 子が、実現できる可能性があります。

物質系専攻を志す学生へ

物質科学の大きな目標は、さまざまな夢の広が る新しい物質機能の開発にあります。物質系専 攻で行われている最先端の物質科学研究を実 体験することは、将来、必ず役に立つはずです。

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3805(有馬) TEL: 04-7136-3770(徳永) FAX: 04-7136-3811(有馬・徳永)
 - e-mail:arima@k.u-tokyo.ac.jp (有馬) y-tokunaga@k.u-tokyo.ac.jp (徳永) ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/arima-tokunaga



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Strongly correlated electron systems: Fertile ground for development of new functional materials

The semiconductor technology is the most significant accomplishment originating from twenty-century solid state physics. The band model well describes the charge carriers in semiconductors, and is very useful for designing many kinds of devices such as diodes, transistors, memories, photodiodes, and CCDs. Nonetheless, the physical properties of all the materials cannot be predicted by the band model. Strong correlation between electrons is a major source of the discrepancy

Profile

2005.3: Ph. D., Dept. of Applied Physics, University of Tokyo 2005.4–2007.3: Researcher, ERATO Tokura Spin Superstructure Project, JST 2007.4–2011.3: Researcher, ERATO Tokura Multiferroics Project, JST 2011.4–2013.3: ASI Research Scientist, Advansed Science Institute (ASI), IRED 2013.4–2014.11: Senior Research Scientist, RIKEN Center for Emergent Matter Science 2014.12-. Associate Professor, Department of Advanced Materials Science, University of Tokyo

本研究室では、

- 電場によって磁性が変化する
- 電場によって温度が変化する
- 電場や磁場によって形状が変化する
- 磁場によって熱や音の伝わり方が変化する
- 行きと帰りで光や音の伝わり方が異なる

など、新奇な機能を示す固体材料の設計・開発を行っています。 これらの物質機能は、情報やエネルギーの変換・伝達・蓄積に直 接関係しています。さらに、機能の起源を原子レベルで解明するた めの研究を行っています。柏キャンパスで結晶成長、電気測定、 磁気測定、光学測定、超音波測定などを行うほか、世界一の性能 を誇る SPring-8 や J-PARC において放射光や中性子を使った実 験も活発に行っています。



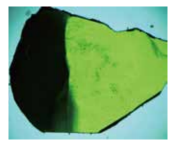


図1:Ni₂InSbO₀結晶のキラルドメイン分布の 偏光顕微鏡イメージング像

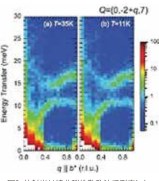


図2:放射光X線非弾性散乱法で測定した、 らせん磁性強誘電体のフォノン分散



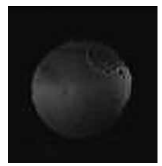


図3:CuB₂O₄単結晶について表から 光を入れた場合と裏から光を 入れた場合の透過像の違い

| 先輩からのメッセージ



佐藤 樹 さん

有馬先生、徳永先生とも 明朗かつ聡明でとても尊敬 できる方です。実験が行き 詰ってしまったときには 日々気さくに相談に乗って いただけるだけでなく、研 究の方向性を広く長い視点 から俯瞰したお話も聞けて 大変ためになります。

研究室では、物質の電気・磁 気・格子自由度を活用して

なにか面白いことができな いかと個々人が精力的に研 究に取り組んでいます。学 生間の風通しもよく、自由 にのびのびとしっかり研究 したい人には申し分ない環 境だと思います。

物質系専攻を志す方へ

物性研究所を擁する柏キャン パスは、研究に取り組むうえで この上ない環境だと感じます。 是非、様々な分野の研究室が ある物質系専攻で、皆さんの 面白いと思う視点から物質科 学に取り組んでみるのはいか がでしょうか。

|教員プロフィール



徳永 祐介 准教授

有馬 孝尚 教授

1986年 東京大学工学部物理工学科卒業 1988年 東京大学大学院工学系研究科

1990年 東京大学大学院理学系研究科 物理学博士課程(中途退学)

1995年 筑波大学物質工学系助教授 2004年 東北大学多元物質科学研究所 教授を経て2011年4月より現職

1991年 東京大学理学部助手 1995年 東京大学大学院工学系研究科助手

物理工学修士課程修了 1988年 東レ株式会社

2000年 東京大学工学部物理工学科 卒業 2005年 東京大学大学院工学系研究科 物理工学専攻博士課程修了博士(工学) 2005年科学技術振興機構ERATO十倉 スピン超構造プロジェクト研究員 2007年 科学技術振興機構 ERATO十倉

マルチフェロイックスプロジェクト研究員 2011年 理化学研究所 基幹研究所 基幹研究所研究員 2013年 理化学研究所 創発物性科学研究センタ 上級研究員を経て2014年12月より現職



Introduction of the study

- Control of electric polarization of matter with a magnetic field
 Change in shape of matter with a magnetic field
 Control of magnetism of matter with an electric field
 Control of optical property with a magnetic or electric field
 Directional birefringence/dichroism

Tatsuki Sato

gent, and respectable persons. When the experiment does not go well, they friendly give me advice. They also discuss research directions from a broad perspective, which are very useful for me.



凝縮系量子相物理学

Quantum Phases of Matter

物性·光科学 講座

芝内 孝禎 教授·橋本 顕-·郎 准教授 研究室



人の役に立ちたいと思って物理に向かった。 アイディアが浮かんだ時に、それが正しいのか実験して 確かめられるチャンスがすぐそこにあります。

卒業研究で高温超伝導の研究を始めて、 金属超伝導を説明するBCS理論が物理学で 最も美しい理論の一つであることを知り、ま た物理学の様々な分野にも影響を及ぼして いることに感動しました。高温超伝導は、この BCS理論でも説明できない不思議な現象で、 どんどん研究の魅力にはまっていきました。 物質中にはたくさんの電子がありますが、一 つ一つの電子の性質が完全にわかっていた としても、それがたくさん集まると、全く予想 できない性質を示すことがあります。ノーベ ル賞物理学者のP. W. Andersonはこのこと を"More is different" (多くなると何かが変わ る)という短い言葉に込めました。特に、電子の 量子性が重要になるような場合には、通常の 電子論では全く説明できない現象が現れま す。高温超伝導はこの一例であり、その発現機 構解明は物理学者の大きな夢です。この不思

議な性質を理解し、制御できれば、様々な新し い機能を創り出すことも可能となるでしょう。

物質系専攻を志す学生へ

ふとアイディアがひらめいた時、それを実験し て検証する。これがサイエンスの醍醐味です が、物性物理学では多彩な現象を扱うので、研 究を始めたばかりでもそんな醍醐味が味わえ る機会があります。オリジナルな発想を大切 に、自由な雰囲気で研究を楽しんでください。

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3774(芝内) TEL: 04-7136-4048(橋本) FAX: 04-7136-3774(芝内・橋本)
 - e-mail:shibauchi@k.u-tokyo.ac.jp (芝内) k.hashimoto@edu.k.u-tokyo.ac.jp (港本)
 ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/shibauchi-hashimoto



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Test your original idea by your own experiments. Regardless of the results, you can enjoy science.

tivity, which made significant and highly influential contributions to various other fields of physics as well, continues to fascinate many researchers. As the Nobel laureate P. W. Anderson phrased "More is different", the interactions between many electrons in materials lead to a plethora of non-trivial phenomena. High-temperature superconductivity is one of these anomalous phases, which cannot be understood by the current standard theories of condensed matter physics.

many aspects of condensed matter. Therefore, even for students just started research, there are several opportunities for testing their own original ideas by designing and performing experiments by themselves. No matter how small your idea is, and no matter whether the results are positive or negative, you will find that it is actually the best part of science.

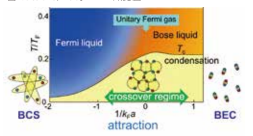
Profile

Professor Takasada Shibauchi



本研究室では、高温超伝導に体表されるよ うな、物質中の多数の電子が量子多体効果に より示す様々な物質の量子相"Quantum Phases of Matter"を、最先端の低温物性実 験技術を駆使して研究しています。このよう な量子相では、電子の持つ内部自由度である スピンや電荷、軌道自由度が如実に顔を出す

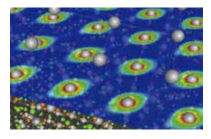
図1: BCS-BECクロスオーバーの概念図



ため、それらを利用した次世代機能物質の開 発が期待されています。本研究室では、例え ば、長年未解決である高温超伝導の発現機 構、その解明にヒントを与えるのではないか と期待される量子臨界点やBCS-BECクロス オーバーの物理(図1)、近年新しい概念とし て認識されつつある量子液晶・量子ガラスの 物理(図2)、理論的研究が先行して実験的な 検証が求められている量子スピン液体やトポ ロジカル超伝導状態などの多彩な現象を 扱っています。

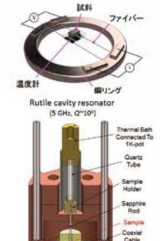
実際の実験では、自分たちで装置を設計し (図3)、測定プログラムを組み、解析方法を考 えるなど、ルーチンワークではない研究を行

図2:電子液晶状態の概念図



いますので、研究を通して物理学の理解を深 められるとともに、色んな測定に関する技術 を身に着けることができます。

図3:長時間緩和法による精密比熱測定(上図) とルチル空洞共振器によるマイクロ波測定(下図)



| 先輩からのメッセージ



石原 滉大 さん

芝内先生・橋本先生は強相関 電子系の分野で世界的に活躍さ れている研究者です。先生方に は豊富な知識と経験に基づいた 的確な研究指導をしていただけ るので、難しい研究テーマでも 着々と理解を深めていくことが できます。また、先生方は学生の 意見や発想を最大限尊重して研 究をサポートしてくださるので、 学生自身が自由に伸び伸びと研 究できる環境となっています。

この研究室では、長年の未解 決問題である高温超伝導体の 発現機構や近年提案された新奇 な量子状態など様々な現象を対 象としています。どのテーマも非 常に興味深く、物性物理の根本 的な理解に繋がる研究であるた め、試行錯誤しながら毎日楽し んで研究を行っています。

物質系専攻を志す方へ

研究では思い通りの結果が出な いことが多いですが、試行錯誤 しながら自分なりに少しずつ理 解を深め、その現象の背後にあ る物理を明らかにしていくプロ セスは興味深く面白いです。ぜ ひ物質系専攻で物性研究の面 白さを体感してみてください。

|教員プロフィール



芝内 孝禎 教授 or Takasada Shihai

1990 東京大学工学部 物理工学科 卒業 1993 東京大学工学部 物理工学科 助手 1999 東京大学 博士(丁学) 取得 1999 ロスアラモス研究所 博士研究員 1999 IBMワトソン研究所 客員研究員(兼任) 2001 ロスアラモス研究所 オッペンハイマーフェロー研究員 2001 京都大学大学院工学研究科電子物性工学専攻助教授 2005 京都大学大学院理学研究科物理学·宇宙物理学専攻准教授 2014 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授



橋本 顕一郎 准教授

2007 京都大学理学部 卒業 2012 京都大学大学院理学研究科 物理学·宇宙物理学専攻 博士後期課程修了博士(理学)取得 2012 東北大学金属材料研究所 助教 2019 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系真攻 准教授

Introduction of the study

Kota Ishihara

機能性物質科学

Functional Materials Physics

物性·光科学 講座

Group of Applied Physics

教授 研究室



ときには常識にとらわれずにモノゴトを見る。 ほかの人が予想しない、自分でなければ考えないような着眼点で、 トライアル・アンド・エラーを繰り返し、新しい発見をしましょう。

モノに電圧をかけることで、磁石でなかったモ ノが磁石になるような、「磁石の性質」と「電気を 蓄える性質」が絡み合った現象の研究に取り組 んでいます。このような複合現象は学部レベル の教科書には載っていないような稀な現象で、 「マルチフェロイック物質」と呼ばれ、2001年当 時、学界では複数の理論家によって、否定的な 見解が議論されていました。私自身は実験家で すので、21世紀になるまで見過ごされていたマ

ルチフェロイック物質を、自ら創製することで打 ち破ろうと考え、実際にこの分野に踏み込みま した。新物理現象、新機能性物質の発見のため には、最初は偶然の産物(ときには運)が必要と なることもあります。しかし、その芽を足掛かり に、どのような元素や構造を持つ化合物がふさ わしいかを考え、実際に合成し、測定し、トライア ル・アンド・エラーを繰り返すことで、高機能な性 質を持つ材料の創製へ繋がると思っています。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL / FAX: 04-7136-3752

- e-mail:tkimura@edu.k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/kimura

物質系専攻を志す学生へ

ぜひいろいろなことを学び、挑戦して下さい。 また、博士後期課程の大学院生に対して、在学 中に数か月間、海外の大学や研究所に滞在し、 共同研究を実施しています。私自身、海外での 研究経験で、人脈が大きく世界に広がりまし た。そして、外から日本を見るという経験も自 国をさらに深く知る機会になります。あなた も、物質系専攻でこれまでになかった物質を作 り出す新たな挑戦に参加しませんか?



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

See things from a different aspect. Don't be afraid of making a mistake. After much trial and error, you will reach unexpected new findings.

One of our main research topics is the study on "multiferroics": a class of functional materials showing unusual couplings between magnetism and electricity. In the 20th century, such materials were quite rare. When I participated in the American Physical Society meeting in 2001, I firstly heard the term "multiferroics". There, several theorists explained why there are so few multiferroiss in nature. Since I am an experimentalist, I decided to experimentally demolish the theoretical negative suggestion, and impact in the research field. To develop page.

functional materials, sometimes go against common sense and don't be afraid of making a mistake. After much trial and error, you will reach unexpected new findings.

Based on my own experience, I encourage students to have good (or sometimes tough?) research opportunities outside of my lab. such as at foreign university and research institute. Try a bunch of

Profile

Professor Tsuyoshi Kimura

1991 B.Eng., in Synthetic Chemistry, University of Tokyo
1996 Ph.D(Eng.), in Superconductivity, University of Tokyo
1996-2000 Postdoctoral fellow, Joint Research Center
for Atom Technology
2000-2003 Lecturer, Dept. of Applied Physics, University of Tokyo
2003-2005 Limited term staff member, Los Alamos
National Laboratory
2005-2007 Member of technical staff, Bell Laboratories,
Lucent Technologies
2007-2017 Professor, Division of Materials Physics, Osaka
University
2017- Professor, Dept. of Advanced Materials Science,
University of Tokyo

本研究室では、従来のマルチフェロイック物質の範疇を超えた新しいタイプのマルチフェロイック結合の創成および新規マルチフェロイック物質開発を行い、複数の構造・電子秩序状態の結合に起因する普通でない電気・磁気特性の制御など新規物性・機能の発現をねらっています。国

内外の様々な測定および計算手法を持つ 共同研究者と連携して、強磁性、強誘電性、 強弾性といった固体における従来の秩序 相の概念を超えた新しい秩序状態の創成、 さらにそれらの複合物性の制御法の確立 を目指しています。また、物質開発に関し ては、遷移金属化合物を主とする従来の マルチフェロイック物質の枠にとどまらず、様々な物質系を対象とした革新的なマルチフェロイック物質をはじめとする新たな機能性物質への展開を図っています。

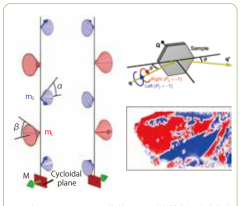


図1:室温マルチフェロイック物質のらせん磁気構造と円偏光共鳴 X線回折で観測されたそのドメイン構造。

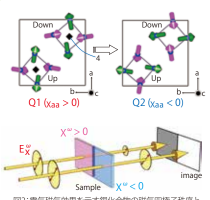


図2:電気磁気効果を示す銅化合物の磁気四極子秩序と そこで実現する電気磁気光学効果の概念図。

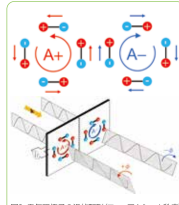


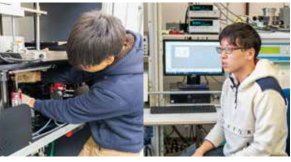
図3:電気双極子の渦状配列(フェロアキシャル秩序) とそこで実現する電気旋光性の概念図。

| 先輩からのメッセージ



三澤 龍介 さん

木村剛先生は、数多の業績を挙げられた物性研究の第一人者である一方、教育にも大変力を入れておられ、学生の側に立って、一人一人に直接丁寧にご指導していただける先生です。学生の意見を尊重して、高い専門性と広い視点から頂けるアドバイスはいつも研究を大きく前進させてくれます。研究室では、一人一人が独立して取り組む研究テーマ



を持っています。オンラインで のミーティングはもちろん、現 場でも気軽に議論できる雰囲

気があり、何気ない会話の中で研究の進展が生まれることもあります。

物質系専攻を志す方へ

研究活動の中で、実験が成功した時の喜びと、その先へのワクワク感は何にも代えがたいものがあります。物質系専攻では、様々な研究背景や得意分野を持つ研究室が一堂に会しています。自分の興味にあった研究室を見つけたら、ぜひ挑戦してみてください。

教員プロフィール



木村 剛 教授

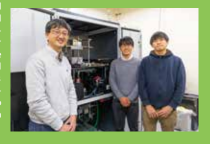
Professor Tsuyoshi Kimura

1991年東京大学工学部合成化学科卒業 1993年東京大学大学院工学系研究科超伝導工学専攻性上課程修了 1996年東京大学大学院工学系研究科超伝導工学専攻性上課程修了 1996年-2000年アトムテクノロジー研究体(つくば)博士研究員 2000年~2003年東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻講師 2003年~2005年米国ロスアラモス国立研究所 Limited term staff member 2005年~2007年ルーセントテクノロジズ・ベル研究所 (HI8112はリアルカテル・ルーセントトラクノロジズ・ベル研究所 (HI8112はリアルカテル・ルーセントテクノロジズ・ベル研究所 2007年~2017年大阪大学大学院基礎工学研究科物質系博の成専り教授 2017年東京大学大学院搭載で開発科物質系専り教授 2017年東京大学大学際搭載を創成科学研究科物質系専り教授

Introduction of the study

Multiferroics, a class of functional materials, are defined as materials in which multiple order parameters such as ferromagnetic, ferroelectric, and ferroelastic orders coexist and couple each other. We aim to explore new types of multiferroic couplings and orders such as magnetic training to the couple of t

catch other. We aim to explore hew types of hetic toroidal, magnetic quadrupole, and chiral orders, which lead to unconventional control of electronic properties in materials, and hopefully which will be used for future electronic devices. To achieve these purposes, we proceed with domestic and intimate collaborations with scientists having various experimental and theoretical techniques, and expand our targets into various materials which no one focused on in terms of multiferroic research.



Ryusuke Misawa

Professor Tsuyoshi Kimura is a leading researcher in the field of condensed matter physics with many accomplishments, but he also puts a lot of effort into education. He respects the opinions of his students, and the advice he gives from his high level of expertise and broad perspective is always a great help to me in our research. In the laboratory, each of us has our own research theme that we work on independently. In addition to online meetings, there is an atmosphere of casual discussion in the field, and sometimes progress in research is made through that casual conversation.

単原子分子科学

Single Atom Molecule Science

物性·光科学 講座

Group of Applied Physics

杉本 宜昭 教授 研究室



思ってもいなかった発見は、現場で起こっています。 実験家として大切なことは、気がつけるかということ。 世界中で自分しか知らないことを、一緒に発見しましょう

科学との出会いは中学2年生の時です。 ブルーバックスの相対性理論の本を読み、こ んな不思議なことが事実なのか!?と驚き、科 学者になりたいと思いました。大学では、理 学部物理学科で、物理を体系的に学び、研究 室に配属されてからは、自分で実験をする面 白さを知りました。実験家として大変重要な ことは「なにかいつもと違う」と気がつけるか どうかです。もちろん、実験装置の調整や実

験の準備は、退屈で苦労を伴います。けれ ど、全てをミスなく整えることができれば、 世界中で自分しか知らない、知見が次々と 得られます。常識では考えられないような、 現象に一度でも出くわせば、研究そのもの がやめられなくなります。最近、原子1つひと つから、実際に動作する素子を創ることがで きるようになりました。現在の、半導体の微 細加工技術に限界があるといわれています

が、それを打破する技術に結びつくかもしれ ません。新しいことは全て現場(実験室)で起 こっているんだということです。

物質系専攻を志す学生へ

既存の学問を座学で学び続けるのでは、日々 急速に前進しているフロンティアに追いつけま せん。大学院では、研究の世界に一気に飛び込 みましょう。そして、走りながら考えましょう。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-4058 FAX:04-7136-4058

 - e-mail:ysugimoto@k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/sugimoto

May scientific discovery be with you in the laboratory

Message to students

Profile

2001 B.Sci. in Physics, Osaka University 2006 Ph.D. (Eng.), Osaka University 2006 Postdoctoral Researcher, Osaka University 2007 Tenure Track Researcher, Osaka University 2011 Associate Professor, Osaka University 2015 Associate Professor, The University of Tokyo 2022 Professor, The University of Tokyo



全ての物質は原子から構成されており、様々な 物性はナノメートルのサイズで決まるので、材料 を原子レベルで評価・制御する技術が必要とされ ている。

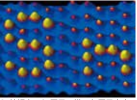
我々の研究室では、走査型プローブ顕微鏡を用 いて、様々な材料表面の原子レベル計測を行い、 ナノスケールの物理現象の解明を行っている。

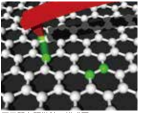
走査型プローブ顕微鏡の中でも特に、絶縁体も 扱える等、応用範囲が広い原子間力顕微鏡をベー スに研究を行っているところに特色がある。

走査型トンネル顕微鏡 (STM) との複合化により、 同一原子における様々な物性量を同時に測定する ことができる。

ナノテクノロジーの基盤技術となる原子操作と 元素同定の研究を主に行い、個々の原子からナノ 構造体を組み立て、新材料や新動作原理に基づく デバイスの探索を行っている。

また、走査型プローブ顕微鏡のさらなる高分解能 化と高機能化を実現するため、新しい装置の開発 も行っている。







原子間力顕微鏡の装置

| 先輩からのメッセージ



仁木 康平 さん

杉本先生は、世界の第一 線で活躍されている研究者 です。

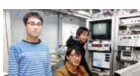
研究テーマや実験方法に ついて、学生のアイデアを 尊重して、自由に研究をさ せてくれて、よい研究にな るように導いてくれます。

実際にこれまで、多くの 学生が世界初の研究成果 をあげてきました。

研究室の雰囲気は、大変



自由で、みんなのびのびと 研究を行っています。



物質系専攻を志す方へ

世界最先端の装置を使って実験を行うと、日々様々な発見をします。 既存の学問を吸収するだけではなく、実際に目の前にある事実を受 け止めて、そこから新しい学問を発展させるというプロセスは、大変 貴重な経験になります。

きっとあなたの好奇心を満たしてくれることでしょう。

|教員プロフィール



杉本 宜昭 教授

2001年 大阪大学理学部物理学科卒業 大阪大学大学院工学研究科博士後期 2006年

課程修了 同研究科原子分子イオン制御理工学 2006年

センター 特任助手 同研究科 附属フロンティア研究センター 2007年

特任講師

2011年 同研究科電気電子情報工学専攻准教授 2015年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 准教授

東京大学大学院新領域創成科学研究科 2022年 物質系専攻 教授

Introduction of the study

The ability to assemble nanostructures with unique and specific properties is a key technology for developing the next generation devices. For this goal, major success is anticipated through the bottom-up approach: an attempt to create such nano-devices from the atomic or molecular level instead of miniaturizing from the macroscopic world. In the bottom-up approach, the ultimate limit is to fabricate artificial nanostructures on surfaces by manipulating single atoms or molecules one by one.

chemical identification and local characterization techniques using scanning probe microscopy (SPM). Our SPMs are based on Atomic force microscopy (AFM) that has wide applications, such as, insulator imaging and force measurements. Combination with Scanning tunneling microscopy (STM) allows us to access various physical/chemical quantities on identical atoms at the same time. We are also developments

Kohei Niki

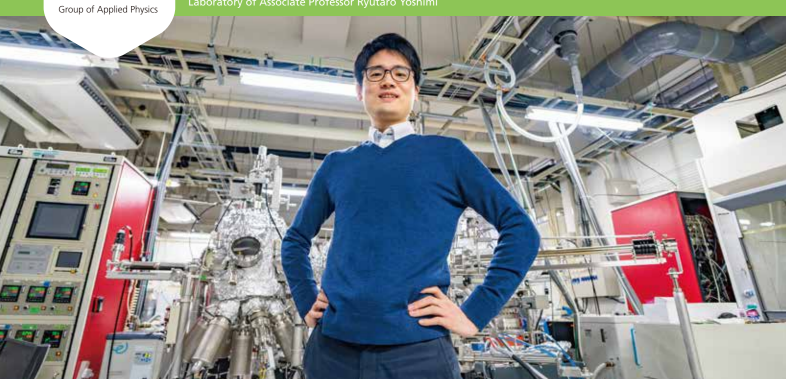
ry, we study atomic scale physics and nanotechnology with our own idea. Up to now, many of students discovered interesting phenomena using our home-built atomic force microscopes, which have the highest spatial resolution in the world. My research

subject is chemical identification of single atoms.

Since everything is made of atoms, development of the chemical identification is relevant to a wide range of

物性・光科学Condensed Matter Physics

物性·光科学 講座



自分の裁量で興味があることを調べられるのは研究者の醍醐味。 世界と戦わなくてはいけない難しいテーマだからこそ、やってやろうと思った。

子供の頃は工作図工が好きでした。中学 高校は地学部に入って、野外で珍しい鉱物 や化石を採集していました。サメの歯や水 晶とか、発見することが楽しかったですね。

研究テーマであるトポロジカル絶縁体 は、大学4年生の時から取り組んでいて、本 当に新しいテーマ研究だったので、研究が すごく盛んで、世界中で競争も激しかった 頃です。分かったらすごいけど、先を越され たら何もない、挑戦的なことだからこそやっ

てやろうと思ったんです。結果、良い成果を あげることができて、今に繋がっています。 自分だけではなくみんなで相談しながら、 試行錯誤を重ねて何回も何回も実験に集 中する。そんな時に感じた「なんか変だぞ」 という違和感に注目して観察していくと、改 善点が見つかることがあります。

物質系専攻を志す学生へ

物性科学における物質開発では、これまで勉 強してきた固体物理・化学の知識を基に自分で 物質を設計します。実験して自分の思い通りの 結果になればこれほど楽しいことはないです し、逆に予想とは違う結果になったとしても、そ れが新しい物理を発見するきっかけになるか もしれません。斬新な発想と柔軟な思考で科 学を楽しんでください。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-3752

- e-mail:r-yoshimi@edu.k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/yoshimi

The thrill of being a researcher is being able to investigate topics of interest at one's own discretion.

It's precisely because the themes are challenging and require a battle with the world that I felt compelled to take them on.

As a child, I enjoyed crafting and art. In junior high and high school, I joined the geoscience club and collected rare stones and fossils outdoors. It was fun to discover things like shark teeth and quartz.

My research topic, topological insulators, has been a focus since my senior year in college. It was a truly novel area of study at the time, with intense research and competition worldwide. It was a challenging endeavor, with the potential for great success if results were

achieved, but nothing if someone else beat you to it. This motivated me to take on the challenge. As a result, I was able to achieve good results, which have led me to where I am today. It's not just about working alone; it's about consulting with others, trying repeatedly, and focusing on experiments over and over again. Sometimes, by paying attention to the sudden feeling that "something is off" and observing it, you can find areas for improvement

Profile

- 2011 B.Eng., in Dept. of Applied Physics, University of Tokyo 2016 Ph.D(Eng.), in Dept. of Applied Physics,
- University of Tokyo 2016-2019 Special Postdoctoral Researcher,
- RIKEN
 2020-2024 Research Scientist, Center for
 Emergent Matter Science, RIKEN
 2024- Associate Professor, Dept. of Advanced



我々の研究室では、分子線エピタキシー 法という手法で高品質な薄膜試料を合成 し、その上で、表面や界面において生じる エネルギー散逸のない量子伝導や、電流 によって磁化スピンを動かすスピントロニ クス特性などの機能的な量子応答を探索 しています。

特に、トポロジカル絶縁体やワイル半金属、 ラシュバ半導体など、結晶の対称性やバ

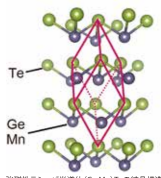
ンドの反転によって特徴的なバンド構造や スピン構造が現れるトポロジカル量子物質 を対象としています。試料合成では、物質 の化学組成を制御したり、異なる物質を積 層してヘテロ界面を構成するなど、様々な 手法で物質開発・試料設計を行うことで 新しい物性現象の実現・解明に取り組ん でいます。



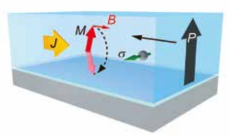
量子ホール効果におけるエネルギー散逸のないエッジ状態の



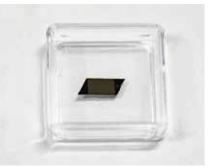
分子線エピタキシー装置



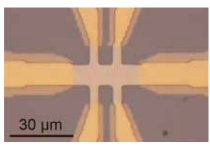
強磁性ラシュバ半導体(Ge,Mn)Teの結晶構造



電流誘起磁化反転の模式図

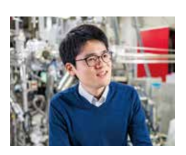


分子線エピタキシー法によって作成した試料写真



UVリソグラフィーによって作成したデバイス写真

|教員プロフィール



吉見 龍太郎 准教授

2011年 東京大学工学部物理工学科 卒業 東京大学大学院工学系研究科 物理工学専攻修士課程 修了 東京大学大学院工学系研究科 2016年 物理工学専攻博士課程 修了 2016~2019年 理化学研究所創発物性科学 研究センター 基礎科学特別研究員

2020年~2024年 理化学研究所創発物性科学

研究センター 研究員 2024年~ 東京大学大学院新領域創成科学 研究科物質系専攻 准教授

Introduction of the study

In our laboratory, we synthesize high-quality thin film samples using molecular beam epitaxy, and explore functional quantum responses such as energy-dissipationless quantum transport and spintronics properties that manipulate magnetized spins with electric currents on surfaces and interfaces. In particular, we focus on topological quantum materials, such as topological insulators, Weyl semimetals and Rashba semiconductors, which exhibit characteristic band and/or spin structures due to crystal symmetry and band inversion. In sample synthesis, we control the chemical composition of materials, construct hetero-interfaces by sake god design samples using various methods to realize and elevidate new



光邦学Condensed Matter Physics

物性·光科学 講座

研究室



従来の世界観をくつがえす理論の社会応用を目指すデバイス研究に邁進。 自分がこれだと思うものを見つけて没頭できるのは、幸運なこと。それ自体が成長の糧に。

大学で学び始めてすぐに、従来の世界観をくつが えす量子論の世界に引き込まれました。直観に反す る理論予測が実験で科学的に検証される様に衝撃 を受けたのです。私は、この量子論特有の奇妙な性 質を情報処理などに活用する量子技術の分野に魅 了され、自らの専門にすることを決めました。

現在は、情報処理社会を支える半導体デバイスを 使った量子技術の研究に取り組んでいます。さまざ まな量子機能が実証されるなど、進展著しい分野の ひとつです。研究の魅力は、ちょっとしたひらめき

きや発想を活かせるところで、特に大学院時代は実 験に没頭する日々を過ごしました。すぐには思い通 りの結果が得られないことも多いですが、それだけ に成果が得られたときの喜びはひとしおです。

これまで、国内外の大学や研究所で多くの仲間と ともに研究に打ち込んできました。何かに没頭でき るというのは大変幸せなことで、それ自体が大きな 成長の糧になるはずです。みなさんも私たちと一緒 に、半導体量子デバイスの新たな可能性をとことん 追究してみませんか。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-4133

- e-mail:j.yoneda@edu.k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/yoneda/

物質系専攻を志す学生へ

物質系専攻では、物質を対象とした幅広い分 野において、世界を先導する多彩な研究が展開 されています。好きな研究を突き詰めるのに必 要な充実した環境と、新たな展開へとつながる 様々な刺激や貴重な出会いが待っています。 我々はその中で、半導体ナノデバイス中の単一 電子制御を追究し、量子コンピュータなどへの 応用を目指しています。ぜひ物質科学研究のフ ロンティアに飛び込んできてください。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Embarking on a Journey to Revolutionize Information Processing with Semiconductor Quantum Technology

From the moment I encountered quantum theory as a freshman, I was captivated by its profound challenge to our conventional understanding of nature. The way counterintuitive theoretical predictions are scientifically tested and verified through sophisticated experiments was nothing short of astonishing. This fascination led me to specialize in quantum technology – a field that harnesses the unique properties of quantum objects for revolutionizing applications such as information processing. Today, I am deeply involved in research on quantum technology based on semiconductor devices, which are the backbone of our modern information society. This field is rapidly advancing, with numerous groundbreaking demonstrations showcasing its potential.

