数学学位プログラム Master's / Doctoral Program in Mathematics

> 物理学学位プログラム Master's / Doctoral Program in Physics

化学学位プログラム Master's / Doctoral Program in Chemistry

応用理工学学位プログラム/電子・物理工学サブプログラム Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Applied Physics

応用理工学学位プログラム/物性・分子工学サブプログラム Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Materials Science

応用理工学学位プログラム/NIMS連係物質・材料工学サブプログラム Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Materials Science and Engineering

国際マテリアルズイノベーション学位プログラム Master's / Doctoral Program in Materials Innovation



Degree Programs in Pure and Applied Sciences Graduate School of Science and Technology, University of Tsukuba



C O N T E N T S

- 理念と使命 02 The Ideals and Mission
 - 概要 04 Overview
- 数理物質科学研究群の学位プログラム 07 Degree Programs in Pure and Applied Sciences
 - 学生の進路 08 Vocational Statistics
 - 入学試験スケジュール 10
 - 入学試験情報 14 Admission Information
 - 学生生活 15 Campus life
 - 特徴ある教育プログラム 16 Features in Education
 - 研究分野と教員 18 Research Fields and Faculty Members
 - 数学学位プログラム 18 Master's / Doctoral Program in Mathematics

Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences /

Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences /

Subprogram in Applied Physics

Subprogram in Materials Science

Doctoral Program in Engineering Sciences /

Subprogram in Materials Science and Engineering

Master's / Doctoral Program in Materials Innovation

Tomonaga Center for the History of the Universe

Research Core for Mathematical Sciences

Tsukuba Research Center for Energy Materials Science,

Admission Schedule

- 物理学学位プログラム 22 Master's / Doctoral Program in Physics
 - 化学学位プログラム 30 Master's / Doctoral Program in Chemistry

35

43

50

61

TREMS

- 応用理工学学位プログラム/ 電子・物理工学サブプログラム
- 応用理工学学位プログラム/ 物性・分子工学サブプログラム
- 応用理工学学位プログラム/ NIMS連係物質・材料工学サブプログラム
- 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム 55
 - 宇宙史研究センター 60
 - エネルギー物質科学研究センター
 - 数理科学研究コア 62
 - 索引 63 Index
 - 大学へのアクセス 69 Access to University of Tsukuba

理念と使命

数理物質系所属の教員は、数学、物理学、化学、物理工学、 物質工学、材料工学に関する研究を推進するとともに、数理 物質科学研究群各学位プログラムにおいて当該分野の教育 に携わっています。その理念は、1)知の追求・発見・蓄積 とその体系化に挑戦し、そこから生まれる学術成果とテクノ ロジーを社会に発信すること、そして 2)若い科学者・技術者 を育成し、次世代を担う人材として社会に送り出すことです。 今日の大学は、人類や生態系にとって緊急かつ深刻な生命環 境問題や付随するエネルギー・異常気象・水の問題などに積 極果敢に取り組むことが必要で、あらゆる学術領域を横断し て協力することが重要です。人類共通の財産としての知の 探求を使命とする理学研究においても、分野横断的な視点で の研究がますます重要となってきています。このような自 然科学および応用科学の新しい学際領域への発展のために、 数学や自然科学、物質科学・新素材科学、生命環境材料工学 などにまたがる分野横断的教育研究プログラムを充実させ て、社会の要請に応える学域形成を推し進めること、さらに 最先端の科学とテクノロジーに関わる教養教育を確立する ことが、大学の新たな使命であると考えます。

先端的研究者並びに高度専門技術者の人材養成を行う ことは、本研究群の最も重要な使命です。所属教員による 教育研究システムの高度化に加えて、これまで進めてきた 連携大学院制度とともに、つくば市所在の研究機関と協力 した「つくば連携国際教育研究システム」の構築を進めて います。 国内外の教育研究機関との連携は、優れた人材育 成にとって、また国際的知的交流にとって重要な課題です。 筑波大学は、「開かれた大学」という理念のもとに築かれま した。専門分野、大学と企業、所在地などの枠にとらわれな い風土を活かして、学際的な教育に取り組んでいます。

数理物質系と数理物質科学研究群は、このような理念と 使命を持ち、外部の優れた研究機関と一体となった新しい 教育システムにより、世界を先導する科学者、技術者を育成 します。

The Ideals and Mission

The Degree Programs in Pure and Applied Sciences are devoted to research and education in mathematics, physics, chemistry, applied physics, and materials science/ engineering. Our aim is 1) to pursue scientific knowledge and inventions, to integrate and popularize these findings, and also 2) cultivate young researchers/technicians who are to lead the next generation.

It is our responsibility to tackle urgent environmental/ ecological problems including energy/water supplies and climate changes. To accomplish such tasks, multidisciplinary research is important. It is also acquiring growing importance in pure science. In response to increasing demand, we are developing interdisciplinary education and research programs in mathematics, natural sciences, materials science/technology, bio/environmental/ materials engineering, etc. We continue to create new research fields and strive to develop education programs for cutting-edge science and technology.

The primary mission of our Degree Programs is to cultivate researchers/specialists who are leading advanced science/ technology. In addition to enhancing our education/ research system by faculty members, we are organizing a consortium of research institutions in Tsukuba city that includes the Tsukuba partner graduate programs. As an open-to-society university, University of Tsukuba endeavors to develop multidisciplinary scientific education with industry-academia collaboration. It is our mission to enhance collaboration among educational and research organizations on the globe, which is necessary for cultivating talented scientists/engineers.

Our Degree Programs are designed on the basis of these ideas to cultivate students who lead the 21st century.



2022

筑波大学

数理物質系 理工情報生命学術院数理物質科学研究群

数理物質系長	服部	利明
数理物質科学研究群長 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	初貝	安弘
数学学位プログラムリーダー・・・・・	川村	一宏
物理学学位プログラムリーダー・・・・・・・	都倉	康弘
化学学位プログラムリーダー・・・・・・・・・	二瓶	雅之
応用理工学学位プログラムリーダー・・・・・・	黒田	眞司
電子・物理工学サブプログラムリーダー …	末益	崇
物性・分子工学サブプログラムリーダー ・・	黒田	眞司
NIMS 連係物質・材料工学サブプログラムリ	ーダー	
	武田	良彦
国際マテリアルズイノベーション学位プログ	ラムリー	ダー
	山本	洋平
(2022年4月)		





1. 数理物質科学研究群について

数理物質科学研究科の改組・再編組織である本研究群は 令和2年度に発足いたしました。理学および工学分野の7 専攻(数学、物理学、化学、電子・物理工学、物性・分子 工学、ナノサイエンス・ナノテクノロジー、物質・材料工 学)を再編し、数学、物理学、化学、応用理工学、国際マ テリアルズイノベーション学位プログラムの5プログラム からなります。なお応用理工学学位プログラムは、3つの サブプログラム:電子・物理工学、物性・分子工学、NIMS 連係物質・材料工学(後期課程のみ)からなります。理学 および工学分野教員の協力による高度な教育・研究指導を 行い、急激な技術革新・産業構造の変化に対応できる、基 礎から応用まで幅広い視野と独創的な研究能力を備えた研 究者・高度専門職業人を養成します。

- ◆数学学位プログラム(前期課程、後期課程)
- ◆物理学学位プログラム(前期課程、後期課程)
- ◆化学学位プログラム(前期課程、後期課程)
- ◆応用理工学学位プログラム
 - ▶電子・物理工学サブプログラム(前期課程、後期課程)
 - ▶物性・分子工学サブプログラム(前期課程、後期課程)
 - ▶ NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム(後期課程)
- ◆国際マテリアルズイノベーション学位プログラム (前期課程、後期課程)

1) 充実した研究環境

数理物質科学研究群には、最新の実験装置や他大学には 見られない特殊な装置が設置されています。国立大学有数 の規模を持つ図書館、学内の次に示すセンター等、研究推進 のための設備が充実しています。

Overview

1. Degree Programs in Pure and Applied Sciences

The Degree Programs in Pure and Applied Sciences were established in 2020, restructured from the Graduate School of Pure and Applied Sciences. The objective is to offer comprehensive and advanced education/training in research ranging from the fundamentals of natural science to applied science and technology. The program consists of three Master's/Doctoral programs in pure sciences (Mathematics, Physics, Chemistry) and the two applied sciences (Engineering Sciences and Materials Innovation). The degree program of Engineering Sciences consists of three subprograms (Applied Physics, Materials Science (both Master's/Doctoral programs) and Materials Science and Engineering(Doctoral program)). The Program of Materials Science and Engineering implements research and education in National Institute for Materials Science (Independent Administrative Corporation).

The program aims to cultivate researchers/specialized professionals with broad perspective and excellent research skills that enable them to lead the rapid development of science, technology and society.

- Master's / Doctoral Program in Mathematics
- Master's / Doctoral Program in Physics
- Master's / Doctoral Program in Chemistry
- Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences
 - Subprogram in Applied Physics
 - Subprogram in Materials Science
 - Subprogram in Materials Science and Engineering
- Master's / Doctoral Program in Materials Innovation

1) Research Services

Many of the latest models of research facilities and equipment support various advanced academic programs, some of which are preferentially provided to the Degree Programs. Many of the computer services are widely distributed across the campus. Practically all



白川英樹先生(筑波大学名誉教授[物質工学系])は高分子、特に、 ポリアセチレンの合成に関する輝かしい研究を成し遂げられ、「導電 性ポリマーの発見と開発」で2000年、ノーベル化学賞を受賞され ました。(写真:筑波大学講堂で行われた記者会見)

Prof. (Emeritus) Hideki Shirakawa (Institute of Materials Science) was awarded the Nobel Prize in Chemistry, 2000, for "the discovery and development of conductive polymers" on December 10, 2000, after his prominent achievement on the subject of synthesis of conducting polymers. (Photo of prof. Shirakawa at the press conference at the University Hall after being awarded the Novel Prize)





また、本学の前身である東京教育大学の朝永振一郎博士が、「量子電磁力学におけるくりこみ理論」の研究で、 1965 年ノーベル物理学賞を受賞しています。(東京教育大学)名誉教授、元学長

Dr.Sin-Itiro Tomonaga was awarded the Nobel Prize in Physics 1965, for the fundamental work in quantum electrodynamics, with deep-ploughing consequences for the physics of elementary particles. (Tokyo University of Education) Professor emeritus and the former president.

- ・宇宙史研究センター
- ・エネルギー物質科学研究センター
- ・計算科学研究センター
- ・人工知能科学センター
- ・プラズマ研究センター
- ・研究基盤総合センター
- ・アイソトープ環境動態研究センター
- ・地中海・北アフリカ研究センター
- ・イノベイティブ計測技術開発研究センター

研究環境充実のためのもう一つの重要な要素は、自然環 境および生活環境です。筑波研究学園都市では、美しい自 然環境と整備された都市機能が大変よく調和しています。 急速な技術革新の中での研究活動においては、やすらぎや くつろぎが重要であり、それらを満たすすばらしい環境が 整っています。

2) 筑波大学からノーベル賞クラスの研究の輩出を目指して

旧組織の数理物質科学研究科では、物性・分子工学専攻、 化学専攻、電子・物理工学専攻、物質創成先端科学専攻の4 専攻が、我が国の大学を世界第一線級の研究・教育拠点と するために文部科学省が実施した21世紀COEプログラムに 平成14年度から5年間採択されました。採択された研究課 題「未来型機能を創出する学際物質科学の推進」の遂行を通 して、理学と工学の境界領域を発展させると共に、物質とそ の機能に関連する様々な分野の研究者が集結して研究を行 う環境を整備して、新しい学問の概念を創出する物質科学 (Materials Science)を構築し、筑波大学を中心としてこの分 野における世界の拠点形成を試みました。

また、物理学専攻では、平成19年度発足の「宇宙史一貫教 育プログラム [文部科学省特別教育研究経費(教育改革)]」 に基づいて、高度な国際的研究拠点において、最先端の研究 設備を活用しながら、素粒子・原子核・宇宙の各分野を統合 した「宇宙史一貫教育コース」を実施しています。これらの 分野では、筑波大学が世界的研究拠点を形成しており、それ ぞれ強力な国際共同研究チームが存在していますが、これ らを統合して、5年間で博士取得を目指す大学院生を対象に 宇宙史一貫教育を実施しています。

平成22年度からは筑波研究学園都市をキャンパスとした 「つくば産学独連携教育システム」の構築 一連携コーディ ネーターによるナノエレクトロニクスの人材育成の加速一 が文部省特別経費で認められ、5年間のプロジェクトとし て実施しました。現在は、本プログラムの全分野への展開 を進めています。

数理物質科学研究群では、大学院生の教育や研究活動の 新しい支援策をはじめ、新しい博士研究員制度の導入、つく ば近隣の多くの優れた研究機関との新しい形態の連携など により、教育・研究の効果を飛躍的に高め、優秀な人材の育 成と新しい研究分野の発展を促進することにより、筑波大 学からノーベル賞クラスの研究の輩出を目指しています。 of the computer systems are interconnected through a campuswide high performance data network. The University Library and the centers listed below are set up on the university campus:

- Tomonaga Center for the History of the Universe
- Tsukuba Research Center for Energy Materials
 Science
- Center for Computational Sciences
- Center for Artificial Intelligence Research
- Plasma Research Center
- Research Facility Center for Science and Technology
- Center for Research in Isotopes and Environmental Dynamics
- Alliance for Research on the Mediterranean and North Africa

• R&D Center for Innovative Materials Characterization Graduate students can conduct their researches in these centers and receive various kinds of service and assistance from the staff of these centers.

Living environment is another aspect to stimulate and promote researches and studies. Tsukuba Science City is also notable for its calm surroundings with rich green, where natural beauty is in harmony with urban function.

2) Research and Educational Activities

In the Graduate School of Pure and Applied Sciences the program "Promotion of Creative Interdisciplinary Materials Science for Novel Functions" was accepted for the fiscal year 2002. This program consists of four major Doctoral programs in science and technology: Applied Physics, Chemistry and Frontier Science led by Materials Science, focusing their accumulated and amalgamated potential powers. This research program is also to eliminate barriers and the boundaries still existing in-between science and technology, and to carry out fused researches on various different fields based on materials and their functions. The final goal was to aim to be the Center of Excellence centralized at the University of Tsukuba in the field of materials science which creates new concepts of matter in the world.

Since 2007 physics course has started a new education program, History of the Universe. For the study of the evolution of the universe after the Big Bang, particle physics, nuclear physics and the astrophysics play a crucial role. In addition, giving a new view point i.e. History of Universe is important for the science in new century. Utilizing the most up-to-date facilities, where we have powerful international collaboration program, course of lectures and training for the History of the Universe are provided to students of particle physics (experiment), nuclear physics (experiment) and astrophysics (experiment) together. Students in the program are supposed to obtain a doctoral degree in five years.

Many new ideas will be introduced and put into practice such as a new grant-in-aid for graduate students to support their research and educational activities, a new post-doc. system and a new unified research and educational alliance system between near-by the research institutions located in the Tsukuba science city, and etc. We hope that the fourth and fifth Nobel Prize winners will come in reality among the excellent people in this program with all these encouraging new strategies which push up research and educational efficiency progressively and promote development and exploration of new research areas.