What excites me most about research is the freedom to explore and develop new ideas. During my graduate studies, I spent countless hours immersed in experiments, driven by passion and curiosity. While achieving the desired results can be challenging, the unparalleled joy of success makes it all worthwhile. My research endeavors have led me to various universities and institutes inside and outside Japan, and none of these would have been possible without the support of many dedicated colleagues. Finding something you can immerse yourself in is a true blessing, as it definitely contributes to personal growth. I invite you to join us in immersively exploring the frontiers of semiconductor quantum devices and be part of this exciting journey.

Profile

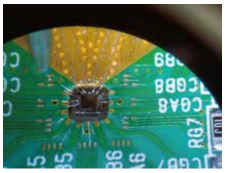
Associate Professor Jun Yoneda

of Tokyo 2014-2015 Postdoctoral Researcher, RIKEN 2015-2018 Special Postdoctoral Researcher, RIKEN 2018-2019 Research Scientist, RIKEN 2019-2020 Postdoctoral Fellow, University of New

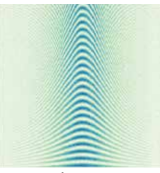
2020-2024 Specially Appointed Associate Professor, Tokyo Institute of Technology 2024 Associate Professor, Department of Advanced

我々の研究室では、ナノスケールで微細 加工された半導体デバイス(半導体ナノ デバイス) を精密に制御することで、固 体中の電子やスピン状態の量子性に関す る物理を追求し、量子コンピュータなど の量子技術に応用することを目指してい ます。量子制御技術や微細加工技術の飛 躍的進展にともなって、量子ドットなど に代表される半導体ナノデバイスでは、 単一・少数電子の量子現象を単発で計測 し、自在に制御することが可能になりま

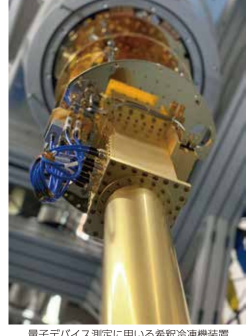
した。このような少数電子スピン量子状 態を精密に制御・測定する最先端技術を 用いて、固体電子系の量子コヒーレンス ・量子相関の未解明領域を開拓する量子 ナノ物理学と、その量子情報処理応用を 目指す量子ナノデバイスの研究に取り組 んでいます。



プリント基板にマウントされた 半導体ナノデバイスチップ



単一電子スピン量子状態の 高忠実度操作



量子デバイス測定に用いる希釈冷凍機装置

|教員プロフィール





米田 淳 准教授 研究室

2009年 東京大学工学部物理工学科 卒業

2011年 東京大学大学院工学系研究科物理工学 専攻修士課程 修了

2014年 東京大学大学院工学系研究科物理工学 車攻博十後期課程 修了

2014年-2015年 理化学研究所創発物性科学研 究センター 特別研究員

2015年-2018年 理化学研究所創発物性科学研 究センター 基礎科学特別研究員 2018年-2019年 理化学研究所創発物性科学研

究センター 研究員 2019年-2020年 ニューサウスウェールズ大学

Postdoctoral Fellow 2020年-2024年 東京工業大学 超スマート社会

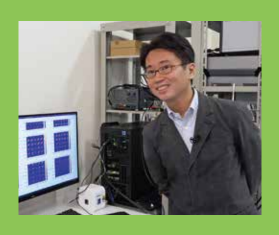
卓越教育院 特任准教授 2024年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 准教授

Introduction of the study

In our laboratory, we focus on experimental research on semiconductor quantum nanodevices to enhance physics understanding of the quantum behaviors of electrons and spins in solid-state devices and to explore their applications in quantum technologies such as quantum

computing.

Recent advancements in quantum technology and nanofabrication have enabled us to control and measure the quantum states of single of few electron spins in semiconductor nanodevices (e.g., quantum dots) with high precision and at the single-shot level. By leveraging state-of-the-art technologies for quantum control and measurement of single electrons, we aim to extend the reach of quantum coherence and entanglement in solid-state devices, with critical applications in quantum information processing.





有機エレクトロニクス科学 Organic Electronics Science

新物質• 界面科学講座

竹谷 純一 教授・玉井 康成 准教授 研究室

Laboratory of Professor Junichi Takeya & Associate Professor Yasunari Tamai



人よりもちょっとだけ、よく考える、深く考える。 ピンチの時は、自分がポジティブになればいい。 きっとチャンスに変わります。

10年くらい前、私は酸化物の超伝導体の 研究をしていて、外部電界を加えて表面の転 移温度などの物性制御できたらすごいな、と 思っていました。すると、有機半導体の表面 に電界を加えて超伝導にするという報告が 目に入り、びっくり仰天しました。実は、その データはねつ造だったのでがっかりしました が(笑)。そんな変なきっかけで始めた有機半 導体の研究が、今は面白くてたまりません。

今の研究室では、有機半導体材料の合成 から、物性研究、デバイス工学へつながる研 究が一貫してすすめられ、それらの相関に よってオリジナリティの高い研究が始まって います。近いうちに、誰も考えなかったよう な、塗るだけでできる、超高速で柔らかい、夢 のデバイスを実現させたいです。

物質系専攻を志す学生へ

石、鉄、半導体をはじめ、物質の科学が世の中 を根底から変えた例は数多く、またしばしば社 会的インパクトが巨大です。人よりもちょっとよ く考えて、どうしてだろう?おかしいのでは?と疑 問を持ち、知識のすそ野を広げて欲しい。皆さ んの柔らかい頭脳から、革新的な柔らかい半導 体が生まれるのを楽しみにしています。

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3790(竹谷) TEL:04-7136-3765(玉井)
 - De-mail:takeva@k.u-tokvo.ac.ip(竹谷) tamai@edu.k.u-tokvo.ac.ip(玉井)
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/takeya-tamai



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Positive mind in your tough time brings opportunity. Considering a bit more deeply always helps.

It is by accident ten years ago that I joined the research field of organic semiconductor materials, which seizes my heart and mind now. When I was dreaming of applying the technology of field-effect transistors various exotic materials to control electron density simply by external electric field, many fascinating data appeared in journals reporting such effects using organic materials, which turned out to be a fake afterwards. Since I already invested a lot before I recognized the truth, the incident caused the greatest pinch in my life. However, it was because

of this unusual experience that I deeply noticed very different characters of organic materials, i.e. softness, low electronic charge density, and controllability by external stimulation as a result. The experience also taught me the power of being positive so that any uncommon experience turns into a treasure at the end. I am leading a group with experts in chemistry, physics and engineering to develop unprecedented materials with fast operating frequency for future low-cost and printable electronics industry. Your exciting ideas are welcome to contribute the future.

Profile

Professor Junichi Takeya

- 1991 Maste, Department of Physic, Graduate School of Science, The University of Tokyo
 1991 Researcher, Central Research Institute of Electric Power Industry
 2001 PhD, Department of Physic, Graduate School of Science, The University of Tokyo
 2001 Visiting Researcher, ETH, Switzeraland
 2005 Visiting Researcher, RIKEN
 2005 Visiting Associate Professor, IMR, Tohoku University
 2006 Associate Professor, Graduate School of Science, Osaka University
 2010 Professor, Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka University
 2013 Professor, School of Frontier Sciences, The University of Tokyo

Associate Professor Yasunari Tamai

- 2013 Ph D, Department of Polymer Chemistry, Kyoto University 2013 Postdoctoral Researcher, Kyoto University 2015 Postdoctoral Researcher, University of Cambridge, UK 2016 Assistant Professor, Department of Polymer Chemistry,

- 2016 Assistant Professor, Department of Polymer Chemistry, Kyoto University 2018 JST PRESTO Researcher 2023 Associate Professor, Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo 2023 JST PRESTO Researcher



地球規模の環境変化や急激な 少子高齢化による社会構造変化 が進む中、次世代の電子デバイ スには、更なる利便性と環境制約 を鑑みた多様性が求められてい ます。こうした背景の中、容易で 安価、環境負荷が小さい製造プ ロセスや機械的柔軟性といった 魅力を有する有機半導体材料へ

の期待が高まっています。本研究 室では、次世代の電子材料として 期待されている、柔らかくて簡単 に作れる有機物の半導体デバイ スを中心とした、有機エレクトロ ニクスの研究を、化学や物理の基 礎研究から産業応用まで多角的 に行っています。柔らかい半導体 を使うと、数mmくらいの厚さの



超薄型テレビやプラスティック素 材の曲がるディスプレイ、さらに は服などにして身に着けるウェア ラブルコンピュータなどの全く新 しい製品が実現するので、画期的 な産業になることが期待されて います。こうして新しい価値を創 造することに、全世界が躍起に なって取り組んでいます。



始まりは有機合成化学から 有機半導体は、適切に設計して、合成する 有機分子がもとになっています。



物理研究が明らかにする電子の流れ: 次に大切なのが、有機分子が弱い力で 集まった固体の中で 素早く動かすかを考える物理の研究です。



新しい価値を創造する工学研究 私たちの研究を、超薄型テレビや ティック製の曲がるディスプレイ、ウェア ラブルコンピュータなどに応用し、新しい 価値を創造することを目指します。

|先輩からのメッセージ



沢辺 千鶴 さん

当研究室では物理、化学 とそれぞれ異なるバックグ ラウンドをお持ちの先生方 のもとで、有機エレクトロニ クスの世界最前線をいく研 究を行っています。普段の ディスカッションで繰り出さ れる先生方の鋭い発想はい つも研究への熱意に溢れて おり、基礎から産業応用ま での広範な研究を推進する 原動力になっていると感じ

ます。研究室で各メンバー が担当するテーマは多岐に 渡っていて、ときには一見 テーマの関連性が低いメン バーから新しい視点をもら えることが大きな醍醐味だ と思います。

物質系専攻を志す方へ

柏キャンパスでは、きれいで オープンな建物の中で様々な 学問に開かれた研究が行われ ていて、特に物質系専攻では 物質科学を幅広く学ぶことが できると思います。皆さんも充 実した環境で最先端の研究を 進めてみませんか?

|教員プロフィール



竹谷 純一 教授

1991 東京大学理学研究科物理学車攻修士課程修了 1991 東京大字理学研究科物理字等攻修工課程 1991 財団法人電力中央研究所:全任研究員 2001 東京大字理学研究科物理学専攻より 論文博士、博士(理学) 2001 スイス連邦工科大学·客員研究員 2005 理化学研究所·客員研究員 2005 東北大学金属材料研究所·客員助教授

2010 大阪大学産業科学研究所·教授

2013 東京大学大学院新領域創成科学研究科

物質系専攻教授



玉井 康成 准教授

2013 京都大学工学研究科高分子化学専攻 博士後期課程 修了博士(工学)

2013 京都大学工学研究科高分子化学専攻特定研究員 2015 英国Cambridge大学物理学科Optoelectronics グループ 博士研究員(日本学術振興会海外特別研究員)
2016 京都大学工学研究科高分子化学専攻•助教

2018 科学技術振興機構さきがけ研究者(兼任) 「情報計測」領域

2023 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻·准教授

2023 科学技術振興機構 さきがけ研究者(兼任) 「計測解析基盤」領域

Introduction of the study

In the development of next-generation electronic devices, it is needed to consider their compatibility to the environment and demands for their diverse functions because of the rapid structural change in human society. Recently, organic semiconductor devices are attracting much attention as a practical candidate to meet such requirements because of their simple and low-cost production processes, low environmental burden, as well as for their unique function of flexibility. The scope of our research group ranges from basic scientific studies on materials chemistry and charge transport physics in organic semiconductor interfaces to the device functionalization and engineering of organic semiconductors.

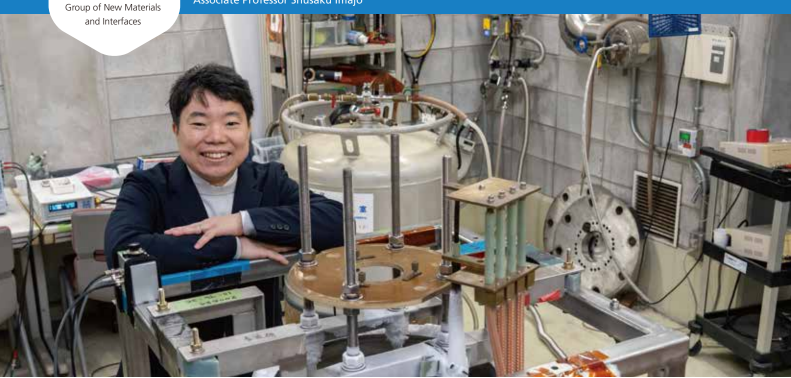
Chizuru Sawabe

In our laboratory, we are conducting the frontier research on organic electronics with our professors, who have different backgrounds from physics or chemistry. I feel that their keen ideas presented in daily and are the driving force for promoting a wide range of research from basics to industrial applications. The members of our laboratory work on a wide variety of research topics, and sometimes I can get new perspectives from members whose research topics seem to have little relevance to mine.

有機エレクトロニクス科学 Organic Electronics Science

新物質• 界面科学講座

今城 周作 准教授 研究室



「自分しかやっていない」ということが自信にもなり、社会の発展になり、 他の研究者とのつながりにもなる。自分らしい研究に挑戦を。

生物好きな母の影響で、子どもの頃から川で魚を獲 ったりバードウォッチングをしたりするのが好きでし た。小学校を卒業してからは家から片道1時間半かか る中高一貫の進学校に通うようになり、あまり自然と 触れ合う機会はなくなりましたが、物理や化学のよう な理系科目が好きで、高校にいるうちから大学で学ぶ 内容を先取りで勉強するほど。大学に進学して研究室 に入ってからは、最初は教授から与えられたテーマで 研究を始め面白みを感じにくい環境でしたが、途中か ら答えのないことに向き合い、自分のアイディアを出 すことが必要になってきました。その中で、先生や先 輩から面白がってもらえたときに、自分で自由にやっ

ていいことに気付き、研究者が自分には合っているん だと思いました。時代によって研究の分野や物質には 流行りがあり、そこには多くの研究者が参入していま す。そのおかげで社会は発展しているのですが、僕の 意見としては、みんながやらないものをやりたい。学 生の皆さんにも、みんながやっていないことに挑戦し てみてもらいたいと思っています。

物質系専攻を志す学生へ

私たちの生活は様々な物質に囲まれて成り立っ ており、その物質の性質である「物性」を有効 活用して日常生活を送っています。社会を豊か にするには便利で有用な物性を示す材料の開発 が不可欠ですが、そのためには、なぜこの物質はこのような物性を示すのか?という疑問をも ち、よく理解し、そして発展させないといけま せん。皆さんの中で思い浮かんだ疑問を考え始 めた時、研究が始まります。研究で新しい世界 に挑戦してみましょう。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-3790

- e-mail:imaio@edu.k.u-tokvo.ac.ip
- ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/imajo/



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Knowing that "you are the only one doing this" gives you confidence, contributes to the advancement of society, andleads to connections with other researchers. Take on the challenge of doing research that is unique to you.

Influenced by my mother who loves biology, I loved catching fish in the river and bird watching from a young age. After graduatattending a junior and senior high school that took an hour and a half one way from home, so I didn't have many opportunities to interact with nature. However, I liked science subjects such as physics and chemistry, and even studied the content I would study at university while I was still in high school. After entering university and joining a research lab, I started researching on themes given to me by professors at first,

which was an uninteresting environment, but halfway through, I had to face things that didn't have answers and come up with seniors were interested in what I was doing, I realized that I could do what I wanted, and I thought that being a researcher was right for me. There are trends in research fields and materials depending on the era, and many researchers enter them. Thanks to that, society is developing, but in my opinion, I want to do things that no one else is doing. I would like all students to try things that no one else is doing.

Profile

Associate Professor Shusaku Imajo

2016: Visiting Researcher, Dresden High Magnetic Field Laboratory, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

2018: Ph.D, Dept. of Chemistry, Graduate School of Science, Osaka University 2018-2025 : Project Research Associate, Institute

for Solid State Physics, University of Tokyo

2019: Visiting Researcher, National High Magnetic Field Laboratory, Los Alamos National Laboratory

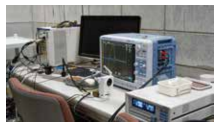
2025: Visiting Fellow, School of Science and Technology, Nottingham Trent University

2025 -: Associate Professor, Dept. of Advanced Materials Science, University of Tokyo

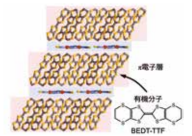


近年、量子科学技術は目覚ましい発展を遂げて おり、その技術に対応した新しい機能性材料の 探索が求められています。有機物は分子形状・ 分子配列などの分子自由度を反映して多彩な量 子物性を示すため、量子物性の理解する舞台と してだけでなく次世代量子エレクトロニクス材 料としても興味深い研究対象です。そこで本研 究室では、有機物中のπ電子が示す量子物性を 中心に様々な電子物性に対して、精密測定技術 と極限環境を組み合わせて理解し、更に発展さ せて新しい有機材料の開発まで行っています。 特に、量子物性を実験的に深く理解するために は強磁場・低温・高圧などの極限外場に対する 応答を議論することも重要です。このような特 殊環境下でも精密な実験を行うために、世界で も固有の測定技術・測定装置の開発も行い、独 自の研究分野の展開に挑戦しています。

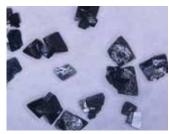












|教員プロフィール





2013年3月 大阪大学理学部化学科卒業 2016年9月-2016年12月

独国ヘルムホルツセンタードレスデ ン強磁場研究所 客員研究員 2018年3月

大阪大学大学院理学系研究科化学専 攻博士課程修了。博士(理学) 2018年4月-2025年3月 東京大学物性研究所 国際超敏磁場

科学研究施設 特任助教 2019年5月-2019年8月 米国ロスアラモス国立研究所 国立

強磁場研究所 客員研究員 2025年1月-現在 英国ノッティンガムトレント

大学 客員研究員 2025年4月-現在 東京大学大学院新領域創成科 学研究科物質系専攻



Introduction of the study

In recent years, quantum science and technology have made remarkable advancements, driving the need for new functional materials that align with these emerging technologies. Organic materials exhibit diverse emergent properties due to their molecular degrees of freedom, such as molecular shape and arrangement. This makes them not only an ideal platform for understanding quantum phenomena but also a promising candidate for next-generation quantum electronic materials.

In our laboratory, we focus on investigating various electronic properties, particularly the quantum phenomena of π -electrons in organic materials, using precise measurement techniques combined with extreme environments. Our goal is to deepen the understanding of these properties and further develop novel organic materials.

To achieve the experimental understanding of quantum phenomena, it is crucial to study their responses under extreme conditions, such as high magnetic fields, low temperatures, and high pressures. To enable precise experiments under such conditions, we are developing unique measurement techniques and specialized experimental equipment, aiming to pioneer new research fields through innovative approaches.

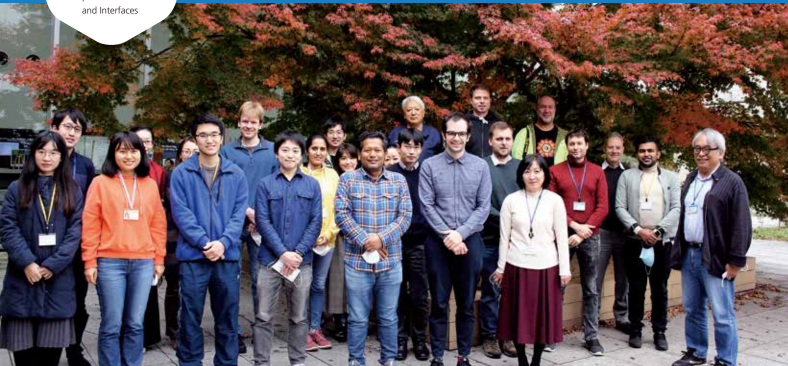
中央列最下:有機伝導体 分子 結晶構造 右列上写真:パルス強磁場中物性測定装置 右列下写真:有機伝導体単結晶

有機エレクトロニクス科学 Organic Electronics Science

新物質• 界面科学講座

有賀 克彦 教授 研究室

Laboratory of Professor Katsuhiko Ariga Group of New Materials



たとえば…私たちは手で分子マシンを操れるか? 一見無理と思われる発想に宝の山がある。

人と違うこと、変な人であること、マイナーである こと、人の予測を裏切ること、超人的に熱心であるこ と、それと朝早起き。私は、成功した先生ではなく、変 わった人間を買きたいと思っています。馬鹿な発想 でも、誰も思いつかないことをやろうとして、今の研 究にたどり着きました。数年後は自分にも予測不能 ですし、そのほうがいいと思っています。昨年、分子マ シンがノーベル化学賞を受賞しました。それは、分子 が機械のように動くという夢を現実にしたものでし た。私たちは界面を使い、先端機械ではなく自分の 手の動作で、分子マシンを操って分子を捕まえたり 放出することを実現させました。分子を自由自在に 操ることで、分子レセプターを構造チューニングし て、生体分子を凌駕する機能を人工分子に与えたり することができ、これまでにない発想のセンサーの開 発に使われるのです。この研究で、ナノテクノロジー と普段の生活を結び付け、世界のどこでも誰でも先 端技術を操れるようになります。現実的な技術進展 ですが、無理だと思われることにも、もっと破天荒に、 個性的にチャレンジしていきたいと思っています。

- 研究室へのお問い合わせ TEL:029-860-4597 FAX:029-860-4832
 - e-mail: ARIGA.katsuhiko@nims.go.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/ariga

物質系専攻を志す学生へ

失敗してもいい、ドロップ・アウトしてもいい。世 界的なハングリーさを持ち、常にチャレンジン グであって欲しい。私たちは、分子を合成し、い ろいろな形に集め、自由に操り、観察します。と てつもなく鋭敏で変幻自在に機能を変えるこ とのセンサーの開発といった現実路線から、サ イコロから触角が伸びていって昆虫のように 鋭敏に物質を知覚する分子集合体のような、未 知の物質開拓まで行っています。あなたの人 生をあなたの研究にかけてみませんか?



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Can we control molecular machines by our hand? Big findings are always hidden behind impossible questions

I want to be different from others, be storage guy, be in minority group, behave unexpectedly, and work hard like superhuman (but I cannot probably be a smart professor). Last year, Nobel prize of chemistry was given to molecular machines that are operated upon sophisticated molecular designs and are currently by are trying to operate molecular machines everyone's use. Crazy ideas, catch and

release of a molecule by hands and nucleic acid base discrimination much better than DNA by hands, can be done with our secrete interfacial technique.

Profile

Professor Katsuhiko Ariga

1987: Graduated from Tokyo Institute of Technology, master course (1990, PhD)

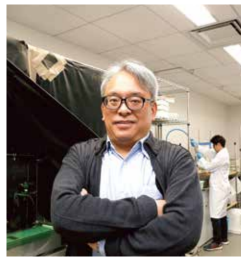
1987-1992: Assistant professor at Tokyo Institute of Technology

1990-1992: Postdoctoral fellow in University of Texas at Austin

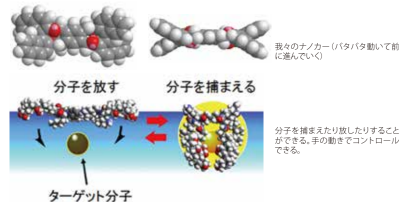
1992-1997: Group leader of JST Supermolecules Project 1998-2001: Associate professor at NaraInstitute of Science and Technology

2001-2003: Group leader of JST Aida Nanospace Project 2004- Group leader of National Institute for Materials Science (since 2007, MANA Principal Investigator)

2017- Professor of University of Tokyo

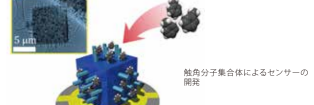


我々の研究室では、分子を合成したり集合させた り、界面で並べたりすることにより、新機能物質系 を開発します。ナノサイズの車を作ったり、分子マ シンを自在に操ったり、触角集合体を作ったりしま す。これらの物質を電極やメカニカルセンサーの 上に固定化して、空気中の毒物を検知する超鋭敏 なセンサーを開発したりしています。



(薬物など)

分子を捕まえたり放したりすること ができる。手の動きでコントロール できる。



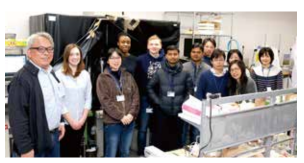
| 先輩からのメッセージ



村田 朋大 さん

有賀先生は大変エネル ギッシュでストイックな方で、 その研究姿勢はいつも刺激 になります。また、幅広い科 学分野の知識を有しておら れ、研究で参ったときに相談 に行くといつでも斬新なア イディアで新しい切り口を見 つけることができます。

有賀研究室では各人が 個性的なテーマを持って自 由な発想で研究を展開して



います。また、海外からの研 究者が多く在籍していて、 国際色豊かな環境で刺激

的な研究生活を送ることが できます。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻では様々なバックグラウンドを持った先生や学生と共に "物質"の不思議、魅力について日々刺激を受けながら研究ができま す。基礎物性から極めて応用に近いところまで研究が展開されてお り、一つの視点に拘泥しない柔軟な価値観を養えます。

|教員プロフィール



有賀 克彦 教授

1987年 東京工業大学大学院修士課程修了(1990年に工学博士) 1987年-1992年 東京工業大学工学部生体理工学部助手 1990年-1992年 テキサス大学博士研究員兼任 1992年-1997年 JST 超分子プロジェクトグループリーダー 1998年-2001年 奈良先端科学技術大学院大学助教授 2001年-2003年 JST 相田ナノ空間プロジェクトグループリーダ 2004年- 物質・材料研究機構グループリーダー (2007年より MANA 主任研究者)

2017年-東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授

Introduction of the study

Our research is based on organic chemistry, supramolecular chemistry, and interfacial science. We freely synthesize functional molecules that are often assembled at appropriate interface. For example, synthesized molecular machines are aligned as thin films on water surface, and these molecular machines are operated by hand-like motion of film compression and expansion to catch and release a target molecule. Such molecular machines and insect-like supramolecular assemblies are also transferred on highly sensitive mechanical sensors. Highly sensitive detection of environmentally toxic gasses and super-bio discrimination of amino acids and nucleic acid bases are actually accomplished. We aim to create functional molecular systems that no one have ever prepared.

Tomohiro Murata

Dr. Ariga is an effective and disciplined researcher. His attitude to research impresses and motivates us. He has a strong understanding of a broad array of scientific fields. When I am stuck during my research, I can always find a novel perspective by discussing with him. In our laboratory, each member has a unique research theme and studies it through thinking outside the box. You can have an invaluable research life in an environment surrounded by many foreign researchers.

キーワード

エネルギー変換量子科学 Energy-conversion Quantum Science

新物質• 界面科学講座

内田健一教授・中西勇介准教授研究室

Laboratory of Professor Ken-ichi Uchida & Associate Professor Yusuke Nakanishi



自分で現象を発見・観測して、新しい分野の土台を作る。 世界をリードする研究を日本から発信していきましょう。

子供の頃から、親から何かやれと言われ たことはなく、自分で決めて、慶應義塾大 学の理工学部に進学しました。実は研究を 始めるまで、研究者になろうと思ったことも 1回もなかったですね。研究をしてみて楽し かったから研究者になる道を選びました。

研究を始めた大学4年生の時に、物理の 法則そのものを作るんだという恩師の言葉 に衝撃を受けて、そんな研究をしなけれ ばならないと直感的に思ったんです。

研究するなら、主体的にテーマを決めて やりたいと思い、先生にこんな研究テーマ はあり得ますか?と当時は根拠もなく提案 したことがスピンカロリトロニクス分野の 端緒になりました。現在は基礎研究のみな らず、スピンカロリトロニクス分野で見つ かった様々な原理をどのように応用展開 するか、という課題にも取り組んでいます。

物質系専攻を志す学生へ

本研究室は、茨城県つくば市にある物質・材料研究 機構(NIMS) 磁性・スピントロニクス材料研究セン タースピンエネルギーグループと一体となって研 究を進めています。柏キャンパスとNIMSは地理的 に近く、本研究室の所属学生は東京大学だけでなく NIMSの充実した研究設備を用いて最先端の物質・ 材料研究を行うことができます。オンリーワン・ナン バーワンの研究で、新しい分野を切り拓いていきま しょう。皆さんの研究アイデアを最先端研究に結び 付けるための環境が本研究室には揃っています。

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3756(柏) 029-859-2062(NIMS)(内田) TEL:070-1265-0561(中西)
 - De-mail:kuchida@edu.k.u-tokyo.ac.jp(内田)naka24ysk@edu.k.u-tokyo.ac.jp(中西)
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/uchida



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Discover and observe phenomena by ourself and lay the foundation for new research fields. Let's create world-leading research from Japan.

Ever since I was a child, my parents never told me to do anything and I decided on my carrier by myself including the selection of the university. In fact, I never once thought

I found that I like doing research. The field of spin caloritronics has developed from a physical phenomenon I discovered when I was an undergraduate student in Keio University. This is a field that offers great opportunities for students to play an

active role. Currently, we are working not only on basic research, but also on how to develop the various principles discovered in spin caloritronics for practical applications. Our laboratory conducts research in cooper-Research Center for Magnetic and Spintronic Materials, National Institute for Materials laboratory can use state-of-the-art facilities not only at Univ. Tokyo but also at NIMS.