3)国立研究開発法人研究所および民間研究機関等 との交流

本学は筑波研究学園都市の中心部に位置しています。 そのため、多くの研究機関との交流が多く、共同研究、合同 ゼミなどが盛んに行われています。交流の深い研究機関に は、国立研究開発法人産業技術総合研究所、物質・材料研究 機構、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構、 宇宙航空研究開発機構筑波宇宙センターなどがあります。 さらに、近隣にある国立研究開発法人日本原子力研究開発 機構(東海および那珂研究所)との交流も活発に行われてい ます。また、民間研究機関の筑波研究学園都市への進出が 著しく、それらとの研究交流も活発に行われています。

4) 連携大学院方式

数理物質科学研究群では、つくば市の研究機関を主とし て交流をもう一歩進めて、これらの研究機関の研究者を併 任教員として招へいする連携体制(連携大学院方式)をとっ ています。この制度により、学生は学外のこれらの研究機 関で研究を行うことにより学位を取得することも可能です。

5) 協働大学院方式

本学では、研究機関等が協力して組織する協議会が母体 となり、それぞれの研究機関等に所属する教員及び研究者 等が協働して大学院を運営しています。

令和3年度から国際マテリアルズイノベーション学位プログラムで実施しています。

6) 海外との交流

数理物質科学研究群では、後述するダブルディグリープ ログラムをはじめとして、教育、研究に関して海外の多数 の大学、研究機関との間で協定を締結し、活発な交流を行 っています。筑波研究学園都市には、海外から多くの研究 者が滞在し、活発な交流を行いながら研究活動を進めてい ます。また、国際会議の開催も多く、最先端の研究動向を把 握するための環境が大変良く整っています。

7) 留学生の受け入れ

数理物質科学研究群及び数理物質科学研究科では、多く の国から留学生(国費、私費)を広く受け入れ、238名(令和 3年12月1日現在)が学んでいます。学位を取得する留学生 の数も多くいます。なお、留学生のための語学研修や、個人 チューターの制度も充実しています。

3) Inter-Institute Research Collaboration and Exchange

University of Tsukuba is a focal institution, located in the central part of Tsukuba Science City, which enables the faculty members and graduate students to organize various kinds of research collaboration programs and to attend joint seminars together with scientists and engineers in national and private institutes in this city. Frequent research exchanges have been made with the following institutes:

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

National Institute for Materials Science (NIMS)

- High Energy Accelerator Research Organization (KEK) Tsukuba Space Center
- Japan Atomic Energy Research Institute
- (Tokai and Naka Research Establishments)

In addition, the number of private institutes established in the Tsukuba area has remarkably increased in recent years. Research exchanges with them are also growing active.

4) Cooperative Graduate School System

The Cooperative Graduate School System, recently initiated by the Ph. D. Programs, University of Tsukuba, promotes collaboration with various research institutes in Tsukuba Science City. Competent researchers working at these institutes are appointed as adjunct professors of the university. Students can receive research supervision from these adjunct professors at their institutes, and the doctoral degree can be awarded under the same condition as students of the Degree Programs in Pure and Applied Sciences. This system extends the range of research topics and research facilities and equipment available, and further enriches the Ph. D. Programs, to improve students' competence and capabilities.

5) Collaborative Graduate School System

In the University of Tsukuba, some graduate schools are collaboratively managed by professors and researchers belonging to research institutes which form a consortium.

Degree Program in Materials Innovation has adopted this system since AY 2021.

6) International Exchange

Degree Programs in Pure and Applied Sciences have concluded agreements (including Double Degree Program, which will be described later) with many partner universities and research institutions all over the world and actively interact with them in education and research. Many overseas researchers reside in Tsukuba Science City and conduct exchange research programs. International conferences are held in various fields in the city every year. International exchange being of great help to grasp the most up-to-date research information is a sort of everyday experience in this city.

7) Foreign Students

Degree Programs in Pure and Applied Sciences/Graduate School of Pure and Applied Sciences actively accept students from overseas as Japanese governmental (Monbukagakusho) scholarship foreign students and ordinary foreign students. As of Dec. 1, 2021, there are 238 foreign students in total. Many foreign students complete degrees every year. Some services are provided to cater for the needs of foreign students. Japanese class is available for foreign students, and a tutor is assigned for every foreign student on demand.

2022

2. 数理物質科学研究群の学位プログラム Degree Programs in Pure and Applied Sciences

数学学位プログラム Mathematics		https://program.math.tsukuba.ac.jp/
物理学学位プログラム Physics		https://grad.physics.tsukuba.ac.jp/
化学学位プログラ Chemistry	۶	https://program.chem.tsukuba.ac.jp/
÷	電子・物理工学サブプログラム Applied Physics	https://applphys.bk.tsukuba.ac.jp/
応用理工学 学位プログラム Engineering Sciences	物性・分子工学サブプログラム Materials Science	http://www.ims.tsukuba.ac.jp/
NIMS連係物質・材料工学サブプログラム Materials Science and Engineering		https://www.nims.go.jp/tsukuba/
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム Materials Innovation		http://www.t-imi.org/

学位

学位名 Doctoral Program		取得可能な学位 The Degrees Granted
数学学位プログラム Mathematics		【前期課程】 修士(理学) Master of Science 【後期課程】 博士(理学) Doctor of Philosophy in Science
物理学学位プログラム Physics		【前期課程】 修士(理学) Master of Science 【後期課程】 博士(理学) Doctor of Philosophy in Science
<mark>化学学位プログラ</mark> Chemistry	ēΔ	【前期課程】 修士(理学) Master of Science 【後期課程】 博士(理学) Doctor of Philosophy in Science
	電子・物理工学サブプログラム Applied Physics	【前期課程】 修士(工学) Master of Engineering 【後期課程】 博士(工学) Doctor of Philosophy in Engineering
応用理工学 学位プログラム Engineering Sciences	物性・分子工学サブプログラム Materials Science	【前期課程】 修士(工学) Master of Engineering 【後期課程】 博士(工学) Doctor of Philosophy in Engineering
	NIMS連係物質・材料工学サブプログラム Materials Science and Engineering	【後期課程】 博士(工学) Doctor of Philosophy in Engineering
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム Materials Innovation		【前期課程】 修士(工学) Master of Engineering 【後期課程】 博士(工学) Doctor of Philosophy in Engineering

3. 学生の進路

Vocational Statistics

博士号取得者 Doctor's Degree Awardees

(1)数理物質科学研究科(平成28-令和2年度) Graduate School of Pure and Applied Sciences (2016-2020)

専攻名 Doctoral Program	総数 Total Number	教員 Teachers	企業 Industries	公務員 Public Service	研究員 Researchers	その他 Others
数学専攻 Mathematics	20	6	2	1	10	1
物理学専攻 Physics	39	2	8	3	17	9
<mark>化学専攻</mark> Chemistry	26	2	12	3	5	4
電子・物理工学専攻 Applied Physics	48	3	11	2	11	21
物性・分子工学専攻 Materials Science	38	1	9	1	8	19
ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻 Nano-Science and Nano-Technology	39	1	9	1	10	18
物質・材料工学専攻 Materials Science and Engineering	62	1	8	6	24	23

(2)数理物質科学研究群(令和2年度) Degree Programs in Pure and Applied Sciences (2020)

学位名 Doctoral Program	教員 Teachers	企業 Industries	公務員 Public Service	研究員 Researchers	その他 Others
数学学位プログラム Mathematics	0	0	0	0	1
物理学学位プログラム Physics	0	0	0	0	0
<mark>化学学位プログラム</mark> Chemistry	0	0	0	0	0
応用理工学学位プログラム Engineering Sciences	0	0	0	0	5
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム Materials Innovation	0	0	0	0	0





2022

修士号取得者 Master's Degree Awardees

(1)数理物質科学研究群(令和2年度) Degree Programs in Pure and Applied Sciences (2020)

学位名 Doctoral Program	教員 Teachers	企業 Industries		後期へ進学(他大学含) Doctoral Candidates	その他 Others
数学学位プログラム Mathematics	0	0	0	0	0
物理学学位プログラム Physics	0	0	0	0	0
<mark>化学学位プログラム</mark> Chemistry	0	0	0	0	0
応用理工学学位プログラム Engineering Sciences	0	0	0	0	0
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム Materials Innovation	0	0	0	0	0

(2)数理物質科学研究科(平成28-令和2年度) Graduate School of Pure and Applied Sciences (2016-2020)

専攻名 Doctoral Program	総数 Total Number	教員 Teachers	企業 Industries	公務員 Public Service	後期へ進学(他大学含) Doctoral Candidates	その他 Others
数学専攻 Mathematics	109	19	58	2	22	8
物理学専攻 Physics	292	8	213	16	47	8
化学専攻 Chemistry	223	6	170	11	24	12
電子・物理工学専攻 Applied Physics	315	1	245	3	47	19
物性・分子工学専攻 Materials Science	342	2	271	5	37	27





Admission Schedule

詳細は、募集要項を参照して下さい。 募集要項は、下記のURLから入手できます。 https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp

Please refer to Admission guidebook for more detail. The Admission guidebook is available from the following URL.

https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp

■ 博士前期課程 Master's Program

数学学位プログラム、物理学学位プログラム、化学学位プログラム、応用理工学学位プロ グラム (電子・物理工学サブプログラム、物性・分子工学サブプログラム) Master's Program in Mathematics, Physics, Chemistry, Engineering Sciences (Subprogram in Applied Physics, Subprogram in Materials Science)

推薦入試	Special Selection Process for Recommended Applicants	

2022年4月下旬 Late April, 2022

募集要項公表 Application Guidelines Available	

願書受付 Web Entry & Documents Submission

入学試験 Examination Period May 27 (Fri) – June 3 (Fri), 2022 2022年7月6日(水) July 6 (Wed), 2022

2022年7月15日(金) July 15 (Fri), 2022

台格免表	
Announcement of Admission Results	

8月実施(一般入試/社会人特別選抜)	
募集要項公表 Application Guidelines Available	

願書受付 Web Entry & Documents Submission

入学試験

Examination Period

合格発表 Announcement of Admission Results

数学学位プログラム、化学学位プログラム、応用理工学学 位プログラム(電子・物理工学サブプログラム、物性・分子工 学サブプログラム)は、1-2月実施入試を実施します。

場合によっては、物理学学位プログラムも1-2月実施入 試を実施します。 August Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)

2022年4月下旬 Late April, 2022

2022年7月1日(金) - 7月21日(木) July 1 (Fri) – July 21 (Thu), 2022

2022年5月27日(金) - 6月3日(金)

2022年8月24日(水)、25日(木) August 24 (Wed), 25 (Thu), 2022

2022年9月16日(金) September 16 (Fri), 2022

> Master's Program in Mathematics, Chemistry and Engineering Sciences (Subprogram in Applied Physics and Subprogram in Materials Science) have January to February Selection Process.

> Master's Program in Physics, may also have January to February Selection Process.

1-2月実施(一般入試/社会人特別選抜)	January to February Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表	2022年4月下旬
Application Guidelines Available	Late April, 2022
願書受付	2022年12月1日(木) – 16日(金)
Web Entry & Documents Submission	December 1 (Thu) – December 16 (Fri), 2022
入学試験	2023年1月26日(木)、27日(金)
Examination Period	January 26 (Thu), 27 (Fri), 2023
合格発表	2023年2月15日(水)
Announcement of Admission Results	February 15 (Wed) , 2023

国際マテリアルズイノベーション学位プログラム

Master's Program in Materials Innovation

7月実施(一般入試/社会人特別選抜)	July Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表 Application Guidelines Available	2022年4月下旬 Late April, 2022
願書受付 (第1段階選抜試験) Web Entry & Documents Submission (First Stage Selection Test)	2022年5月27日(金) – 6月3日(金) May 27 (Fri) – June 3 (Fri), 2022
<mark>試験期間 (書類選考)</mark> Examination Period (Document Selection)	2022年6月13日(火) – 16日(木) June 13 (Tue) – June 16 (Thu), 2022
第1段階選抜合格発表 Announcement of Admission Results for First Stage Selection	2022年6月22日(水) June 22 (Wed), 2022
第1段階選抜合格者 Successful First Stage Selection 検定料払込期間(第2段階選抜試験) Payment for Second Stage Selection	2022年6月23日 (木) – 29日 (水) June 23 (Thu) – June 29 (Wed), 2022
試験期間 (口述試験) Examination Period (Oral Examination)	2022年7月5日(火) – 7日(木) July 5 (Tue) – July 7 (Thu), 2022
合格発表 Announcement of Admission Results for Second Stage Selection	2022年7月15日(金) July 15 (Fri), 2022

10月実施(一般入試/社会人特別選抜)

募集要項公表 Application Guidelines Available

願書受付(第1段階選抜試験) Web Entry & Documents Submission (First Stage Selection Test)

試験期間(書類選考) Examination Period (Document Selection)

第1段階選抜合格発表 Announcement of Admission Results for First Stage Selection

第1段階選抜合格者 Successful First Stage Selection 検定料払込期間(第2段階選抜試験) Payment for Second Stage Selection

試験期間(口述試験) Examination Period (Oral Examination)

合格発表 Announcement of Admission Results for Second Stage Selection October Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)

2022 年4月下旬 Late April, 2022

2022年9月2日(金) - 16日(金) September 2 (Fri) - September 16 (Fri), 2022

2022年9月26日(月) - 28日(水) September 26 (Mon) – September 28 (Wed), 2022

2022年10月5日(水) October 5 (Wed), 2022

2022年10月6日(木) – **11日(火)** October 6 (Thu) – October 11 (Tue), 2022

2022年10月17日(月) - 19日(水) October 17 (Mon) – October 19 (Wed), 2022

2022年11月1日(火) November 1 (Tue), 2022

■ 博士後期課程 Doctoral Program

数学学位プログラム、物理学学位プログラム、化学学位プログラム、応用理工学学位プロ グラム (電子・物理工学サブプログラム、物性・分子工学サブプログラム) Doctoral Program in Mathematics, Physics, Chemistry, Engineering Sciences (Subprogram in Applied Physics, Subprogram in Materials Science)

8月実施(一般入試/社会人特別選抜)	August Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表	2022年4月下旬
Application Guidelines Available	Late April, 2022
願書受付	2022年7月1日(金) – 21日(木)
Web Entry & Documents Submission	July 1 (Fri) – July 21 (Thu), 2022
入学試験	2022年8月26日(金)
Examination Period	August 26 (Fri), 2022
合格発表	2022年9月16日 (金)
Announcement of Admission Results	September 16 (Fri), 2022

応用理工学学位プログラム (NIMS連係物質・材料工学サブプログラム) Doctoral Program in Engineering Sciences (Subprogram in Materials Science and Engineering)

8月実施(一般入試/社会人特別選抜)	August Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表	2022年4月下旬
Application Guidelines Available	Late April, 2022
願書受付	2022年7月1日(金) – 21日(木)
Web Entry & Documents Submission	July 1 (Fri) – July 21 (Thu), 2022
入学試験	2022年8月24日(水)、25日(木)
Examination Period	August 24 (Wed), 25 (Thu), 2022
合格発表	2022年9月16日(金)
Announcement of Admission Results	September 16 (Fri), 2022

数学学位プログラム、物理学学位プログラム、化学学位プログラム、応用理工学学位プロ グラム (電子・物理工学サブプログラム、物性・分子工学サブプログラム) Doctoral Program in Mathematics, Physics, Chemistry, Engineering Sciences (Subprogram in Applied Physics, Subprogram in Materials Science)

1-2月実施(一般入試/社会人特別選抜)	January to February Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表	2022年4月下旬
Application Guidelines Available	Late April, 2022
願書受付	2022年12月1日(木) – 16日(金)
Web Entry & Documents Submission	December 1 (Thu) – December 16 (Fri), 2022
入学試験	2023年1月27日(金)
Examination Period	January 27 (Fri), 2023
合格発表	2023年2月15日(水)
Announcement of Admission Results	February 15 (Wed), 2023

応用理工学学位プログラム(NIMS連係物質・材料工学サブプログラム) Doctoral Program in Engineering Sciences (Subprogram in Materials Science and Engineering)

1-2月実施(一般入試/社会人特別選抜	January to February Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)
募集要項公表	2022年4月下旬
Application Guidelines Available	Late April, 2022
願書受付	2022年12月1日(木) – 16日(金)
Web Entry & Documents Submission	December 1 (Thu) – December 16 (Fri), 2022
入学試験	2023年1月26日(木)、27日(金)
Examination Period	January 26 (Thu), January 27 (Fri), 2023
合格発表	2023年2月15日(水)
Announcement of Admission Results	February 15 (Wed), 2023

国際マテリアルズイノベーション学位プログラム

 Doctoral Program in Materials Innovation

 7月実施(一般入試/社会人特別選抜)
 July Selection Process (General Selection Process / Special Selection Process for Working Individuals)

募集要項公表 2022年4月下旬 Application Guidelines Available Late April, 2022 願書受付(第1段階選抜試験) 2022年5月27日(金) - 6月3日(金) Web Entry & Documents Submission May 27 (Fri) – June 3 (Fri), 2022 (First Stage Selection Test) 試験期間(書類選考) 2022年6月13日(火)-16日(木) Examination Period (Document Selection) June 13 (Tue) - June 16 (Thu), 2022 第1段階選抜合格発表 2022年6月22日(水) Announcement of Admission Results for June 22 (Wed), 2022 First Stage Selection 第1段階選抜合格者 Successful First Stage Selection 2022年6月23日(木) - 29日(水) June 23 (Thu) – June 29 (Wed), 2022 検定料払込期間(第2段階選抜試験) Payment for Second Stage Selection 試験期間(口述試験) 2022年7月5日(火) - 7日(木) Examination Period (Oral Examination) July 5 (Tue) - July 7 (Thu), 2022 合格発表 2022年7月15日(金) Announcement of Admission Results for July 15 (Fri), 2022 Second Stage Selection