Profile

Professor Ken-ichi Uchida 2008 B. Eng., Keio University, Japan 2009 M. Sc. Eng., Keio University, Japan

2012 Ph.D. (Physics), Tohoku University, Japan

2012 Assistant Professor, Institute for Materials Research, Tohoku University 2014 Associate Professor, Institute for Materials Research, Tohoku University 2016 Group Leader, Research Center for Magnetic and Spintronic Materials, National Institute for Materials Science 2023 Distinguished Group Leader, Research Center for Magnetic and Spintronic Materials, National Institute for Materials Science

2024 Professor, Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo

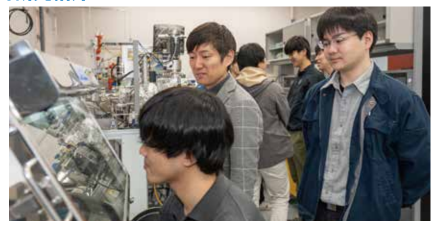
Associate Professor Yusuke Nakanishi

2010 B. Sc., Nagoya University, Japan 2012 M. Sc., Nagoya University, Japan 2012 Mitsubishi Chemical Corporation 2015 Ph.D. (Chemistry), Nagoya

University, Japan 2016 JSPS Postdoctoral Fellow for Research Abroad (Rice University) 2017 Designated Assistant Professor YLC, Institute for Advanced Research,

Nagoya University 2018 Assistant Professor, Graduate School of Science, Tokyo Metropolitan University

2024 Associate Professor, Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo



本研究室では、スピントロニクスと熱電・ 熱輸送物性の融合に基づく「スピンカロリ トロニクス」に関する研究を主に行ってい ます。従来のスピントロニクスの枠組みを 超えた異分野の技術や知見を導入し、電 子輸送・磁性 (スピン)・フォノン・強誘 電性等の協奏効果によって駆動される新し い熱変換・熱制御・熱移送現象や機能性 の開拓、およびそれらのエネルギー変換

効率を向上させるための物質・材料科学 を推進しています。独自に発展させた動的 熱計測技術や複合材料合成技術を駆使し てスピンカロリトロニクスの新境地を切り 拓き、熱マネジメント技術に結実させるこ とで、持続可能社会の実現に貢献すること を目指しています。



|先輩からのメッセージ



伊藤 圭吾さん

内田先生・中西先生はそれぞ れ物理・化学という異なるバ ックグラウンドをお持ちであ り、世界的に活躍されている 研究者です。日々の研究活動 に関するあらゆる疑問に対し て、先生方の経験に基づく異 なる視点からのアドバイスは 非常にためになります。

本研究室では各学生が異なる 研究テーマに取り組む中で、 学生同士で議論することで研 究に新たな可能性を見出すこ ともあります。学生間での上 下関係に囚われずに、活気が 溢れる中で自由度の高い研究 活動を行うことができます。





物質系専攻を志す方~

|教員プロフィール



内田 健一 教授

- 慶應義塾大学理工学部物理情報工学科 卒業 慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎 理工学専攻 修士課程修了
- 2012 東北大学大学院理学研究科物理学専攻 博士課程修了、博士(理学)
- 2012 東北大学金属材料研究所 助教
- 2014 東北大学金属材料研究所 准教授
- 物質・材料研究機構磁性・スピントロ 2016
- ニクス材料研究拠点 グループリーダー 2023 物質・材料研究機構磁性・スピントロニクス材料
- 研究センター 上席グループリーダー (現職) 東京大学大学院新領域創成科学研究科 2024 物質系専攻 教授(現職)



中西 勇介 准教授

- 2010 名古屋大学理学部化学科 卒業
- 2010 名古屋大学大学中学部化学科 卒業 2012 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専 攻(化学系)博士前期課程修了 2012 三菱化学(現、三菱ケミカル)株式会社 2015 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専 攻(化学系)博士後期課程修了、博士 (理学)
- 2016 日本学術振興会 海外特別研究員(米国 ライス大学) 2017 名古屋大学高等研究院 YLC特任助教
- 2018 東京都立大学大学院理学研究科物理学専 攻 助教
- 2024 東京大学大学院新領域創成科学研究科物 質系専攻 准教授 (現職)

Introduction of the study

We are mainly conducting research on "spin caloritronics" based on the fusion of spintronics and thermoelectric/thermal transport properties. We are developing new thermal energy conversion, control, and transfer phenomena and functionalities driven by the concerted effects of electron transport, magnetism (spin), phonon, ferroelectricity, etc., and materials science to improve their energy conversion efficiency by introducing technologies and knowledge from interdisciplinary fields beyond the conventional framework of spintronics. We aim to contribute to the realization of a sustainable society by breaking new ground in spin caloritronics using our uniquely developed active thermal measurement and hybrid/composite material synthesis techniques as well as by bringing it to fruition in thermal management technologies.





プロセス物性科学 Process Science for Advanced Materials

マテリアル・ 機能設計学講座

伊藤 剛仁 准教授 研究室



楽しんで研究に取り組むことが、良い成果への第一歩。 豊かな社会の実現のために科学技術と向き合いましょう

宇宙の物質の99%以上はプラズマ状態にある といわれますが、地球に住む我々人類が利用し ているプラズマの機能はほんのわずかなもので す。この、プラズマ状態がもたらす反応場は、 実に多彩な可能性を持っています。卒業論文研 究以来、その可能性に魅了され、自在に生成・ 制御しようとしているうちに今にいたっていま す。

本研究室では、ナノ・マイクロプラズマ、超臨 界流体プラズマ、多相空間プラズマなどを用い た材料プロセスの創成を成し遂げると共に、先 進計測や統計的分析による反応場の理解に取り

組んでいます。大きな非平衡性を伴うプラズマ 反応場、特に凝縮相を含むようなプラズマ反応 場の理解は、極めて困難です。ラングミュア博 士から始まるプラズマの歴史は100年近くにお よびますが、ボルツマン分布から大きく離れた 粒子群の集合体であるプラズマは、未だに学術 的に極めて興味深い研究対象です。多彩な分布 群を自在に制御することができれば、現代社会 が抱える数多の問題を解決し、豊かな未来社会 を実現するための、強力なプロセス反応場とな るはずです。その実現のためには、幅広い知識 に基づく、従来の枠組みに捕らわれない発想が

必要となるでしょう。学ぶことにひとつの無駄 もありません。

物質系専攻を志す学生へ

豊かな未来社会を実現するため、その基本 となる"豊かな心"を、我々と一緒に柏キャ ンパスで身につけてください。何事にも、 豊かな心とともに取り組むことのできる人 を育てていきたいと思っています。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-3782

- e-mail:tsuyohito@k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/ito

Enjoying your research is the first step towards achieving good results. Let's pursue science and technology to realize a prosperous society.

It is said that over 99% of the matter in the universe is in a plasma state, yet the functions of plasma utilized by us humans living on Earth are only a small fraction. The reaction fields created by plasma states hold a wide range of possibilities. Since my graduation thesis research, I have been fascinated by these possibilities and have been working to generate and control them. In our laboratory, we are working on developing materials processing using nano/microplasmas, supercritical fluid plasmas, and multiphase plasmas. We are also striving to understand these reaction fields through advanced measurements and statistical analysis. Understanding plasma reaction fields, especially those involving condensed phases, which exhibit significant non-equilibrium characteristics, is extremely challenging. The history of plasma research, which challenging. The history of plasma research, which

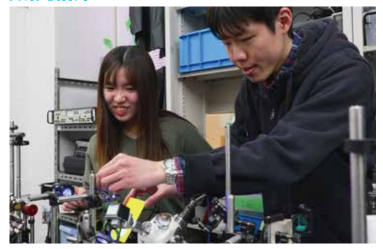
It is said that over 99% of the matter in the universe is in a plasma state, yet the functions of plasma utilized by us humans living on Earth are only a small fraction. The reaction fields created by plasma states hold a wide range of possibilities. Since my graduation thesis research, I have been sortinated by these possibilities and have been working to generate and control them.

In our laboratory, we are working on developing materials processing using nano/microplasmas, supercritical fluid plasmas, and multiphase nlasmas. We are also striving to understand these

Profile

Associate Professor Tsuyohito Ito

1999 Graduated from the Faculty of Engineering, The University of Tokyo 2004 Ph. D. from the University of Tokyo 2004 Postdoctoral scholar, Mechanical Engineering Department, Stanford University 2006 Tenuretracked Associate Professor, Graduate School of Engineering, Osala University



本研究室は、プラズマ材料科学における 新領域開拓に取り組んでいます。例えば 、超臨界流体や溶液を用いたプラズマ誘 起ナノ材料合成等、従来の室温低圧雰囲 気とは異なる、流体とプラズマの共存系 を用いた研究を展開しています。新規反 応場の理解のための先進計測にも取り組 んでおり、多くの新規プラズマ応用が展 開されている大気開放雰囲気におけるレ ーザー電界計測や、凝縮相表面に照射する高エネルギー中性粒子の計測・解析など、プロセス反応場の理解に向けた、先駆的な取組を続けてきております。それらのプロセス開発や計測結果とともに、平衡系から大きく離れ、多彩な分布が重畳するプロセス反応場の理解に向けた、新たな解析・設計指針の構築にも挑戦しています。

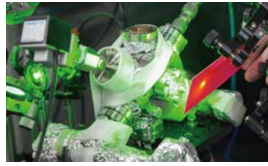


図1:超高速エピタキシャル成膜プラズマビーム

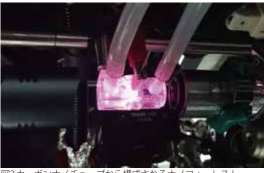


図2:カーボンナノチューブから構成されるナノフォーレスト

長谷川

伊藤先生は、聡明で幅広い学術知識を有しておられ、プラズマ研究の第一線でご活躍されている先生です。また生徒思いで気さくなお人柄から、学生と同じ目線で親身にご指導くださり、手厚いサポートをいただきながら研究を進めることができます。

伊藤研究室では各々が興味を持った事柄に対して自由に研究を進めることができます。また雰囲気も明るく溌剌としており、困ったときには先生、先輩方に気軽に相談できます。本研究室で扱っている「プラズマ」は未

だ分かっていないことが多く残されており、新たな発見に溢れています。自分の手で未知なる領域を解き明かしていく研究は、何事にも代えがたい経験になると思います。

柏キャンパスには、集中して自分の研究を進めることができる環境がそろっています。研究に行き詰まった際は緑の多い公園で癒され、気分転換することができます。スポーツ大会やバーベキュー等のイベントもあり、楽しく研究を進めるうえでこの上ない環境だと思います。

物質系専攻を志す方へ

柏キャンパスは落ち着いて研究 に集中できる環境が整っていま す。緑多く見晴らしの良いキャンパス内外を散歩するのは、息 抜きに最適です。最先端の各研 究所の前を通れば、きっと研究 意欲が刺激されると思います。









|教員プロフィール



伊藤 剛仁 准教授

Associate Professor Tsuyohito Ito

Associate Professor Tsuyohito Ito 1999 東京大学工学部金属工学科卒 2004 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系專攻博士課程修了 博士(科学) 2004 スタンフォー大学(米国)機械工学科博士研究員 2006 大阪大学大学院工学研究科特任講師 2011 大阪大学大学院工学研究科准教授 2016 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系專攻准教授

Introduction of the study

Our laboratory is engaged in pioneering new fields in plasma materials science. For example, we are conducting research using coexistence systems of fluids and plasma, such as plasma-induced nanomaterial synthesis in supercritical fluids or solutions, which differ from conventional room temperature and low-pressure environments. We are also working on advanced measurements to understand new reaction fields, including laser electric field measurements in open atmospheric environments where many new plasma applications are being developed, and the measurement and analysis of high-energy neutral particles irradiating surfaces. Along with the development of these processes and measurement results, we are also challenging the construction of new analysis and design guidelines to understand processing fields that are far from equilibrium systems and have diverse overlapping distributions.

Hasegawa

Associate Professor Ito is an intelligent and knowledgeable scholar who is at the forefront of plasma research. He is also very considerate of his students and approachable, providing guidance from the same perspective as the students and offering generous support for their research. Associate Professor Ito's laboratory, each member can pursue research on topics that interest them. The atmosphere is bright and lively, and when in need, students can easily consult with the professor and senior members. The "plasma" studied in this laboratory still holds many unknowns, and it is full of new discoveries. Researching and uncovering these unknown areas with your own hands will be an invaluable experience. The Kashiwa campus provides an environment where you can concentrate on your research. When you hit a roadblock in your research, you can relax and refresh yourself in the green parks. There are also events such as sports tournaments and barbecues, making it an ideal environment for enjoyable research.

キーワード

耐熱材料設計学 High-temperature materials design

マテリアル・ 機能設計学講座

御手洗 容子 教授 研究室



材料工学は全ての工学を下支えする、縁の下の力持ちのような存在です。 新しい材料を作り出すことは、宇宙まで広がる無限の可能性を秘めています。

航空機ジェットエンジンなどに使われる耐熱金属 材料は、高温力学特性だけでなく環境耐性や、力 学特性を安定に持続させる組織安定性など解決 すべき問題が多く、とても挑戦的な研究テーマ です。金属材料は、高温力学特性に大きな影響 を与える組織がプロセスにより変化します。そこ でプロセスによる組織制御、組織と力学特性の 関係を明らかにし、将来使える材料の設計指針 確立を目指しています。劇的な特性向上は難し い分野ですが、誰も挑戦したことがない新しい合 金の可能性を検討するのはとても楽しいです。 松永紗英助教も加わり、学生の皆さんと共に、新 しい材料設計をすることを楽しみにしています。

物質系専攻を志す学生へ

耐熱材料は航空機ジェットエンジンや発電などに使かれており、産業を支えるキーテクノロジーの1つです。本研究室では、高温における力学特性や環境に対する耐性の理解を深め、機構を明らかにすることにより、新しい材料の設計指針を考えます。皆さんのアイデアを駆使して新しい材料の開発をしてみませんか。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL / FAX: 04-7136-3783

- e-mail: mitarai.voko@edu.k.u-tokvo.ac.ip
- e-mail ・mitariat.yokoভedu.k.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/mitarai

Materials science and engineering is the key technology for all kinds of engineering. New materials can design unlimited world beyond the universe.

aircraft jet engines and other applications are a very challenging research topic because there structural stability to maintain stable mechanical properties. The microstructure of metallic aim to establish alloy design that can be used in

the future by clarifying the relationship between microstructure and mechanical properties through microstructure controlling by really enjoy investigating the possibilities of new alloys that no one has tried before. With Assistant Professor Sae Matsunaga, I look forward to working with the students to design

Profile

Professor Yoko Yamabe-Mitarai

Professor Yoko Yamabe-Mitarai

1989 Bachelor of Engineering, Department of Metallurgical Engineering, Tokyo Institute of Technology

1991 Master of Engineering, Department of Metallurgical Engineering, Tokyo Institute of Technology

1994 Doctor of Engineering, Department of Metallurgical Engineering, Tokyo Institute of Technology

1994 JSPS fellowship(PD)Visiting Researcher, Manchester University (Britain)

1995 Researcher, National Research Institute for Metals (NRIM)

1999 Senior Researcher, NRIM

2001 NRIM changed to National Institute for Materials Science (NIMS)

2006 Group Leader, NIMS

2016 Deputy director of Research Center for Structural Materials, NIMS

2020 Professor, Department of Advanced Material Science, The University of Tokyo



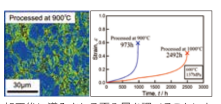
航空機ジェットエンジンに使われているTi合 金や、新規材料として可能性を秘めた高温形状 記憶合金・ハイエントロピー合金について高温 での力学特性発現機構を明らかにし、新しい材 料を創製していきます。鍛造や、最近注目されて

いる3次元積層造形などのプロセスにも着目 し、プロセスを駆使した組織制御とそこから優 れた力学特性を最大限に引き出すことにより、 耐熱材料の可能性について探求します。

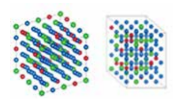
最近特に注目しているのはハイエントロピー 合金です。これは複数の元素を等原子比に近い 組成で混合させることにより、大きな格子歪み を引き起こし、高温でも強度が高くなることが期 待されています。これを構造材料だけでなく、高 温形状記憶合金にも適用し、耐熱材料としての 可能性を明らかにしていきます。



超高温試験機を用いて1000-2000℃の温度 範囲で力学特性を評価しています。



加工後に導入される歪み量を調べることによ り(左)、その後の熱処理により形成する組織 制御に繋げる。形成する組織により、同じ合金 でもクリープ寿命が大きく異なる(右)。



異なる元素の組み合わせによりどのように結 晶構造が変化するかについて、第一原理計算 で計算し、実験結果と比較して、材料の相変態 を理解しています。

|先輩からのメッセージ



石田 雄士(M2)さん(左)

耐熱材料の研究は、実際に材 料に触れて、力学特性も目で 見える現象であるため、イ メージがつきやすいと思いま した。御手洗先生・松永先生 ともに親しみやすく、研究に ついての相談からちょっとし た世間話まで気軽にできま

す。研究・論文作成・発表まで 丁寧に指導していただきまし た。研究室には自由な雰囲気 があり、自分のやりたいよう にのびのびと研究できます。



物質系専攻を志す方へ

柏キャンパスはつくばエクス プレス沿線の柏の葉キャンパ ス駅からシャトルバスで通うこ とができ、当初思っていたより も便利に通学することが出来 ています。駅前に商業施設、 キャンパス近くに飲食店や スーパーなどもあり、街として 快適に過ごせます。

|教員プロフィール



御手洗 容子 教授

1989年 東京工業大学工学部金属工学科卒業 1991年 東京工業大学大学院理工学研究科博士前期課程金属工学専攻修了 1994年 東京工業大学大学院理工学研究科博士後期課程金属工学専攻修了 1994年日本学術振興会特別研究員(PD) 1995年 金属材料技術研究所 技官

1999年同主任研究官

2001年独立行政法人物質・材料研究機構 (金属材料技術研究所独法化)主任研究員

2003年 同主幹研究員

2006年 同グループリーダー 2016年 同 構造材料研究拠点 副拠点長 2020年 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授

Introduction of the study

memory alloys and high-entropy alloys with high performance in high-temperature use, i.e., jet engines and power generation systems. Especially, we focus on processing to maximize the relation between mechanical properties and microstructures. Heavy forging, 3D additive manufacturing etc. are the prospected technologies to improve the materials' potential.

We have recently focus on High-entropy alloys (HEAs). HEAs have been expected to have high strength even at high temperature due to large lattice strain by mixing of several elements in a composition close to their equiatomic ratios. We will apply this clarify their potential as high-temperature materials.

Yuji Ishida (M2)

Lecturer Matsunaga are very friendly, so we can ask them for advice and have a chat easily. They carefully guided me through my research, paper writing,

キーワード

ナノスペース機能学 Nano-Space Function Design

マテリアル・ 機能設計学講座

喜多 浩之 教授 研究室



社会で一番役に立つ学問は何か?物質科学を選んだ理由はそれだった。 電子デバイスの世界では「できたらいいな」が、日々「できた」に更新されている。

生活に身近な現象を理解するための[化 学」は、環境保全やエネルギーの高効率利用 など社会に貢献できる技術を学ぶのに必要 だとの考えから、私は化学工学を専攻してい ました。卒業後に助手となると、今度は「物理」 を専門としながら最先端の電子デバイス研究 を先導する教授と出会いました。教授から 次々に湧き出る新しいアイデアを必死に追い かけているうちに、やがて自分の道をみつけ て今に至ります。

今、最先端をいく電子デバイスに重要なの は「材料学」です。デバイス分野では私のよう に材料学を専門とする研究者はまだ少なく、 自分の果たすべき役割は大きいと感じます。 材料学の視点でデバイスの物理を考えるこ とで初めて気づくことが多いのです。このよ うな研究ではアイデアを試してもうまくいか ないことの方が多いのですが、「ダメだった」 を繰り返すうちに「これはいい!」に辿りつき、 それが未来につながっています。挫折なんて

不要です。全力で迷いながら進んでいくのが 楽しいのです。

物質系専攻を志す学生へ

現代社会の科学技術への期待は大きく膨らんでおり、様々 な技術的な課題に私たちの知恵を結集して立ち向かうこと が求められています。物質系専攻では、材料のまったく新 しい機能を発見したり、それを自在に設計・製造する技術を 作り出しています。例えば私たちの身の回りの電子デバイ スも、その機能の飛躍的な向上には新しい材料を使いこな す技術が欠かせません。皆さんにも、大きな課題に立ち向 かう使命感を胸に、この輪に加わって欲しいと思います。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-5456 FAX:04-7136-5456
 - e-mail: kita@edu.k.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/kita

What is the most meaningful study to develop the technologies for the future society? That was the reason why I started to learn materials science. In the world of electron devices, "things we hope to do" are changing to "things we can do" every day.

try seemed necessary to understand the technology for the graduation, I started to work with a professor leading the cutting-edge research on electron devices with in-depth knowledge of physics. While I kept struggling to pursue his

Today materials science provides one of the keys for developing advanced electron devices. In this research field, specialin device physics from a perspective of materials science. In how future technology develops. We should enjoy such struggling to keep moving the technology forward.

Profile

Professor Koji Kita

- 2001 Ph. D. (Eng.), Department of Chemical System Engineering, The University of Tokyo
- 2001 Research Associate, Department of Materials Engineering, The University of Tokyo
- Engineering, The University of Tokyo 2010 Associate Professor, Department of Materials
- Engineering, The University of Tokyo 2022 Professor, Department of Advanced Materials

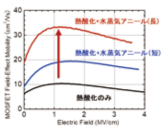
研究紹介



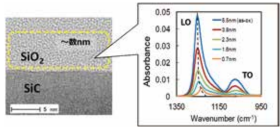
かつて微細加工の寸法の縮 小だけで電子デバイスの性能が 向上していた時代もありました が、現代の電子デバイス性能の 飛躍的な向上には、高い機能を 有する新しいデバイス材料を取 り入れることが不可欠になって います。電子デバイスは外部か ら印加する電圧に応じて半導体 中のキャリアが増減することに よって動作しますが、この動作 を担うのは主に半導体と絶縁膜 の界面近傍の数ナノから数十ナ ノメートルほどの領域であり、 この領域の物性がデバイス特性 を支配しています。従って新し いデバイス材料を使いこなすた めには、材料の性質をよく調べ、 理解した上で、適切なプロセス によって界面近傍のナノ領域に おける原子のならびや物性を制 御することが欠かせません。

例えば、ワイドギャップ半導体を Si に代わるデバイス材料と

して使いこなせれば、電気自動車や鉄道を始め、様々な機器の電力を制御するのに必要となるパワーデバイスの飛躍的な高効率化が可能になり、省エネルギー社会に大きく貢献することができます。また優れた誘電物性を持つナノ絶縁膜はトランジスタやメモリの進化には欠かせません。例えばナノ薄膜でありながら強誘電性を示す材料は、次世代コンピューティングを支える新しい不揮発性メモリへの応用が期待できます。

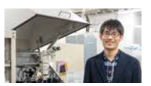


▲ワイドギャップ半導体SiCのMOSFET反転層 移動度のアニール処理による向上効果



▲ワイドギャップ半導体SiCとゲート絶縁膜SiO2の界面と、赤外分光による構造解析

| 先輩からのメッセージ



田村 敦史 さん

喜多研究室では、材料科学の視点に立脚して現実のデバイスの課題を解決すべく、日々研究に取り組んでいます。研究室には試料作製から電気測定までを一貫して行える設備があり、材料物性からデバイス物理に至るまでの科学に統一的に取り組めます。研究室の各々のメンバーは、幅広い分野の異なるテーマを扱っていますが、学年に関係



なく自由に意見が言い合える雰囲気で、お互いの観点で議論を交わすことで新たな気付きが得られます。また留学生が多く、英語でのコミュニケーションに挑戦する機会にも恵まれた環境です。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻では、物質の持つ性質を材料学、物理学、化学など多様な視点からとらえた研究が行われています。世界を構成する基本的な要素である物質の謎に迫れるのが魅力的だと思います。充実した研究環境で物質の科学にとことん取り組んでみませんか?

|教員プロフィール



喜多 浩之 教授

rofessor Koji Kita

1994東京大学工学部化学工学科卒 1996東京大学大学院工学系研究科 化学システムT学専攻修士課程修了

1996-1998 三洋電機株式会社研究開発本部勤務 2001 東京大学大学院工学系研究科

化学システム工学専攻博士課程修了(工学博士) 2001 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助手 2007 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻講師 2010 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻連教授 2022 東京大学大学院新領域劇成科学研究科物質系専攻教授

Introduction of the study

To improve the performance of today's electron devices dramatically, it is essential to incorporate new device materials with higher functionality. In the electron device operations, the carrier density change in semiconductors occurs in the near-interface region within several or tens of nanometers of the interface between the semiconductor and the insulating layer. Therefore, in order to fully utilize new device materials, it is essential to control the atomic arrangement and physical properties in this nano-region near the interface, by designing appropriate fabrication processes based on the deep understanding of the properties of those materials. For example, it is contributing to an energy-saving society to significantly improve the efficiency of power devices for electric power conversion, by fully utilizing wide-gap semiconductors instead of Si as the new device material. The materials showing superior dielectric properties such as ferroelectricity in nanometer-thick films, are expected to be applied to new non-volatile memory technology that will support the next-generation computing.

Atsushi Tamura

In Kita Research Group, we are working to solve the problems in technologies of advanced electron devices from the viewpoint of materials science. The research facilities to carry out from the fabrication of devices to the evaluation of device performances are available in our group, which enables us to work on various topics ranging from material properties to device physics. There are lots of chances to gain new insights through discussions with other students by frankly expressing their opinions each other. Since we have many international students in our group there are also opportunities to train yourself to communicate in English.

多次元計測科学 Multiple-Image Science

多次元計測 科学講座

佐々木 裕次 教授·倉持 昌弘 講師 研究室



今、誰もやっていないこと。 枠組みにとらわれない新しい学問を学ぶことで、 きっと新しい発見が出来る。

「鉄は生きている」という言葉は、材料 学の父と呼ばれている本多光太郎の言葉 です。彼に憧れて金属学を専攻しました。 けれど、それは自分が考えていた鉄という 金属の「生きる」とは少し違っていました。 そんな時に、生物物理に巡り合い「これが 生きるということだ」と思いました。

私たちの研究は、生命、分子、原子、す べての一般概念を変えることが出来るか

もしれません。生体分子は、免疫とか分子 同士の相互作用とかにおいて、「鍵と鍵 穴」で反応が進むと思っている人が多い のではないでしょうか? 実は違うのです。 分子はとんでもなく柔らかいのです。分 子認識もそれを利用しているようです。そ の未知なる分子の内部運動を計測できる 方法論を提案しています。

物質系専攻を志す学生へ

全て分子は「運動」をしています。その「運動」 を 1 分子レベルで高速高精度測定しているの は世の中で私達だけです。数Å程度の微細 な運動を計測するために、新しい計測法や概 念を提案しています。それが今、X線天文学 や動物学などで使える動画解析法へと拡大し ようとしています。想像を遙かに超えた異分 野融合にチャレンジしましょう!

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3892 FAX:04-7136-3857
 - e-mail:ycsasaki@edu.k.u-tokyo.ac.jp (佐々木) masahiro-kuramochi@edu.k.u-tokyo.ac.jp (倉持) ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/sasaki



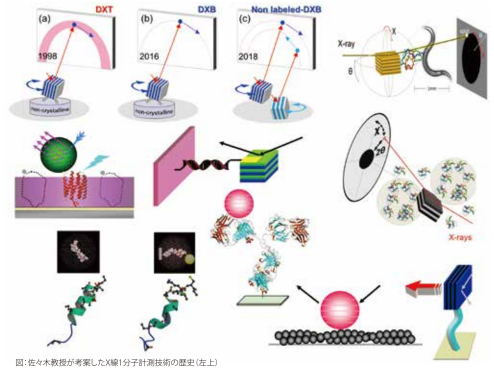
スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

A super-transdisciplinary Science has the big discovery for which we were expecting and waiting. The role of a guide is the Scientific Methodology!!

Profile

私達の研究室では、1分子という極めて小さな空間における運動情報をミリ秒以下の速度で計測できる方法論の研究開発を進めてきました。現在、放射光や電子線などÅレベルの超短波長高エネルギープローブを利用して、全く新しい方法論の提案や、その方法を実現するための先端技術の構築に取りかかっています。





| 先輩からのメッセージ



佐々木 大輔 (M2) さん

佐々木研究室は、非常に熱心な佐々木先生の下で、研究を行うにはこれ以上ない環境が用意された研究室です。広い実験室や広いデスク、多種多様な実験機器・機材が揃っています。学生の人数が少ないため、修士の2年間では学生であっても主体的に研究に取り組む姿勢が培われました。この2年間では、自身で提案したサンプルの計測が先

生方の協力の上で実現し、自ら考え研究に取り組むという 貴重な経験を得て、今後の研究生活のための糧になっています。

物質系専攻を志す方へ

私は博士号を所得し将来は 研究を通して社会と関わっ ていきたいと考えていたた め、研究に注力するための 豊富な設備と環境が整って いる物質系専攻への建学の やりたいことに対し大胆に 挑戦できています。

|教員プロフィール



佐々木 裕次 教授

Professor Yuji Sasaki

1991年 東北大学大学院工学系研究科博士課程修了(工学博士) 1991年 ㈱日立製作所 基礎研究所 福原研究 G研究員 1997年 財団法人 高輝度 光科学研究 センター 実験部門 副主幹研究員

1998-2001年 科学技術振興事業団 個人研究推進事業 (1998-2001年 発生 (1998-2001年) 本課程と連携」さきがけ研究21研究自

2001-2003年 大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質機能 評価研究部門 客員教授

2008年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系真攻教授



倉持 昌弘 講師

Lecturer Masahiro Kuramoti

2014年 - 2017年 筑波大学大学院 生命環境科学研究科博士修了修了(学術博士) 2017年 - 2021年 東京大学大学院新領域創成科学研究科

物質系専攻 助教 2021年 - 2024年 茨城大学 理工学研究科(工学野)

物質科学工学領域 助教 2024年 - 2025年 茨城大学学術研究院 応用理工学野

2025年* - 現在 東京大学大学院新領域創成科学研 物質系専攻講師 (クロスアポイントメント)

Introduction of the study

On the basis of advanced materials science, we are developing the technology needed to achieve new science. Our projects are observing dynamics in biological physics, soft-matter, and nano-materials systems. We are creating a very large super-transdisciplinary area by using these sample systems.

Recently, we succeeded in time-resolved (+µs) x-ray observations of dynamical motions of individual functional protein channels in aqueous solutions for the first time of the world. In this single molecular detection system, which we call diffracted x-ray tracking (DXT), we observed the rotating motions of an individual nanocrystal, which is labeled to a specific site in individual functional molecules, using time-resolved Laue diffraction. New features of the mechanism of functional biological molecules were found in the above study, and we are considering many applications for example X-ray transition X-ray examples and Single molecular detection system using electron probe

To achieve the acquisition of advanced information in super-transdisciplinary science, we hope to contribute to material sciences, life sciences, nanotechnology, and biotechnology. Especially, monitoring internal molecular motions and dynamical localization will be particularly important in the future science. Additionally, we should consider user-friendliness and availability to researchers and developers. We will demonstrate the potential of new measurements by using new advanced light sources.

For education, our goal is bringing up students who can conduct scientific research and contribute to practical developments. Now, it is ver important for scientists to develop this new super-transdisciplinary science.

Daisuke Sasaki

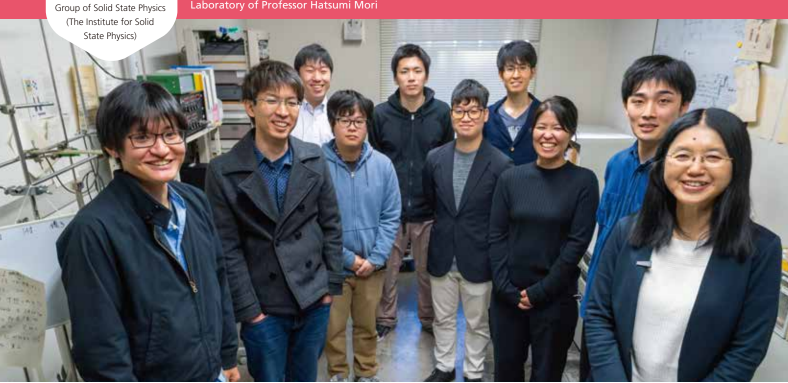
Prof. Sasaki is a very enthusiastic researcher, and the Sasaki Laboratory could not have been better prepared as an environment for doing research. The laboratory itself is spacious, the desks are wide, and a wide variety of laboratory equipment and materials are set and ready for use. Because of the small number of students that belong to this laboratory, I became much more proactive in my research during the two years of my master's course. During these two years, my professors helped me to perform experiments to measure samples I had proposed, and I gained valuable experience in thinking and conducting my own research, habits which will help me in my research life in the future.