10月実施(一般入試/社会人特別選抜)

募集要項公表 Application Guidelines Available

願書受付(第1段階選抜試験) Web Entry & Documents Submission (First Stage Selection Test)

試験期間(書類選考) Examination Period (Document Selection)

第1段階選抜合格発表 Announcement of Admission Results for First Stage Selection

第1段階選抜合格者 Successful First Stage Selection

検定料払込期間(第2段階選抜試験) Payment for Second Stage Selection

試験期間(口述試験) Examination Period (Oral Examination)

合格発表 Announcement of Admission Results for Second Stage Selection

二次学生募集入学試験を実施する場合、1-2月実施入試 の日程で行います。入学試験スケジュールは、変更になるこ とがありますので、ご注意下さい。詳細は、ホームページを

ご覧下さい。

http://www.tsukuba.ac.jp/admission/graduate/ information.html#pure October Selection Process (General Selection Process , Special Selection Process for Working Individuals)

2022 年 4 月下旬 Late April, 2022

2022年9月2日(金) - 16日(金) September 2 (Fri) - September 16 (Fri), 2022

2022年9月26日(月) - 28日(水) September 26 (Mon) - September 28 (Wed), 2022

2022年10月5日(水) October 5 (Wed), 2022

2022年10月6日(木) – 11日(火) October 6 (Thu) – October 11 (Tue), 2022

2022年10月17日(月) - 19日(水) October 17 (Mon) – October 19 (Wed), 2022

2022年11月1日(火) November 1 (Tue), 2022

> Second admission recruitment may be held according to the schedule of the January to February Selection Process. Admission schedule may be subject to change. Please refer to the following URL for detail.

http://www.tsukuba.ac.jp/admission/graduate/ information.html#pure

入学試験情報

Admission Information

●数学学位プログラム

過去5年間に入学試験で出題された問題の入手方法については、理学系事務室(数学学位プログラム)(電話:029-853-4235)にお問い合わせ下さい。数学学位プログラムホームページ(https://program.math.tsukuba.ac.jp/)もご覧下さい。

●物理学学位プログラム

過去数年間の入試問題は、物理学学位プログラムホーム ページ (https://grad.physics.tsukuba.ac.jp/) から取得可能 です。

●化学学位プログラム

過去5年間に入学試験で出題された問題のコピーの入手 方法については、理学系事務室(化学学位プログラム)(電話:029-853-6505)にお問い合わせ下さい。

●応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム

過去5年間に出題された入学試験問題のコピーの入手方 法については工学系事務室(電子・物理工学サブプログラム)(電話:029-853-5443)にお問い合わせ下さい。

●応用理工学学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム

過去5年間に出題された入学試験問題のコピーの入手方法については工学系事務室(物性・分子工学サブプログラム)(電話:029-853-5443)にお問い合わせ下さい。

●応用理工学学位プログラム

NIMS連係物質・材料工学サブプログラム

選抜は、面接試験により行います。但し、英語に関しては TOEICまたはTOEFLまたはIELTSを受験し、その公式認定証ま たはスコア票または成績証明書を提出する必要があります。 詳細は下記ホームページをご覧ください。(https://www. nims.go.jp/tsukuba/)

●国際マテリアルズイノベーション学位プログラム

選抜は書類審査と口述試験によって行います。受験生は 予め希望する研究分野の教員および学位プログラム窓口 (tsukuba-materials@un.tsukuba.ac.jp)に連絡して下さい。

Mathematics

The examination problems for the past five years are available from the office of Institute of Mathematics. Please contact us at **+81-(0)29-853-4235** for further information. Also please visit our website : **https:// program.math.tsukuba.ac.jp/**

Physics

The past examination problems can be obtained through our website as follows. https://grad.physics.tsukuba. ac.jp/

Chemistry

For applicants for the Master's Program in Chemistry, the copies of examination problems for the past 5 years are available from the office. Please contact us at **+81-(0)29-853-6505** for further information.

Applied Physics

Copies of problems in the examinations for 5 years in the past for the Master's Program in Applied Physics are available. Those who wish to have them should contact the administration office for information (phone:**+81-(0) 29-853-5443**).

Materials Science

Copies of problems in the examinations for 5 years in the past for the Master's Program in Materials Science are available. Those who wish to have them should contact the administration office for information (phone:**+81-(0) 29-853-5443**).

Materials Science and Engineering

Applicants should undergo an oral examination. You must submit your TOEIC or TOEFL score card, or Test Report Form of IELTS along with your application forms. For details, visit our website shown as followings.

https://www.nims.go.jp/tsukuba/en/

Materials Innovation

Applicants should undergo an oral examination and document screening. You should contact your prospective supervisor and the program office (**tsukuba-materials@un.tsukuba.ac.jp**) prior to the application.

各プログラム共通

受験生は自分が将来研究したい分野の教員と事前に 話し合って下さい。

Common to each program

Applicants are strongly recommended to contact their prospective supervisor prior to their application.

学生生活

Campus life

●居住

キャンパス内に約4,000人を収容できる学生宿舎があり ます。少数ですが、世帯用も用意されています。これらに 加えて、留学生と日本人学生のシェアハウス型の学生宿舎 「グローバルヴィレッジ」も用意されています。また、大学 周辺には多くの民間アパートがあります。

学費と奨学金

入学時に要する経費は次のとおりです。

[入学金] 282,000円

[授業料] 267,900円(年額 535,800円の前期分)

経済的理由により納付が困難であり且つ学業優秀な学生に は授業料の全額または半額免除申請の制度があります。

利用できる育英奨学事業には、日本学生支援機構奨学金 の奨学制度の他に、地方公共団体および民間育英団体の奨 学金給貸与事業も多くあります。

また、日本学生支援機構の第一種奨学金の貸与者を対象と する「特に優れた業績による返還免除」制度があります。

優秀な大学院学生に対しては、ティーチングアシスタン トの制度があります。これにより経済的な援助が受けられ るとともに、教育を補佐することで教育者としてのトレー ニングを受ける機会も得られます。

また、博士後期課程の学生に対しては、リサーチ・アシス タント(RA)の制度があります。指導教員等の下、研究業務 に従事し、その対価として報酬が支給されます。数理物質 科学研究群では、授業料の100%相当額をRA謝金として支給 する予定です(有職者等を除く)。

2021年度より、以下の博士後期課程学生に研究専念支援 金と研究費対する支援制度が始まっています。

・大学フェローシップ創設事業(新たに入学する学生)

新たに入学する優秀な当研究群博士後期課程学生17人に 研究専念支援金^{*}と研究費を支給しキャリアパス支援を 行う。

(※生活費相当:年180万円、追加支援検討中)

 ・次世代研究者挑戦的研究プログラム
 優秀な博士後期課程学生(全学・全学年で351人)に研究専 念支援金^{**}と研究費を支給する。
 (※生活費相当:年222万円または240万円)

さらに、日本学術振興会の特別研究員(DC1、DC2)に採 用されると、研究奨励金として月額200,000円(令和元年度 実績)のほか、科研費に応募し受給することができます。



Accommodations

The university dormitory rooms capable of accommodating about 4,000 persons are provided for both undergraduate and graduate students. There are a limited number of family accommodations in the dormitory. Also, shared accommodations (Global Village), which focus on international exchange are provided for Japanese and international students. Many private apartment rooms are available within walking distance of the campus.

Tuition Fees and Financial Assistance

The following fees have to be paid for entering the university.

Entrance Fee : 282,000Tuition : 267,900

(half of ¥535,800 for full year)

Full or half exemption of the tuition is awarded by application to exceptional graduate students who need financial aid. Overseas students who plan to enter the Graduate School are strongly advised to apply for a Japanese governmental scholarship through the Embassy of Japan in their countries. It is possible, in some disciplines, to win scholarship from external funding sources.

Students who do very well in academic achievement can be a Teaching Assistant (TA). Being a TA enables the student not only to receive financial aid from the university, but also to have a great teaching experience by taking a role in the university education.

All Ph.D. candidates (except for those with certain income etc.) will be hired as research assistants (RAs).

The RA remuneration is supposed to equal 100% of the tuition fee.

The following financial support programs have started since the academic year 2021 so that doctoral students can dedicate themselves to pursuing their research.

• Suuri Fellowship Program (for newly enrolled students)

This program is to provide excellent 17 students newly enrolled in our doctoral courses with dedicated research support expenses* and research expenses and to help them develop their career path.

*equivalent to living expenses (1.8 million yen per year. Additional expense support is being considered.)

• Support for Pioneering Research Initiated by the Next Generation

This is also to provide promising doctoral students (a total of 351 students from all study years in our university) with dedicated research support expenses* and research expenses.

*equivalent to living expenses (2.22 or 2.4 million yen per year. Additional expense support is being considered.)

Students in doctoral program may apply for a Research Fellowship of the Japan Society for Promotion of Science (JSPS). Monthly allowance: ¥200,000 in 2019. The JSPS Fellowship recipients are eligible to apply for a Grant-in-Aid for Scientific Research from JSPS.

特徴ある教育プログラム

Features in Education

●つくば共鳴教育プログラム

2014年度まで5年間の文部科学省特別経費により進めてき た「つくばナノテク拠点産学独連携人材育成プログラム(通称: オナーズプログラム)」を、従前対応してきたナノテク分野のみ ならず、エネルギーや環境テクノロジー分野を含め、数理物質 科学研究群の工学系学位プログラム、および理学系学位プログ ラムへ拡張させています。本プログラムは、博士後期課程学生 でモチベーションが高く、優秀な学生を教育・研究の両面から サポートし、次世代リーダーとなる人材を育成する教育を行い ます。

本プログラムでは、共鳴場の構築(後述)と海外派遣を軸とし、 対応する学位プログラムの教育に応じた様々な取り組み(海外 著名教授による英語授業など)が実践されます。

筑波大学の連携教員や筑波大学アソシエイト等がマルチメ ンターとして、つくばの産学独の研究者との間で、「技術」「知」 「人」の流れ、すなわち「共鳴場」を創出し、基礎科学と最先端応 用技術を共鳴させます。その中で、指導教員と学生の研究活動 が行われ、グローバルな視野と実践的な課題発掘能力を有した 人材が育成されます。共鳴場の持つグローバルな研究者ネット ワークから提供される高度な研究ツールと高い専門知識を活 用することで、出藍の誉れよろしく、世界的研究者に伍する高 い俯瞰力を養成します。(下図参照)

海外派遣では、海外大学(MINATEC/グルノーブルアルプス大 学など)に短期留学(3~4ヶ月)します。グルノーブルアルプ ス大学などの協定大学へは、特別研究派遣(海外での研究指導) の道も開かれています。また、学位プログラムによっては、海外 著名教授によるグローバルスタンダードな英語授業を聴講す る機会も提供しています。

本プログラムの構想として、博士前期課程学生への拡張も視 野に入れています。



指導教員、博士後期課程学生と連携教員(NIMS、AIST、 KEK研究者)による共鳴場

Tsukuba Resonance Education Program

The Honors Graduate Program for Nanotechnology/ Nanoscience has been launched by special budget of MEXT until the fiscal year of 2014. Now, it is evolving as a new Tsukuba Resonance Educational Program to broaden disciplines, not only nanotechnology but also to energy, environmental science field, and the majors overall the Degree programs in Pure and Applied Sciences; doctoral programs in science areas as well as technology areas. In the new program, the competent highly-motivated students will be supported in both their education and research, in order to foster leaders of next generation.

The features of this program are as follows. Firstly, researchers belonging to the resonance field (described later) provide students in this program with various advice, and secondly, students themselves visit overseas research institutions to conduct research activities (Overseas Dispatch Program). Summer Lectures by prominent overseas academic lecturers are also offered optionally.

The aim of the program is production of human resources with innovative leadership in society. The Resonance Field is constructed by multi-mentor system including the research associates, cooperative school professors and researchers of national research institutes, and cultivates students' innovative ability by resonating expertness of the university and the application technologies by industrials and research institutes.

Each research associate has a high-profile as research collaboration coordinator in industry, national institute and university. Utilizing a global network of researchers in the Resonance Field, the high-level research tools, and mobilizing the outstanding specialized knowledges, we will contribute to foster global human resource ranked among world-famous researchers with a wide field of vision (See chart below).

Under the Overseas Dispatch Program, students study abroad for three to four months at an overseas university. When studying at a partner university such as the University of Grenoble-Alpes, a special research dispatch (delegate research abroad) is also available.

In some degree program, students may also attend global standard lectures taught in English by renowned foreign professors.

In the future, there is an idea to extend the framework for master's courses.

●ダブルディグリープログラム

数理物質科学研究群の博士後期課程および応用理工学学位 プログラム(電子・物理工学サブプログラム、物性・分子工学サ ブプログラム)、国際マテリアルズイノベーション学位プログ ラムの前期課程では、フランスのグルノーブルアルプス大学と のダブルディグリープログラムを実施しています。ダブルディ グリープログラムは、筑波大学とグルノーブルアルプス大学の 両大学において正規の学生として同時期に入学及び在籍し、両 大学のそれぞれの学位授与要件を満たした場合に、両大学長か らそれぞれの大学の学位が授与される教育プログラムです。

●デュアルディグリープログラム

デュアルディグリープログラムは、研究者または高度に専門 的な業務に従事するために必要な能力や学識の修得を目指す 博士後期課程学生に、学位プログラム分野とは異なる関連する 分野の学識を修得させるプログラムを提供し、深い専門性と広 い学識に加えて高い適応力のある人材を育成することを目的 とします。

この取扱いにおいて本研究群では、下記の博士後期課程の学 位プログラムに在籍する大学院学生が、下記の協定研究群の博 士前期課程にも所属するデュアルディグリープログラムを実 施しています。このプログラムを履修し、それぞれの学位授与 条件を満たした場合、博士後期課程の標準修業年限で本研究群 の博士の学位と協定研究群の修士の学位が取得できます。

		Double	Degree	Program
--	--	--------	--------	---------

All doctoral programs and master's programs in Engineering Sciences (Subprogram in Applied Physics Subprogram in Materials Science), master's program in Materials Innovation in our Degree Programs give Double Degree Program in cooperation with University of Grenoble Alpes, France. Students in this program will get Doctoral Degree from each University when ones enter the both University in the same period and satisfy requirement for the degree in each University.

Dual Degree Programs

Dual Degree Programs aim to give students who are going to be researchers and professionals learning and faculties of additional discipline other than ones' major, which provides them wide applicability. The students in these Programs will get Doctoral Degree from our Graduate School and Master Degree from the partner Graduate School when they satisfy requirements for both degrees.

分野	博士後期課程の 学位プログラム	博士前期課程の 研究群・学位プログラム
計算物理学	物理学 学位プログラム	システム情報工学研究群 情報理工学位プログラム
医工学	応用理工学学位 プログラム 物性・分子工学サ ブプログラム	人間総合科学研究群 フロンティア医科学 学位プログラム

Field	Doctoral Program	Master's Program
Computational Physics	Physics	Degree Programs in Systems and Information Engineering, Master's Program in Computer Science
Medical Engineering	Engineering Sciences Subprogram in Materials Science	Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Science



数学学位プログラム

Master's / Doctoral Program in Mathematics

数学学位プログラムでは、純粋数学から応用数学にわたる幅 広い分野において、新しい理論の構築及び数学的真理の発見を 探究させることによって、大学院学生の教育及び研究指導を行 います。

それぞれの課程の特性に応じたきめ細かな教育と研究指導を 行い、(1)国際的に活躍できるグローバルスタンダードを充分に みたす研究者の育成、(2)社会的指導者として、高度な数学的知識 を様々な分野に応用できる人材の養成を目標としています。

21世紀には、数学はより多くの学問領域において多様な形で 応用される可能性が期待されており、数学的知識を習得した人 材の需要は、今まで以上に大きくなるものと予想されます。

数学学位プログラムでは、時代の二一ズや流れに合うように 基礎と応用の融合を目指しています。代数学、幾何学、解析学及 び情報数学の4分野を開設しています。

本学位プログラムでは、前期課程2年次修了の修士論文発表で は日本数学会、応用数理学会等における一般講演を、そして後期 課程3年次修了時には、国際学術誌に掲載されるレベルの欧文論 文発表を具体的な目標にして、大学院学生の教育・研究指導を 行っています。

課程修了要件

●前期課程修了要件

- 1.単位:特別研究12単位および数理物質科学コロキュウム 1単位を含めて30単位以上を修得する。
- 2. 修士論文:上記の単位を取得し、修士論文を提出して論 文審査と最終試験に合格すれば、修士(理学)の学位が授与 される。

●後期課程修了要件

- 1.単位:特別研究18単位を修得する。
- 2.博士論文:上記の単位を取得し、博士論文を提出して論文 審査と最終試験に合格すれば、博士(理学)の学位が授与される。後期課程修了の標準修業年限は3年であるが、優れた研究業績を上げたと認められた者については、3年 未満で博士の学位を取得することも可能である。

Mathematical research has played a fundamental role in many advances in natural sciences, medicine, engineering, and the social sciences. The master's / doctoral program in mathematics covers four major areas of pure and applied mathematics: (1) algebra, (2) geometry, (3) analysis, (4) mathematics of information.