凝縮系物性 Condensed Matter Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

初果 教授 研究室



自然に問いかけ、幾度か人智を超えた応えを聴くと、 その魅力にとりつかれます。 沢山の失敗を重ねて、新しい発見をして欲しいと思います。

高校時代は化学の実験が好きでした。遷 移金属のキレイな色が好きで、ルビーの赤 色とか、サファイアの青色とか、どうしてこう いう色が出るのか不思議に思っていました。 大学では化学を専攻し、以降、有機物質の研 究を続けていくなかで、偶然、世界で一番高 い超伝導転移をもつ有機超伝導体と出会い ました。それはまるで、自分の思いを超えた ところにある、自然からの応えを聞いたよう

な出会いでした。そして、もう少し研究がし たいと思い続け、今となっています。

私たちは、有機物質からできた新しい機 能性材料の開発をしています。有機だからこ そ持つ機能性を追求しており、有機材料の 可能性を広げることを目指しています。有機 物質は元来絶縁性の材料なのですが、最近、 純有機の単一成分金属を作ることに成功し

物質系専攻を志す学生へ

我々の研究室は、化学、物理、工学と様々な バックグランドをもつメンバーが集まって、境 界領域に新しいことがあると考えて、研究を進 めています。「自らで作って、測り、新物質ある いは新現象を見つける」ことに興味のある方 は、"世界でオンリーワン"の機能性物質を一緒 に見つける旅をしませんか!

- 研究室へのお問い合わせ TEL / FAX: 04-7136-3444

 - e-mail: hmori@issp.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/mori



スマホの方はコチラで ◀研究室の紹介動画を ご覧頂けます

What are the interesting and peculiar points of organic materials in comparison with inorganic ones?

In the high school time, I enjoyed chemical experiments. My favorite was beautiful color of transition metals and my questions were major in the University was chemistry and the research of the functional organic materials the new organic superconductor with the world record of the transition temperature. The discovery was beyond my expectation and the reply of nature to my question.

My dream is to discover the novel functionalities in order to expand the possibilities of organic materials. Recently, we found the metallic state of the single-component of purely organic materials, even though organic materials were originally insulators

tional materials with us?

Profile

Professor Hatsumi Mori

1986 Ochanomizu University, M.S., Chemistry

Technical Associate, the Institute for Solid State Physics (ISSP), the University of Tokyo

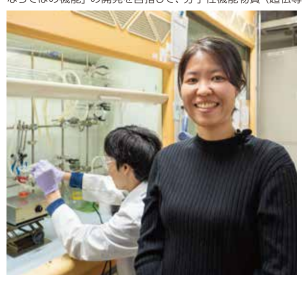
Technology Center 1992 The University of Tokyo, Ph. D., Chemistry

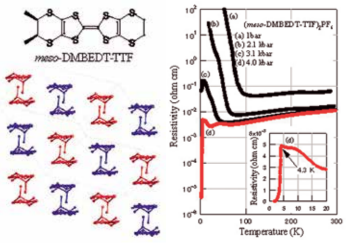
2010-present

Professor, ISSP, the University of Tokyo

有機分子の面白さは、それぞれの分子が唯一の個性を持つことです。その分子が集積して、規則正しく並ぶ結晶や、また薄膜となった時、分子の個性の加算だけでなく、分子間の相互作用や界面の効果も加わり、質的に異なるエキゾチックな特性・機能が出現します。森研究室では、このような「分子性物質・システムならではの機能」の開発を目指して、分子性機能物質(超伝導体、

強磁性体、強誘電体、超プロトン伝導体)や有機エレクトロニクス (トランジスタ、発光物質) の物質・システム開発と、物性・機能性研究を行っています。





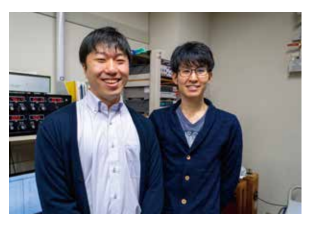
圧力誘起有機超伝導体 β - (meso-DMBEDT-TTF) $_2$ PF $_6$ のチェッカーボード型電荷秩序と超伝導

| 先輩からのメッセージ



亀山 亮平 さん Ryohei Kameyama

森先生は明るく、優しく、体力の 凄まじい、研究と教育に熱心な先 生です。学生は森先生をはじめと する研究室メンバーとの日々の議 論と、研究にまつわる試行錯誤を 通じて大きく成長することができる環境です。森研究室では有機 のと物性測定の両方を経験できる ため、僕自身ここでの経験で視野 と選択肢が広がりました。あと研究の過程で見た目にも楽しい綺麗 な単結晶が作れる点は、高い秩序 性の集積構造にこだわりをもつ研究室ならではのボーナスですね!



物質系専攻を志す方へ

物質系専攻では様々な専門をもつ学生が来ることが想定され、 それぞれが学ぶための仕組みが整えられています。個人的にこれまで統一的に学ぶ機会のなかった固体物理の講義などは、自らの研究を進める上でも役立ちました。

|教員プロフィール



森 初果 教授

Professor Hatsumi Mori

1984年 お茶の水女子大学理学部化学科卒 1986年 お茶の水女子大学理学系修士課程修了 1986年 東京大学物性研究所文部技官 1989年(財) 超電導工学研究所研究員 1992年 東京大学理学博士 1992年(財) 超電導工学研究所主任研究員

2001年(財) 超電導工学研究所主幹研究員 2001年東京大学物性研究所助教授 2007年東京大学物性研究所准教授 2010年東京大学物性研究所教授現職

Introduction of the study

The interesting point about organic molecules is that each molecule has its own unique character. When these molecules are aggregated to form regularly arranged crystals or thin films, not only the individualities of the molecules add up, but also the interactions and interfacial effects between the molecules join to create qualitatively different and exotic properties and functionalities. In order to develop such functionalities unique to molecular materials and systems, Mori Laboratory members have conducted researches on the development of materials and systems for molecular functional materials (superconductors, ferromagnets, ferroelectrics, and super-proton conductors) and organic electronics (transistors and light-emitting materials), as well as their physical and functional properties.

Ryohei Kameyama

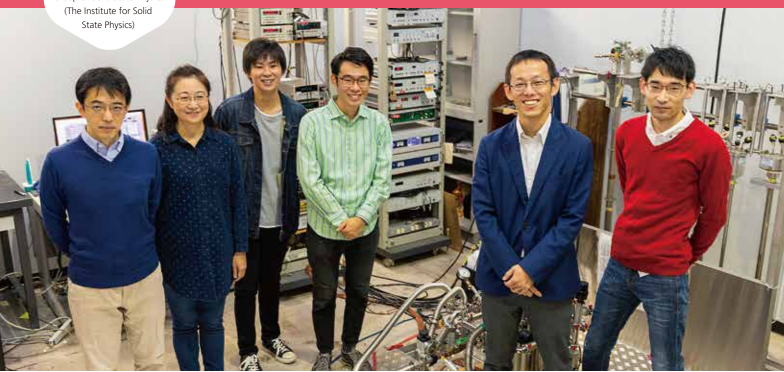
Prof. Mori is a cheerful, kind, and energetic person who is passionate about research and education. Members at Mori Lab grow as a researcher through daily discussions with Prof. Mori and other Mori-lab members, and trial and error related to their research. Because the lab members experience both organic synthesis and physical property measurement, members can broaden their horizons and options. As a perk of being a Mori-lab member, we can gaze at beautiful single crystals of compounds we have made!

Condensed Matter Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

Group of Solid State Physics

山下 穣 准教授 研究室



まだ誰も知らないことに向かっていくと、 面白いことが起きる。夢中になれるテーマを見つけて そのパズルを自分の力で解いてみよう。

私は学生時代に超流動へリウムの研究をし ていました。ヘリウムは極低温で超流動とい う不思議な性質を示します。粘性無く流れた り、コップにいれると壁をよじ登ってコップか らこぼれてしまったりするのです。これらの現 象は量子力学によって理解できるのですが、 量子力学は直観的にわかりにくい世界だと学 生時代に思いました。極低温の世界では物質 の量子力学的性質がマクロな現象として現れ る場合があり、それをよく理解したいと思って いるうちに、それが仕事になりました。

今現在は、幾何学的フラストレーションな どの効果によって量子揺らぎの影響が強く て、通常現れる自明な状態が安定でなくなっ たときにどのような状態が現れるのか研究 しています。様々な物質でその基底状態を 極低温まで調べて、我々が未だ知らないよう な状態が現れる可能性を探索しています。

物質系専攻を志す学生へ

どんな研究も新しいことを発見するためには、 今まで難しいと思われていたり、だれも試みて いないことなどに挑戦しなくてはいけません。 答えを知らない問いに取り組むことは、自分の 能力を磨くうえでも非常にいい経験になりま す。物質系専攻にはそのような挑戦ができる研 究室がたくさんありますから、ぜひ志望してみ てください。



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3350

 - e-mail:my@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/yamashita

Exploring something unknown is always exciting. Join our challenges for mysteries hiding in new materials under unprecedented extreme environments.

We are studying exotic phenomena at very low temperatures. Helium, for example, never freezphenomena below the transition temperature along container walls, etc. These phenomena are well known examples of macroscopic manifestations of the quantum mechanics which describes phenomena at microscopic length scales. Macroscopic quantum states provide us clear cuts to understand quantum physics which often defies our intuitive understandings of Nature. Condensed-matter physics at very low temperatures are good playgrounds to study these macroscopic quantum phenomena, and are our main research fields. In particular, when a trivial stable state is frustrated by quantum fluctuations, new non-trivial states emerge. We are now exploring these exotic states of new

Profile

Associate Professor Minoru Yamashita

2005-2007: JSPS Research Fellow (PD), ISSP, University of Tokyo and Cornell University

(J.C. Davis group)

Kyoto University (Matsuda-Shibauchi group)

2012-2013: Research Scientist, Riken (Kato group) 2013-present: Associate Professor, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo

温度の下限である絶対零度では全 ての物質は凍りついてしまって、何も 面白い現象は無いように思われる。 ところが、1ケルビンという低温領域 で金属の電気抵抗が突然0になるとい う超伝導現象が発見されたのを契機 に、液体ヘリウムの超流動転移、希 薄アルカリ気体のボース凝縮など 様々な量子凝縮相が極低温で発見さ れた。室温では熱揺らぎに隠れてし まって見えない、多彩で不思議な物 理現象が低温領域に隠れていたわけ

我々の研究室ではこうした低温での 量子現象に興味を持ち、低温までの 精密測定によってその物性を明らかに する研究を行っている。特に、電子系 研究が全く行われてこなかった20 mK 以下の超低温領域における量子臨 界現象、絶縁体中のスピンやフォノン などの非荷電励起の示す熱ホール効 果、NMR 測定を用いた多極子秩序の 研究に力を入れて研究を進めている。



図1:物性研の核断熱消磁冷凍機 超低温(1 mK)・高磁場(10 T)の実験が可能

物質系専攻を志す方々

物質系専攻は極限環境を実現で

きる装置を用いた研究が可能な

ことが魅力的です。学生数が多く ないため手厚い指導を受けなが ら充実した研究生活を送れます。 多様なバックグラウンドを持つ 人々と交流できるため、自らの知 見を広げられることも魅力の一つ

です。ぜひ誰も到達したことのな

い未知の領域を開拓しましょう。

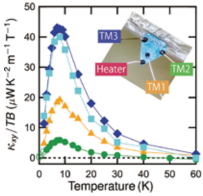


図2:Cd カペラサイト石という反強磁性カゴメ 絶縁体で観測された熱ホール伝導率の温度 依存性。青く透明な絶縁体であるにもかか わらず、熱流が磁場で曲げられている。

|先輩からのメッセージ



山下先生はとても明るく 優しい方です。超低温での物 性測定で困っていた私に、豊 富な知識と経験から的確な アドバイスをして頂き、よい 研究へと導いて貰いました。 超低温の物理学を極めた かった私にとって、うってつけ の先生です。

山下研究室では1 mKという 他の追随を許さない超低温領 域で精密物性測定を行ってい ます。対象物質は金属から絶 縁体まで多様ですが、メンバー 同士議論をして理解を深めな がら楽しく研究しています。





|教員プロフィール



山下 穣 准教授

2005年 京都大学大学院理学研究科博士課程修了(理学博士) 2005年 学術振興会特別研究員(東大物性研·Cornell University) 2007年 Postdoctoral Associate, Cornell University (J.C. Davis group) 2007年 京都大学理学研究科 助教(松田·芝内研究室) 2012年 理化学研究所 研究員(加藤分子物性研究室) 2013年 東京大学物性研究所准教授(現職)

Introduction of the study

It sounds a boring question because everything freezes at T = 0. It is NOT true, howevrichness of low-temperature physics was first demonstrated by the discovery of superconductivity, which was followed by many amazing quantum phenomena – hidden at low temperatures

We are interested in these quantum condensed states at low temperatures where the of correlated electron systems at ultralow temperatures (below 20 mK), thermal Hall effects of charge-neutral excitations (phonons and spins) in an insulator, as well as detecting multipole orders by using NMR measurements.

Kousei Iso

Prof. Yamashita is bright and gentle person. He always edge and experience to perform my measurements at ultralow temperatures. He is the best person for ultralow-temperature physics. In Yamashita laboratory, including my ultralow-temperature measurements, are student's life with all members

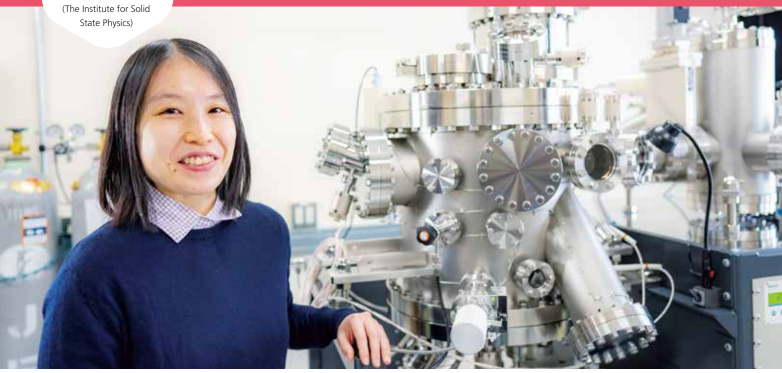


Condensed Matter Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid

Laboratory of Associate Professor Rina Takagi



自分からやりたいと思ったことしか続かない。 主体的に研究を楽しんで、先が見えないと思えても、 ちゃんと考えれば必ず未来が見えてきます。

科学の目で見ること。小学1年生からクラ シックバレエを続けているのですが、バレエ は物理と繋がると思うことがあります。バレ エの独特な動きを力学とかで考えて、解明し ていくと、例え才能がなくても練習で身につ くんです。突き詰めて、積み上げてきたものを 人前に出して、発表する時の緊張感、逃げた くなることもあるけれど、相手の反応で次ど こに向かうかが見えてくる。これ、物理もバレ

工も同じだなって思います。

工学部を選んだきっかけも小学生の頃で、 授業で学んだ環境問題を、解決できるような 仕事がしたいと思ったからです。学んでみた ら単純に物理は面白いと思いました。自分の アイデアがどう世界に貢献できるか、好きな ことを突き詰めながら周りも良くしていける 仕事が、私にとっての物理です。

物質系専攻を志す学生へ

新しい物質や機能の創出は、技術革新を通じて社会問題を 解決し、私達の生活様式をガラッと変える可能性を秘めて います。日々の研究では、狙った実験結果が得られず苦しい 時もありますが、予想外の実験結果から新しい発見に繋が ることもあります。物質系専攻には「物質」を軸とした様々な 分野の研究室がありますので、周りの人たちとの対話を通 じて新しい視点が得られるはずです。物質系専攻は、研究の 奥深さや楽しさを味わうのにとても良い場だと思います。



- e-mail: rina.takagi@issp.u-tokvo.ac.ip
- ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/takagi



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

You can only continue to do what you want to do on your own. Enjoy proactive research, and even if it seems difficult, you will always be able to see the future If you think about it thoroughly.

doing classical ballet since the first grade of elementary school, and I sometimes think that ballet is connected to physics. If you think about the unique movements of ballet in terms of mechanics and so on, and figure it out, even if you but the reaction of the audience will give you an idea of where to do next. I think this applies to research as well. I chose department of engineer-I was in elementary school. When I learned about it, I simply thought physics was interesting. Physics surroundings while pursuing what I like.

Profile

Associate Professor Rina Takagi

The University of Tokyo
2014: Ph.D. (Eng.), Department of Applied Physics,
The University of Tokyo
2014: Research Fellow (PD), Japan Society for the
Promotion of Science (JSPS)
2014: Postdoctoral Researcher, RIKEN CEMS
2019: Research Scientist, RIKEN CEMS
2019: Assistant Professor, Institute of Engineering
Legislation Toka University of Tokaca

Innovation, The University of Tokyo 2020: PRESTO Researcher, Japan Science and Technology (JST) 2023: Associate Professor, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo

電子同士が強く相互作用する物質中 では、電子が独立に運動する描像が 成り立たず、多体効果や量子性が重 要となります。このような系では、電 子の電荷・スピン・軌道といった自 由度や物質の対称性・トポロジーが 絡み合い、通常の金属以外にモット 絶縁体、磁気秩序、超伝導など様々 な電子相が現れます。本研究室では、 遷移金属化合物や希土類合金などの 無機物質に加え、有機分子からなる 分子性導体を舞台として、結晶中の 分子軌道をもとに電子物性を設計・ 開拓していきます。研究方法として は、対象物質の結晶育成、輸送特性 および熱力学測定、また時には外部 実験施設で中性子や放射光を用いた 散乱実験も行っています。最近の主 な研究テーマは、トポロジカル磁気 構造にまつわる新物質・機能性の探 索、分子性導体における電荷・スピン・ 軌道が絡んだ相転移現象の解明と新 規電子相の開拓などがあります。

Co 2mm

(上)磁性金属 $Y_3Co_8Sn_4$ において観測した渦状スピン構造の概念図。 (下)合成した $Y_3Co_8Sn_4$ 単結晶とその結晶構造。

|教員プロフィール



高木 里奈 准教授

Associate Professor Rina Takagi

特別研究員

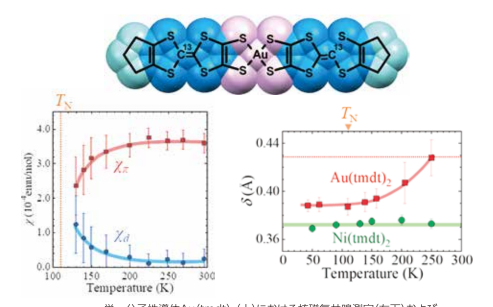
2009年東京大学工学部物理工学科卒業 2014年東京大学大学院工学系研究科 博士課程修了(工学博士)

2014年 日本学術振興会特別研究員 (PD) 2014年 理化学研究所創発物性科学研究センター

2019年 理化学研究所創発物性科学研究センター 研究員

2019年 東京大学大学院工学系研究科 助教 2020年 科学技術振興機構 (JST)

さきがけ研究者(兼任) 2023年 東京大学物性研究所 准教授



単一分子性導体Au(tmdt) $_2$ (上)における核磁気共鳴測定(左下)および放射光X線構造解析(右下)を行い、反強磁性転移に向けて π 軌道からd軌道へ電子移動が生じていることを明らかにした。

Introduction of the study

In materials in which electrons strongly interact with each other, quantum many-body effect plays an important role. In such strongly correlated electron systems, the electron degrees of freedom, such as charge, spin, and orbital, and the symmetry and topology of the solids cooperatively generate various electronic phases such as Mott insulators, magnetic order, and superconductivity. We would like to design and develop electronic properties based on molecular orbitals in crystals such as transition-metal compounds, rare-earth intermetallics, and molecular conductors. Our research techniques are crystal synthesis, transport-properties and thermodynamics measurements, as well as neutron and synchrotron X-ray scattering at external facilities. The recent research topics include: (1) the development of new materials and functionalities arising from topological magnetic structures, (2) the exploration of novel electronic phases relating to charge, spin, and orbital degrees of freedom in molecular conductors.



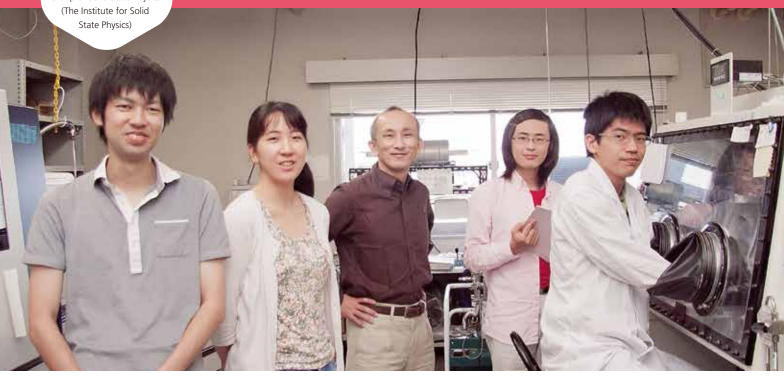


新物質科学 Materials Design

物質科学協力講座 (物性研究所)

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid

廣井 善二 教授 研究室



無数の電子が互いに引き合い反発しあい、 時には想像を越えた動きをする。 まるで人にも似た、物質の個性をそこに見ることができます。

30歳前に小さなダイヤモンドの指輪 を買った時、その中にカーボン原子が無 限に規則正しく並んでいるのを想って感 動しました。自然が作り出す結晶の美し さには神々しいものがあります。そこに 無数の電子が加わってくると面白い物理 現象が現れます。互いに相互作用しなが ら、ある時には反発し、ある時には引き 合って、様々な相転移を引き起こすので

す。その最も顕著な例が超伝導という量 子現象です。一方、無数のスピンの集合 が、絶対零度に向かってもふらふらして いることが起こります。そのような量子 力学的「液体」状態を知るための答えは 得られておらず、大きな謎として残され ています。

物質系専攻を志す学生へ

われわれは、様々な物質を合成してその基礎物 性を評価することにより、超伝導や量子磁性な どの面白い物理現象に関わる謎を解くことを 目指しています。さらに、室温を超える転移温 度を有する超伝導や、誰も観測したことのない 未知の物理現象を発見することを目指して、全 く知られていない新物質の探索を強力に推し 進めています。われわれの夢は、皆さんがあっ と驚くような物質を世に送り出すことです。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3445 FAX:04-7136-3446
 - e-mail: hiroi@issp.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/hiroi

New horizon in materials science explored on the basis of solid state chemistry and physics

We are exploring exotic phenomena such as superconductivity and quantum magnetism in solid state physics by searching for new materials using various techniques in solid state chemistry. Myriad of electrons in a crystal can move around almost freely to give a metallic conduction and sometimes exhibit superconductivity below a critical temperature Tc by forming quantum-mechanical pairs called Cooper pairs. New compounds with higher Tcs, hopefully above room temperature, are desired for future applications and would be

Cooper pairs. On the other hand, once electrons stop at each atom to be localized, the spin degree of freedom emerges. Particularly, when they are located on lattice points of the triangle geometry, magnetic frustration takes place, which tends to suppress conventional magnetic order and may lead to an exotic spin We are now looking for model compounds to study these interesting phenomena and trying to uncover the physics behind.

Profile

Professor Zenji Hiroi

1983 Graduated from the Department of Chemistry,

1987 Graduated from the Graduate School of Science,

1989 Technical Associate, Institute for Chemical

1992 Research Associate, ICR, Kyoto University 1995 Associate Professor, ICR, Kyoto University

Physics (ISSP), University of Tokyo

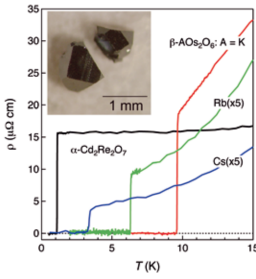
2004 Professor, ISSP, University of Tokyo

高温超伝導の発見とその後15年を越える研究の流れは、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ました。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拡がりを見せています。われわれが目指すのは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です。さらに一歩進んで新しい機能や特性を有する「役に立つもの」を世に送り出したいと日夜研究に励んでいます。





当研究室で発見された新超伝導体 α -Cd,Re,O,とβ AOs,O。の電気抵抗に見られる超伝導転移。α -Cd,Re,O,は 0.97Kで、β -AOs,O。は3.3K (A=Cs)、6.3K (Rb)、9.6K (K)で電気抵抗が急激に減少してゼロになる。写真は化学輸送法により育成されたβ-CsOs,O。の結晶。

|先輩からのメッセージ



石川 孟 さん

廣井先生は普段から明るく、研究のこともそれ以外のことも学生とよく話をします。ミーティングでは研究について親身に相談に乗っていただき、さまでといただくのでます。とも勉強になります。廣井研究室は、各自が自由に、自分のペースで研究に取り組んでいます。研究では、新物質の合成や高品質な単結

晶を用いた物性測定を通して新しい物理現象を発見し、物性科学の新しい研究分野を切り開いていきたいと思います。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻には物理系、化学系、材料系など様々な研究室があり、物質科学について幅広く学ぶことができます。ここで学んだ知識や考え方は社会に出てからきっと役に立つと思います。柏キャンパスにはすばらしい場が整っているので、充実した研究生活を送ることができます!



|教員プロフィール



廣井 善二 教授

Professor Zenji Hiroi

1983 京都大学理学部化学科卒業 1987 京都大学大学院理学研究科 博士後期課程中途退学 1987 京都大学化学研究所文部技官 1992 京都大学化学研究所助手 1995 京都大学化学研究所助教授 1998 東京大学物性研究所助教授 2004 東京大学物性研究所教授

Introduction of the study

The remarkable discovery of high- T_c superconductivity and the following enthusiastic research in the last decades have clearly demonstrated how the finding of new materials would give a great impact on the progress of materials research and solid state physics. Now related topics are spreading over not only superconductivity but also unusual metallic behavior that is generally observed near the metal-insulator transition in the strongly correlated electron systems. We believe that for the next few decades it will become more important to explore novel physics through searching for new materials. Transition-metal oxides are one of the most typical systems where the effect of Coulomb interactions 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. Topics we are now studying are superconductivity hopefully with higher T_c values and quantum spin systems with the triangle geometry where a magnetic frustration may lead to an unusual spin liquid ground state. One of our recent progresses is that we found superconductivity for the first time in the pyrochlore oxides $\alpha\text{-Cd}_2\text{Re}_2\text{O}_7$ and $\beta\text{-AOs}_2\text{O}_6$ (A = K, Rb, Cs), as shown in the above figure.

Hajime Ishikawa

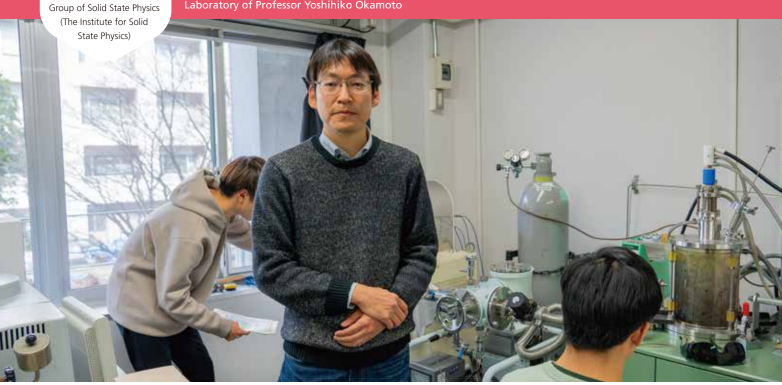
We talk with Professor Hiroi friendly on various topics on daily life as well as research. He always gives us important suggestions during discussion on research, from which we have learned a lot on the chemistry and physics of materials. Students can do their research in a relaxed atmosphere at their own paces in the Hiroi laboratory. I myself would like to open up a new horizon in materials science through the discovery of new compounds, the growth of high-quality single crystals and detailed physical characterizations.



新物質科学 Materials Design

物質科学協力講座 (物性研究所)

岡本 佳比古 教授 研究室



実は、物理は面白いけど苦手だった。 「面白い!」という気持ちが、不可能を可能に変え、実用化に貢献する。

柏キャンパスは新領域創成科学研究科で学生時代を 過ごした場所です。出身の倉敷市から東京大学を受験し て、東京の大学に通うつもりで上京したら、突然柏に行く ことになって驚きました。10年以上柏にいたので、今は 慣れ親しんできた場所に帰ってきたという感じです。

子供の頃は理科が得意というより、外遊びやゲームが 好きな普通の子供でした。ただ理科全般は好きで、特に 化学が得意だったので、東京大学理科I類へ進学。実は、 物理は面白いけど苦手でしたね(笑)。そして、無機化学 がやりたくて研究室を選びました。当時は大所帯の研究 室に所属して、化学をベースにした研究をしながら物理 もやれたので楽しかったですね。先生は自由に研究をや らせてくれて、いろいろな物質を合成して特性を測った り、とにかく面白かったですね。

就職を考えた時に、学生がいる環境が好きだったの で、大学で働きたいと思い今に至ります。学生を指導す る立場になり、分かりやすく説明する方法とか、何が本当 に面白い研究なのかの判断とか、諸先生から学べたこと がたくさんあったと思い返しています。

今は安定思考で就職を決める学生が多くなりました

が、しっかり実験をして研究を極めていくことで開けてい く道があります。一緒に面白い何かを見つけましょう。

物質系専攻を志す学生へ

物質の世界は広大で多様であり、多面的です。どん なに高いところに上っても、一人で全容を見渡すこ となんて到底無理で、そこが魅力でもあります。物 質系専攻には、物理、化学、材料など、様々なバック グラウンドをもつ人が集っており、物質研究にとっ て最適といえる集合知があります。物質の研究を するなら、物質系専攻です。物質を好きな皆さん と、ともに研究できることを楽しみにしています。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3250 FAX:04-7136-3250

 - e-mail:yokamoto@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/y_okamoto

Physics is interesting, but I was not good at it. The feeling of "interesting" makes the impossible possible and contributes to practical use.

I spent my student days at the Kashiwa Campus when I was a student at the Graduate School of exam from my hometown of Kurashiki, and when I university of Tokyo, I was surprised to suddenly go to Kashiwa. I' ve been in Kashiwa for over a decade, so

As a child, I was an ordinary boy who loved playing outdoors and video games. However, I liked science, and I was particularly good at chemistry, so I went on to Natural Sciences I at the University of Tokyo. good at it. And I wanted to study inorganic chemistry, so I chose a laboratory that could do such research. At that time, I belonged to a big group and inorganic chemistry. The professors allowed me to do various materials and measure their physical proper-

When I thought about getting a job, I liked the

environment where there were students, so I wanted to work at university. Now I remember that I learned an easy-to-understand manner and hot to judge what is really interesting experimental results.

Nowadays, many students decide to get a job by stability orientation, but I believe that there is a way to open up by conducting thorough experiments. Let's find something interesting, which may be an interesting material or interesting phenomena, together.

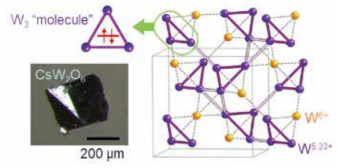
新物質の発見は、物質の性質を理解する 学問:物性物理学の進化に大きく貢献する 可能性をもちます。私たちの研究グループ では、新奇な量子現象や革新的な電子機能 を示す結晶性固体の新物質の発見を目指し ます。遷移金属を含む無機化合物を中心に、 あらゆる元素を含む物質を対象として、新 規物質のアイデア、データベースを駆使し て得られる情報、様々な合成手法を組み合 わせた物質開拓により、この目標を達成し

例えば、とても対称性が高いけれども複 雑な結晶構造をもつ新物質を創ることで、 変わった性質をもつ新超伝導体や、これま でにない電子スピンの配列をもつような磁 性体を発見します。また、全く逆に、究極 の低次元結晶といえるような物質に着目す ることで、高い効率で熱エネルギーと電気 エネルギーを変換することができる材料や、 外場により大きく体積が変化するような新 材料の開発を目指します。

しかし、見出した物質が、このような注 文通りの性質を示すことは多くありません。

むしろ、予想外の性質が現われることの方 が多く、そのような想定外の性質に出会え ることが、物質開拓研究の本当の面白さか もしれません。その際に、本当に面白く、 また、人類の役に立ちうるような物質を見 逃さないように、超伝導、磁性、エネルギー 変換、電子自由度、体積機能、フラストレー ション、トポロジー、スピン軌道結合といっ た様々なキーワードを見据えながら、際立っ た性質を示す新物質を探索します。





CsW₂O₆単結晶において - 58°C以下で現れた「ブ リージング・ハイパーカ ゴメ」と呼ばれる新しい 原子配列パターンとW3

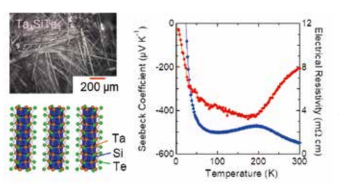
|教員プロフィール



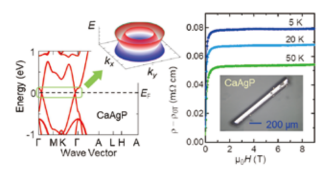
岡本 佳比古 教授

2001 東京大学工学部応用化学科 卒業 2006 東京大学新領域創成科学研究科 物質系真攻 博士後期課程修了 2006 理化学研究所 基礎科学特別研究員 2006 東京大学物性研究所 助手 2014名古屋大学大学院工学研究科 准教授 2014-2018 名古屋大学高等研究院 准教授(兼担) 2018-2019 京都大学化学研究所 客員准教授 2018-2022 東京工業大学科学技術創成研究院 特任准教授

2022 東京大学物性研究所 教授



低温で高い熱・電気エネ ルギー変換性能を示す ルキー変換性能を示す 一次元ファンデルワール ス結晶Ta4SiTe4。液体窒 素温度で動作する局所冷 却デバイスの実現に繋が ると期待している。



CaAgPにおいて実現した、「ノーダルライン半金属」と呼ばれる珍しい電子構造。Pdを添加した CaAgP単結晶の電気抵 抗は、磁場中で特異な振 る舞いを示した。

Introduction of the study

condensed matter physics. We aim at discovering new materials of crystalline solids main target is inorganic compounds containing transition metal elements. We will achieve this goal by combining various ideas for new materials, information ple, we try to find novel superconductors with unusual properties and magnetic materials with new types of spin arrangement by synthesizing new materials with very high symmetry but a complex crystal structure. In contrast, by focusing on the electronic functional materials such as high-performance thermoelectric materials and actuator materials.

Profile

Professor Yoshihiko Okamoto

2006-2014 Research Associate, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

2014-2022 Associate Professor, Department of Applied

Physics, Nagoya University 2014-2018 Associate Professor, Institute for Advanced Research, Nagoya University
2018-2019 Visiting Associate Professor, Institute for

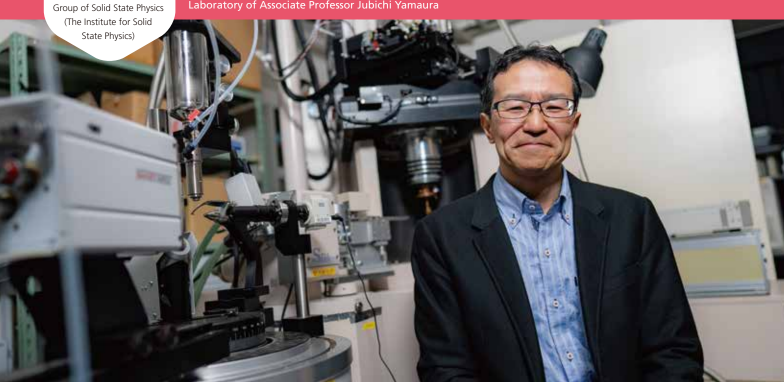
Chemical Research, Kyoto University 2018-2022 Specially Appointed Associate Professor, Institute of Innovative Research, Tokyo Institute of Technology 2022 Professor, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo



新物質科学 Materials Design

物質科学協力講座 (物性研究所)

山浦 淳一 准教授 研究室



とにかく実験は楽しい。世界で初めての現象を見つけて いい実験ができたと思えた時の喜びを分かち合いたい。 良い環境が整った研究室で実験の楽しさを存分に感じて欲しい。

手先の器用さを生かせる仕事がしたいと 思い理系を選びました。そして、物質の本質 を突き詰めることに惹かれて研究者の道に。 きれいな結晶を作って、正確で精密な測定を して、きれいなデータを出す。この3つのス テップが私の研究の原点になっています。き れいな結晶を見つけ出すためには、何千個と いう結晶の中から、2時間、3時間と顕微鏡を 覗いて選び出す根気が必要です。でも、集中

しているとあっという間です。そして、よい結 晶が見つかったとホッとする瞬間が私は好き です。

思えば、小学生の頃、天体観測で満天の星 空を見たり、高校時代には、金属の種が小さ な森を作るように成長する様や、物質の色が 一瞬で変わる実験を見て、サイエンスが作り 出す美しさに惹かれたのかもしれません。

物質系専攻を志す学生へ

研究は羅針盤のない航海のようなもので、教 科書にないことを自分で切り開いていく力が 必要です。そこでは「飽くなき探究心と好奇心」 「常識に囚われない柔軟な発想」「人の言うこと を鵜呑みにしない」などが重要です。日本のお 家芸ともいえる物質科学、材料工学の分野で 常識を打ち破るような発見をして、魂が震える 瞬間を感じていただけたらと思います。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-3252

- e-mail:jyamaura@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/yamaura



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Experiments, in any case, are entertaining. I want to share the excitement of discovering a brand-new phenomenon and knowing that I conducted a successful experiment. I want you to have the best time possible while performing research in our cozy lab.

in a field where I could utilize my manual dexterity. As a beautiful crystals, conduct precise and accurate measurements, and provide correct data. These are the fundamental steps that form the basis of my research. Searching for good crystals can be time-consuming and requires me to spend two to three hours examining them under a microscope. However, when I am fully focused, it becomes easier to find high quality crystals,

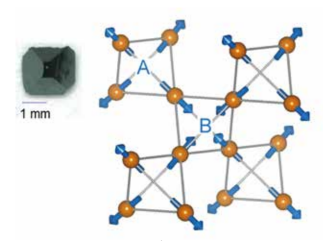
and the moment I discover one is incredibly satisfying. The feeling of relief when I find "the only one crystal" is what drives my passion for research. Looking back, when I was in elementary school, I used to gaze up at the starry sky during astronomy observations. Later in high school, I observed how metal seeds would grow and form a miniature forest, as well as experiments that would instantly change the color of materials. Perhaps it was the beauty that science can create

Profile

Associate Professor Jubichi Yamaura

- 1992: Tokyo Institute of Technology, B.S., Chemistry 1997: Tokyo Institute of Technology, Ph.D., Chemistry 1997: Research Associate, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo 2012: Specially Appointed Associate Professor, Tokyo
- Institute of Technology
 2022: Researcher, Institute of Materials Structure Science,
 The High Energy Accelerator Research Organization
 2023: Associate Professor, Institute for Solid State Physics,
- The University of Tokyo

私たちの研究室では、機能性材料 の構造物性研究を行なっています。 構造物性とは、物質研究の出発点 となる結晶構造をベースに物質の 性質を明らかにする分野です。実 験室系だけでなく、放射光や中性 子などの様々な量子ビームを多角 的に活用し、かつ、幅広い原子ス ケールで物質の様々な側面を明ら かにする量子マルチプローブ・マ ルチスケール解析を行い、機能発 現機構の本質を理解することに努 めます。扱う対象は、新規の超伝 導体や磁性体などの基礎材料か ら、誘電体、半導体、太陽電池な どの応用材料までを幅広く手掛け ています。機能解明だけでなく、 より高い性能を引き出すにはどう すればよいかも考えつつ、「作って 測って楽しい研究」をモットーに 日々の研究を進めています。

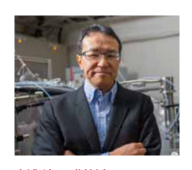


 Cd_2Os_2O7 単結晶おいて-46[°]C以下で出現するall-in-all-out と呼ばれる非常に対称性の高い美しいスピン配列。 放射光共鳴X線磁気散乱で明らかにされた。





|教員プロフィール

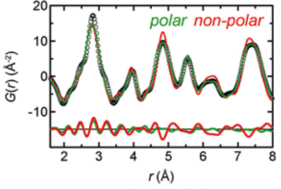


山浦 淳一 准教授

Associate Professor Jubichi Yamaura

1992年 東京工業大学理学部化学科卒業 1997年 東京工業大学理工学研究科 化学専攻 博士課程修了 1997年 東京大学物性研究所 助手 2012年 東京工業大学元素戦略研究センター 特任准教授

2022年 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 研究員 2023年 東京大学物性研究所 准教授



O1/N1
O2/N2
polar structure

中性子を用いた2体相関分布関数解析(左)から導き出した 高誘電体 LaTiO $_2$ N の極性(polar)ナノ構造(右)。 矢印は非極性(non-polar)構造からの変位を示している。





Introduction of the study

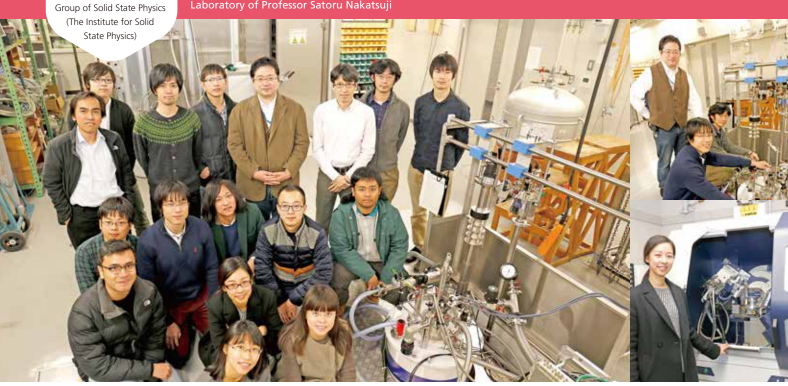
Our laboratory conducts research on structural physics of functional materials. Structural physics is a field that clarifies the properties of materials based on the crystal structures, which are the starting point for materials research. By utilizing not only laboratory systems but also various quantum beams like synchrotron radiation and neutrons from multiple perspectives, we work to understand the fundamentals of the mechanism of functional expression through quantum multi-probe and multi-scale analysis that reveals various aspects of materials on a wide range of atomic scales. We focus on a broad range of topics, including practical materials like dielectrics, semiconductors, and solar cells as well as fundamental materials like new superconductors and magnetic materials. Under the guiding principle of "research that is pleasant to create and measure," we do our everyday research while taking into account not only how to clarify functions but also how to achieve improved performance.





Quantum Materials

物質科学協力講座 (物性研究所)



固体中の電子の造る宇宙は、その量子性ゆえに、神秘的で多様な姿を見せます。 新しい現象の探索とその謎解きから、 革新的な機能性材料につながる発見が生まれます。

金属、セラミック、プラスティック、ナイロン など、私たちの身近にあふれているのが無機 材料です。パソコンやスマートフォンといった 電子技術を担うのも無機材料です。それらの 持つ様々な機能を決めるのは固体中の電子 の量子性です。この固体中の電子の造る宇宙 の探査とその謎ときは、まだまだ始まったば かりです。磁性、半導体、超伝導などの物質の 示す神秘的な振る舞いは、ごく一部のみが理 解されているだけで、その広大で多様な世界 は、そのほとんどがまだ未開拓です。

私たちの研究は、この固体の中の電子の振 る舞いを理解し、新しい機能を発見すること が目標です。そのためには、先進的な技術を 駆使してさまざまな新しい材料を合成し、そ の性質を正確に評価すること。それが、我々 の理解を超えた新しい電子機能の発見につ ながります。そして、その発見が基礎となり、

新しい物理概念が切り拓かれます。さらに、そ れは世の中の革新的材料や技術へと応用さ れていくでしょう。

物質系専攻を志す学生へ

固体の中の電子の振る舞いには、我々の理解 していないさまざまな現象が潜んでおり、まだ まだ、ノーベル賞につながるような大発見をす る可能性を大きく秘めています。私こそはとい う方は、ぜひとも挑戦してほしいと思います。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3240 FAX:04-7136-3241
 - e-mail: satoru@issp.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/nakatsuji

New materials research leads to the discovery of new phenomena. By learning the state of art techniques of both synthesis and low temperature measurements, you may discover your own material, which shows new functions, paving a path for new technology.

of research in condensed matter physics. This is particularly true for the inorganic materials, which provide the Avogadro numbers of electrons lead to exotic quantum Hall effect, and quantum criticality. Thus, the search for new materials that exhibit new characteristics is one of the most exciting and important projects systems including transition metal compounds and heavy fermion intermetallic compounds. Our interest lies in macroscopic quantum phenomena such as novel quantum criticality, exotic superconductivity and

Profile

Professor Satoru Nakatsuji

1996: Graduated, Department of Metal Science, Faculty of Engineering, Kyoto University 1998-2001: Research Fellow for Young Scientist of

Japan Society for the Promotion of Science,

Kyoto University, Department of Physics 2001: Doctor of Science from Kyoto University 2001: Postdoctoral Research Fellow of Japan Society for

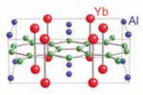
2001: Postdoctoral Research Fellow of Japan Society for the Promotion of Science, National High Magnetic Field Laboratory, Tallahasee, Florida U.S.A.
2001-2003: Postdoctoral Research Fellow for Research Abroad of Japan Society for the Promotion of Science, National High Magnetic Field Laboratory, Tallahasee, Florida U.S.A.
2003: Lecturer, Faculty of Science, Kyoto University
2006: Associate Professor, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo
2016: Professor, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo

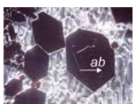


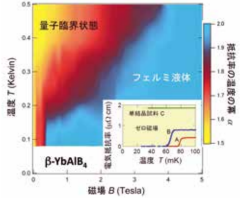
物理学のフロンティアは、新しい物理現象 の発見にあります。なかでも、現代の電子・ 情報社会を支える材料としての無機物質か ら、物質中の1023個もの電子が相互作用 して創りだすマクロな量子現象が続々と発見 されており、物理と化学を駆使した新物質の 開発こそが新しい量子現象を目指す物性物 理の醍醐味であると言えます。私達は、特に 遷移金属化合物や、重い電子系と呼ばれる 金属間化合物の新物質開発に取り組み、量子 現象として、スピン・軌道の秩序と隣接する 新しいタイプの金属状態・超伝導状態、従 来型のスピン秩序を抑えることで期待され る、磁性半導体での新しい量子スピン液体状 態などに注目して研究を進めています。

さらに、私達の研究室は、物質の化学合 成のみならず、こうした新しい物理現象の発 見を目指し、物理測定にも力を入れています。 多様な合成法を用いて化合物の単結晶を自

ら育成すると共に、室温から、量子効果が重 要となる極低温まで様々な物性測定を行って います。現在の主な研究テーマは、(1)量 子相転移近傍でのエキゾティック超伝導、(2) 金属磁性体でのベリー位相による巨視的量子 効果と不揮発性メモリ、(3) 2次元磁性半導 体での量子スピン軌道液体などがあります。







私達が発見した量子臨界超伝導体β-YbAlB₄

- 左上)結晶構造。主にYbの4f電子が磁性と超伝導を担う。
- (左下) フラックス法で育成した単結晶。 (右) 電気抵抗の振る舞いの変化から決定した状態図。ゼロ磁場で新しい量子臨界状態が実現する。 (挿入図) 超高純度の単結晶でのみ、この量子臨界状態から超伝導が現れる。

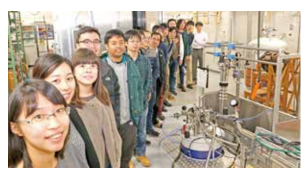
|先輩からのメッセージ



肥後 友也 さん

中辻先生は、研究者として 尊敬でき、指導教官として信 頼できる方です。研究に行き 詰り相談に伺う度に、多くの経 験と知識を活かして、新たな知 見とやる気のみなぎってくる アドバイスをして下さいます。

研究室には、留学生や元社会 人・文系出身の人も在籍してお り、多様性に富んでいます。様々 な価値観の中で研究生活を送 れるのも中辻研の魅力です。私



達の研究には、新しい物理現象 の発見により世の中の常識を変 えることができる [無限の可能 性」があると思います。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻は自分自身が積極的にアクションを起こせば、幅広い知識を 吸収できる非常に恵まれた環境だと思います。新しい研究室への進学は 不安が多いでしょうが、得られるものはそれ以上に多いです。みなさん勇 気と希望をもって、物質系専攻に進学してください。

|数員プロフィール



中辻 知 教授

1996年 京都大学工学部金属系学科卒業 2001年 京都大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程修了 2001年 日本学術振興会特別研究員(PD) (米国国立高磁場研究所、米国フロリダ州)

2001年日本学術振興会海外特別研究員 (米国国立高磁場研究所、米国フロリダ州)

2003年 京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻講師 2006年 東京大学物性研究所准教授

2016年 東京大学物性研究所教授(現職)

Introduction of the study

our group, we synthesize new materials in so-called strongly correlated electron systems including ture electronic and magnetic properties of the new transition metal compounds, (2) quantum spin-orbital liquid in two-dimensional magnetic semiconductors, (3) exotic superconductivity and quantum Hall effects that arise owing to a complex nano-spin-structure, which allows antiferromagnets to

New materials research often leads to the discovery of new phenomena. By learning the techniques of both synthesis and low temperature measurements, you may discover your own material and be filled with surprise. matter physics, you will gain the insights to understand novel physics principles, which can then be clarified by your own experiments. I believe that this will be one of the experiences that you will come to treasure in your life.

Akito Sakai

Hi! We are enjoying experiments such as crystal growth, perform cutting-edge research by using a wide variety of instruments and techniques from the beginning, so there are many chances to make a great discovery!

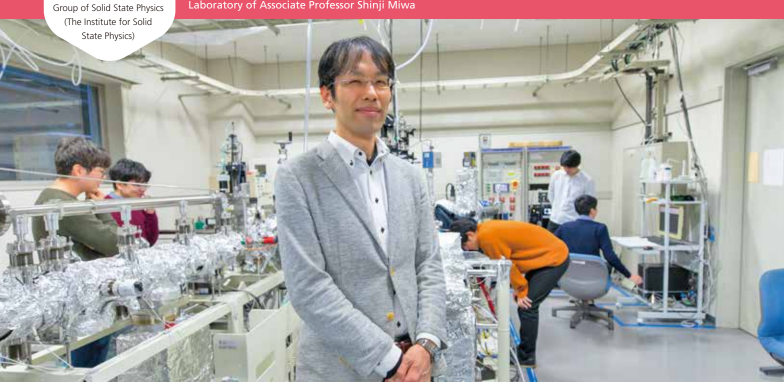
of professional researchers, experienced senior students, and also a number of our collaborators visiting us from around the world. You will learn experimental techniques and research methods through your research, please come to our Lab!



Quantum Materials

物質科学協力講座 (物性研究所)

准教授 研究室



「面白いと思えること」このシンプルな気持ちが 今までなかったモノの発見や 新しい物質を作っていくことに繋がっていきます。

大学で勉強した教科書の枠を外れて「世界で一番初 め」を自分で作ることが大学院での研究です。私が学生 の当時、スピントロニクスの研究は走りでしたが、今ま で流したことのない物質にスピンを流すことで多くの 発見がありました。スピントロニクスでは今でも数多く の発見があり、とても面白いので形を変えながら今も 続けています。自分が発見した新しいことは、最初はあ やふやで他人にはわかりにくいものです。けれどその内 容を、相手にわかるようにきちんと伝えることが大事で す。相手が理解してくれないと、本当の意味での発見と はいえないと思っています。大切なのはどんなことでも 謙虚な気持ちで一生懸命にやること。必要な知識をど のように得るか、そしてどのように知識を使うかが分か れば、専門に関わらずどこでも使える能力になります。

私の恩師は「周りの人を幸せにしたい」という気持ち で一緒に頑張ってくれる先生でした。それを引き継い で、私も大学院生やスタッフにとっていい環境を作って いきたいと思っています。

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3300
- - e-mail: miwa@issp.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/miwa

物質系専攻を志す学生へ

研究では教科書に書いてあるような世の中 で知られていることは行いません。未だに誰 もやっていないことを世界に先駆けて実施 し、発表することにより世の中を動かすことが 研究の目的であるためです。私たちの研究室 では原子層成長技術を利用した新物質・材料 薄膜デバイスを学生さん自身が作製し、新し い物の性質を発見し、論文や国際学会等で発 表することを大事にしています。私たちの研 究は基礎的側面を多く持ちながら、実際の応 用にもつながるものです。従って学問の世界 と産業界の両方に触れ、視野を広げることが できます。新物質・材料薄膜デバイスを用い た量子スピントロニクスの研究を物質系専攻 で一緒にやりましょう。



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Feel it interesting, then we can find novel things.

In graduate schools, we should do the "world' s first" thing which is not written in our text-book used in undergraduate school. When I was a graduate school student, I found many things with my research theme als. While the spintronics changes as time go, I am still in the research field because it is quite interesting. When we meet new phenomena, everything is confused. However, it others. We should use the word which can be

understood by other people. Without doing this, our findings cannot be the true ones. For the research, it is important to do our obtain knowledge and how to use this, we can use this ability forever in our future life. Every time, my former teacher tries to make people around him happy. Reflecting on this ment for my graduate students and staff

Profile

Associate Professor Shinji Miwa

2007 M.S. from Osaka University

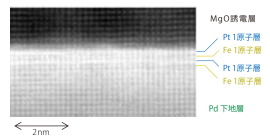
2007 Toyota Motor Corporation

2011 Assistant Professor, Graduate School of Engineering Science, Osaka University 2013 Ph.D from Osaka University

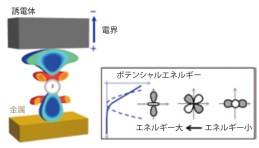
Engineering Science, Osaka University
2018 Associate Professor, The Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo



物理学研究の面白さは新しい物質を創ること、そして新しい原理や現象を発見することです。私たちは半導体工学の超高真空薄膜成長技術を金属や誘電体・有機分子に拡張し、高品質かつ特徴的なナノ構造を創成します。特にナノの世界では電子の自転角運動量に相当する「スピン」の性質が顕著に現れることに着目し、磁性金属・トポロジカル磁性体・カイラル分子等を利用して様々な量子スピントロニクス現象を示すデバイスを創成します。新たな物性(物の性質)を見つけて機能化し、電子デバイスとして応用に供することが研究目的です。



特徴的なナノ構造を有する新物質・材料薄膜の例。ありふれた材料である Fe・Pt・Pd等を原子レベルで積層することにより、新たな物性を示す新物質・材料薄膜デバイスを創成します。



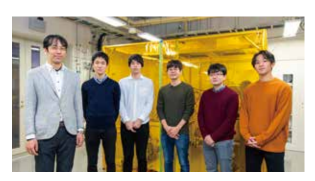
次世代不揮発性メモリの駆動技術として重要な電圧磁気効果の原理。高品質な薄膜デバイス研究と放射光X線分光研究の融合により原理の解明に成功し、室温巨大効果実現への足がかりを得ました。

| 先輩からのメッセージ



安藤 遼哉 さん Ryoya Ando

三輪先生はスピントロニクス分野の最前線でご活躍されており、バイタリティあふれる先生です。学生との距離も近く、研究に行き詰まった時には親身に相談に乗って下さります。また、本人の主体性を尊重して下さるので、学生は自分のペースで研究をすすめることができます。研究室の実験装置は非常に充実しており、最先端の研究をすること



ができます。自分でサンプルを作製するところから結果の 議論にいたるまで、物性研究 の醍醐味を存分に味わうこと ができる研究室です。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻には幅広いバックグラウンドを持つ学生が集まります。大学院から新たな研究分野に挑戦する学生も多く、新鮮な気持ちで研究を行っています。みなさんもぜひ、物質系専攻で刺激的な研究生活を送りませんか。

|教員プロフィール



三輪 真嗣 准教授

Associate Professor Shinji Miwa

2005年 大阪大学基礎工学部電子物理科学科 卒業 2007年 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成專攻 修士課程修了

2007年 トヨタ自動車株式会社 2011年 大阪大学 大学院基礎

 2011年
 大阪大学 大学院基礎工学研究科 助教

 2013年
 大阪大学より論文にて博士(工学)取得

 2016年
 大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授

 2018年
 東京大学 物性研究所 准教授(現職)

Introduction of the study

Fabrication of new material and finding a new phenomenon are key things in physics research. We fabricate high-quality and novel multilayer consisting of metals, dielectrics, and organic molecules by using the thin-film deposition technique of semiconductor engineering, that is, molecular beam epitaxy. Specifically, we focus on the properties of spin, which corresponds to the angular momentum of electron rotation and only appears in a nano-scale system. We fabricate quantum spintronics devices using a magnetic metal, topological magnet, and a chiral molecule. Our purpose is to find a new physical property and to develop them for electronic device applications.

Ryoya Ando

Assoc. Prof. Miwa is at the forefront in the research field of spintronics. He gives precise comments to students. His comment is always for the growth of students, and our research life is meaningful. We are doing our research at our own pace and our own pace because we have many state-of-art facilities for spintronics research. We can enjoy the world of condensed matter physics.



機能物性

Functional Materials

物質科学協力講座 (物性研究所)



研究は、自分で努力して頑張って、いろいろ調べて、 見たこともない壁を乗り越えていくもの。 世界の誰も知らなかったことを解き明かすロマンがあります。

高校の時に一番面白かった化学を大学で専攻しまし た。生き物も好きで、生物の持つタンパク質を対象とし て、レーザーを使って物理化学的な観点から生体分子 を調べたいと思っていたので、大学院ではその研究を されている先生の研究室を選びました。私の場合は調 べる試料がタンパク質が中心なので、普通には購入す ることができません。それで、自分で大腸菌や酵母を 使って、遺伝子操作技術で作らないといけない。調べる 試料も自分で作って、また、それをちゃんと測れないと いけない、両方が必要になります。

研究者の道を選んだのは、なんでこんな化学反応が 起きるのか、なんでこんな生き物が生きているんだろう とか、メカニズムを調べて、わからないことを解き明か すことにすごくロマンのある職業だと思ったから。自分 が納得するレベルのデータを出そう、世界のどこよりも 生き物の持つ分子のメカニズムを理解するため、徹底 的に考えるだけ考えて、これ以上ないというところまで 突き詰めていこうという気持ちで研究を進めています。

物質系専攻を志す学生へ

生きるためのエネルギーを光から作る、色や形を光で見 る、複雑な酵素反応を光で制御するなど、生き物の体の 中では様々な光を使った機能を持つタンパク質が働い ています。私たちはその分子メカニズムを先端的な分光 学を用いて解明し、それをもとに優れた分子ツールを作 ることを目指した研究を行っています。スタートして間も ない研究室ですが、自然界の生き物が持つ、複雑で精緻 な世界に興味がある人はぜひ一緒に研究をしませんか。



- e-mail: inoue@issp.u-tokvo.ac.ip
- ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/inoue



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

In our research, we explore the unexploited scientific field by continuous effort and broad interest. There is a romance that unravels things that no one in the world knew.

I specialized in chemistry at university which was the most interesting when I was a high school student. I biomolecules from a physicochemical point of view using lasers for proteins of living organisms. Therefore, I chose the Photo Physical Chemistry laboratory that is doing such research at the graduate school. In our make it by genetic engineering technology using E. coli and yeast on our own. We also need to make the

sample to be examined by ourselves, and we have to measure it properly, both will be needed.

I chose the way of researchers, because I thought that it is a very romantic job to investigate why such a chemical reaction occurs, why such a living thing is understand. In order to understand the mechanism of biological molecules of living organisms more than anywhere in the world, I thoroughly think and that there is no more.

Profile

Associate Professor Keiichi Inoue

2007: Kyoto University, Ph. D., Chemistry 2007-2009: Assistant Professor, Chemical Resources

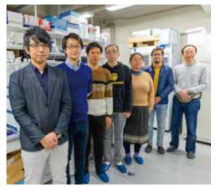
ing, Nagoya Institute of Technology

2015-2019: PRESTO researcher, JST

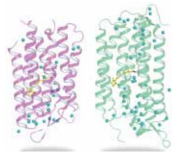
2016-2018: Associate Professor, Faculty of Engineering, Nagoya Institute of Technology

2017-Present: Visiting Scientist, Center for Advanced Intelligence Project (AIP), RIKEN

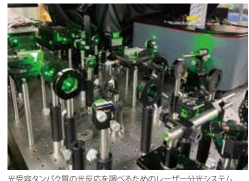
2018-Present Associate Professor, The Institute for Solid State Physics



多くの生物はエネルギーを作ったり、外界 の情報を得るために、光を利用し自身の 生存に役立てています。その中で中心的 な役割を果たすのが、多様な光受容タン パク質です。私たちは特に微生物が持つ 光受容型の膜タンパク質である微生物型 ロドプシンに着目し、先端的分光法を用い てその機能メカニズムの解明を目指して います。またその知見をもとに近年注目 される光遺伝学などへの応用に向けた新 規分子ツール開発に取り組んでいます。



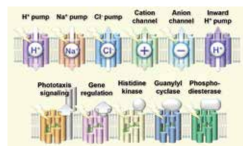
微生物型ロドプシンの分子構造。 光駆動型水素イオン(左)および ナトリウムイオンポンプ(右)



光受容タンパク質の光反応を調べるためのレーザー分光システム



様々な微生物型ロドプシンの水溶液試料。 多様な色の違いは、発色団であるレチナール (一番左)がタンパク質内部に取り込まれ異なる波長 の光を吸収することに対応する。



光で多様な機能を発現する微生物型ロドプシン

|先輩からのメッセージ



川﨑 佑真 さん

井上研では日々活発に研 究に関する議論が行われて おり、興味深いデータが得ら れたときにはスタッフメン バー全員が参加することも あり研究室全体で学生の研 究をサポートしてくれます。 研究内容についても最先端 のものが多く、自分の研究が 世界初の発見になるかもし れないというワクワク感を感 じながら日々の研究を行うこ とができます。また、外国人 メンバーも在籍しており英語 を使う機会にも恵まれている ため英語力を向上させること もできます。

物質系専攻を志す方へ

柏キャンパスには生物系から 物理系に至るまで幅広い分野 の研究室があり、講義やセミ ナーで専門以外の内容に触れ る機会がたくさんあるのでと ても刺激的で充実した研究生 活を送ることができます。

|教員プロフィール



井上 圭一 准教授

2002年 神戸大学理学部化学科卒業 2007年京都大学大学院理学研究科化学専攻 博士後期課程修了(博士(理学))

2007年 東京工業大学資源化学研究所特任助教 2009年 名古屋工業大学大学院工学研究科 未来材料創成工学専攻助教

2012年 科学技術振興機構さきがけ研究員(兼任、「細胞構成」領域) 2015年 科学技術振興機構さきがけ研究員(兼任、「光極限」領域) 2016年 名古屋工業大学大学院工学研究科生命•応用化学専攻准教授 2017年 理化学研究所・革新知能統合研究センター

客員研究員(兼任)

2018年 東京大学物性研究所准教授(現職)

Introduction of the study

tion of external world for their survival. Among them, various types of photoreceptive proteins play the central role. We especially focus on microbial rhodopsins, the photoreceptive membrane protein in micro-organisms, and aim to elucidate their functional mechanism by means of advanced spectroscopy. Furthermore, based on those insights, we are also trying the development of new molecular tools for optogenetics which is drawing broad attention in recent years.