Students enrolled in this program select one research theme in modern mathematics and conduct original research under the supervision of faculty advisors.

They study mathematics through lectures and seminars delivered and organized by faculty members. They are encouraged to challenge themselves with fundamental problems as well as more specific research questions, and are expected to produce high-level results in their areas of study.

Requirements for the Degree Program

Master's Program (MS degree) - 2-year course

- Program Requirements: Students must take a minimum of 30 credits from courses in various mathematical fields, including advanced research seminars organized by faculty advisors.
- 2. Master's Degree: Candidates must be credited by the courses above, submit a Master's thesis, and pass a thesis defense examination to receive a Master's degree.

Students who wish to continue their research and advance to the three-year doctoral program must pass the entrance examination.

Doctoral Program (PhD degree) – 3-year course

- 1. Program Requirements: Students must attend advanced research seminars organized by research advisors.
- Doctoral Dissertation: Candidates are required to submit a dissertation in their research field. The dissertation must demonstrate the ability of the candidate to conduct independent research in mathematics. Candidates must pass a dissertation defense examination to receive a doctoral degree.

Students who show rapid progress may complete the doctoral program in less than three years.

教員名と研究分野

Faculty Members and Research Fields

代数学 Algebra



秋山 茂樹:教授 AKIYAMA Shigeki 数論とエルゴード理論。特にその境界領域。タイ リングなど。

Q。数論、エルゴード理論、タイリング Number theory and Ergodic Theory, in particular the interplay between them. Tilings. er Theory, Ergodic Theory, Tilings



増岡 彰:教授 MASUOKA Akira ホップ代数の研究(量子群、微分・差分ガロア理論 への応用を含む)。 Q. ホップ代数、群スキーム、微分ガロア理論

Hopf algebra theory, including its applications to quantum groups, and Galois theory of differential and difference equations. 🔍 Hopf algebra, group scheme, differe ntial Galois theory



Carnahan Scott Huai Lei: 准教授 **CARNAHAN Scott**

ムーンシャイン、代数幾何、頂点代数、共形場。 Q。ムーンシャイン、代数幾何、頂点代数

Moonshine, automorphic forms, algebraic geometry, vertex algebras, conformal fields. Algebraic geometry, V



寬:講師 MIKAWA Hiroshi 三河 素数論。 Prime Number Theory.



坂本 龍太郎:助教 SAKAMOTO Ryotaro 数論、岩澤理論 Q, 数論、岩澤理論、Selmer 群、L 関数

Number theory, Iwasawa theory Q. Number theory, Iwasawa theory, Selmer group, L-function









元:助教 KANEKO Hajime 金子 解析数論、特に一様分布論と超越数論。

佐垣 大輔:教授 SAGAKI Daisuke

リー代数・量子群の組み合わせ論的表現論。

Combinatorial representation theory of Lie

um affine algebra, Crystal basis, Path model

Q、代数幾何、アラケロフ幾何、非アルキメデス的幾何、トロピカル幾何

Arithmetic of algebraic varieties and nonarchimedean

२, algebraic geometry, Arakelov geometry, nonarchimedean geometry, tropical geometry

木村 健一郎:講師 KIMURA Ken-ichiro

Algebraic geometry and number theory:Study

代数多様体のK群、Chow群に関する研究。

on K-groups and Chow groups.

山木 壱彦:教授 YAMAKI Kazuhiko

代数多様体の算術と非アルキメデス的幾何

Q、量子アフィン代数、結晶基底、パス模型

algebras and guantum groups.

geometry

9、代数的サイクル、モチー

Analytic number theory, in particular uniform distribution theory and transcendental number theory.

Q, Analytic number theory, uniform distribution theory, transcendental number theory

三原 朋樹:助教 MIHARA Tomoki p進解析、p進幾何、p進表現 Q. 数論

p-adic analysis, p-adic geometry, p-adic representation

肇:教授 ONO Hajime

微分幾何学。特に標準リーマン計量の存在問題。

Differential Geometry, in particular the existence

敦:准教授 ISHII Atsushi

Low dimensional topology, knot theory.

problem of canonical Riemannian metrics. Kähler manifolds, Sasaki manifolds. Q, Differential Geometry, Canonical Kähl Sasaki metrics

ケーラー多様体、佐々木多様体など

低次元トポロジー、結び目理論。

Q Low dimensional topology, knot theory

Q。低次元トポロジー、結び目理論

幾何学 Geometry



井ノロ 順一:教授 INOGUCHI Jun-ichi 無限可積分系理論。 Q. 可積分幾何、差分幾何

Theory of Integrable Systems. rable Geometry, Discritized Differential Geometry



小野

石井



川村 一宏:教授 KAWAMURA Kazuhiro 幾何学的トポロジー・関数空間の幾何学・位相幾 何学的組み合せ論。 Q。幾何学的トポロジー、関数空間の幾何

Geometric Topology, Geometry of Function spaces and Topological combinatorics.



田崎 博之: 准教授 TASAKI Hiroyuki 等質空間の微分幾何学と積分幾何学。 Q, 微分幾何学、積分幾何学、対称空間

Differential geometry and integral geometry of homogeneous spaces. **Q**, differential geometry, integral geometry, symmetric spaces







丹下 基生:准教授 TANGE Motoo 4次元多様体のハンドル分解と微分構造、デーン手術。 Q、低次元トポロジー、4次元多様体

Handle decomposition and differential structure of 4-manifold, Dehn surgery. nsional topology, 4-manifolds

幾何学 Geometry



平山 至大: 准教授 HIRAYAMA Michihiro カ学系理論, エルゴード理論 ペエントロビー、葉層構造 Dynamical systems, Ergodic theory.

opv. fo



相山 玲子:講師 AIYAMA Reiko 曲面および部分多様体の微分幾何的研究。 < 微分幾何、部分多様体 Differential geometry for surfaces and submanifolds.





山本 光: 准教授 YAMAMOTO Hikaru 微分幾何学。特に特殊幾何学と幾何学的フロー。 9、微分幾何学、特殊ラグランジュ部分多様体、ミラー対称性、 平均曲率流、リッチフロー

Differential geometry. In particular, special geometry and geometric flow. 9, Differential geometry, Special Lagrangian submanifold, Mirror symmetry, Mean curvature flow, Ricci flow

永野 幸一:講師 NAGANO Koichi
 大域リーマン幾何学および距離空間の幾何学。
 ヘリーマン多様体、アレクサンドロフ空間、CAT(k) 空間
 Global Riemannian geometry and metric geometry.

ce, CAT(k) sp

d, Alex

解析学 Analysis



 第 知之:教授 KAKEHI Tomoyuki
 対称空間上の微分方程式、積分幾何。
 、愛句解析、調和解析
 Differential equations on symmetric spaces, Integral geometry.
 Geometric Analysis, Harmonic Analysis



濱名 裕治:教授 HAMANA Yuji 確率論 ペ、ランダムウォーク、拡散過程 Probability Theory ペ、Random walk、Diffusion process



竹山 美宏:教授 TAKEYAMA Yoshihiro 特殊関数論、およびその数理物理学・数論などへ の応用 。特殊関数論、数理物理学、数論

Special functions and their applications to mathematical physics and number theory **Q.** Special functions, Mathematical Physics, Number Theory



木下 保:准教授 KINOSHITA Tamotsu 双曲型方程式系、ウェーブレット。

 ・ 超局所解析、調和解析
 Hyperbolic systems, Wavelet.

 ・ Microlocal analysis, Harmonic analysis



桑原 敏郎: 准教授 KUWABARA Toshiro 超局所解析を用いた非可換代数や頂点代数の表現 論の研究。 ペ<u>家形量子化、W代数、有理チェレドニック代数</u>



竹内 有哉:助教 TAKEUCHI Yuya 強擬凸領域とその境界上の幾何解析 < 幾何解析、多変数複素解析、CR 幾何

Geometric analysis on strictly pseudoconvex domains and their boundaries Q, Geometric analysis, Complex analysis in several variables, CR geometry



福島 竜輝: 准教授 FUKUSHIMA Ryoki 確率論、とくにランダム媒質に関連する問題 9. 確率論、ランダム媒質、大備差原理、均質化 Probability theory. In particular problems related to random media. 9. Probability theory, random media, large deviation, homogenization



松浦 浩平:助教 MATSUURA Kouhei

対称マルコフ過程、ディリクレ形式、境界条件をも つ拡散過程に関連する解析学 Q、対称マルコフ過程、ディリクレ形式、解析学、境界条件をもつ

Symmetric Markov processes, Dirichlet forms, analysis related to diffusion processes with boundary conditions.

Symmetric Markov processes, Dirichlet forms, Analysis, Diffusion processes with boundary conditions



情報数学 Mathematics of Information



青嶋 誠:教授 AOSHIMA Makoto 統計科学、大規模複雑データ、高次元統計解析、漸 近理論。

Q. 統計科学、大規模複雑データ、高次元統計解析 Statistical science, Large complex data, Highdimensional statistical analysis, Asymptotic theory. **Q.** Statistical science, Large complex data, High-din statistical analysis



塩谷 真弘:准教授 SHIOYA Masahiro 公理的集合論。特に無限組合せ論と巨大基数の研究。 合せ論、巨大溝 **合論、無**阻 Q. 公理的 Axiomatic set theory, in particular, infinitary

combinatorics and large cardinals. Q. Set theory, infinitary con atorics, large cardi



矢田 和善:准教授 YATA Kazuyoshi 多変量解析、逐次解析、高次元小標本データ解析、 漸近理論。 Q, 高次元統計学、主成分分析、逐次解析

Multivariate analysis, Sequential analysis, Highdimension low-sample-size data analysis, Asymptotic theory.

Q. High-dimensional statistics, Principal component analysis, Sequential analysis



竹内 耕太:助教 TAKEUCHI Kota

数理論理学、モデル理論、特に安定性理論。 Q, 数理論理学、モデル理論、安定性理論

Mathematical Logic, Model Theory, in particular Stability Theory. matical logic, Model theory, Stability theory Q. Mathe







及川 一誠:准教授 OIKAWA Issei 数値解析,特に有限要素法と不連続ガレルキン法

Q. 数値解析, 有限要素法, 不連続ガレルキン法

Numerical analysis, in particular finite element methods and discontinuous Galerkin methods Q. Numerical Analysis, Finite Element Methods, Dis Galerkin Methods

章:准教授 TERUI Akira 照井

計算機代数、数式処理、数式・数値融合計算のアル ゴリズムと応用。

Q。計算機代数、数式処理、数式・数値融合計算 Algorithms and applications in Computer Algebra, Symbolic Computation and Symbolic-Numeric Computation.

Q. Computer Algebra, Sym Numeric Computation. olic Computation, Symbolic-



大谷内 奈穂:助教 OHYAUCHI Nao 統計的非正則推定論のBayes的アプローチからの

研究。 Q, 切断分布、漸近分散、漸近損失

Study of statistical non-regular theory of estimation by Bayesian approach. c variance, asymptotic loss



物理学学位プログラム

Master's / Doctoral Program in Physics

物理学学位プログラムでは、自然界の様々な条件下における 物質とその変化を対象とし、それらが従う基本法則を解明する ため、素粒子、原子核、物性、宇宙、プラズマ、生命の物理学諸分野 にわたる活発な研究と教育を行っています。また、日本原子力 研究開発機構、量子科学技術研究開発機構、産業技術総合研究所、 理化学研究所、物質・材料研究機構、日本電信電話株式会社、日本 電気株式会社において、連携大学院方式の研究教育が行われて います。

本学位プログラムのカリキュラムは、系統的に編成されてい ます。前期課程2年間では、基礎科目を履修して幅広く物理学 の基礎を学ぶと同時に、専門科目を履修して各自の専門分野に おける高度な知識を修得し、2年次に研究成果を修士論文とし てまとめます。後期課程3年間では、教員による密接な指導の もとに研究を行い、その成果を博士論文にまとめます。

本学位プログラムの特徴として、国際的な共同研究が多く推 進されていることがあげられます。学生も早い時期からそれに 参加し、海外の研究施設に短期~中期滞在して研究を行うこと もあります。また、国際会議などでの成果発表も積極的に推奨 されます。

こうして、自然科学の基礎である物理学を学び、独創性や応 用力を身につけた修了生は、大学・研究機関や企業の幅広い分 野で研究者や高度な専門職業人として活躍しています。

課程修了要件

●前期課程修了要件

研究群共通基礎科目、基礎科目、専門科目から30単位以上(数 理物質科学コロキュウム1単位、物理学セミナー1単位、各自の 専門の特別研究Ⅰ,Ⅱの12単位を含む)を修得し、修士論文を提 出してその審査及び最終試験に合格すると、修士(理学)の学位 を取得して、課程修了となります。優れた業績を上げたと認め られた者は2年未満でも修了することができます。

●後期課程修了要件

各自の専門の特別研究III,IV,Vの18単位を修得し、博士論文を 提出して合格すると、博士(理学)の学位を取得して、課程修了 となります。優れた研究業績を上げたと認められた者は3年未 満でも修了することができます。 The Programs in Physics offer high-level education and opportunities for students to study and understand fundamental properties of matter under various conditions. The quality of the Programs is ensured by our intensive research activities in a broad range of physics, including particle physics, astrophysics, nuclear physics, condensed-matter physics, plasma physics, and biophysics. We also offer the Cooperative Graduate School system, in which adjunct professors at the Japan Atomic Energy Agency, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, RIKEN, National Institute for Materials Science, Nippon Telegraph and Telephone Corporation and NEC Corporation provide research and educational supervision.

The curriculum in the Physics Program is systematically organized. In the two-year Master's program, students will master fundamental theories and basic experimental techniques. They also start research on subjects in the field of their specialty. At the end of the second year, they submit a master's thesis. In the following three-year Doctoral Program, they will pursue advanced research topics under the close supervision of their thesis advisors. At the end of the Program, they submit a doctoral thesis.

One of the characteristic features of the Physics Program is its high research activities through international collaborations. Many graduate students join these projects and carry out their research as visitors to foreign institutions, such as Brookhaven National Laboratory in USA and the CERN Laboratory in Europe.

The students are provided with the opportunities to train themselves and become academic researchers and highly skilled professionals, who will be able to pursue their own original researches and to apply what they have learned to the problems of the real world. We are committed to achieving these goals.

Requirements for the Degree Program

Master's Program (MS degree) - 2-year course

- 1. Course requirements : "Colloquium on Pure and Applied Sciences", 1credit and "Seminar on Physics", 1credit. 12 credits from "Special Research I,II" in their own field. Total of 30 credits or more including those specified above.
- 2. M.S. thesis : After having acquired the required credits of courses and seminars, the student should submit a M.S. thesis and take an oral examination.

Doctoral Program (PhD degree) – 3-year course

- 1. Course requirements : "Special Research III,IV,V". 18 credits.
- Doctoral (PhD) thesis : The student should submit a doctoral thesis and take an oral examination. In normal cases, it will happen during or at the end of the third year in the doctoral program. However, an exceptional student can submit his/her thesis a year earlier.

教員名と研究分野

Faculty Members and Research Fields

素粒子物理学 Particle physics

理論 Theory



石橋 延幸:教授 ISHIBASHI Nobuyuki 超弦理論:弦の場の理論等弦理論の基本的定式化 に関する研究。

Superstring theory: study on fundamental formulations of string theories using string field theory.



超弦理論・行列模型・ゲージ/重力対応 Superstring theory, matrix model, gauge/gravity correspondence

伊敷 吾郎: 准教授 ISHIKI Goro



谷口 裕介:准教授 TANIGUCHI Yusuke 格子ゲージ理論。格子QCDにおける有限密度相転 移現象の研究。

"Lattice gauge theories. Study of finite density phase transition in lattice QCD."



吉江 友照:准教授 YOSHIE Tomoteru 格子量子色力学の数値シミュレーションによるハ ドロン物理の研究。

Research on hadron physics, based on numerical simulations of lattice Quantum Chromo Dynamics.



大野 浩史:助教 OHNO Hiroshi 有限温度・密度格子QCDによる強い相互作用の数 値的研究。

Numerical study on the strong interaction with lattice QCD at finite temperature and density.

実験 Experiment



受川 史彦:教授 UKEGAWA Fumihiko

ビーム衝突型加速器を用いた素粒子物理学の実験 的研究。素粒子標準理論の精密検証とそれを超え る新たな粒子・物理法則の探索、素粒子描像によ る宇宙の歴史の理解。

Studies of elementary particles via colliding-beam accelerator experiments. Testing the standard model of elementary particles, and searches for the laws of physics beyond the standard model, eventually leading to the understanding of the history of the universe





藏増 嘉伸:教授 KURAMASHI Yoshinobu 格子ゲージ理論。

Lattice gauge theories.



石塚 成人: 准教授 ISHIZUKA Naruhito 格子ゲージ理論。

Lattice gauge theories.



山崎 剛:准教授 YAMAZAKI Takeshi

格子ゲージ理論によるハドロンの性質の研究と素 粒子標準理論を超える理論の探索

Research of hadron properties and search for theories beyond standard model from numerical calculation of lattice gauge theory



浅野 侑磨:助教 ASANO Yuhma 超弦理論の摂動論を超えた定式化の研究 特し

超弦理論の摂動論を超えた定式化の研究。特に解 析的および数値的な手法による行列模型の研究。

Research on non-perturbative formulation of superstring theory, especially on matrix models by means of analytic and/or numerical approaches.



毛利 健司:助教 MOHRI Kenji 超弦理論のカラビ・ヤウ コンパクト化の研究。 Study of Calabi-Yau compactifications in superstring theory.

武内 勇司:准教授 TAKEUCHI Yuji 素粒子物理に関する実験的研究、特に宇宙背景

素粒子物理に関する実験的研究、特に宇宙背景 ニュートリノ崩壊探索、及び検出器開発。 - · · · · ·

Experimental research on elementary particle physics, especially search for cosmic background neutrino and development of related detectors.

ヒッグス粒子は万物の質量起源粒子か?

CERN研究所のLarge Hadron Collider(LHC)のATLAS実験は、2018年まで重心系エネルギー13 TeVでの陽子・陽子衝突実験を遂行し、ヒッグスがW/Z粒子および第3世代のクォークおよびtau 粒子に質量を与えることを明らかにした(図を参照)。当初から本研究室が取組んできたtau、 bottom、topとヒッグス結合の解析が結実した2020年である。 ¢ ATLAS Preliminary $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}, 24.5 \cdot 139 \text{ fb}^{-1}$ $m_{\mu} = 125.09 \text{ GeV}, |y_{\mu}| < 2.5, p_{_{59}}$ ۴Ĕ 10 n to Higgs 10 ath 10 $\overline{m}_{a}(m_{\mu})$ used for guarks Coupl 10 1.2 ł 0.8 10-1 10 10² Particle mass [GeV]

LHC-ATLAS実験で測定されたヒッグスとのフェルミンやゲージ粒子との結合の強さ。 第3世代のフェルミオン(vを除く)の質量もヒッグスが与えていることを示した。 Coupling strengths of Higgs to fermions and gauge bosons measured by the LHC-ATLAS experiment. Higgs gives masses to 3rd generation fermions as well as the gauge bosons.

素粒子物理学 Particle physics

実験 Experiment



原 和彦:准教授 HARA Kazuhiko

LHC-ATLAS実験での素粒子研究。ATLAS検出器の 増強および将来加速器実験のためのシリコン半導 体検出器の開発。

Experimental particle physics at the LHC. Developments of silicon detectors for ATLAS detector upgrade and for future accelerator experiments.



飯田 崇史:助教 IIDA Takashi

宇宙背景ニュートリノ崩壊光探索実験、ニュートリノのマヨラナ性の研究、ならびにシンチレーション検出器の開発。

Search for cosmic background neutrino decay, study of Majorana neutrino and development of scintillation detector.



佐藤 構二:講師 SATO Koji

LHC-ATLAS実験における、質量の起源であるヒッ グス粒子の研究、新しい物理の探索。

Studies of the Higgs particle, searches for new physics with the ATLAS detector at the LHC experiment.



廣瀬 茂輝:助教 HIROSE Shigeki

LHC-ATLAS実験のデータを用いたヒッグス機構の 実験的精密検証、および高輝度LHCに向けたシリ コン荷電飛跡検出器の研究開発。

Precision tests of the Higgs mechanism at LHC-ATLAS, and research and development on silicon trackers for High-Luminosity LHC.

宇宙物理学 Astrophysics

理論 Theory



梅村 雅之:教授 UMEMURA Masayuki

宇宙第一世代天体、原始銀河、巨大ブラックホー ル形成に関する理論的研究、ならびに宇宙シミュ レータの開発。

Theoretical study on the formation of firstgeneration objects, primordial galaxies, and supermassive black holes in the universe. The development of a cosmo-simulator.



森 正夫:准教授 MORI Masao 銀河の形成と進化に関する理論的研究。 Theoretical study on the formation and

Theoretical study on the formation and evolution of galaxies in the universe.



大須賀 健:教授 OHSUGA Ken

ブラックホール降着円盤および相対論的ジェッ ト、巨大ブラックホール形成に関する理論的研究

Theoretical study on the formation of supermassive black holes, black hole accretion disks, and relativistic jets



矢島 秀伸:准教授 YAJIMA Hidenobu

銀河形成と宇宙再電離に関する理論的研究、なら びに宇宙物理学と医学の融合研究。

Theoretical study on the galaxy formation, cosmic reionization, and interdisciplinary science between Astrophysics and Medicine.

Theoretical study on the formation of star

Star clusters, massive stars, and radiation hydrodynamics

星団と大質量星形成に関する理論的研究

Q。星団形成、大質量星形成、輻射流体力学

clusters and massive stars.

肇:助教 FUKUSHIMA Hajime



吉川 耕司:准教授 YOSHIKAWA Kohji ダークマター宇宙における宇宙構造形成ならびに 銀河団形成の研究。

Study on the formation of cosmic structure and clusters of galaxies in a dark matter-dominated universe.



ワーグナー アレキサンダー:助教 WAGNER Alexander

銀河形成AGNフィドバックの数値流体力学シミュ レーション、電波銀河ブラックホールジェット。 Hydrodynamic simulations of AGN feedback in galaxy formation, radio galaxies, astrophysical jets.

観測 Observation



久野 成夫:教授 KUNO Nario

主に電波による銀河系・系外銀河における星間物 質・星形成に関する観測的研究。南極テラヘルツ 望遠鏡計画および南極天文学の推進。

Observational study of interstellar medium and star formation in the Galaxy and external galaxies using radio telescopes. Promotion of the Antarctic Terahertz Telescope project and Antarctic astronomy. **Q**, Observational astronomy



橋本 拓也:助教 HASHIMOTO Takuya

ALMAやJWSTなどの大型望遠鏡群を用いた銀河形 成と宇宙再電離の観測的研究、ならびに南極テラ ヘルツ望遠鏡計画の推進。

、観測天文学

福島

Observational study of galaxy formation and cosmic reionization using large telescopes including ALMA and JWST, and promotion of the Antarctic Terahertz Telescope project.

原子核物理学 Nuclear physics

理論 Theory



孝:教授 NAKATSUKASA Takashi 中務 核構造・核反応、および中性子星に関わるフェル ミ多体系理論の研究と計算核物理学。

Theories for nuclear structure, and neutron stars. Theoretical researches on many fermion systems. Computational nuclear physics.



清水 則孝: 准教授 SHIMIZU Noritaka 大規模殻模型計算による原子核構造の解明と、量 子多体問題の数値解法の開発。 Q。原子核構造理論、大規模殻模型計算、量子多体問題

Nuclear structure study with large-scale shellmodel calculations and development of numerical approaches to quantum many-body problems. Q. Nuclear structure theory. Large-scale shell Quantum many-body problem



日野原 伸生:助教 HINOHARA Nobuo 不安定核の構造に関する理論的研究 Theoretical study on structure of unstable nuclei

実験 Experiment



江角 晋一:教授 ESUMI Shinichi 高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク・グ ルーオン・プラズマの研究。

Research on Quark-Gluon-Plasma with high energy heavy-ion collisions.



笹 公和:准教授 SASA Kimikazu 加速器質量分析法による宇宙線生成核種分析とそ の応用、加速器科学、イオンビーム応用物理学、イ オンビーム物質分析法の開発。

Accelerator Mass Spectrometry (AMS) of cosmogenic nuclides and its applications, Accelerator science, Ion beam applied physics, Development of ion beam analysis.



轟木 貴人:助教 TODOROKI Takahito 高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク・グ ルーオン・プラズマの研究。 Research on Quark Gluon Plasma with high

energy heavy-ion collisions.



野中 俊宏:助教 NONAKA Toshihiro 高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク・グ ルーオン・プラズマの研究。 Research on Quark-Gluon-Plasma with high energy heavy-ion collisions.



森口 哲朗:助教 MORIGUCHI Tetsuaki 不安定核の構造と宇宙元素合成の研究。 Study of nuclear structure of unstable nuclei and astrophysical nucleosynthesis.





矢花 一浩:教授 YABANA Kazuhiro

原子核の構造と反応、宇宙における元素合成反応 の理論的研究。光と物質の相互作用に対する計算 科学的研究。

Theoretical studies on structure and reactions of atomic nuclei, and reactions relevant to nucleosynthesis in the universe. Computational studies on interactions between light and matters.



佐藤 駿丞:助教 SATO Shunsuke 光と物質の相互作用に関する理論的研究 Q。量子多体系の非平衡ダイナミクス

Theoretical studies on light-matter interactions **Q**, Nonequilibrium dynamics of quantum many-body systems



小沢 顕:教授 OZAWA Akira 不安定核ビームを使った不安定核の核構造と宇宙

元素合成の研究。

Studies of nuclear structure of unstable nuclei and astrophysical nucleosysthesis via RI beams.



中條 達也:講師 CHUJO Tatsuya クォーク・グルーオン・プラズマ(QGP)の物理、高 エネル ギー重イオン反応。

Quark Gluon Plasma (QGP), high energy heavy ion collisions.



新井田 貴文:助教 NIIDA Takafumi

高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク・グ ルーオン・プラズマの研究。

Research on Quark-Gluon-Plasma with high energy heavy-ion collisions.



ノベッキー ノーバート:助教 NOVITZKY Norbert

高エネルギー重イオン衝突を用いたクォーク・グ ルーオン・プラズマの研究。

Research on Quark-Gluon-Plasma with high energy heavy-ion collisions.



物性物理学 Condensed matter physics

理論 Theory



大谷 実:教授 OTANI Minoru

計算物質科学のための手法開発と適用計算による 物性解明。特に固体と液体の界面における電気化 学反応のメカニズム解明。 9、計算物質科学、密度汎関数法、電気化学

Computational Materials Science; Method development and its application to materials; First-principles studies of Electrochemical reactions at electrode surfaces and interfaces Q. Materials Science, First-principles calculations, Electrochemistry



都倉 康弘:教授 TOKURA Yasuhiro

半導体を中心としたナノ系での量子輸送理論、非 平衡ダイナミクス理論。複合量子系のコヒーレン スと量子計算等への応用も目指す。

Q。量子輸送、量子情報、非平衡統計物理

Theory on quantum transport and non-equilibrium dynamics in semiconductor nanostructures. Quantum coherence in a hybrid system and possible application to quantum computing.



谷口 伸彦:准教授 TANIGUCHI Nobuhiko ナノストラクチャー系の量子物性論、量子カオス 系と物性論、量子相転移現象の理論、非平衡量子現 象の理論、物性基礎論。

Quantum properties of nanostructure systems; Quantum chaos in condensed matter physics; Quantum phase transitions; Theory of nonequilibrium quantum phenomena; Fundamental theoretical aspects in condensed matter physics.



萩原 聡:助教 HAGIWARA Satoshi

固液界面における電気化学反応過程の第一原理的 研究。

Q。計算物質科学、密度汎関数法、電気化学

First principles study on electrochemical reactions at electrode/electrolyte solution interfaces. Q. Computational material sciences, Density functional theory, Electrochemistory



溝口 知成:助教 MIZOGUCHI Tomonari

量子論的物質相の理論的研究、数値的研究(バルク・ エッジ対応の理論。グラフェン、量子(スピン)ホー ル系、強相関電子系、エキゾティックな超電導、量 子スピン系、ベリー位相、トポロジカル絶縁体など)

Quantum theory of matter: Theoretical/numerical studies of quantum phases of matter (theory of bulk- edge correspondence, graphene, quantum (spin) Hall systems, strongly correlated systems, exotic superconductors, quantum spins. Berry phases. topological insulators, etc.)



吉田 恒也:助教 YOSHIDA Tsuneya

量子論的物質相の理論的研究、数値的研究(バルク・ エッジ対応の理論。グラフェン、量子(スピン)ホー ル系、強相関電子系、エキゾティックな超電導、量 子スピン系、ベリー位相、トポロジカル絶縁体など)

Quantum theory of matter: Theoretical/numerical studies of quantum phases of matter(theory of bulkedge correspondence,graphene,quantum(spin) Hall systems,strongly correlated systems,exotic superconductors,quantum spins,Berry phases,topological insulators,etc.)





副田

高

晋:教授 OKADA Susumu

計算物質科学の手法を用いたナノスケール物質の 物質設計と物性解明。特に、分子、ナノスケール物 質、固体表面/界面の電子物性解明。

Computational material sciences of molecule, nanoscale materials, surfaces, and interfaces based on the first principle total energy calculations.



初貝 安弘:教授 HATSUGAI Yasuhiro

広義の電子論。エギゾティックな量子液体の相分 類。バルクーエッジ対応。ベリー位相等の幾何学 的位相。強相関電子系の数値的研究。対象として は、グラフェン、量子(スピン)ホール相、低次元異 方的超伝導体、フラストレート系など。

Condensed Matter theory; Characterization of exotic quantum liquids; "Bulk-Edge correspondence"; Geometric phases (Berry phases); Numerical studies of correlated electrons. Graphene, quantum (spin) Hall states, anisotropic superconductors in low dimensions and quantum frustrated systems.



燕林:助教 GAO Yanlin

計算物質科学の手法を用いたナノスケール物質の 物質設計と物性解明。特に定常電界下でのナノス ケール物質の電子状態とダイナミクス。

Computational material science of nanoscale materials based on the first principle total energy calculations. Electronic structure and dynamics of nanoscale materials under an external electric field.



丸山 実那:助教 MARUYAMA Mina

計算物質科学の手法を用いたナノスケール物質の 物質設計と物性解明。特に物性と幾何構造の相関 解明と低次元複合構造の物性解明。

Computational material design of novel nanoscale materials and physical properties of hybrid structures consisting of low dimensional materials based on the first principle total energy calculations.

吉田 恭:助教 YOSHIDA Kyo

非平衡系統計物理学、乱流の統計理論、散逸系の場 の量子論。

Non-equilibrium statistical physics; Statistical theory of turbulence; Quantum field theory for dissipative systems.

蜂の巣格子とカゴメ格子を重ねた系の平方根は修飾した蜂の巣格子 であり、バルクエッジ対応に従うトポロジカルな特性も遺伝する。

Symbolically speaking, decorated honeycomb lattice is a square root of doubled Kagome and honeycomb lattices. Topological properties governed by the bulk-edge correspondence are inherited as well.

Tomonari Mizoguchi, Yoshihito Kuno, and Yasuhiro Hatsugai, Phys. Rev. A 102, 033527 (2020)

物性物理学 Condensed matter physics

実験 Experiment



神田 晶申:教授 KANDA Akinobu

グラフェン等の原子層物質における、電子・スピン・ 超伝導電子(クーパー対)の量子伝導現象の極低温測 定。微小(メゾスコピック)超伝導体における新規超 伝導現象の探索とそのデバイス応用に向けた研究。

Electron, spin and Cooper-pair transport in atomic layer materials such as graphene. New superconducting phenomena and their control in mesoscopic superconductors.