Yuma Kawasaki

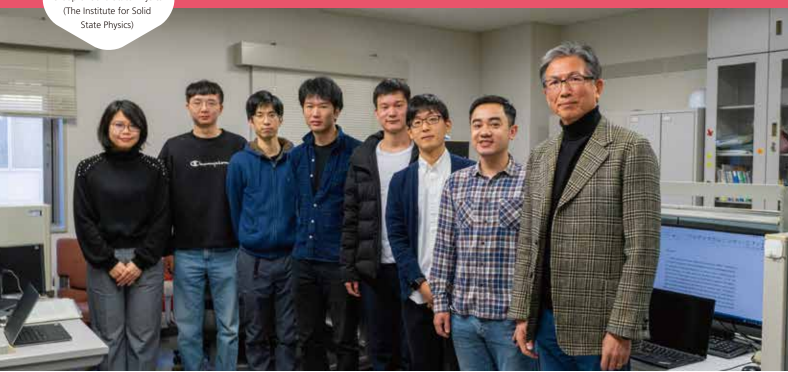
We actively discuss on researches every day in Inoue lab. When I obtain interesting data, all the staff members join the discussion to support my research. Research topics in Inoue lab are at the cutting edge, project can lead to the world's first discovery. Since there are many opportunities to communicate with foreign members in English, you can improve your English skills as well.

ナノスケール物性 Nanoscale Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid

大谷 義近 教授 研究室



電子のスピンを操る。 今の限界を打ち破り、次世代を担うスピンの 可能性を追求します。

近い将来、現在の情報化社会を支えるエ レクトロニクス (電子工学)技術は、極度に微 細化が進んだ結果、物理的にもエネルギー 効率的にも限界に突き当たると言われてい ます。それを打ち破る新たなエレクトロニク スとして期待されているのが、電子を究極の 微小磁石(スピン)として利用する「スピント ロニクス」です。当研究室では、このような電 子のスピンとナノスケールの微小磁性体の 相互作用により現れる新奇な磁気物理現象 の研究を行っています。

物質系専攻を志す学生へ

最初にゴールを決めて研究を始めても、ほとんどの場合思い通りの結果は出てきませんが、その中の 本質を見極めることで、予想以上の知識を獲得しながら研究をさらに発展させることができます。研究の面白さや醍醐味は、このような未知の部分を解き明かすところにあります。さらにその結果が、実社 会に役立てば喜びもひとしおです。私たちは、「スピンとは何か?」の根本的なところに立ち返り、それを 使ってどこまでスピンの関係する新たな物性を引き出せるかに挑戦しています。皆さんも、基礎的にも 応用的にも役に立つスピントロニクス研究を物質系で一緒にやりましょう。

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3488, 048-467-9681 FAX: 04-7136-3475, 048-467-9650

 - e-mail:yotani@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/otani



スマホの方はコチラで ◀研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Challenging research to manipulate spins to go beyond the limits for next generation science.

In near future, current electronics for information technologies are expected to encounter fundamental limits in terms of physical size and energy efficiency as a consequence of advanced miniaturization. Spintronics, utilizing the spin of electrons to convey information, is anticipated to offer further development as well as the solution novel properties of such spins emerging particularly from the interaction among spins and nano-scale magnets.



Profile

Professor Yoshichika Otani

Professor YoshiChika OTANI was born in Tokyo Japan. He obtained his B.Sc. (1984), M. Sc. (1986) and Ph. D. (1989) degrees from Keio University. He was a research fellow (1989-1991) at Physics Department of the Trinity College, University of Dublin, a researcher (1991-1992) at the Laboratore Louis Néel, CNRS. Then he was appointed to a research instructor (1992-1995) at the Department of Physics, Keio University, an associate professor at the Department of Materials Science, Graduate School of Engineering, Tohoku University, and a team leader (since 2002) of Nano-Magnetics Laboratory at FRS-RIKEN. Since 2004 he has also been appointed to a professor at ISSP University of Tokyo. He has been primarily working on experimental studies on spintronics. been primarily working on experimental studies on spintronics such as magnetic and transport properties of nano-structured magnetic/non-magnetic (superconductive) hybrid systems including vortex dynamics confined in magnetic nano-disks.

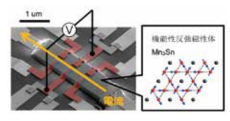
電荷・スピン・フォノン・フォトン・マグノン等の準 粒子が、固体中のスピンを媒介として、相互に変換 される『スピン変換』は固体物理の一分野として発 展を遂げています。当研究室では基礎的なスピン 変換の観点から、スピンの関わる新物性の開拓と 発現機構の解明に取り組んでいます。以下に研究 室で行っている最近の研究の一部を紹介します。

汎用性の高い強磁性体に比べると、これまで 日の目を見なかった反強磁性体が一躍注目を集 め、反強磁性スピントロニクスとして新しい展開 を見せています。本研究では、収束イオンビーム 装置を用いることで、図1に示すように、単結晶か ら切り出したミクロンサイズの機能性反強磁性 体Mn₃Sn薄体を用いてスピン蓄積を測定するた めの素子を作製しました。このMn₃Sn薄体に電 流を流すことで素子表面近傍に生じるスピン蓄 積を、強磁性体電極を用いることで電気的に検 出することに成功しました。この実験により、スピ ン蓄積の方向がMn₃Sn中のスピンの配列に依 存する、『磁気スピンホール効果』を初めて実験 的に実証しました。磁気スピンホール効果によっ て生じたスピン蓄積を用いることで、隣接させた 磁性体の磁化を高効率に反転することができる

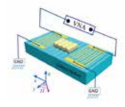
ため、応用の面からも注目されている現象です。

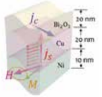
また、マグノン(スピン波)やフォノン(格子振動)などの準粒子間の変換で要となる準粒子結合状態の実現もスピントロニクスの重要テーマです。図(2)左のように、基板上に作製した一組の櫛型電極に高周波電圧を印可することで、表面弾性波を発生することができます。さらに、表面弾性波による格子振動は強磁性体の磁気的な共鳴状態を励起し、図(2)右に示すようにスピン流が

生成されます。スピン流はCu/Bi₂O₃界面に注入され、界面で起こるスピン流・電流変換効果により電流へと変換されて電気的に検出されます。この実験は、準粒子が結合する『強結合スピントロニクス』を目指した研究の一例で、新しい準粒子を生成する基礎的な面白さだけでなく、エネルギーハーベスティングへの応用も期待されています。更に結合強度を増強する素子構造を設計して変換効率の向上を目指し研究を進めています。



図(1)収束イオンビーム装置を用いて作製された、『磁気スピンホール効果』測定素子。収束イオンビーム装置を用いることで、新奇物性を示す物質の単結晶を任意の形状に加工することができる。この素子を用いて、スピン蓄積の方向がMn35nの磁気的な状態に依存する、『磁気スピンホール効果』を初めて実験的に実証した。参考論文:Kimata et al. Nature.





図(2)表面弾性波を用いたスピン流生成素子の概念図。表面弾性波により強磁性層(い)にて強磁性共鳴が励起され、スピン流(j)が強磁性体層からCu/Bi₂O₃界面に注入される。Cu/Bi₂O₃界面に到達したスピン流は、逆エデルシュタイン効果により電流(j₂)へと変換され検出される。参考論文: Hwang et al, PRB (Rapid) (2019)

| 先輩からのメッセージ



小林 鮎子(D2) さん

大谷先生は圧倒的な見識 の深さで自然と学生のロールモデルになるような存在 です。学生に刺激を与える だけでなく、最後の成果を 出すところまで俯瞰しても、同時に個人の裁量も 会認めて下さいます。特同 く認めて下さいます。特同 で会発表や海外との共同研究が後押ししされ、外国人 研究者の方と議論する場が 多いことも相まって、学生

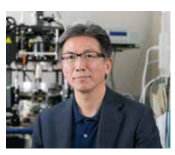


は幅広いキャリアを描くことが出来ます。現代社会を支える技術の課題に自分たちが一丸となって取り組んでいるという意識が持てる研究室です。

物質系専攻を志す方へ

研究の最先端に触れ、学生のうちから潤沢な設備をいかした取り組みが出来る貴重な環境です。様々な分野の専門家の方たちと議論できる場に身を置くことで、大きく飛躍できるチャンスがあなたを待っています。

|教員プロフィール



大谷 義近 教授

Professor Yoshichika Otani

1989年 慶應義塾大学大学院理工学研究科物理学専攻 (博士課程) 修了 (理学博士) 1989年 ダブリン大学トリニティーカレッジ (アイルランド)博士研究員 1991年 ルイ・ネール磁性物運研究所 (NRS (フランス)研究員 1992年 慶應義塾大学理工学部物理学科助手 1995年 東北大学工学部材料物性学科助教授 1997年 東北大学大学院工学研究科材料物性学専攻助教授 2001年 理化学研究所フロンティア研究システム単量子操作研究グループ量子ナ/磁性研究チームリーダー

2004年 東京大学物性研究所教授 理化学研究所基幹研究所 量子ナノ磁性研究チームリーダー併任

Introduction of the study

Otani group has been carrying out spintronics research since 2004. The group has developed static and dynamic electrical generation and detection techniques of the spin angular momentum flow, called spin current, the fundamental physical entity responsible for various spintronics phenomena such as a nonlocal spin valve, spin-transfer torque, spin-orbit torque, Edelstein effects, and spin Hall effects. The group's research interests have evolved into the development and elucidation of various novel spin-mediated conversion phenomena among quasiparticies such as electrons, magnons, phonons, and phonons. These interconversion phenomena mentioned above arise from spin-orbit interaction inside, on surfaces, and at interfaces of solids. The group has demonstrated a significant Rashba Edelstein effect at the interface of various metal-oxide interfaces. The group has also recently discovered a new class of spin Hall effects, i.e., magnetic spin Hall effects, i.e., magnetic spin

The magnon-phonon coupling is also an important research topic in the group. The group has established the acoustic spin pumping method to inject an acoustic wave into ferromagnetic thin films. This method enabled the group to study the Magneto-rotation coupling, which is fundamentally different from the magneto-elastic coupling. Thereby, the group has succeeded in observing the 100 % rectification of surface acoustic waves propagating in an ultra-thin ferromagnetic thin film. The group has also demonstrated the manipulation of Skyrmion creation and annihilation by using surface acoustic waves. The final goal of the group is the realization and understanding of new spin-mediated coupling among various quasiparticles.

Ayuko Kobayashi

Prof. Otani possesses an in-depth understanding of physics, thus he naturally serves as a role model for students. He not only inspires students and values their opinions on their desired paths, but also leads them with clear guidance that prioritizes outstanding results. Students are expected to proactively give presentations at international conferences and join collaborative research with overseas institutions, which is supported by our day-to-day discussions with many non-Japanese researchers. With these experiences, many students have chosen to follow carrier paths outside of Japan after graduation. The laboratory members share a strong common purpose in solving challenging problems in modern society, dedicating ourselves as a team.



ナノスケール物性 Nanoscale Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

吉信 淳 教授 研究室

Group of Solid State Physics



どんなことも、想定外の結果が出た時が面白い。 発見は、見えてきたものに気づくかが分かれ道。 セレンディピティを研ぎ澄ませておくことが大切です。

自然が好きで、時々山に行きます。山登りの時 に大切なことは、万全の準備と計画をすること。そ して、その上で臨んでも、天候が悪ければやめる という決断をすることです。自然が人間の味方を してくれた時には、感動的な絶景に出会えます。

私がこの研究分野に進んだのは約35年前。そ の間、表面科学では新しい試料作製法、分光法、 局所プローブ法が飛躍的な発展をとげ、新奇試 料の作製とそれまで未知であった空間領域・時間 領域での観測が可能になりました。

表面反応や表面物性は、現代社会を支える触 媒プロセスや半導体デバイスなどの学理および 技術において重要な役割を果たして来ました。ま た、宇宙における分子進化、大気科学(オゾン層破 壊、温暖化ガス問題の解決など)、生体膜での物質 輸送など表面科学がカバーする分野はさらに広 がっています。これは、物質の表面界面が、エネル ギーや電荷だけでなく物質変換の重要な場に

なっているからです。

現代社会における課題解決の肝を握る基礎的 重要分野ですので、若い人の参加と活躍を期待し ています。

物質系専攻を志す学生へ

物理、化学、材料系がうまくミックスされ、隣に は物性研究所が存在する、最強の物質系大学 院です。異分野から移ってきても、修士1年の 授業で基礎を固めることができます。



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3320

 - e-mail: yoshinobu@issp.u-tokyo.ac.jp● ホームページ: https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/yoshinobu

Experimental research resembles mountaineering.

carefully and prepare instruments thoroughly. During the experiment, we have to depending on the situation we decide if we step forward, change direction or turn come, nature shows impressive outcomes. Let's enjoy this moment!



Profile

Professor Jun Yoshinobu

1986 M. S. from Kyoto University

1989 Postdoc: University of Pittsburgh

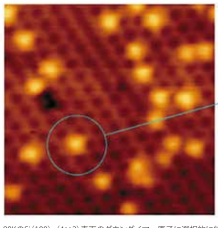
1991 Postdoc: RIKEN

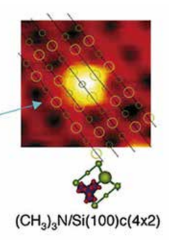
1992 Researcher: RIKEN

1997 Associate Professor: ISSP, University of Tokyo

2007 Professor: ISSP, University of Tokyo







80KのSi(100) c (4×2) 表面のダウンダイマー原子に選択的に結合したトリメチルアミン分子のSTM像とモデル図

表面や界面における原子・分子のダイナミックな過程(振動、拡散、エネルギー散逸、反応など)を、遠赤外領域(数 meV)から内殻領域(数 100eV)にまたがる各種の表面分光(光電子分光、HREELS、赤外反射吸収分光、SFG など)や局所プローブ顕微鏡(STM、AFM)を駆使して実験的に研究

しています。また、表面反応を自在に制御して原子スケールでよく規定された表面新物質を構築し、新たな低次元物性・ナノ物性を探索しています。分子エレクトロニクスにつながる基礎研究からモデル触媒の反応まで、新奇な表面物性・反応の発見やメカニズムの解明をめざしています。



| 先輩からのメッセージ



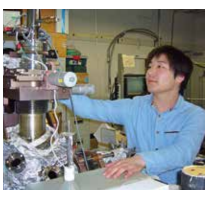
塩澤佑一朗さん

吉信先生は温厚な人柄です。学生一人一人に熱心に研究を指導してくれますし、ほかに何か困ったことがあるときは助けてくれます。研究室は明るく自由な雰囲気です。化学、物理、工学など広い分野の学生が在籍しています。

吉信研究室には高度な表面分析装置が豊富にあり、これらを駆使して常に最先端の研究を行っています。学生はそれ

ぞれ研究テーマを 持っていますが、放射光実験はが協り 室メンバーでいます。 して行っています。 また、ナジェクト私 たっていびェクトなりして、技術と ができました。

社会に出ると、資料作りから プレゼンテーションまで求め られることがありますが、研究 室ミーティングを通して自然 に身に着けることができます。 先生の広い見識と経験をもと にアドバイスしていただけま



すので、自信を持って大学院 生活を送ることができます。

物質系専攻を志す方へ

「試してみたい」、「調べてみたい」。その、あなたの意欲を満たすものが、ココにあります。

|教員プロフィール



吉信 淳 教授

rofessor Jun Yoshinobu

1984年 京都大学理学部卒業

1989年京都大学大学院理学研究科化学専攻博士課程修了(理学博士)

1989年 米国ピッツバーグ大学化学科博士研究員

1991年 理化学研究所基礎特別研究員

1992年 理化学研究所研究員 1996年 理化学研究所副主任研究員

1997年 東京大学物性研究所助教授

2007年東京大学物性研究所教授(現職)

Introduction of the study

Solid surfaces are intriguing objects; 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 supply atom-s/molecules and manipulate them deliberately. In order to fabricate atomically-controlled surface materials, the dynamical behavior of atoms and molecules on surfaces should be understood. These subjects are closely related to the basics of catalysis, semiconductor fabrication, organic devices, solar cells etc. In addition, the concepts in surface chemistry are very useful to understand elementary reactions in environmental and cosmic chemistry. In order to investigate structures, reactions and electronic properties of atoms and molecules on surfaces, we have utilized surface vibrational spectroscopy, photoelectron spectroscopy and scanning tunneling microscopy. Synchrotron radiation (KEK-PF, SPring8 etc.) is also used to study electronic structure of surface and interface.

Yuichiro Shiozawa

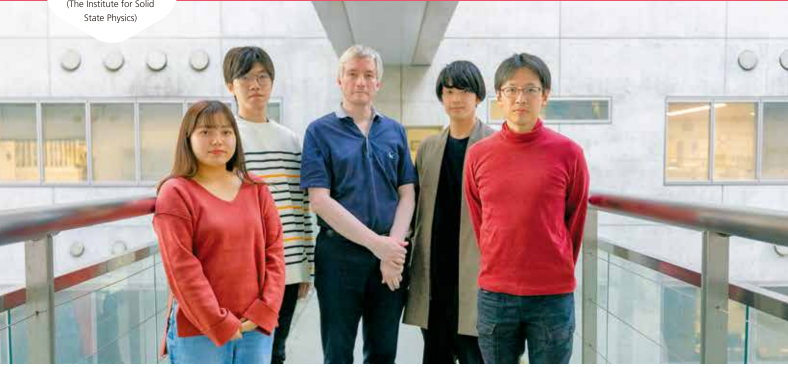
Prof. Yoshinobu has a warm personality. He enthusiastically guides each student in their research and helps them when they have any other problems. The laboratory has an open and free atmosphere. Students have come from a wide range of fields such as chemistry, physics, and engineering. Yoshinobu's laboratory has various advanced surface analysis systems, and we are constantly conducting cutting-edge research by making full use of these instruments. Although each student has his or her own research theme, synchrotron radiation experiments are conducted in cooperation with other members in the laboratory.

物質科学協力講座 (物性研究所)

ナノスケール物性 Nanoscale Science ク リップマー 教授 研究室

Laboratory of Professor Mikk Lippmaa

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid



自分の引き出しを増やすこと。自分の研究だけでなく、 いろいろな研究を見る、友人と話をする、 様々な分野の知識を身につけておくことが大切です。

これまで携わってきた分光学関連の研 究では分光技術を開発することが主な目 的でしたが、測定する試料が良くなけれ ばいい実験結果は得られません。現在で は分光実験に役立つ良質な薄膜サンプ ルを作ることがだんだん面白くなり、薄 膜という形で新しい酸化物を作製するこ とに取り組んでいます。

リップマー研究室では新しいタイプの

トランジスタ、メモリ、センサー、エネル ギー変換デバイスといったさまざまな電 子部品に使う新しい酸化物の開発をして います。現在は光触媒酸化物が面白いで すね。太陽光を集めて、水素のような無 公害燃料を太陽エネルギーで生成しよう という取り組みです。

物質系専攻を志す学生へ

いろいろな研究を見る、友人と話をする、友人 の研究室に行ってみる、他の研究室で何をして いるかをじっくり理解する、こういったことをし てください。10年後にあなたが取り組んでい る仕事は、個人的な好みや希望だけでなく運も 影響してきます。材料・物理・化学に関連した 様々な分野の知識を身につけておくと自分の 引き出しが増えて、将来の仕事を決める際に非 常に役に立ちます。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3315 FAX:04-7136-3319
 - e-mail:lippmaa@issp.u-tokyo.ac.jp
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/lippmaa

Visit laboratories, look at many research projects, talk to friends, and take the time to understand.

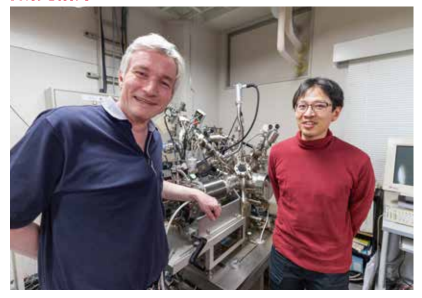
I encourage students to look at many research projects, talk to friends, visit their laboratories, and take the time to understand what other groups are studying. Even for those who decide to stay in academic positions after graduation from graduate school, simple blind chance has as much influence on the topic that you will be working on ten years later, as any personal preferences or wishes. It is therefore useful to know about many fields related to materials, physics, and chemistry, to be able to choose wisely when making future career decisions.



Profile

Professor Mikk Lippmaa

Helsinki University of Technology in Finland. Worked as a senior researcher of Natural Science Division at University of Technology in 1995. Worked on growth dynamics of oxides as a JSPS fellow at Tokyo Institute of Technology from 1996 to 1999. Developed combinatorial thin film growth techniques within the COMET project since 1999. Joined the Institute for Solid State Physics at the University of Tokyo in 2001. Currently studying ultrathin oxide structure and electronic properties of oxide heterointerfaces.



遷移金属酸化物薄膜の成長と物性についての研究を行っている。高品質な酸化物薄膜とそのヘテロ構造を作製するためにパルスレーザー堆積法を用いている。バルク単結晶ではみられない、薄膜に固有な構造および現象を探求することを目的として、酸化物の表面構造とヘテロ界面の形成・解析を行っている。

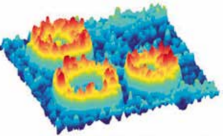


図1: $SrTiO_3$ 基板上の $La_{0.6}Sr_{0.4}MnO_3$ ナノリングの摩擦力顕微鏡 (FFM)像。リングの直径は約100nm、高さは0.4nm。

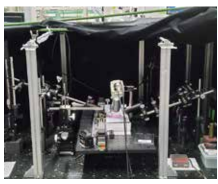


図2: 第二高調波発生による気水界面における分子挙動の その場観察装置

| 先輩からのメッセージ



江面 周士 さん Shuii Ezura

リップマー先生は明るい 人柄で、研究の相談はもち ろん、困ったときにはいつで も助けてくれます。学生が研 究で行き詰った時にも、先生 の経験と知識をもとに、一人 ひとりに的確なアドバイスを していただけます。物理の知 識がほとんど無く、英語も苦 手な私に対しても、丁寧に何 に加え、研究室には設備も 豊富にあるので、自分のやり たい研究をとことんできる と思います。

物質系専攻を志す方へ

私は化学科出身であまり物理や材料学に詳しくなかったですが、物質系専攻で化学、物理、材料学の繋がりを感じながら研究し、より深い知識と面白さを見つけることができました。自分の現在の専門分野が何であれ、ここで学べることは多いと思います。

|教員プロフィール



ミック リップマー 教授

Professor Mikk Lippmaa

1989年 エストニアタルト国立大学修士課程修了 1994年 フィンランドヘルシンキエ科大学情報 工学部物理学科博士課程修了

1994年 フィンランドアカデミー自然科学主任研究員

1995年 ヘルシンキ工科大学教官

1997年 東京工業大学応用セラミックス研究所研究員 1999年 無機材料研究所コンビナトリアル

プロジェクト特別研究員 2001年 東京大学物性研究所助教授

2007年 東京大学物性研究所准教授 2018年 東京大学物性研究所教授

Introduction of the study

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

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 metal-insulator transition in vanadates, generation of two-dimensional high-mobility quantum wells in titanates, and the stabilization of ferromagnetic order in ultrathin manganites. Our latest interest is in photocatalytic oxide materials for collecting sunlight and using the energy of the Sun to generate clean fuels, like hydrogen.

Shuji Ezura

Prof. Lippmaa is a cheerful person, and he can help you with your research whenever you have a problem. Even if a student gets stuck in research, he can give accurate advice to each student based on experience and knowledge. Even for me, who originally had little knowledge of physics and whose English wasn' t very good, I was able to learn a great deal in two years by listening carefully. In addition to a serious attitude toward research, the laboratory has abundant facilities, so I think students can do projects that they enjoy.



超強磁場科学 International MegaGauss Science

物質科学協力講座 (物性研究所)

松田 康弘 教授 研究室



人類にとっての大発見が眠っている可能性は大きい。 世界で初めての新しい知識の獲得には未踏極限環境への 挑戦が不可欠です。

「技術」。高校生の頃、担任が私に贈っ てくれた言葉です。得意だった理科的な 技術を生かせということだろうか、そん なことを思いました。

大学の卒業研究以来、もう22年にわ たって強磁場の研究を行っています。磁 場発生は単純なようでとても難しい技術 です。極限的強磁場環境の構築によっ て、他の追随を許さない世界初の成果を 上げられることが研究の最大の魅力で す。すでによく分かっていると思われて いる物質においても、超強磁場環境が全 く新しい性質を引き出し、そこに大発見 があるかもしれません。

物質系専攻を志す学生へ

物質の世界は量子力学に支配され、我々は1023個の 原子が織りなす現象のほんの一部を把握できている に過ぎません。物質の研究は、研究者1人1人のアイ デアがすぐに試せるようなスモールサイエンスです。 大発見から小発見まで、研究において何か世界で初め ての新しい知識を独自の考えや方法で得られたとき は感無量です。物質のミクロな世界は小宇宙に例えら れ、まだまだ人類にとっての大発見が眠っている可能 性が大きいです。その可能性に挑戦してみて下さい。

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-5329 FAX:04-7136-3220

 - e-mail:ymatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/matsuda



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

We still have many opportunities for making a great discovery for the human beings. Challenges to unexplored extreme conditions are the key to make the breakthrough.

"technique", or sometimes "art". That is a word given by my class high magnetic fields may sound simple and rather easy. However, it actually physical problems that require the high magnetic fields. It is very exciting to conduct the experiments at extremely high magnetic fields that are only available in our laboratory. We have a chance to solve such interesting and

material science, a researcher basically proceeds with his or her great discoveries. Why don't you join this intriguing research?

Profile

Professor Yasuhiro Matsuda **EDUCATION**

Sendai, Japan, March 1996 **ROFESSIONAL EXPERIENCE**

Solid State Physics, University of Tokyo, Tokyo. of Physics, Okayama University, Okayama. 2006 - 2008: Associate Professor, Institute for 2008 - 2021: Associate Professor, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo. State Physics, University of Tokyo.



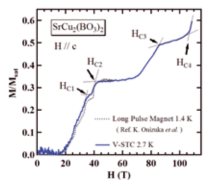
当研究室では、世界最高注の 1000 テスラ超強磁場をはじめとした破壊型パルス磁場装置を駆使して実験的研究を行っています。非常に強い磁場中で誘起される、低磁場の物理とは本質的に異なる新現象の発見とその理解が研究目的です。このような超強磁場下ではゼーマンエネルギーは室温を大きく超え、さらには波動関数の収縮効果による

有破た象能えの(1)の程の移場属が出し、発大まテス場体とののを場所をはい究子磁固誘索をはいったのでは、(2)場探絶のある。マン化酸相(3)体重が、(4)のる現可考在、系過素転磁金いのる現可考在、系過素転磁金いのののでは、系過素転磁金いののでは、系過素転磁金いののでは、系過素転磁金い

電子系の強磁場電子状態、(5) 強磁性半導体のサイクロトロン共鳴、など、強磁場をキーワードに多くの可能性に挑戦しています。パルス磁場実験では物づくりが大きな比重を占め、実験の成功には創意工夫と巧みな技が必要です。装置作りや新しい測定手法の開発に重点を置き、他では得られない唯一無二の測定結果を得ることをめざしています。



一巻きコイル法による超強磁場発生の瞬間(VTR映像の 一コマ)



2次元直交ダイマー量子スピンSrCu₂(BO₃)₂の強磁場磁化過程 (注)屋内発生磁場

| 先輩からのメッセージ



<mark>竹村 美雪</mark> さん

松田先生をはじめ、当研究室のスタッフの方は皆さんとても優しく、また親身になってくださる方ばかりです。研究に関してわからないことがあればすぐに個別に相談に乗っていただけます。

松田研の最大の特徴は、物性測定 用としては世界最大の磁場を使用 した実験が自分の研究室内でいつ でも行えることです。常に最先端 の研究をすることができ、実験で 得られるデータは常に無二のもの となるので高いモチベーションを 持って研究に励むことができます。



物質系専攻を志す方へ

物質系専攻は様々なバックグラウンドを持つ先生・学生が集まっていることが最大の特徴です。またそんな多様な研究を講義などで先生方や先輩・同期から聞く機会も豊富にあります。充実した研究環境のあるここでしかできない研究をしましょう!

|教員プロフィール



松田 康弘 教授

Professor Yasuhiro Matsuda

1996年 東北大学大学院工学研究科博士後期課程 応用物理学専攻修了博士(工学)

1996年 東京大学物性研究所助手 2002年 岡山大学理学部助教授

2006年東北大学金属材料研究所助教授

2008年 東京大学物性研究所准教授

2021年東京大学物性研究所教授

Introduction of the study

We have studied various kinds of interesting phenomena induced by applying strong magnetic fields. A 700 Tesla-magnetic field that is a world record for the laboratory experiment is utilized by means of destructive magnets. Aim of our research is to find new phenomena that are intrinsically different from that at weak magnetic fields and to understand them. In such strong fields, the Zeeman energy exceeds an energy scale of room temperature and the effect of shrinkage of wave function causes a breakdown of the effective mass theory. Therefore exotic phenomena possibly take place in the high magnetic fields. Our current research subjects are: (1) Magnetization process of quantum spin systems, (2) Quest of magnetic-field-induced phase transition of solid oxygen, (3) Insulator-metal transition at strong magnetic fields, (4) Electronic state of heavy fermion compounds in high magnetic fields, (5) Cyclotron resonance in ferromagnetic semiconductors, and others. Development of experimental techniques is very important for the research of strong magnetic fields. Creative ingenuity and skilful techniques are the key to success of experiments and

Miyuki Takemura

Matsuda-sensei and all staff members are friendly and very kind to students. I often ask them about my research and they always give me advices politely and suddenly

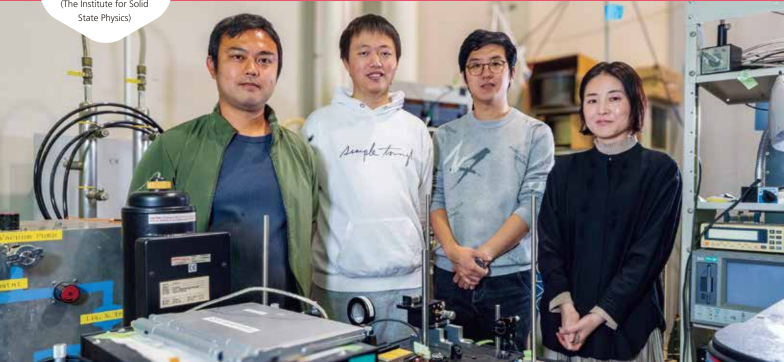
The greatest feature of our laboratory is that we can do experiments by using world-record magnetic field (for measurement) anytime. We can do cutting-edge research always and the data of high-magnetic-field experiments is always unique. So, I' m highly motivated to research. Please come to our lab!

超強磁場科学 Ultrahigh magnetic field science

物質科学協力講座 (物性研究所)

宮田 敦彦 准教授 研究室

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid



世界最高クラスの装置で世界に類を見ない研究をする。 自分だけができることを探したいなら 学びを深め、広げていける環境がここにはあります。

私は4兄弟の末っ子で、小学生の頃はサッ カーばかりやっていていました。中学では負 けず嫌いの本領を発揮し、試験でどんどん 順位が上がっていくのが楽しかったし難しい 数学の問題を解くのはすごく好きでしたね。 進学を考える時期に父親が亡くなって、サッ カーという夢よりも、勉強していい企業に行 くという現実を見るようなりました。目指す なら一番上をと考え開成高校、東大の道へ。

東大では物理丁学科を選び、博士課程では フランス、ドイツで研究をしました。

柏には、世界で一番強い磁場を作れる装 置があって、光物性と磁場を組み合わせるこ とで、物質の状態が劇的に変わったり、全く 何も出ないだろうと思われていたことに変 化が起きたりする。ここでしかできないチャ レンジングな実験を行なっています。

物質系専攻を志す学生へ

磁場は、あらゆる物質系の状態に影響を与える 強力な熱力学的パラメータであり、重要な実験 ツールとして幅広く利用されています。私達は、 世界最高クラスの超強磁場を発生し、その特殊 な極限環境下で物性計測する技術を持っていま す。強磁場量子極限という未踏の環境で発現す る新たな量子物性現象の開拓・解明を目指す新 しい研究室になっています。また、海外の研究施 設と積極的に国際共同研究を展開しています。

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-5531 FAX:04-7136-5531

 - e-mail:a-miyata@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/miyata



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Groundbreaking research in a world-class facility! Our environment provides opportunities to deepen and broaden your knowledge, if you are motivated to study materials science.

I am the youngest of four brothers, and during my elementary school years, I was devoted to playing particularly enjoyed challenging math problems. Howeving career. Determined to aim for the top, I set my sights on attending Kaisei High School and pursuing the path

to the University of Tokyo.

Applied Physics, and after getting the doctoral degree, I went to France and Germany. In Kashiwa, there is a world-class facility capable of generating the highest probes under ultrahigh magnetic fields, we can induce

Profile

Associate Professor Miyata Atsuhiko

2012.3: Doctor of Engineering, University of Tokyo for Solid State Physics, University of Tokyo 2014.2-2019.4: Postdoctoral researcher,

Laboratoire National des Champs Magnetiques

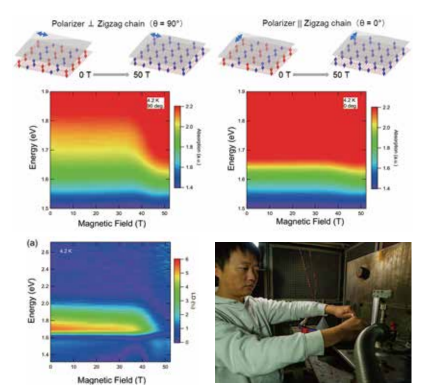
Hochfeld-Magnetlabor Dresden,

2023.5: Associate Professor, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

私たちの研究室では、非破壊パルスマグネットの開発からパルス磁場下での新たな測定手法の構築、強磁場物性測定まで、幅広い研究を展開しています。最近では、ファンデルワールス磁性体における磁気構造と強く結合した特異な光学応答に着目し、超強磁場印加によって磁気構造変化がもたらす特異な磁気光学応答を追求しています。

例えば、FePS3では、ジグザグ磁気構造に由来した巨大な線形二色性が報告されているが、超強磁場を印加することで磁気相転移に伴う巨大な線形二色性の消失を観測し、磁場制御の可能性を見出しています。





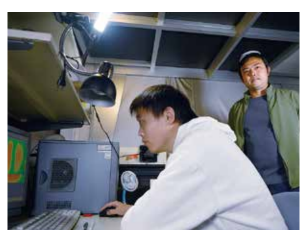
| 先輩からのメッセージ



周旭光(特任研究員)

宮田先生をはじめ、宮田研究室は 活気に満ちた新しい研究室です。研 究室の雰囲気はとてもリラックスし ていて、欧米の研究室によく似てい ます。

宮田研の主な特徴は、数十から数百テスラの強磁場の下で様々な物質科学の課題を研究できることです。宮田先生はさまざまな分野で豊富な経験をお持ちですので、いつでもどこでもタイムリーな指導ができます。ここでは世界でも類を見ない研究ができますので、ぜひ宮田研に参加して一緒に研究を楽しみましょう。



物質系専攻を志す方へ

宮田先生は国際間の交流をとても奨励されています。ここでは国際 的に有名な実験室と交流する機会がたくさんあります。宮田研に加入 して多彩な研究生活を展開しましょう。

|教員プロフィール



宮田 敦彦 准教授

Associate Professor Miyata Atsuhiko

2012年

東京大学大学院工学系研究科博士課程修了 2012-2014年

東京大学物性研究所 特任研究員 2014-2019年

フランス国立強磁場研究所 特任研究員 2019-2023年

ドイツ強磁場研究所 特任研究員 2023年

東京大学物性研究所 准教授

Introduction of the study

We have been working on magnet technology and new measurement techniques in pulsed magnetic fields and studying ultrahigh-magnetic-field science. Currently, we are focusing on van der Waals magnets where exotic optical properties are strongly coupled to magnetic structures. Ultrahigh magnetic fields have the remarkable capability to induce diverse magnetic structures, thereby giving rise to novel magneto-optical phenomena.

Giant linear dichroism has been observed in FePS3 due to its zigzag magnetic order. Ultrahigh magnetic fields can induce a fully polarized phase where the giant linear dichroism vanishes (magnetic-field control of giant linear dichroism).

ZHOU Xuguang

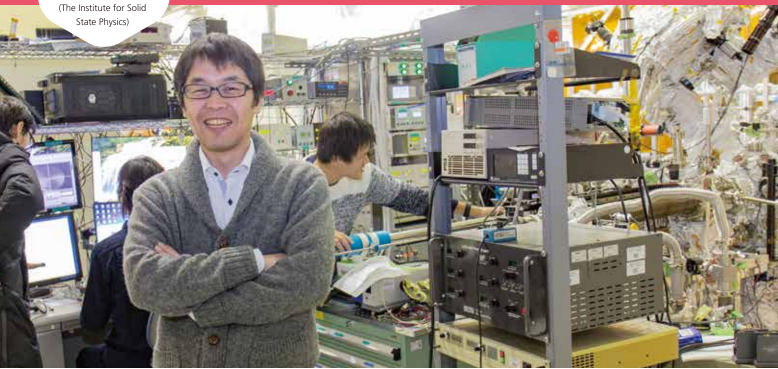
The Miyata Lab is an energetic and dynamic research group, characterized by a relaxed atmosphere reminiscent of Western research labs. Within the Miyata Lab, you have the opportunity to explore a diverse range of scientific topics in materials science under ultrahigh magnetic fields, reaching up to hundreds of teslas. Professor Miyata, with his extensive experience across various fields, provides timely guidance whenever needed. The research conducted in this environment is both thrilling and exciting. I strongly encourage you to become a part of the Miyata Lab and embark on the journey of ultrahigh magnetic field research together.

極限コヒーレント光科学 Laser and Synchrotron

物質科学協力講座 (物性研究所)

岡﨑 浩三 准教授 研究室

Group of Solid State Physics



研究に好奇心を持って取り組み、何にでも興味を示していくと きっと天文学的な数の発見ができる。 諦めない心が未来を作ります。

小学生の時、国際科学博覧会(つくば'85) が開催され、16年後の自分に届けられるポス トカプセルに、大人になったら何になりたい か、将来の夢を書いたハガキを託しました。そ んなことはすっかり忘れて、小学・中学は剣道 に打ち込み、高校では相対性理論や素粒子論 に興味が湧き、東京大学では物理学を専攻。 その時はまだ、自分が研究者になるとは思っ ていませんでした。けれど、大学院で出会った 恩師との研究が面白く、博士課程までいって しまいました。ワクワクする気持ち、知的好奇 心が研究の原動力になったのだと思います。 これからはお世話になった恩師に恩返しがし たいし、若い研究者が研究を続けられる環境 を整えてあげたいと思っています。 ポストカ プセルから16年後、研究を続けていた私に手 紙が届きました。そこには、「大人になったら学 者になりたい」と書かれていました。子供の頃

に描いていた夢が実現していた。小学生の自 分には、未来が見えていたんですかね(笑)

物質系専攻を志す学生へ

研究をやる上で重要なのは「好奇心」「興味」を 持つことです。自分の脳力では難しいと思って いたことでも、研究に興味を持って続けて行け ば、ちゃんと答えてくれるんだということを体 験して欲しい。諦めない心で研究に臨み、一緒 に人類初の発見をしましょう。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL:04-7136-3355 FAX:04-7136-3383
 - e-mail: okazaki@issp.u-tokvo.ac.ip
 - ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/okazaki

If you work on your research with curiosity and show interest in anything, you can definitely find a tremendous number of discoveries. Never give up, and then a bright future will open for you.

tional Science Exposition was held at Tsukuba (Expo into the "post capsule", in which posted letters will be written my dream for the future; that is, what I want to be when I grow up. Completely forgotten such a thing, I had devoted myself to kendo during the elementary jored in physics at University of Tokyo. Even at that

However, I was attracted by the studies with a professor in the graduate school, and had gone to the doctor professors and prepare better environment for younger scientists to continue with their studies. From the "post capsule", the letter came back to me having continued with study 16 years later. There has been written that "I want to be a scientist when I grow up." My dream I described as a child has come true. When I was a primary school student, I could see my future, couldn't I?!

Profile

Associate Professor Kozo Okazaki

2003 Researcher, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

Nagoya University

University of Tokyo

University of Tokyo

2014 Project Associate Professor, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

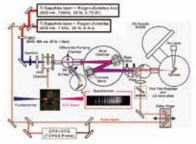
2019 Associate Professor, Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

極限コヒーレント光科学 岡﨑



低温で電気抵抗がゼロになる超伝導という 現象は、ミクロスコピックな世界を支配する量 子力学がマクロスコピックな現象に現れる-例として非常に興味深く、一方で将来的な応 用の面でも大きな期待が持たれています。超 伝導など複雑な現象をミクロな電子構造の観 点から解明する事は、物質科学における最も 重要な課題の一つであるとともに、実社会に おいてさらなる応用を加速するためにも不可 欠であると捉えられています。角度分解光電 子分光という実験手法を用いると、超伝導体 など物質中の電子の運動量とエネルギーの

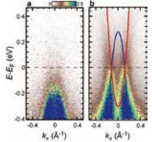
分散関係(バンド構造)を直接観測することが 出来ます。本研究室では、エネルギー分解能 70µeV、測定最低温度1Kという世界最高性 能を有するレーザー角度分解光電子分光装 置を用いることによって、物質の非常に微細 な電子構造を調べ、超伝導を始めとする様々 な物性現象の機構解明を目指しています。さ らに、非常に短いパルスを発するフェムト秒 レーザーをポンプ光、その高次高調波をプ ローブ光として用いると、非平衡状態におけ



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.

るバンド構造の超高速な過渡特性も観測でき るようになります。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・改良を進めて、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、光誘起 相転移の機構解明等を目指しています。



高次高調波レ 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.

| 先輩からのメッセージ



鈴木 剛 さん

岡﨑先生は、超伝導、特に鉄 系超伝導の機構解明におい て、世界的に先駆的な研究実 績があり、さらに、物質科学・ 光科学両分野において広範 囲で卓越した知識・視点を 持っております。いつも大変 お忙しいにもかかわらず、学 生の質問には必ず応じてくれ て、納得のいくまで議論してく れます。

研究室の特徴は、何といって

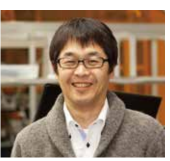
も、2つの全く性格の異なる世 界最高峰装置を使うことで、 物質中で発現する新奇現象 を、世界で初めて発見できる ことです。学生たちは、得られ た実験結果と活発な議論を通 して、いつも自然の巧妙さに 驚かされております。



物質系専攻を志す方へ

最先端の実験装置に習熟し、創造的な思考トレーニングを通して、 世界初の発見を私たちと共に味わいませんか?研究以外では、カラ オケやたこ焼きパーティ、さらにマラソン大会などの行事もあります から、油断できませんよ(笑)。

|教員プロフィール



岡﨑 浩三 准教授

1998年 東京大学理学部物理学科卒 2003年 東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻博士課程修了

2003年 東京大学物性研究所研究機関研究員 2003年名古屋大学大学院理学研究科 物質理学専攻(物理系)助手

2010年 東京大学物性研究所特任研究員

2013年 東京大学大学院理学系研究科

物理学専攻助教

2014年 東京大学物性研究所特任准教授

2019年 東京大学物性研究所准教授

Introduction of the study

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 as probing our group, we can observe intrasts unissent properties of the band subcuties in a non-equinitian state; our group, we are developing and improving a time-resolved photoemission apparatus that utilize high harmonic generations of an ultrashort-pulse laser in collaboration with a laser-developing group. We are aiming for understanding the mechanisms of electron relaxations from photo-excited states and mechanisms of the state of the pump-probe type time-resolved photoemission spectroscopy. Also, 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

Takeshi Suzuki

deep knowledge and broad perspective over the significantly busy, but always takes time for us to discuss until we are

The lab has two state-of-the-arts apparatus with their quite different characters. We can use both of them and discover many new phenomena emergent in a condensed matter for elegant secrets which nature hide from us until then.



Synchrotron Radiation Science

物質科学協力講座 (物性研究所)



光そのものに心惹かれたのが原点。 ひとつのことに興味を持つこと、そこから離れていかにスペクトル幅を 広げていけるかが研究者に必要な資質だと思います。

な情報を含み、物質を形作る各元素が独特の

[色]を発します。この手法は試料を選ばない

ため、どのような「物質」を測定しても、これま

で観測できなかった新しい情報が得られま

す。例えば水を軟X線で見ると、水素結合の源

となる価電子のエネルギー分布がわかりま

す。2008年に我々が公表した水の2状態モデ

ルを裏付ける論文は世界中で議論になり、水

の国際会議で未だに論争が続いています。新

物理工学科に在籍していた頃、狩野覚先生 の特別講義で「葉っぱが緑色に見えると言っ ても、その中にはいろんな過程があるんです よ」という話を聞いて、光と物質の相互作用の 根幹に関わる研究がしたいと思いました。私 たちが現在研究している軟X線発光分光は、 軟X線という光で見た物質の「色」を調べる手 法です。見た目の色と違って、磁気的、電気的 性質の起源から不規則な系の構造まで様々

■ 研究室へのお問い合わせ

●[播磨オフィス] TEL: 080-7213-9388

● [仙台オフィス] TEL: 080-9407-7567 ● [柏キャンパス] TEL: 04-7136-3401,080-7481-9401

e-mail:harada@issp.u-tokyo.ac.jp ・ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/harada

しい研究対象を選べば、あっという間にその 研究分野の中核に入り込んでしまうのです。

物質系専攻を志す学生へ

ある研究から生まれた様々な興味が新たな視 野をひらき、それを橋渡しとして新しい研究分 野に飛び込むことができます。自分の興味を知 ること、そこからいかに興味のスペクトル幅を 広げてゆけるかが研究者に必要な資質である と私は思います。



スマホの方はコチラで 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

From interests in light itself to its interaction with matter I believe research quality depends on how it can broaden one's interests.

We recognize a material's color by detecting a visible light which, in the case of a leaf, we call green, yellow or red. This depends on the absorption or transmission property of the light reflecting complex interaction light called "soft X-ray", we see another "color" which provides a lot of information about the origin of the electronic and magnetic property, as well as local bond coordination, local symmetry and so on.

We are currently developing soft X-ray emission spectroscopy, a tool to detect such soft X-ray "color" with an intense and well organized (color, size, polarization, position, time-structure and so on) soft X-ray light

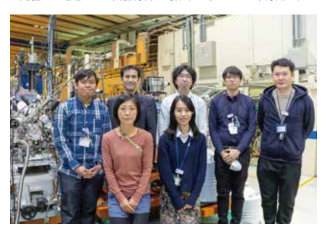
sample handling, we can extend the target of this noble spectroscopy and obtain new information that cannot be made available by other in the visible light region, looks inhomogeneous in terms of the energy distribution of valence electrons responsible for hydrogen bond formation when observed by soft X-rays. In 2008, we reported the inhomogeneity of liquid water, which became a subject of discussions all

Profile

Professor Yoshihisa Harada

He graduated from the University of Tokyo and got a Ph.D. degree (2000) under the supervision of Professor Shik Shin. He was a fellow of Japan Society for the Promotion of RIKEN/SPring-8 as a postdoctoral researcher lecturer (2007-2009) and project associate professor (2009-2011) at the University of ISSP, the University of Tokyo in 2011 and was promoted to Professor in 2018.

放射光は、非常に強いX線を、希望したエネルギーで、かつ高い エネルギー分解能で安定して取り出すことのできる装置で、物質の 電気的、磁気的性質、光学的応答を司る電子状態、振動状態などを、 その成因にまでさかのぼって調べることができます。私たちは放射 光施設 SPring-8 (スプリングエイト) や NanoTerasu (ナノテラス) において、紫外光とX線の中間に位置する'軟X線'と呼ばれる光を 用いて新しい分光法を開拓し、物性研究に応用しています。特に、 光散乱の一種である軟X線非弾性散乱分光の将来性に着目し、世界 に先駆けて電池などの機能材料の動作中の(オペランド)分光や種々



の溶液の分光を手掛けてきました。その結果、電極材料において従 来とは全く異なる電荷授受のメカニズムを見出したり、水のミクロ不 均一構造、水処理膜のイオン選択機能と水の水素結合構造の関係 (下図) など、多くの予期せぬ発見をしています。新しい観測の眼が、 新しい常識を生み出す原動力になります。

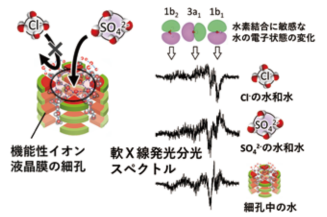


図:機能性イオン液晶膜は、極めて均一かつナノメートル程度のサイズの穴を持っており. 「最近にエオンな国際は、極めている」カンティーが住屋のサイベットを持っており、 透過させるイオンを選ぶ機能がある。軟X線発光分光を用いて機能性イオン液晶膜が 取り込む水を調べた結果、イオンを取り巻く水の水素結合構造が穴の中でも安定に 存在することが、イオンを選択的に通す条件の一つとなることを見出した。

| 先輩からのメッセージ



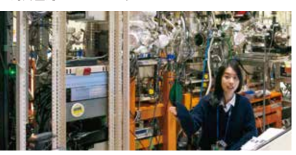
東大ステーション常駐の学生さん 亀田 絢子 さん

原田先生は軟X線研究の 第一線でご活躍されており、 日々新たな研究対象を開拓 しておられます。また、学生 指導にも熱心で、丁寧に、そ して熱く!コメントをください ますし、気さくに様々な相談 にのってくださいます。

原田研究室の特徴は、拠 点が大型放射光施設 SPring-8内にあり、豊富な 装置と多くの研究者に囲ま れながら研究を行えるとこ ろです。

海外出身のメンバーも多

く、贅沢な環境とグローバ ルな雰囲気(、そして大自 然!)の中で毎日楽しく活動 しています!



物質系専攻を志す方へ

物性研究所では、物理・化学・生物など様々な分野の出身者が最先 端の研究を展開しています。希望の研究室を決定する際には、是非 -度研究室の先生や学生と接触し、研究内容を詳しく知る機会を得 ることを(強く!)おすすめします!

|教員プロフィール



原田 慈久 教授

1995年 東京大学工学部物理工学科卒業

2000年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了 2000年 理化学研究所播磨研究所基礎科学特別研究員

2003年 理化学研究所播磨研究所連携研究員

2007年 東京大学大学院工学系研究科特任講師

2009年 東京大学大学院工学系研究科特任准教授

2011年 東京大学物性研究所准教授 2018年 東京大学物性研究所教授

2019年 東京大学物性研究所軌道放射物性

研究施設長

2022年 東京大学シンクロトロン放射光連携 研究機構長

Introduction of the study

We can explore the origin of the electronic structure of materials responsible for their electronic, magnetic, and optical properties using extremely intense X-rays with a desired energy and high energy resolution that can be obtained using we have developed noble and original spectroscopies for material science in 'soft' X-ray region in-between vacuum ultraviolet rays and X-rays. In particular, we are leading the world in soft X-ray emission spectroscopy, a kind of light scattering, promising for electronic structure analyses of liquids and operand spectroscopy of a variety of catalysts. Our

*observation of elementary excitations (crystal field excitation, spinon, magnon, charge density wave, orbiton

etc.) in strongly correlated materials like Mott insulators and noble high temperature superconductors
*electronic structure analysis of aqueous solutions to study microheterogeneity and interaction at solid-liquid interfaces

*basic study on ultrahigh energy resolution optics for soft X-ray emission and time-resolved spectroscopy

Ayako Kameda

and is actively pioneering new research subjects. He is also keen to teach students, giving polite and thoughtful comments, and is always willing to help us with various consultations.

Our laboratory's characteristics are that it is located in a large synchrotron radiation facility, SPring-8, where we

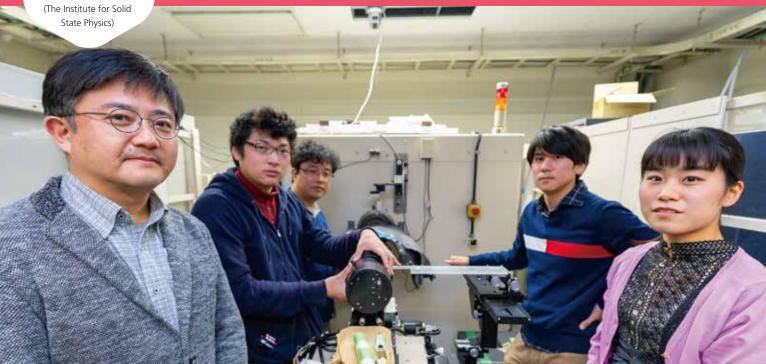
Many of our members are overseas, and we enjoy our daily activities in this luxurious environment and global



中性子科学 **Neutron Science**

物質科学協力講座 (物性研究所)

Group of Solid State Physics (The Institute for Solid



世界で初めて何かを成し得ることの面白さ。 物理という広い大海原で、新しい知識を見つけた時の達成感を味わって欲しい。

物理は、より基本的なところから、少な い知識の中でどう理解を深められるかが ポイントで、研究は学生の自主性を大切 にしています。私たちが用いている中性 子散乱は、物質中のスピンや原子の構造 と運動を直接的に観測する最も有力な 実験方法です。使いこなすには十分な事 前準備と事後の解析が必要ですが、それ だけに新しいスピン構造や量子現象を発 見したときの達成感は大きなものとなり

ます。古典物理学では説明のつかない非 自明な現象を扱うのが量子スピン系研 究です。現在量子スピン系では、従来の スピン秩序変数だけでは説明できない 新しい量子状態の存在が予想されてお り、これらを世界に先駆けて実験的に観 測することを目指しています。国内の他 に海外の研究者との交流も可能です。

物質系専攻を志す学生へ

当研究室は、新しい物質合成に興味のある 人、新しい量子現象を観測してみたい人、 実験装置を作ってみたい人、大型施設で実 験してみたい人、海外で実験をしてみたい 人には最適の研究室です。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 04-7136-3415

- e-mail: masuda@issp.u-tokvo.ac.ip
- e-mail · masuua⊌issp.u-tuкyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/masuda



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

Experience and enjoy a discovery by yourself. You will be addicted to physics world!

Masuda group studies novel quantum phenomena realized in low dimensional quantum spin system, oxygen molecule magnet, and multiferroics materials by combination of crystal growth, bulk property measurement, growth, bulk property measurement, neutron scattering experiment, doing experinational symposium, etc., are very welcomed to our group.



Profile

Professor Takatsugu Masuda

1996 Department of applied physics, Faculty of engi neering, University of Tokyo

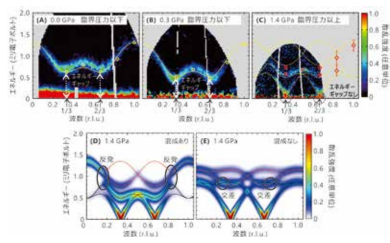
1999 Research associate, Department of Advanced Materials Science, Graduate School of Frontier Science,

2002 Dr. Technology, Department of Applied Physics,

National Laboratory, 2005 Associate professor, Yokohama City University,

Hobby: Butterfly, Tennis, Mountaineering, Jogging





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ます。図にフラストレーション系の研究例を示します。量 子臨界点近傍に位置する三角格子反強磁性体CsFeCl3において、位相揺らぎと振幅 揺らぎの混成によるハイブリッド励起を圧力下中性子散乱実験により観測し、その起 源を解明しました。また、運動状態の圧力変化から、量子臨界点をまたぐことでスピン 熱伝導が大きくなることやスピン波の速さが大きくなることが予想されました。このこ とから、圧力による熱流やスピン流の制御の可能性が示唆されました。

図:(A)-(C) さまざまな圧力下で測定されたCsFeCl3の中性子スペクト ル。大気圧下(A)と0.3ギガパスカル(B)では1本のスペクトルが観測さ れたが、量子臨界点近傍の1.4ギガパスカル(C)では複数の特徴的な スペクトルが観測された。(D),(E)中性子スペクトルの計算結果。位相 モードと振幅モードの混成を考慮した計算(D)は実験(C)を再現する が、考慮しない計算(E)は実験(C)を再現しない。

S. Hayashida et al., Sci. Adv. 5, eaaw5639 (2019).

| 先輩からのメッセージ



長谷川 舜介 さん

益田先生は研究だけでなく 学生に対しても真摯に向き合っ てくれます。研究でわからない ことはわかるまで教えてくれま すし、学生のアイディアを深く 理解し、より現実的な手段とし てフィードバックしてくれます。

益田研究室は各々が自分の ペースで研究を進めています。 一方で、毎週の報告会や日々 の会話から研究の指針を得る ことも出来ます。入念な準備の



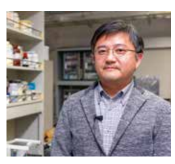
下に行う中性子散乱実験で、新 しい現象を見つけた時の達成 感は富士山登頂級です。

物質系専攻を志す方へ

物質系専攻には、物質をキー ワードに様々なバックグラウ ンドを持った人が集まりま す。ここで出会う異分野の友 達や知識によって、今までに ない新しい視点を得られる ことが強みの一つだと思い ます。



|教員プロフィール



益田 隆嗣 教授

1996年 東京大学工学部物理工学科卒

1998年 東京大学大学院工学系研究科修士課程終了 1999年 東京大学大学院新領域創成科学研究科助手 2002年 オークリッジ米国立研究所ポスドク研究員 2005年 横浜市立大学国際総合科学研究科准教授

2010年 東京大学物性研究所准教授 2024年 東京大学物性研究所教授

Introduction of the study

Here we will introduce two examples of our recent study, break down of quasipartide in antiferromagnet and nematic correlation in frustrated magnet.

Many phenomena in condensed matter science can be explained by using the concept of quasiparticle. For example antiferromagnetic order is a result of laws. It was initially predicted in purefluid Helium and was identified by a termination of the excitation at twice the energy of a roton. Recently the magnon version of the spectral termination was predicted in the 2D square lattice Heisenberg antiferromagnets (SLHAF) in high magnetic field. At zero field a two-magnon continuum spreads in the higher energy region for all wave vector q and there is no decay channel. With increasing field the one-magnon branch moves to higher energy around $\mathbf{q} = (\pi, \pi)$ and eventually overlaps with the continuum at a threshold field. The hybridization of one-magnon with two-magnon continuum induces instability of the one-magnon. Our group experimentally observed the magnon instability in 5–5/2

SLHAF BaZMnGe207 by using neutron scattering technique.

One of the recent interests in condensed matter science is to search for a spin liquid that exhibits order not in a conventional two-spin correlation but in other correlations such as magnetic multipole or spin chirality. A 1D frustrated spin chain with a ferromagnetic nearest-neighbor interaction (J1) and an symmetry. At a field close to the ferromagnetic polarized phase, a pair of magnons form a bound state, and its Bose condensation at approximately q = π induces the quasi-long-range order of transverse spin nematic correlation (\$+0 S+1 S+1 S+1). At the same time longitudinal two spin correlation exhibits spin density wave like sinusoidal behavior. Our group explored such novel states in ferromagnetic frustrated chain LiCuVO4 and identified the SDW-like

Shunsuke Hasegawa

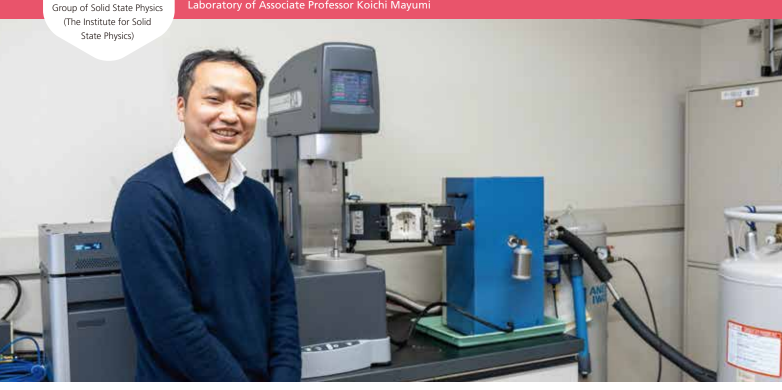
Prof. Masuda is always earnest not only in research but also in education. He patiently teaches us until we reach full under-

In our group, each member is conducting the research at his/her own pace. On the other hand, we can get fruitful advice from weekly meeting and daily conversations. When a new phenomenon is discovered in a neutron scattering experiment after long greater than that of reaching summit of Mt. Fuji.

物質科学協力講座 (物性研究所)

Neutron Science

Laboratory of Associate Professor Koichi Mayumi



きっかけがあれば、マインドは変わる。 失敗の中にひとつでも成功を掴んで、自信をつけて外に出ていくこと ここが、人生を切り開くための自力をつけていく場になるといい。

勉強より新聞部で原稿を書くことが好き だった高校生の私が、理系に進んだ理由 は、実験をしたり、最先端の科学に触れる 経験をしてみたいと思ったからです。特に 物理は、原理が明確にあって、スタート地 点が決まれば未来はこうなるはずというこ とが、簡単な言葉で説明されていて面白 いと感じ物理の世界に進みました。恩師の 先生は、学生の熱意に応えてくれて、挑 戦する機会を与えてくれました。うまくい かないことも多かったのですが、チャレン ジすることをポジティブに受け止めてもら えた。それは今、私自身の姿勢として受 け継がれています。高分子は、医療、ロボッ ト、車、飛行機などに用いる先端材料とし ての応用が期待され、ちょっとした工夫で 面白い物質が出てくる分野です。高分子 が発現する複雑な現象の本質を見出し、

先端的な材料開発に貢献していきたいと 考えています。

物質系専攻を志す学生へ

加速化していく時代の流れに向かって、皆さんが新しい ことに飛び込んでいくために、まずはベースとなる学問 の基礎をしっかりと学んで欲しい。失敗することは多い です。それでもめげずにチャレンジして、着実に堅実に自 力をつけてください。その上で、新しいことを楽しみ、枠 に囚われずアグレッシブに挑戦して欲しいと思います。



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

- 研究室へのお問い合わせ TEL: 04-7136-3418

 - e-mail:kmayumi@issp.u-tokyo.ac.jp ホームページ:https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/mayumi

If there is an opportunity, the mind will change. Grab even one success in failure, gain confidence and go out. I hope this will be a place where you can develop your own strength to open up your life.