浩:教授 MORITOMO Yutaka 守友

強相関物理学:物理学の視点からエネルギー環境 素子(リチウムイオン電池材料、ナトリウムイオン 電池材料、有機太陽電池、熱電変換材料)を開発す る。材料開発から、量子ビームを駆使した材料評 価・解析、デバイスの試作を行う。

Strongly-correlated physics: Development of energy and environmental material (Lithium-ion secondary battery, Sodium-ion secondary battery, Organic photovoltaic, thermoelectronic material) from the view point of physics, Our lab. develops the material, evaluates and analyzes the material with use of quantum beam, and make a trial device.



小野田 雅重:准教授 ONODA Masashige 磁性物理学、物質科学:機能性物質系(新型二次イ 磁圧100/2子、 執電変換材料等)、相関電子系(新型超伝 導)、並びに量子スピン系の多角的研究(核磁気共 鳴、電子スピン共鳴、結晶構造解析、磁気・輸送・ 熱測定等を手法とする)。

Physics of magnetism, materials science: Microscopic investigations for functional materials system (rechargeable lithium battery, thermoelectric material), correlated-electron system (novel superconductivity), and quantum spin-fluctuation system.



森下 將史:准教授 MORISHITA Masashi 低温物理学:量子流体・量子固体(ヘリウム)にお ける低次元量子物性、特に構造操作による量子現

象の発現と解明。 Low temperature physics: Low dimensional quantum phenomenon in quantum fluids and quantum solids (helium) which appear with structural control.



東山 和幸:講師 HIGASHIYAMA Kazuyuki 表面物理学:表面構造における乱れに関する実験 的研究。

Surface Physics: Experimental study of disorder in surface structures.



航:助教 KOBAYASHI Wataru 小林

強相関電子系における物質開発と新奇な物性の探索。 放射光を用いた構造解析と電子・イオン輸送の精密 計測から、新奇な超伝導体、熱電変換材料およびイ オン電池材料の開発を行う。

b、放射光 X

Study on novel physical properties of strongly correlated electron system and development of energy materials such as superconductor, sodium-ion battery and thermoelectric materials.



富本 慎一:助教 TOMIMOTO Shinichi

半導体光物性:半導体量子構造(量子井戸、量子 ドット)のフェムト秒分光。特に、スピン関連現象 の研究。

Spectroscopy of semiconductors: study of ultrafast phenomena and spin-related phenomena in semiconductor quantum structures.





構造科学:特に最先端放射光を利用した物質の原

Structural Materials Science: Accurate

structure analysis in materials science using the world-leading synchrotron X-ray facilities

子配列、電子分布の解明による物質科学研究。

西堀 英治:教授 NISHIBORI Eiji

(e.g.SPring-8).

池沢 道男:准教授 IKEZAWA Michio

半導体量子ドットや半導体中の希薄不純物のよう な低次元系で見られる量子効果やスピン特性を フェムト秒・ピコ秒レーザーを用いた超高速分光 法を始めるとする各種レーザー分光法を用いて明 らかにする研究。

Laser spectroscopy of low-dimensional systems in semiconductors such as quantum dots and impurity centers.



野村 晋太郎:准教授 NOMURA Shintaro

ナノメートル微細加工技術を用いた半導体等の 光・スピン物性の先端的光学的手法による研究。 半導体二次元電子系、原子層物質、トポロジカル物 質等の物性の解明。

Q.ナノ構造、光物性、半導体

Studies on optical and spin properties of semiconductor nanostructures by advanced optical techniques. Properties of electron systems in heterostructures, atomic layered compounds, topological materials.



久保 敦:講師 KUBO Atsushi

超高速表面ダイナミクス、物理化学:特に、表面プ ラズモン・電子キャリアの光励起ダイナミクスと フェムト秒時間分解顕微イメージング

Ultrafast surface dynamics: Current interests are the dynamics of photo-excitations of electrons and surface plasmons and their femtosecond time-resolved microscopic imaging.

笠井 秀隆:助教 KASAI Hidetaka

動的構造科学:特に放射光を用いた、その場観察、 動作下観察に基づく物質構造科学研究

Structure and Dynamics: "in-situ" & "Operando" structural study using synchrotron X-ray facilities.





Q. 単結晶構造解析

Structure analysis using single crystal X-ray diffraction.

Q, Single Crystal X-ray diffaction



友利 ひかり:助教 TOMORI Hikari

局所的・周期的なひずみ導入によるグラフェンの電 気伝導制御。メゾスコピックスケールの微細加工と 極低温測定を用いた原子層物質の電気伝導特性評価 Control of electrical conduction in graphene by

introducing local and periodic strain. Electrical conduction characterization of atomic layer materials using mesoscopic scale microfabrication and cryogenic measurements.

物性物理学 Condensed matter physics

実験 Experiment



丹羽 秀治:助教 NIWA Hideharu

放射光を用いたエネルギー材料の活性点や動作原 理の解明。特に軟X線分光法を用いた燃料電池触 媒や二次電池電極材料のその場、動作下電子状態 観測。

Study on active sites and reaction mechanisms of energy materials. In situ and Operando soft X-ray spectroscopy of fuel cell catalysts and secondary ion batteries.

生命物理学 Biophysics



重田 育照:教授 SHIGETA Yasuteru 第一原理分子動力学を基盤とした量子生物物理学 の計算・理論研究。

Theoretical and computational studies on quantum biophysics based on first-principles molecular dynamics.



堀 優太:助教 HORI Yuta

酵素触媒反応中に現れるプロトン・電子・ヒドリ ド移動に関する理論的研究。

Theoretical studies for proton, electon, and hydride transfer reactions in enzymatic and catalytic reactions.

プラズマ物理学 Plasma

実験 Experiment



坂本 瑞樹:教授 SAKAMOTO Mizuki 核融合プラズマの閉じ込め、境界プラズマ輸送制 御及びプラズマと材料との相互作用に関する研究。 Studies of fusion plasma confinement, boundary plasma transport control and plasma-material interaction.

南 龍太郎:准教授 MINAMI Ryutaro 核融合プラズマの閉じ込め、加熱、及び計測に関す る研究。

Studies of confinement, heating, and diagnostics in fusion plasmas.

小波藏 純子:講師 KOHAGURA Junko 核融合プラズマの閉じ込め、マイクロ波によるプ ラズマ診断の研究。

Studies of fusion plasma confinement and microwave diagnostics.



平田 真史:講師 HIRATA Mafumi 核融合プラズマにおけるプラズマの生成、加熱、診 断とプラズマ閉じ込めの研究。

Studies of plasma production, heating, and diagnostics for fusion-plasma confinement.



庄司 光男:助教 SHOJI Mitsuo

生体酵素の反応機構に関する理論的解明と量子分 子動力学法の開発。

Theoretical investigations on reaction mechanisms of enzymes, and Development of quantum molecular dynamics methods.



假家 強:准教授 KARIYA Tsuyoshi

核融合装置におけるマイクロ波加熱装置の開発と プラズマ加熱の研究。

Development of microwave heating system and its application to plasma heating on the fusion devices.





タンデムミラープラズマの閉じ込め、分光・マイ クロ波・レーザー・粒子ビームによるプラズマ診断、 及びプラズマ粒子補給法の研究。

Studies of confinement, spectroscopy, laser, particle beam and microwave diagnostics, and plasma fueling in tandem mirror plasmas.

沼倉 友晴:講師 NUMAKURA Tomoharu 核融合装置におけるプラズマの加熱及び診断、マ

Studies of plasma heating, diagnostics and

イクロ波プラズマ加熱装置の研究。





皇甫 度均:助教 HWANGBO Dogyun プラズマと材料との相互作用に関する研究。 Study of plasma-material interaction.

連携大学院方式

Cooperative Graduate School System

先進学際物理学分野 Advanced Interdisciplinary Physics



西村 俊二:准教授(理化学研) NISHIMURA Shunji (RIKEN)

加速器と新しい測定装置・技術を組合せた宇宙核物理の研究(原子 核の魔法数・変形・崩壊、天体核反応、高密度中性子過剰物質状態)。

Frontier research and technology relevant to nuclear astrophysics using accelerators (magic number, deformation, decay, nuclear reactions, and high density matter)



丸山 敏毅:准教授(原子力機構) MARUYAMA Toshiki (JAEA)

高密度天体に於けるハドロン物質・クォーク物質 の研究及び、シミュレーションによるクォーク・ ハドロン多体系ダイナミクスの研究

Hadron and quark matter in compact stars and dynamical simulation of guark and hadron many-body systems.

核融合原型炉の燃焼プラズマ制御シナリオに関す

Study on burning plasma control scenario for

坂本 宜照:教授(量研)

Q。核融合原型炉、核融合プラズマ

fusion DEMO reactor.

る研究。

SAKAMOTO Yoshiteru (QST)

DEMO reactor, fusion plasm

核融合・プラズマ分野 Nuclear Fusion and Plasma Physics



井手 俊介:教授(量研) IDE Shunsuke (QST)

トカマクの先進運転シナリオおよび高性能化開発 研究。

Research and development of advanced operation scenario and performance improvement of tokamaks.



仲野 友英:准教授(量研) NAKANO Tomohide (QST)

核融合プラズマ中の原子分子過程と不純物輸送に 関する研究。

Studies on atomic and molecular processes and impurity transport in fusion plasmas.

物性物理学分野 **Condensed matter physics**

理論 Theory



佐々木 健一: 准教授(日本電信電話(株)) SASAKI Ken-ichi (NTT)

専門は物性理論。グラフェンやカーボンナノチューブ を主要ターゲットに、新しい現象や法則を探索する。 9. グラフェン、カーボンナノチューブ

We study the electronic properties of graphene and carbon nanotube using the method of condensed matter physics. We aim for theoretical proposal of new and versatile ideas.

実験 Experiment



小栗 克弥:准教授(日本電信電話(株)) OGURI Katsuya (NTT)

超高速光物性、特に、アト秒光物理の研究。様々なアト秒パルス光源およびアト秒時間分解分光法を開発し、超短時 間領域の光と物質の相互作用ダイナミクス・光物性を探る。

Research on ultrafast optical physics, in particular, attosecond physics. We are investigating lightwave-matter interaction dynamics on extreme short time scale by various developing attosecond pulse sources and attosecond time-resolved spectroscopic techniques.



山本 剛:准教授(日本電気株)) YAMAMOTO Tsuyoshi (NEC)

量子情報処理への応用を目指した超伝導デバイスの研究。 微細加工技術や高周波回路技術を活用して、電気回路にお ける量子エレクトロニクス技術の開発を行う。 量子計算、超伝導量子ビット、回

Research on superconducting devices for guantum information processing application.

Circuit-based quantum electronics is explored with technologies such as nano-fabrication and microwave engineering.

ducting o Q, quantum comp electrodynamics



宮本 良之:教授(産総研) MIYAMOTO Yoshiyuki (AIST)

時間依存第一原理計算によるナノカーボン材料における 電子励起とそれによる構造変化の数値シミュレーシ ン。物性理論に基づく、材料構造・生成・機能の理論予測

Electronic excitation and subsequent structural change in nanocarbon materials based on the time-dependent first-principles calculations. Theoretical prediction of material structure, formation and function based on condensed matter physics.

新家 昭彦:准教授(日本電信電話(株))

超小型・超低エネルギー光素子・回路の実現、および ナノフォトニック構造を用いた新奇光機能の創出

Research on ultra-compact and ultra-low power

photonic devices and circuits, novel photonic phenomena in nanostructures.

SHINYA Akihiko (NTT)





弓削 亮太:准教授(日本電気㈱) YUGE Ryota (NEC)

カーボンナノチューブ、カーボンナノブラシを活 用したデバイスに関する研究。材料合成、物性評価、 及びそれらを利用したセンサーやエネルギーへの 応用。

Reearch on devices with carbon nanotubes and carbon nanobrushes. They contain the material preparation characterization.

化学学位プログラム

Master's / Doctoral Program in Chemistry

化学は、物質の構造、性質および化学反応のメカニズムなど を電子、原子、分子レベルで捉え、実験的・理論的に解明する学 問です。

化学学位プログラムでは、無機・分析化学、物理化学、有機化 学、境界領域化学の4つの大きな枠組みを設けて、さまざまな化 学物質を対象に最先端の研究を行っています。

化学学位プログラムの学生は、化学の研究を行いながら、化 学物質についての基礎から応用に至る化学の概念や高度な研 究手法・実験手法を、最新の機器を用いて修得できます。

化学学位プログラムでは、講義、セミナー、実験などの教育を 通して、独創性豊かな優れた研究者の育成や、近年の社会的要 請である高度専門職業人の育成を目指しています。

課程修了要件

●前期課程修了要件

- 修士修了までに、研究群共通基礎科目の数理物質科学コロキュウム1単位、基礎科目の特論を2単位以上、専門科目の特論を2単位以上、各研究分野のセミナーⅠ,Ⅱ(4単位)、特別研究Ⅰ,Ⅱ(12単位)および化学セミナーⅠ(1単位)を含め合計30単位以上を取得すること。
- 2. 修了要件として、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- 3. 社会人特別選抜入学者については別途考慮する。
- 優れた業績を上げたと認められた者は、在学期間が2年未満でも修了することができる。

●後期課程修了要件

- 博士の学位取得までに、化学専攻専門科目の化学セミナーⅡ(1単位)、化学特別演習Ⅲ(3単位)、リサーチプロポーザル(3単位)、および各研究分野の特別研究Ⅲ~V (各6単位)を修得すること。
- 2. 修了要件として、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- 3. 社会人特別選抜入学者については別途考慮する。
- 4. 優れた研究業績を上げたと認められた者は、在学期間が3 年未満でも修了することができる。



可視光を駆動力として二酸化炭 素を高効率・高選択的に一酸化 炭素へと還元するニッケル錯体

A nickel complex performing visiblelight-driven catalytic CO₂ reduction to produce CO in high efficiency and selectivity



光で磁石になる混合原子価[FeCo] 一次元錯体

Mixed-valence 1D-[FeCo] complex showing photo-induced single chain magnetism

The students of the Master and Doctoral programs in chemistry will be trained both theoretically and experimentally in all major fields of chemistry, including Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, and related disciplines. The lecture course includes a variety of lectures and seminars, which will provide students with a deep insight into the most fundamental concepts, mechanisms and theories in modern chemistry. The experimental research activity of Master and Doctoral programs involves the exploration of many chemical problems, including study of the molecular structures and properties of various chemical compounds as well as mechanisms of their formation. Through the research activity, the students will acquire modern advanced research techniques, using innovatively sophisticated instrumentations. Such broad theoretical and experimental training will educate students to be highly professional and creative researchers needed at the present-day time.

Requirements for the Degree Program

- Master's Program (MS degree) 2-year course
 - 1. Credits: During two years each student should obtain at least 30 credits in total.
 - 2. MS Thesis: After completing all required credits of courses and seminars, students will submit and defend their master thesis in the form of oral examination. This is a standard procedure for the Master program in chemistry. However, based on the student's acheivement, it is possible to complete the Master program in less than two years.

Doctoral Program (PhD degree) – 3-year course

- 1. Credits: Students should obtain 25 credits of Chemistry Seminar II, Advanced Exercise in Chemistry III, Research Proposal, and Research III-V in the own field.
- Research Proposal: The students will present and defend a research topic of their own choice outside the direct area of their Ph.D. thesis. The purpose of such presentation is estimation of the students' potential to perform an independent research in their future.
- 3. Submission of Abstract of Ph.D. Thesis: The abstract of Ph.D. thesis should be submitted and examined by professors in the final year, typically the third year.
- 4. The Doctoral (Ph.D.) Thesis: After getting all 7 required credits of courses and seminars, students should submit and defend their Ph.D. thesis. A thesis on a subject chosen by the candidate should reflect their ability to carry out an independent research in the future. This thesis must be approved by the special committee in charge of the Ph.D. thesis, and then this Ph.D. thesis should be presented by the candidate at the oral examination. After submission and successful defence of the doctoral thesis, the candidate will be granted a Ph.D. degree.

This is a standard procedure for the Doctoral program in chemistry. However, based on the student's achievement, it is possible to complete the Doctoral program in less than three years.