I specialized in physics because I am very laws. When I was a graduate student, my even though I failed sometimes. From the been studying polymer physics to understand the molecular origin of their physical

properties. By revealing simple principles in complicated phenomena of polymers, for the applications in the fields of medicine, robot, automobile, and so on.

Profile

Associate Professor Koichi Mayumi

Science Research Fellowship for Young Scientists (DC1)
2012 ESPCI ParisTec Laboratoire SIMM/PPMD CNRS Postdoctoral

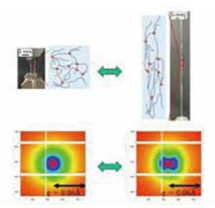
Affiliated to the ISSP Associate Professor



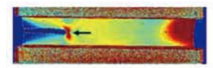
眞弓研究室では、高分子をはじめとしたソフトマターの物性発現機構の解明を目指している。例えば、近年ナノ・分子レベルでの構造制御により高分子材料の機械強度は飛躍的に向上しつつあり、そのような高強度高分子材料は、人工関節や人工血管などの医療材料、ソフトロボット用のアクチュエーター、車・飛行機などに用いる構造材料としての応用が期待されている。我々は、高強度高分子材料に対して、中性子・X線小角散乱法および中性子準弾性散乱法によって変形下におけるナノ構造・ダ



イナミクスの計測を行っている。高分子材料は多成分で構成されていることが一般的であるが、中性子散乱法を用いると、重水素化ラベリングによって各構成要素を選択的に観察することが可能となる。散乱法によって明らかにされた階層的構造・ダイナミクスとマクロな力学・破壊挙動との相関を理解するために分子動力学シミュレーションも駆使し、強靭化の分子論的メカニズムを解明するとともに、新規材料設計指針の探索を行っている。



高強度ゲルの延伸に伴う小角散乱パターンの変化



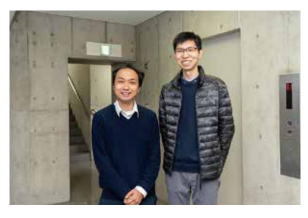
高強度ゲルの亀裂進展に伴う応力分布

| 先輩からのメッセージ



劉暢 さん

眞弓先生には、博士課程の学生の頃から指導いただいており、ミーティングなどで直接議論をしながら研究を進めています。眞弓先生は、学生が自分の好きな研究テーマを設定することも歓迎されており、自由な雰囲気で楽しい研究生活を送っています。研究では、中性子・放射光の大型施設に行く機会もあり、これまで誰も発見出来ていなかった現象を見つけられた時は嬉しかったです。



物質系専攻を志す方へ

物質科学は、物理、化学、工学といった様々な研究要素が入り組んだ学問で、分野横断的なアプローチが必須です。物質系専攻には、様々なバックグラウンドを有する研究室が集まっており、意欲があれば物質科学に関する幅広い先端研究について学ぶことができます。

|教員プロフィール



眞弓 皓一 准教授

ssociate Professor Koichi Mayum

2009年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 伊藤·横山研究室 日本学術 振興会特別研究員 (DC1)

2012年 ESPCI ParisTec Laboratoire SIMM/PPMD CNRS博士研究員

2014年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 伊藤·横山研究室 助教

2018年 東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 伊藤·横山研究室 特任講師

2020年 東京大学 物性研究所附属中性子科学研究施設准教授

Introduction of the study

The research goal of Mayumi group is to reveal molecular mechanisms for macroscopic properties of soft matter systems. One of our targets is to understand toughening mechanisms of polymeric materials. Recently, the fine control of nano-structure has improved significantly the mechanical toughness of polymer-based materials. The tough polymeric materials are expected to be applied for biomaterials, soft robots, and structural materials for automobiles and airplanes. We study nano-structure and dynamics of the tough polymeric materials by means of small-angle and quasi-elastic neutron scattering measurements with deuterium labelling. The deuterium labelling technique enables us to observe separately each component in multi-component systems. By combining the nano-scale structure/dynamics measurements, macroscopic mechanical tests, and molecular dynamics simulations, we aim to establish molecular understandings of toughening mechanisms for polymeric materials and discover novel molecular designs for tough materials.

Chang Liu

I have been studying with Prof. Mayumi since I was a Ph.D student. We discuss directly with Prof. Mayumi in meetings. Prof. Mayumi encourages students to find interesting research topics by themselves, so I enjoy the comfortable atmosphere. We have many chances to use neutron and X-ray facilities for our research. I was very excited when I discovered a new phenomena in a X-ray facility.

キーワード

学際情報科学 Interdisciplinary Information Science

情報基盤センター

Concurrent position (Information Technology Center)

永井 佑紀 准教授 研究室

Laboratory of Associate Professor Yuki Nagai



食わず嫌いはもったいない。 AIと物理の研究をすることになったのはたまたま。 意外と近いと分かって面白くなった。ターニングポイントは想定外からやってくるので、 視野を広くもってまずやってみることが大事。

SF 小説がとても好きでした。物語の中で書かれ ていることが本当に起こることなのか、それとも フィクションなのか、区別がつかないことに大きな 関心がありました。特に量子力学に興味があったの で、大学では応用物理を選びました。超伝導に強い 関心を持ち、迷わず大学院に進学しました。運よく 国立の研究所から内定をもらい、アメリカの MIT に留学もできました。留学先で研究者に声をかけら れ、AI と物理の研究をすることになったのです。日

本でも流行り始めたときで、帰国したらいきなり 「第一人者」になっていました。北海道で育ち、子ど ものころから競技スキーをしていましたが、周りに は自分よりずっと上手な人が多かったり、高校受験 では挫折も体験しましたが、今振り返ると大切な経 験になっています。仕事道具は、紙と鉛筆とコン ピューター。だから何が運になるかは分からない。 興味の幅を広げてみると、成長につながりますよ。

■ 研究室へのお問い合わせ ● TEL: 080-7318-9755

- e-mail :nagai.yuki@mail.u-tokyo.ac.jp ホームページ :https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/nagai/

物質系専攻を志す学生へ

人工知能・機械学習は私たちの生活に大き な変化をもたらしつつあります。そしてそれは 物理学の分野も同じです。2024年のノーベル 物理学賞が AI の研究に関して与えられたよう に、AI と物理学は密接に関連しています。私た ちは、最先端の機械学習技術や計算科学技術を 使うことで、人類が計算可能な領域を広げ、新 しい現象の理解と発見を目指しています。機械 学習 x 物理学という新しい分野を一緒に切り 開いてみませんか?



スマホの方はコチラで ◀ 研究室の紹介動画を ご覧頂けます

It's a waste to judge something without trying it. It was by chance that I ended up doing research in AI and physics. But I found it surprisingly close, and it turned out to be fascinating. Turning points often come from unexpected places, so it's important to keep an open mind, broaden your perspective, and just try things first.

' ve always been drawn to science fiction novels. The idea that what's written in these stories might actually come to pass—or might blur the line between reality and fiction—fascinated me deeply. My interest in quantum mechanics, in particular, led me to study applied physics at university. Superconductivity became a major passion of mine, and I didn't hesitate to continue on to graduate school. I was fortunate to receive an offer from a national research institute, which also gave me the opportunity to study abroad at MIT in the United States. While studying there, I was invited by the group leader to join research at the intersection of AI and physics. This

happened just as AI was beginning to gain traction in Japan, and when I returned, I found myself unexpectedly considered a "pioneer" in the field. I grew up in Hokkai-do and started competitive skiing as a child. There were always people around me who were far better, and I faced setbacks, such as not getting into my first-choice high school. But looking back now, I see these challenges as invaluable experiences. My tools are simple: paper, pencil, and a computer. You never know what might open a door for you. Broadening your interests is a sure way to foster growth.

Profile

Associate Professor Yuki Nagai

2005.3 Graduated, Faculty of Engineering, Hokkaido

2010.3 Doctor of Science, The University of Tokyo 2010.4-2019.6 Scientist, Center for Computational Science & e-Systems, Japan Atomic Energy Agency,

2016.11-2016.10 Visiting Scholar, Department of Physics, Massachusetts Institute of Technology, USA 2018.8-2023.3 Visiting researcher, RIKEN Center for Advanced Intelligence Project (AIP)

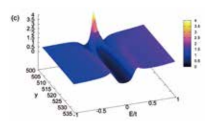
2019.7-2024.1 Senior Scientist, Center for Computational Science & e-Systems, Japan Atomic Energy Agency, Japan

2024.2-present Associate Professor, Interdisciplinary Information Science Research Division, Information Technology Center, The University of Tokyo

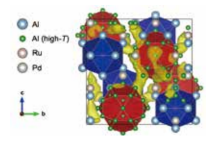
機械学習と人工知能、最近ではAIの技術 を使って新しい物理学を開拓していく。進 展の著しいAIを使って固体物理学を対象と して研究を行っています。物理学というの は、19世紀-20世紀は実験物理学と理論物 理学という2つの物理学として発展してき ました。20世紀の後半に計算物理学という コンピューターを使った新しい物理学が第 3の物理学となりました。21世紀になり、 人工知能と機械学習の爆発的発展によって 新しい第4の物理学としての学習物理学が 産声を上げました。機械学習を使って物理 学を理解する、あるいは物理学を使って機 械学習を理解するということが始まってい ます。永井研究室では主に機械学習を使っ て物理学を理解することをメインターゲッ トとして研究を進めています。物理学では ハミルトニアンで記述される理論模型は非 常に正確に現象を記述します。一方でその 計算はとても大変です。例えば量子力学を 使った場合は電子の動きを予測することは 非常に難しく、物理学者の代わりに機械が やったら何が起きるかに興味を持っていま す。機械がモデルを作りシミュレーション する。通常は結果が異なるかもしれません が、きちんと正しい結果になる自己学習モ ンテカル口法を開発しました。機械が作っ たモデルと物理学者が作ったモデルを合わ せて新しい現象を探っています。



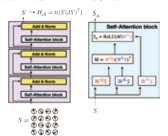
高次元の揺らぎが3次元空間に影響を与える様子の概念図 Credit: UTokyo ITC/Shinichiro Kinoshita



超伝導磁束近傍における局所状態密度の計算結果



アルミニウム原子の拡散経路(黄)と、高次元空間の揺らぎで出現する仮想アルミニウム原子(緑)



同変トランスフォーマーを用いた、スピン系に対するニュ ーラルネットワーク

|教員プロフィール





Associate Professor Yuki Nag

2005年3月 北海道大学工学部応用物理学科卒業 2010年3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専 攻博士課程修了 博士(理学)

2010年4月-2019年6月 国立研究開発法人日本原 子力研究開発機構 研究員

2016年11月-2017年10月 米国マサチューセッツ 工科大学物理学科客員研究員

2018年8月-2023年3月 国立研究開発法人理化学 研究所革新知能統合研究センター客 昌研究員

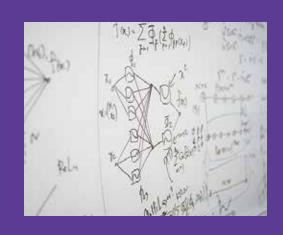
2019年7月-2024年1月 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構副主任研究員

2024年2月-現在東京大学情報基盤センター学際情報科学研究部門准教授

2024年11月-現在東京大学大学院新領域創成科学 研究科物質系専攻兼担

Introduction of the study

I'm investigating new frontiers in physics through the use of machine learning and artificial intelligence, specifically by applying advanced AI techniques to research in solid-state physics. Physics has made tremendous strides over the 19th and 20th centuries, driven primarily by two branches: experimental physics and theoretical physics. In the latter half of the 20th century, computational physics emerged as a third branch, leveraging the power of computers to open up new avenues of discovery. Now, with the rapid expansion of AI and machine learning in the 21st century, a new "fourth branch"—"machine learning physics"—is beginning to take shape. This new field centers on using machine learning to gain deeper insights into physics and, conversely, applying physics principles to enhance machine learning techniques. In the Nagai Lab, our main objective is to advance our understanding of physics by harnessing the power of machine learning. In physics, theoretical models described by Hamiltonians are extremely precise in representing physical phenomena, but they often involve complex, demanding calculations. For instance, predicting electron dynamics through quantum mechanics is an especially challenging task. My research focuses on what might be possible if machines could handle these intricate calculations in place of human physicists. We are developing methods where machines generate models and perform simulations autonomously. Although outcomes may vary, we have successfully developed a self-learning Monte Carlo method that produces highly accurate results. By combining machine-generated models with those developed by physicists, we aim to uncover new and previously unknown phenomena.



新入生へのメッセージ

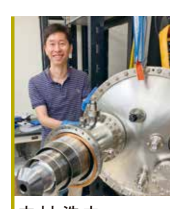
Message to new students

※卒業生・在校生からのメッセージ



森本剛史 Takeshi Morimoto (2019年3月岡本・貴田研究室博士課程修了)

物質系専攻では、パルスレーザによる固体の電子状態制御をテーマとして、学部から数えて6年間研究に打ち込みました。卒業後は日立製作所の研究開発グループにおいて、半導体検査計測技術の研究に従事しています。企業の研究でも困難にぶつかることは多いですが、その度に、学生時代の経験と成長が今の自分を支えているのだと思い起こします。特に、未知の課題を調査し、(稚拙であっても)自分なりの仮説を立て、検証する、という一連の研究プロセスを経験できたことは、非常に大きな財産になりました。上記の研究プロセスを言葉にするのは簡単ですが、それを経験できる場所は貴重です。物質系専攻は、間違いなくその経験ができる場所であり、素晴らしい教授陣、仲間、設備が揃っています。あなたが物質系専攻に興味を持ったのなら、ぜひ思いきって飛び込んでみてください。あなたが熱意を持って取り組めば、物質系専攻で過ごす時間は必ずかけがえのないものになります。



中村浩之 Hiroyuki Nakamura (2007年3月北澤·高木研究室 博士課程修了)

みなさまこんにちは。物質系専攻卒業後、阪大、およびドイツの研究機関を経て3年前からアメリカの大学 (University of Arkansas) にて教員をしております。いまは研究室の運営と授業の準備などに追われていますが、毎日密度の濃い生活を送っています。

物質系専攻は色々なバックグランドの先生方がいらっしゃって、研究の幅が広いことがひ とつの特徴でしょうか。そういった先生方から受ける授業や学生との交流が、知らず知ら ずのうちに蓄積していって自分の財産になっているのかも、と実感しています。

もう海外生活が10年近くになりました。僕自身は何となく海外で仕事をすることに憧れがあって、行ってみたらやはり楽しくて、いまに至るという感じです。物質系の卒業生はキャリアパスの選択肢が多いし、実際何でもできると思います。様々なことにチャレンジしていってください。



糟谷直孝 Naotaka Kasuya

東京大学大学院新領域創成科学研究科助教 (2022年3月竹谷·岡本·渡邉研究室 博士課程修了) 私は現在、極低温下磁気輸送特性装置を用いて有機半導体の電子相転移現象の探索に取り組んでいます。絶縁体の代表例であるプラスチック材料が、金属相を始めとする多彩な電子相を見せるのは材料科学の深淵を覗くようで非常に魅力的です。このように、「原子・分子が並んだだけ」なのに人間の想像を具現化する「場」を創成できることこそが、材料科学の醍醐味です。このような研究を行うには、教科書等から得られる学問知識の他に、技術的な知識を身に付けることが必要です。物質系専攻には物理・化学の垣根を越えて多様な研究室がありますし、また柏キャンパスには研究を支える設備が充実していますから、これから進学される皆さんもきっと好奇心を満たしつつ研究者としての礎を築いていくことが出来ると思います。

柏キャンパスでは、有志により毎日サッカー活動が行われています。メンバー募集中です。研究の合間の運動は心身をリフレッシュしてくれます。一緒に柏キャンパスライフを謳歌しましょう。お待ちしております。



倉持 華子 Hanako Kuramochi (2022年3月リップマー研究室

修士課程修了)

物質系専攻には物理や化学や生物など、多様な分野の研究室が揃っており、様々なバックグラウンドで学んできた学生が集まっています。そのため他分野の講義や研究発表を聞く機会も多く、幅広い分野の基礎知識から最先端の研究の情報を得ることができました。

私の所属していたリップマー研究室では酸化物半導体の物性に関する研究を行っています。研究テーマは先生と話し合いながら決定し、自分の興味と個性に合った研究ができるように導いてくださいました。さらに研究室のメンバーは国籍も専攻もバラバラで、研究のディスカッションだけでなく日常生活においても、自分には思いつかない意見が飛び交い、日々刺激を受けていました。

また、柏キャンパスは研究に集中できる環境です。研究のための設備はとても充実しており、研究の可能性を広げてくれると思います。また、柏の葉地区はとても穏やかで過ごしやすく、のびのびと学ぶことができると思います。留学生も多く、国際色豊かで楽しいです。

物質系専攻にご進学されたら、ご自身の興味や好奇心、得意なことを活かし、充実した研究生活を送ることができると思います。



平井悠久Hirohisa Hirai

産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研究センター (2018年3月 喜多研究室 博士課程修了) 新入生のみなさん、物質系専攻へようこそ!私は喜多研究室の出身で、パワー半導体材料である炭化ケイ素 SiC に関する研究で博士号を取得し、卒業後は国立研究開発法人産業技術総合研究所で研究を続けています。

突然ですが、私は鉱物の結晶が好きです。クリアで、フラットで、キラキラで、カラフルなものが特に良いです。結晶は純度の高い物質であり、物質の個性がストレートに現れます。最初はその多様性が単純に面白いという理由で専攻を選びました。そこで出会ったのは、独自の物質や評価手法、理論、加工方法などを武器に、第一線で活躍する先生方でした。そして喜多研究室においては、物質の「面白さ」を活かしながら、社会課題の解決に役立てる「使命感」の大切さを教わり、科学的にも工学的にも大変意義のあるパワー半導体のテーマに取り組ませていただきました。緑色透明を呈する直径 15cm もの巨大な人工 SiC 結晶が、優れた半導体部品となり、数千ボルトの電気を高速制御して電車を省エネ・快適に動かしているなんて、すごいですね。

私は、たくさんの鉱物の結晶が大活躍する世界を夢見ています。研究し尽くせないほど多くの魅力的な物質に恵まれたこの世界で、みなさんが素敵な夢に出会えることを願っています。



安藤 遼哉 Ryoya Ando

(2021年03月 三輪研究室 修士課程修了) 私たちの身の回りは磁石であふれています。そんな当たり前の生活を支えている"磁石"をテーマとして、新たな性質を見出す研究をしていました。「もしかしたら、この研究が社会にディープインパクトを与えることができるのではないか」と思い、とてもワクワクしながら実験に取り組んでいたのを覚えています。

現在、私はエネルギー開発会社で水素プラントの設計に携わっています。学生時代の研究では数ナノメートルのデバイスを設計していましたが、会社では数キロメートルのプラントを設計しています。大きさこそ違いますが、どちらも社会の基盤を担っています。この仕事が社会にディープインパクトを与えることができると信じ、学生時代に培った好奇心と粘り強さを持って日々邁進しています。

物質系専攻には様々な研究分野と充実した実験設備が揃っており、思う存分、研究に 専念できる環境が整っています。皆様が物質系専攻で、私のように心躍る研究に巡り会え ることを願っています!



塩澤佑一朗 Yuichiro Shiozawa

(2017年3月 吉信研究室 修士課程·博士課程修了) 物質系専攻では、金属単結晶表面における分子の吸着と反応について研究していました。実験とディスカッションの好きな研究室メンバーに刺激を受けて日々実験装置に向き合っていました。学外の実験施設を利用することも多かったため、さまざまな環境で経験を積みながら質の高い研究を行うことができました。また共同研究で他のグループとミーティングをすることもあったため、より深い知識を得る機会となりました。時にはスタッフや仲間とバーベキューや飲み会をして、息抜きしながらメリハリのある生活が送れたことも良い研究活動につながっていたと思います。

大学院修了後は山梨県庁に研究職として入庁して研究業務等を行っています。研究開発では産学官の三者が連携することもあり、共同で実験を進めたりディスカッションしたりすることがあります。私が大学院で身に付けた分光分析の専門性は仕事につながっているので経験を活かして取り組んでいます。物質系専攻で学ぶ材料・化学・物理といったさまざまな知識は、どういった分野の仕事に就いたとしても役立つと思います。素晴らしい環境の中で自身の可能性を広げながら大学院生活を楽しんでください。



渡辺 義人 Yoshito Watanabe

(2023年3月 有馬徳永研究室 修士課程·博士課程修了) 現在私は磁性絶縁体中の元素の一部を別元素で置換する「元素置換」という手法を 用いて物質内の磁気的な相互作用を制御し、理論的に提案されている様々な面白い物 理の実験による実現を目指しています。物質を合成することから始まり、基礎物性測定、 放射光施設や強磁場施設などの外部施設を利用した実験、数値計算を用いた物性予測 など、研究内容は多岐に渡り非常に充実した日々を過ごしています。

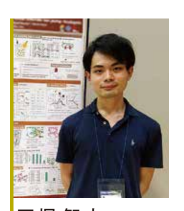
物質系専攻には物理や化学など物質科学の様々な分野の研究室が所属していて、基礎研究から応用に近い研究まで幅広く研究活動が展開されています。カリキュラムを通じて自然と生まれる異分野の研究者との交流は、知識の幅を広げる良い機会であるだけでなく、分野横断的な研究が生まれるきっかけにもなります。将来、企業に就職するにしても、アカデミアの道に進むにしても物質系専攻で得られる豊富な経験と広い視野が役立つ時が必ず来るはずです。皆様ぜひ、柏キャンパスで充実した研究生活を過ごしてください。



吉野 哲生 Yoshino Tessei

(御手洗・松永研究室 修士2年)

現在私は物質系専攻で耐熱性合金の研究を行っています。実際に合金を作製しその材料特性を測定したり、計算科学を用いて合金の性質を予測したりすることで、より実用的な合金を開発することを目指しています。新領域は学融合をテーマとして掲げており、様々な分野の最先端の研究者が集まっています。物質系専攻の中でも様々な分野な研究が行われており、他の研究室の方々と関わることで普段馴染みのない分野の知識を得ることは自分の研究にも非常に良い刺激になります。柏の葉キャンパスは、優秀な先生方や研究設備が整っているのはもちろん、緑も多く落ち着いた雰囲気をしており、研究を行う上で非常に良い環境だと言えます。私の場合、休日や空き時間にキャンパス内でテニスをして気分をリフレッシュしています。テニスコートが充実している点は私が新領域に来てよかったと思うことの一つです。それに限らず、図書館や仮眠室など施設は充実しており、研究が行き詰まった時など気軽に利用することができます。皆様が物質系専攻にて充実した研究生活が送れることを願っています。



石塚智大Tomohiro Ishizuka

(2023年3月 井上研究室 修士課程修了) 物質系専攻には物理・化学・材料など様々な分野の研究室があり、研究室の垣根なく学際的に交流できます。例えば、修士 1 年時に開講される物質系輪講では、各自がそれぞれに研究紹介を行い、議論します。新しい知識や考え方を得られる良い機会ですし、異分野コミュニケーションの訓練にもなります。学問が細分化しているなか、このように全く異なる分野の専門家と交流できるのは珍しいのではないでしょうか。

もう一つの大きな特徴は国際色の豊かさです。様々な出身国の学生やスタッフがいるため、自然と国際感覚が身につき、視野が広がることを実感しています。

そして、このように多様なバックグラウンドを受け入れている物質系専攻は、挑戦に 寛容です。実際、私は化学系の学科から進学し、生体分子を扱う研究を始めました。 何か新しいことにチャレンジしたいと思っている方には絶好の環境だと思います。

皆さんも是非、物質系専攻で多様性に触れ、刺激的な研究生活を楽しんで下さい。



峯 明史 Akifumi Mine

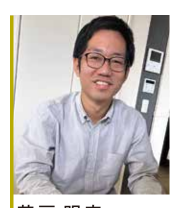
(岡崎研究室 博士後期課程1年)

柏キャンパスの大きな特色は多様性に富んでいることです。構成員の大部分は研究者であり、閉鎖的な場所だと思われますが、幅広い分野で研究が盛んに行われており、研究室を超えて日々交流がなされています。また、国際色も豊かであり、研究室や食堂において様々な背景を持った方々を通じて多くのことを学べます。

私は光電子分光装置を用いた超伝導研究を行っています。光電子分光とは光電効果を用いて物質中のバンド構造を見る1つの有力な手法です。この装置は世界でもトップの分解能と極低温で測定が可能ですが、レーザーや真空冷却といった複数の分野の技術が必要となり、日々周りの方々から学んで成長しています。そして研究室にはイランや中国などから来た留学生・研究生が多く英語の練習にもなっています。

最後に私が個人的に感じている柏キャンパスの良い点を列挙します。

2 つある食堂。新鮮な魚が安いお食事処はま。充実した休憩スペース。テニスコートなどの運動スペース。緑豊かで広い空間のキャンパスと柏の葉公園。コロナ前まであった音楽祭やビアパーティ。東京まで 1 時間の立地の良さ。最近開発が進んでいる流山おおたかの森、柏の葉キャンパス駅。ぜひ見学に来てください。



花房明宏 Akihiro Hanafusa

(伊藤·横山研究室 博士後期課程3年生) 現在私は、物質系専攻でポリロタキサンという超分子を利用した高分子材料の強靭化に取り組んでいます。私は社会人ドクター(博士後期課程)として物質系専攻に入学しました。入学当初は不安もありましたが、研究室の先生方、スタッフ、学生の皆さんに恵まれ、日々充実した研究生活を送っています。物質系専攻は、高分子材料だけでなく、様々な材料、分野の研究室が集まる特色のある専攻で、幅広い視野が身に着く場所だと感じています。また、私の様に企業から入学する人もいれば、海外からの留学生も多く、多様なバックグラウンドを持った方々と繋がりを持つことができることも魅力のひとつではないでしょうか。研究設備、解析機器も大変充実しており、一人一人が目指す研究を実現できる素晴らしい環境が整っています。研究を進めていく中で、困難な局面もありますが、第一線でご活躍されている先生方、学生さんと一緒に研究に取り組むことで、日々刺激を受け、前に進むことができていると感じます。皆さんが、この柏キャンパスで楽しく充実した研究生活を過ごされることを願っております。ご活躍を期待しています。

交通案内 詳しくはhttps://www.k.u-tokyo.ac.jp/gsfs/access.htmlをご覧ください



■電車をご利用の場合

浜松町

JR山手絲

秋葉原

羽田空港

東京モノレール

●つくばエクスプレス 「柏の葉キャンパス駅 西口 | から

10分

西柏03:柏の葉公園循環 (時間により、国立がん研究センター 先回り、柏の葉公園中央先回り) 「東大前 | 下車 西柏03:東大西·十余二行き ▶▶(約10分)▶▶ バス停から東京大学柏キャンパスへの (国立がん研究センター経由) 徒歩所要時間は約1分です 西柏04:江戸川台駅東口行き (国立がん研究センター経由) 西柏10:江戸川台駅東口行き 柏の葉キャンパス駅 ▶▶ (約6分)▶▶ 東京大学柏キャンパス 「基盤棟前」下車 シャトルバス 柏の葉キャンパス駅 >) (約5分) > 東京大学柏キャンパス 柏の葉キャンパス駅 > ● 約25分 >)東京大学柏キャンパス

東武高速バス 75分

つくばエクスプレス

秋葉原から区間快速で30分 北千住から区間快速で20分

柏の葉キャンパス

柏

JR常磐線

20分

国立がん研究センター東病院

■ 至つくば

至水戸

●JR常磐線/東武アーバンパークライン「**柏駅 西口**」から

西柏01:国立がん研究センター行き (約25分) 「東大前」下車 (柏の葉公園経由) バス停から東京大学柏キャンパスへの徒歩所要時間は約1分です

タクシー 柏駅 トト(約20分)トト東京大学柏キャンパス

■車をご利用の場合

●常磐自動車道「柏インターチェンジ」から

常磐自動車道柏I.C.千葉方面出口から国道16号線へ。500m先「十余二工業 **ト)(約5分))** 東京大学柏キャンパス 団地入口」交差点を右折。1km先右手が東京大学柏キャンパスです。



物性研究所

■羽田空港から最寄駅まで

東武高速バス 1階13番バスのりば 柏駅西口行き (第1ターミナル、第2ターミナルとも) (約75分) バス停から、東京大学柏キャンバスへの徒歩所要時間は約3分です。

東京モノレール))(約30分)) 浜松町

トト約10分トト 上野駅 トト約29分トト 柏駅 JR山手線(内回り) JR常磐線(快速)

▶) 約7分) ト 秋葉原駅 **▶) 約33分) ト** 柏の葉キャンパス駅 JR山手線(内回り) つくばエクスプレス

■成田空港から最寄駅まで

京成成田 .カイアクセス線 トト(約27分)トト新鎌ヶ谷駅

▶▶ (約22分) ▶▶ 流山おおたかの森駅 ▶▶ (約2分) ▶▶ 柏の葉キャンパス駅 東武アーバンバークライン つくばエクスプレス

京成本線 特急

))約49分))京成))約5分)) 船橋駅 船橋駅 徒歩

▶▶ (約29分) ▶▶ 柏駅 東武アーバンバークライン

▶ (約3分) ▶ 西船橋駅 ▶ (約18分) ▶ 南流山駅 ▶ (約2分) ▶ 柏の葉JR総武線JR武蔵野線つくばエクスプレス キャンパス駅





柏地区キャンパスは、「世界最先端研究の推進と新しい 学問領域の創造|「学住一体型の国際連携・卓越型国 際教育研究拠点の形成」「地域連携・社会連携推進に よる大学研究の社会実装しという3つのアカデミック プランを目指す、「つくば - 柏 - 本郷イノベーションコリ ドー構想」の中心に位置する。物質系専攻のある第1 キャンパス (メインキャンパス) は基幹的教育研究拠点 であり、平成29年度に北西エリアに生産技術研究所 の一部が移転完了した。第2キャンパスの東側エリア には、平成30年度に産学官民連携棟と産業技術総合 研究所柏センターがオープンした。人工知能(AI)と 日本の強みであるものづくりとを融合して質の高い独自 の現場データを取得・活用する「AIものづくり」を推 進する拠点となる。また、令和2年度には、情報基盤 センターと国立情報学研究所柏分館が入居する新たな 研究棟も完成し、ビッグデータを活用した社会の創生 を目指した産学官連携活動が開始された。このように、 柏キャンパスの特性を活かした拠点形成戦略が着実に 実現しつつある。その中心に位置するのが新領域創成 科学研究科であり、その中において学融合型の物質科 学研究分野での新展開を発信し続けるのが物質系専攻 である。





事務スタッフ(専攻事務室・秘書)

私たち事務スタッフは、学生の皆さんのサポートをしております。

専攻事務では、主に教務関連の連絡(博士論文審査、 中間発表、修士論文審査等)や、各種イベントなどの 専攻全体に関わる業務のサポートをしています。

秘書は、各研究室の先生方の業務に従事し、学生の みなさんのサポートをしています。質問やお困りご とがありましたら、お気軽にご相談ください。





専攻長から

我々を取り巻く環境はダイナミックに変動しています。直面する様々な問題を素早く解決していくためには、科学技術の発展を加速させる必要があります。人工知能が身近になった今日においても、産業の根幹をなす物質科学の重要性は計り知れません。物質科学において、世界を変革する概念が日々生まれており、高度な専門知識を有する人材育成が重要であると考えています。物質系専攻では、世界で通用する人材を輩出するためのカリキュラムが綿密に組まれています。個々の研究室においても、先端材料の合成から超精密計測、理論計算による現象の解明、デバイスの試作など、最先端研究が行われていることはもちろん、学生一人ひとりの興味や気質に応じたきめ細かい教育を実践しています。我々と共にいち早く未来技術に触れて驚きを経験しませんか?

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻長

杉本宜昭