教員名と研究分野

Faculty Members and Research Fields

無機・分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry



小島 隆彦:教授 KOJIMA Takahiko

遷移金属錯体の合成とその酸化還元を中心とする 反応特性及び触媒活性に関する研究; 非平面性 及び縮環型ポルフィリン化合物を基盤とする超分 子構造の構築と酸化還元機能に関する研究 金属錯体、ポルフィリン、酸化還元反応

Synthesis of transition-metal complexes and their reactivity in various redox and catalytic reactions; supramolecular redox chemistry of non-planar and fused porphyrins. **Q**, metal complexes, porphyrins, redox reactions



二瓶 雅之:教授 NIHEI Masayuki

金属多核錯体 (クラスター)の創出、及びそれらの 階層的集積化による機能創出。

Q, 錯体化学、無機合成化学、機能化学

坂口

Chemistry on metal-ion clusters. Creation of functions based on controlled assembly and electronic states. tion chemistry, Inorganic synthesis, Functional chemistry



綾:准教授 SAKAGUCHI Aya 安定・放射性同位体組成および化学種解析による 環境動態研究。 Q. 放射性同位体、安定同位体、化学種 Environmental dynamics using stable/radio-

isotopic composition and chemical speciation analyses. io isotope, Stable isotope, Chemical species



百武 篤也:准教授 MOMOTAKE Atsuya 光応答性高分子や生体関連物質の光励起状態と反 応ダイナミクスに関する研究。 **Q**。 バイオイメージング、ケージド化合物

Study on photochemical properties and dynamics of photoresponsive polymers and bioactive molecules.



小谷 弘明:助教 KOTANI Hiroaki

機能性金属錯体の開発とその光触媒反応への応 用、反応機構解明。 Q。 錯体化学、光化学、レドックス反応

Development of functional metal complexes

and their application to photocatalytic reactions; mechanistic insight into those reactions. istry, Photochemistry, Redox Reaction



宮川 晃尚:助教 MIYAGAWA Akihisa 物理場を利用した新規微量計測法の開発、静水圧 下での分子挙動の解明。 Q。界面化学、微量計測、溶液化学

Development of novel trace analytical method based on physical field. Investigation of molecular behavior under hydrostatic pressure.

<u>物理化学 Physical Chemistry</u>



石橋 孝章:教授 ISHIBASHI Taka-aki 線形・非線形分子分光による界面および凝縮相の 研究。

Q、分子分光学、線形および非線形界面分光、時間分解分光 Studies on interfaces and condensed phases by linear and nonlinear molecular spectroscopy.

9. molecular spectroscopy, linear and nonlinear interface spectroscopy, time-resolved spectroscopy











セスの研究、微小液滴/溶液界面を経由したマイク ロ化学反応の解析と制御

中谷 清治:教授 NAKATANI Kiyoharu

電気化学、分光法による液/液、固/液界面化学プロ

Q,物質移動、微粒子、顕微分光 Studies on chemical processes at microdroplet/ solution and microparticle/solution interfaces using electrochemical and spectroscopic techniques.

石塚 智也:准教授 ISHIZUKA Tomoya





特異な量子性を示す低次元磁性系の構築と集積型 金属錯体の多重機能性の研究。 Q. 金属錯体、磁性、分子構造

Studies on syntheses of low dimensional magnetic systems with specific quantum physical properties and multifunctionality of molecular assemblies.

Q. Metal complexes, Magnetism, Molecular structure

長友 重紀:講師 NAGATOMO Shigenori

金属タンパク質およびそれらの活性中心のモデル錯体 の共鳴ラマン分光法による機能と構造に関する研究。 Q。ヘモグロビン、共鳴ラマン分光、金属タンパク質

Studies on functions and structures of metalloproteins and their active site model compounds using resonance Raman spectroscopy. e Raman spectrosco

三原 のぞみ:助教 MIHARA Nozomi

自己組織化を利用した機能性超分子金属錯体の構築。 Q。錯体化学、無機合成化学、超分子化学

Construction of functional supramolecular metal complexes through self-assembly. Q. Coordination Chemistry, Inorganic synthesis, Supramolecular chemistry



山崎 信哉:助教 YAMASAKI Shinya

福島第一原発事故により放出された放射性核種の 環境動態研究。

Q。放射性同位元素、電気化学、リポソーム

Study on the environmental dynamics of radioactive substances released from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident.



分子集合体の物性化学:メゾ構造の安定性とその 起源、結晶中の分子運動と構造相転移。 Q, ソフトマター、液晶、熱測定

Physical chemistry of structure and properties of molecular aggregates (soft matter, molecular dynamics in crystal and phase transitions). soft matter, liquid crystal, ca

物理化学 Physical Chemistry



佐藤 智生:准教授 SATO Tomoo

メゾスコピック組織体の構築とその光機能・光物 理化学的特性に関する研究。 Q。ナノ粒子、色素会合体、光物理化学

Studies on photofunctions and photochemical properties of newly fabricated molecular assemblies and inorganic particles in mesoscopic scale. ticles, Dye Aggregates, Photo-Physical Chemistry



亨:准教授 MATSUI Toru 松井 生体分子における酸解離定数・酸化還元電位の計 算手法。

Q。計算化学、酸解離定数、酸化還元電位

Development of computational schemes for pKa value and redox potential in bio-molecules. computational chemistry, acid dissociation constant, redox



近藤 正人:助教 KONDOH Masato 非線形分光法を用いた溶液および界面における分

子の構造やダイナミクスの研究。 Q。分子分光学、熱や分子の拡散、膜タンパク Study on structure and dynamics of molecules in solution and at interface using nonlinear spectroscopy. **q.** Molecular spectroscopy, Thermal and m Membrane proteins cular diffusion



菱田 真史:助教 HISHIDA Mafumi 両親媒性分子をはじめとするソフトマテリアルの 自己組織化メカニズムに関する研究。 Q。ソフトマテリアル、自己組織化、脂質・界面活性剤

Studies on the self-assembly mechanism of soft materials such as amphiphilic molecules. bly, Lipid and surfactan ft material. Self-asse

有機化学 Organic Chemistry



市川 淳士:教授 ICHIKAWA Junji

フッ素をはじめとするヘテロ元素および金属元素の特 性を活用する有機合成反応の研究、特異な構造を有する 分子の設計と有機合成反応への応用に関する研究 Q。炭素-フッ素結合活性化、触媒反応、炭素環・ヘテロ環化合物

Studies on acceleration and control of synthetic organic reactions. Development of synthetic reactions using organofluorine and organometallic compounds. Q, C–F bond activation, catalysis, carbocyclic and heterocyclic compound



沓村 憲樹:教授 KUTSUMURA Noriki 睡眠/覚醒に関与するオレキシン受容体に作用するリガ ンドの設計・合成;生理活性を有する含窒素複素環化合

物の合成;創薬に有用な化学選択的反応に関する研究 Q. 創薬化学、複素環合成、反応開発

Design and synthesis of orexin receptor ligands regulating sleep/wakefulness; Synthesis of biologically active nitrogen-containing heterocycles; Studies on chemoselective reaction useful for drug discovery. \mathbf{Q}_{v} Medicinal Chemistry, Heterocycle Synthesis, Reaction Development



一戸 雅聡:准教授 ICHINOHE Masaaki 高周期14族元素低配位及び不飽和結合化合物の合 成、構造、および物性に関する研究。 Q. 典型元素化学、構造有機化学

Main Group Element Chemistry. Synthesis, Structure, and Properties of Low-coordination and Multiple Bonded Compounds of Heavier Group 14 Elements. Main Group Element Chemistry, Structural Organic Chemistry







西村 賢宣:准教授 NISHIMURA Yoshinobu

時間分解蛍光分光法によるドナー・アクセプタ・ 系の電子移動およびエネルギー移動機構の研究。 Q。芳香族ウレア化合物、水素結合、二重蛍光、速度論

Studies on electron and energy transfer reactions in donoracceptor systems by time-resolved fluorescence spectroscopy. <mark>9</mark>, urea-aromatic compounds, hydorogen bond, dual fluorescence, kinetics

山村 泰久: 准教授 YAMAMURA Yasuhisa

メゾ構造の安定性とその起源、分子運動と電子・ 磁気物性の相関、結晶中の分子運動と構造相転移 Q. ソフトマター、機能性セラミックス、分子結晶

Structure and property of soft molecular systems, and dynamics and phase transitions in them. 🗣 Soft matter, Functional ceramics, Molecular crystal

野嶋 優妃:助教 NOJIMA Yuki

非線形分光法による生体関連分子界面の構造の研究。 Q、分子分光学,非線形界面分光,脂質膜

Study on molecular structure of biologically relevant interfaces by nonlinear spectroscopy. Q. Molecular spectroscopy, Lipid



木越 英夫:教授 KIGOSHI Hideo

生理活性天然有機化合物の単離・構造、合成、及び 生物活性発現機構の研究。

Q。天然物化学、ケミカルバイオロジー、有機合成

Isolation, structures, synthesis and molecular mechanisms of bioactivities of natural products.



笹森 貴裕:教授 SASAMORI Takahiro

高周期典型元素化合物の特性を活かした新規結合様式の創出およ び新規物質創製。典型元素の特徴を活かした新規有機反応の開拓。 Q。 典型元素化学、有機金属化学

Main group element chemistry. Creation of novel compounds with unique chemical bondings by utilizing element properties. Development of unique organic reactions with main group element compounds.

🔍 Main group element chemistry, Oragar etallic chemistry



遷移金属元素を利用する触媒的有機合成反応の開発。 **Q**、有機合成化学、触媒、フッ素

Development of catalytic synthetic reactions by transition metal elements. Synthetic Organic Chemistry, Catalysis, Fluorine



 $\mathbf{Q}_{\!\!\mathsf{v}}$ natural product chemistry, chemical biology, organic synthesis

有機化学 Organic Chemistry



吉田 将人: 准教授 YOSHIDA Masahito 全合成を基盤とした生物活性天然物およびその誘 導体の生物有機化学研究

Q。天然物化学、生物指向型合成、ケミカルバイオロジ

Total synthesis, biological evaluation and elucidation of the mode of action of biologically active natural products and their analogues. Q. Natural Product Chemistry, Biology-Oriented Synthesis, Chemical Biology



大好 孝幸:助教 OHYOSHI Takayuki 生物活性天然物の効率的合成法の開発と構造活性 相関研究。 9、天然物化学、全合成、構造活性相関

Synthetic study of bioactive natural products and structure-activity relationship. 9. Natural Products Chemistry, Total Synthesis, Structure-



中村 貴志:助教 NAKAMURA Takashi 超分子システムの精密構築と機能開拓。有機配位 子と金属イオンを利用した超分子金属錯体の研究。 9、超分子、有機機能物質、金属維体

Precise construction of supramolecular systems and exploration of their function. Research on supramolecular metal complexes utilizing organic ligands and metal ions. Q. supramolecule, functional organic material, metal complex



森迫 祥吾:助教 MORISAKO Shogo 低配位・高配位有機元素化学種の創製と新反応の 開拓。

Q。有機元素化学,有機金属化学

Design and synthesis of low-coordinate and hypercoordinate organoelement compounds for new chemical transformations. Q Organoelement chemistry, Organometallic chemistry





リー ヴラジミール:講師 LEE Vladimir Ya.

第13-16族元素の有機元素化学、特に高周期典型元 素からなる低配位化合物、小員環分子、カチオン、 フリーラジカル、アニオン化学。 Q. 有機会属化学、ケイ素、ゲルマニウム

千葉 湧介:助教 CHIBA Yusuke

超分子構造体の設計・合成。精密有機合成と超分 子化学を利用した高機能性分子システムの構築。 Q超分子化学、分子認識、精密有機合成

Design and synthesis of supramolecular architectures. Construction of functional molecular systems by fine organic synthesis and

supramolecular chemistry. 9, supramolecular chemistry, molecular recognition, fine organic synthesis



藤田 健志:助教 FUJITA Takeshi

機能性材料創製を目指した多環式化合物の合成手 法開発。

Q。有機合成化学、有機フッ素化学、触媒化学

Synthetic approach to polycyclic compounds directed toward creation of functional materials. Q. Synthetic Organic Chemistry, Organofluorine Chemistry, Catalyst Chemistry

生存ダイナミクス研究センター

Life Science Center for Survival Dynamics Tsukuba Advanced Research Alliance (TARA)

境界領域化学 Interdisciplinary Chemistry



岩崎 憲治:教授 IWASAKI Kenji

軟部腫瘍関連タンパク質、クロマチンリモデリン グ因子に関する研究、光センサータンパク質の機 構解明、透過型電子顕微鏡を使った構造解析とそ の応用開発

Q,創薬, クライオ電顕,構造生物学

Study of proteins in soft-tissue sarcoma, chromatin remodeling factors and a photosensing flavoprotein. Structural biology and chemistry using single-particle electron microscopy and its development. 9, Drug discovery, cryo-EM, Structural Biology



吉田 尚史:助教 YOSHIDA Hisashi

新規薬剤開発及び生体反応機構の解明に向けたタンパク質の立体構造解析 ・ ・ ・ 構造学、生化学、X線結晶構造解析

Drug discovery and elucidation of biological mechanism based on three-dimensional structural analysis of protein.

२, Structural Biology, Biochemistry, X-ray Crystallography



原田 彩佳:助教 HARADA Ayaka

透過型電子顕微鏡やX線を使った生体分子の構造 解析

Q, クライオ電顕、X 線結晶構造解析

Structural biology using single particle electron microscopy, X-ray and its development.

材料無機化学 Materials Inorganic Chemistry



秋本 順二:教授(産総研) AKIMOTO Junji (AIST)

遷機能性無機化合物(リチウムイオン電池正極材料、負極材料、電解質材料など)の新規材料開発、 新規合成手法の開拓、結晶構造・物性解析に関す る研究。

Q。リチウム二次電池、酸化物材料、無機固体化学

Studies on inorganic solid state chemistry and electrochemistry for advanced functional materials (including lithium ion battery positive and negative electrode materials, and advanced solid electrolyte materials).

 $\mathbf{Q}_{\!\varphi}$ lithium ion battery, oxide materials, inorganic solid-state chemistry

表面電気化学 Surface Electrochemistry



佐藤 縁:教授(産総研) SATO Yukari (AIST)

再生エネルギー利用に資する新規レドックスフ ロー電池の研究、ナノ相分離膜構造を利用したセ ンシングデバイス構築の研究

Q、レドックスフロー電池、ソフト界面、センシングデバイス

Functionalization of solid and electrode surfaces; Redox flow battery for renewable energy introduction; Construction of micro multi sensing devices for marine environment; Q. Redox flow battery, soft interface, sensing devices

高圧有機化学 High-pressure Organic Chemistry



川波 肇:教授(産総研) KAWANAMI Hajime (AIST)

超臨界流体を含む高圧流体を利用した有機化学の 研究;高圧水素発生、二酸化炭素利用化学、バイオ マス変換

9、高圧有機化学、超臨界流体、二酸化炭素

Studies in Organic Chemistry with High-pressure and Supercritical Fluids/ High-pressure Hydrogen Production/Carbon Dioxide Utilization Chemistry/ Biomass Conversion.

♥。High-pressure Organic Chemistry, Supercritical Fluids, Carbon Dioxide

有機エレクトロニクス化学 Organic Electronics Chemistry



吉田 郵司:教授(産総研) YOSHIDA Yuji (AIST)

高分子、分子化合物、有機無機ハイブリッド材料を 用いた薄膜の構造・光電子物性に関する研究、お よび有機太陽電池などの有機エレクトロニクス化 学に関する研究

Q。 有機エレクトロニクス、有機光電変換、太陽電池

機能性高分子化学 Nano-Carbon Materials Chemistry



岡崎 俊也:准教授(産総研) OKAZAKI Toshiya (AIST)

高機能ナノ炭素材料の創製と分光評価。 & カーボンナノチューブ、グラフェン、分光 Development of the functionalized nano-carbons and their spectroscopic characterizations. & Carbon Nanotubes, Graphene, Spectroscopy



有機金属化学

中島 裕美子:准教授(産総研) NAKAJIMA Yumiko (AIST)

Organometallic Chemistry

新規遷移金属錯体の合成とその触媒作用に関する 研究、有機典型元素化合物の合成を指向した遷移 金属錯体触媒の開発研究 9. 遷移金属錯体、触媒、反応機構

Design and synthesis of novel transition metal catalysts, Development of catalytic reactions for precise synthesis of new organometallic compounds containing main group elements. 9, transition metal complex, catalysis, reaction mechanism

光機能性材料化学 Photofunctional Materials Chemistry



則包 恭央:准教授(産総研) NORIKANE Yasuo (AIST)

光に応答して固体と液体間を変化する物質や、動 きを発現する物質等、光機能性分子のデザイン・ 合成・機能の評価

Q。有機光化学、光機能性材料、アゾベンゼン

Photofunctional organic molecules especially showing photo-induced solid-liquid phase transitions and light-driven mechanical motion. Q, Organic photochemistry, Photofunctional materials, Azobenzene



機能性高分子ゲル化学 Functional Polymer Gel Chemistry

Q, Soft Actuator, Soft Robot, Polymer Gel

原 雄介:准教授(産総研) HARA Yusuke (AIST)

ソフトアクチュエータ、ソフトロボット、マイクロ 流体素子への応用を目指した機能性高分子および 高分子ゲルの研究開発。 ペソフトアクチュエータ、ソフトロボット、高分子ゲル

Research and development of functional polymers and polymer gels for application to soft actuators, soft robots, micro fluidic devices.


応用理工学学位プログラム 電子・物理工学

Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Applied Physics

科学技術の進歩は私たちの生活に計り知れない恩恵をもた らしました。特に、物理学がその中で先導的な役割を果たして きたことは周知の通りです。先端技術の研究では、しばしば物 理学の基本に立ち返った研究が必要になりますし、また、その ような研究は物理学そのものの発展に大きく寄与するものに もなります。応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプ ログラムは基礎科学としての物理学とその応用を扱う工学の 接点に位置し、両者にわたる研究分野をカバーします。基盤と なるグループの研究分野は、現代科学技術において重要な役割 を果たしている、光学、光エレクトロニクス、計測・数理工学、量 子ビーム工学、プラズマ工学、半導体電子工学、ナノサイエンス、 ナノテクノロジー、光・電子デバイス工学、磁性工学など、広い 範囲にわたっています。本サブプログラムでは物理学の知識と 方法を備えつつ工学の研究を行うことのできる、幅広い視野と 柔軟な思考力を持った研究者・技術者の育成をめざしています。

課程修了要件

●前期課程修了要件

- 1. 単位:基礎科目1単位、および電子・物理工学各分野の特別研究を必修とし、30単位以上を取得する。
- 2. 修士論文の審査:1の必要単位を取得した後に修士論文を 提出し、最終試験に合格すれば修士(工学)の学位が授与される。修士論文の審査は前期課程2年次末に実施すること を標準とするが、優れた研究業績を上げたと認められた者は、2年未満に修士論文の審査を受けることができる。

●後期課程修了要件

- 予備審査:後期課程3年次に博士論文の要旨を電子・物 理工学サブプログラムリーダーに提出し、正式に論文を 提出(本審査)してよいかを判定する。
- 2.博士論文審査:博士論文を提出し、論文審査および最終 試験に合格すれば博士(工学)の学位が授与される。博士 論文の審査は後期課程3年次に実施することを標準とす るが、優れた研究業績を上げたと認められた者は、後期課 程1年以上経過後に博士の学位を取得することも可能で ある。

The development of science and technology is continuously giving us a lot of benefits and physics is playing a major role in the process. The basic research has been often required at the top end of the technology, and it can also contribute to the advance of basics of the physics.

The Subprogram in Applied Physics, Master's Program in Engineering Sciences covers research fields related to both physics as a fundamental science and engineering dealing with applications of the results of physics. Research groups concerned with optics, optoelectronics, instrumentation physics, nanotechnology, optical and electronic device technology, magnetics, quantum beam and plasma physics are working with organized collaboration and taking parts of the basis of modern technologies. The Subprogram produces researchers who engage in development of applied physics with the knowledge and method of physics.

Requirements for the Degree Program

Master's Program (MS degree) - 2-year course

- 1. Credits: During the two years, each student should get a total of at least 30 credits including those for colloquiums, special research study programs and seminars.
- 2. Master Thesis: After getting all required credits, students will submit and defend their master thesis in the form of oral examination. Excellent students can be examined in a period shorter than two years with completion of the course work credit.

Doctoral Program (PhD degree) - 3-year course

- 1. Submission of Abstract for PhD Thesis: The abstract for the PhD thesis should be submitted and examined by professors in the last third year.
- 2. The Doctoral (PhD) Thesis: Students who have accomplished a high quality research for or more than three years in the doctoral program can submit a PhD thesis. This thesis must be approved by the special committee in charge of the PhD thesis, and then it should be presented by the candidate at the oral examination. After submission and successful defense, the candidate will be granted a PhD degree. Although this is the standard procedure, it is possible to complete the Doctoral Program in a year, at shortest, depending on the progress of the student.



アドオン型¹H/²³Na/\イブリッドMRIシステムとライブマウスイメージングの例 Add-on¹H/²³Na hybrid MRI system and examples of live mouse imaging.

教員名と研究分野

Faculty Members and Research Fields

光量子工学 Optical and Quantum Engineering



伊藤 雅英:教授 ITOH Masahide

光情報処理および光デバイスに関する研究。光誘 起ポリマーやフォトニック結晶などの開発。形状 や特性の光計測、光学的演算、ホログラフィーなど。 Q、応用光学、光計測、生体光学

Research on optical information processing and photonic devices. Development of photosensitive polymer, photonic crystal device. Optical metrology, optical computing, holography. 9, applied optics, optical measurement, bio-photonics



安野 嘉晃:教授(医学医療系) YASUNO Yoshiaki

光を用いた医療トモグラフィー(光コヒーレンス トモグラフィー)および補償光学を用いた医療細 胞イメージング。およびそれらを用いた眼科学・ 視覚科学研究。

9、光干渉計測、医療イメージング、光コヒーレンストモグラフィー

This group is working for three-dimensional medical imaging based on optical coherence tomography and adaptive optics. These applications in ophthalmology, vision science and dermatology are also performed.



渡辺 紀生:講師 WATANABE Norio

X線光学と応用光学。特に、高分解能のX線顕微 鏡開発を行う。研究対象は、細胞等の生体試料や 機能材料の微細構造。

Q, X 線顕微鏡、X 線 CT、位相コントラスト

X-ray optics and applied optics. Development of high-resolution x-ray microscope. Biological specimens and new materials are studied. Q, X-ray microscopy, X-ray CT, Phase-contrast

計測数理工学 Instrumentation Physics



佐々木 正洋:教授 SASAKI Masahiro

走査プローブ顕微鏡および分子線技術等を応用し たナノ・分子エレクトロニクス材料、電子源材料 の表面・界面物性の計測と制御。

9、表面科学、ナノ/分子エレクトロニクス、電界電子放出

Ultimate measurements and control of surfaces and interfaces of nano- and molecular- electronics materials by means of molecular beam scattering techniques and scanning probe microscopy. Q, surface science, nano/molecular electronics, field electron emission



関□ 隆史:教授 SEKIGUCHI Takashi 走査電子顕微鏡 (SEM) による新しい物質・材料観 察法の開拓。二次電子分光法、検出器の開発。 Q,走室電子顕微鏡 (SEM)、二次電子分光、電子検出器、電子後と物質の相互作用

Development of material characterization techniques using scanning electron microscope (SEM). Angle & energy resolved secondary electron (SE) detection for SE spectroscopy. e., Scanning Electron Microscopy(SEM), secondry electron, electron-mater interaction



小林 伸彦:教授 KOBAYASHI Nobuhiko 物性理論、固体物理学、計算物性物理学、非平衡系 の密度汎関数理論、ナノスケール系の電荷・熱・ス ピンの輸送理論。

Q、物性理論、固体物理学、計算物性物理学 Condensed matter theory. Computational materials science. Density functional theory for nonequilibrium systems. Theory of charge, heat, and spin transport in nanoscale systems.

Q. Condensed matter theory, Solid state physics, Computational materials science



服部 利明:教授 HATTORI Toshiaki

フェムト秒レーザーによるテラヘルツ波の発生 と、イメージング・分光測定等への応用。 Q、テラヘルツ、非線形光学、レーザー

Generation and application of terahertz waves. Femtosecond nonlinear optical measurements.



羽田 真毅:准教授 HADA Masaki

フェムト秒時間分解電子線回折実験:「分子動画」 撮影による光反応性・応答性物質の機能解明。 ペフェムト秒レーザー、超高速現象、構造ダイナミクス、電子線回新

Femtosecond time-resolved electron diffraction measurements: filming "molecular movies" of photo-reactive or responsive materials. 9, Femtosecond laser, Ultrafast phenomena, Structural dynamics, Electron diffraction



白木 賢太郎:教授 SHIRAKI Kentaro

タンパク質フォールディング制御とナノバイオマ テリアルへの応用。 **Q. タンパク質溶液、タンパク質フォールディング**

Control of protein folding and development for novel nanobiomaterial.



早田 康成:教授 SOHDA Yasunari

電子光学及び電子線と固体の相互作用の研究。そ れらを応用した新しい走査電子顕微鏡の提案。

9、電子源、電子光学、電子線と固体の相互作用、走査電子顕微鏡

Studies of electron optics and electron-beam/ solid interaction. Proposal of new scanning electron microscope.

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{v}}$ electron source, electron optics, electron-beam/solid interaction, scanning electron microscope



藤田 淳一:教授 FUJITA Jun-ichi

電子・イオンビーム励起反応を応用し、原子レベル で制御された炭素系機能性ナノ構造体の創出、新 材料物性の探索、そして電子デバイス応用の研究。 Q、局在場の可視化、炭素系ナノ材料、触媒反応

Material science and engineering with electron and ion-beam induced excitation for creating carbon based new functional structure, exploring solid state physics, and electronic device application. e, Visualization of Local Field, Carbon-nano-material, Catalytic Reaction

Degree Programs in Pure and Applied Sciences Graduate School of Science and Technology, University of

計測数理工学 Instrumentation Physics



石井 宏幸:准教授 ISHII Hiroyuki

有機半導体・ナノカーボン系などの電子伝導、熱 伝導、熱電変換物性等を量子論から第一原理的に 予測する手法開発と材料開発研究への応用。 **Q。**物性理論、計算物理、量子輸送シミュレー

Development of simulation methodology based on quantum theory for charge transport, thermal transport, and thermoelectric properties of materials, and its application to material development. Q, Theory of condensed matter, Computational physics, Quantum transport simulation.



寺田 康彦:准教授 TERADA Yasuhiko 新しいNMRイメージングシステムの開発、および NMRイメージングによる新しい計測分野の開拓。

Q,核磁気共鳴イメージング(MRI)、ハードウェア開発、 ソフトウェア開発 Development of novel NMR imaging systems and new applications in NMR imaging.

Q, Magnetic resonance imaging (MRI), Hardware development, Software development



関場 大一郎:講師 SEKIBA Daiichiro 高速イオンビーム、シンクロトロン放射光を用い

た水素吸蔵合金や金属たんぱく質の構造・電子状 能研究。

Structure and electronic state study of hydrogen storage metals and metalloprotein by high energy ion beam and synchrotron radiation.



鄭 サムエル:助教 JEONG Samuel 非ニュートン流体の動的物性変化を観察する時間 分解電子顕微鏡技術の開発。 **散鏡、その場観察、炭素系ナノ材**#

Development of a time-resolved electron microscopy technique to observe dynamic property changes in non-Newtonian fluids.

• Electron microscopy, in situ observation, carbon materials



鶴田 諒平:助教 TSURUTA Ryohei 次世代電子顕微鏡を目指した新規電子源材料の表 面物性研究

Q. 表面科学、電子放出、電子源 Study of surface science of novel electron source materials for next generation electron microscopes. Q. Surface Science, Electron Emission, Electron Souces

量子ビーム・プラズマ工学 Quantum Beam and Plasma Engineering



江角 直道:准教授 EZUMI Naomichi

プラズマ研究センターのタンデムミラー型プラズ マ装置GAMMA10/PDXの開放端磁場配位を活用し た、磁場閉じ込め核融合における境界領域(周辺・ ダイバータ) プラズマの特性の理解とその制御に 関する研究。

9、プラズマ、核融合、プラズマ - ガス相互作用

Experimental studies are conducted mainly using the world's largest tandem mirror device GAMMA 10/PDX in the Plasma Research Center on physics problems in the course of achieving controlled thermo-nuclear fusion. Especially, focusing on edge and divertor physics in the magnetic confinement fusion devices. ar Fusion, Pla





金属や炭素の多孔質材料を用いて、現在我々人類が 直面している様々なエネルギー問題や環境問題を 解決しうる新規材料の開発とデバイス応用の開拓。 Q、ナノ多孔質材料、グラフェン、エネルギーデバイス

Development of novel metal/carbon nanoporous materials for realizing sustainable societies and creation of new energy devices.

Q, Nanoporous materials, graphene, energy device





山田 洋一:准教授 YAMADA Yoichi

次世代の有機ナノテクノロジー材料や水素ナノテ クノロジー材料を対象とし、それらの自己組織化 現象に利用したナノ工学を研究しています。 Q。表面科学、有機・水素ナノテクノロジ·

Basic researches on next-generation materials in organic and hydrogen nanotechnology. Nano-scale engineering utilizing self-organization phenomena. **Q**, Surface science, Organic/hydrogen nanotechnology, Self organization



赤田 圭史:助教 AKADA Keishi

放射光を利用した非ニュートン流体の動的構造変 化の測定手法開発、ナノカーボン材料の合成と物 性計測。

Q。放射光、炭素系ナノ材料、顕微イメージング

Development of synchrotron radiation techniques for observing dynamic structural change of non-Newtonian fluid. Synthesizing and measuring physical properties of nanocarbon materials.

Q, synchrotron radiation, nanocarbon material, microscopy



菅井 祥加:助教 SUGAI Hiroka

Q. バイオセンサ、生体高分子

生体高分子や細胞の分析を目的としたバイオセン サの開発。

Development of biosensors for the analysis of biological macromolecules and cells.

冨田 成夫:准教授 TOMITA Shigeo

応用原子物理学。イオンビーム技術を用いたクラ スターや生体分子の研究、および環境科学に関連 した放射線物理。

Q. イオンビーム、クラスター、生体分子

Applied atomic physics. Studies on clusters and biomolecules in vacuum. Radiation physics concerning environmental studies. 9. ion beam, clusters, biomolecules

量子ビーム・プラズマ工学 Quantum Beam and Plasma Engineering



東郷 訓:助教 TOGO Satoshi

磁場閉じ込め核融合炉の周辺領域やプラズマ研究セ ンターのミラー型装置など、非一様開放端磁場系に おけるプラズマ輸送の運動論的・流体的数値シミュ レーションやそのモデリング改善に関する研究。 Q、 プラズマ、核融合、数値シミュレ

Kinetic/fluid numerical simulations and modeling improvement of plasma transport in inhomogeneous, open magnetic field systems such as edge regions of magnetic fusion devices and the mirror device in Plasma Research Center.

ナノテクノロジー・ナノサイエンス Nano-Technology / Nano-Science



重川 秀実:教授 SHIGEKAWA Hidemi

走査プローブ顕微鏡や超短パルスレーザーなど量 能材料開発のための基礎研究を行う。

Q。ナノサイエンス、走査プローブ顕微鏡、超短パルスレ

Development of new microscopy techniques based on scanning probe microscopy and advanced quantum optical technologies, and their application for research in nanoscale science and technology. Q. Nanoscale science, scanning probe microscopy, ultrashort pulse laser



梅田 享英:准教授 UMEDA Takahide

スピン共鳴分光技術を利用した大規模集積回路や パワーエレクトロニクスデバイスの高性能化 (特 に低消費電力性能)の研究。量子センシング素子 の研究。

Q. 雷子スピン、半導体デバイス、物性評価

Magnetic resonance spectroscopy on LSIs and power-electronics devices with ultra-low-power consumption performances. Development of new quantum sensing devices. Q. electron spin, semiconductor devices, materials characterization



超短パルスレーザーを用いたナノ構造体のコヒー レント分光、及びコヒーレント制御を応用した超 高速光デバイスの創成。

Q、フェムト秒レーザー、超高速現象、コヒーレントフォノン

Coherent spectroscopy of nanostructures by using ultrashort pulse laser and developments of ultrafast optical devices using coherent control. nd laser, Ultrafast phe na. Coh



修:准教授 TAKEUCHI Osamu 武内

走査プローブ顕微鏡や超短パルスレーザーなど量 子光学の先端技術を駆使し、これまでにない極限的な計測技術を開発したり、それら手法を用いて ナノスケールでの物性研究、新しい機能素子・機 能材料開発のための基礎研究を行う。 Q。ナノテクノロジー、計測技術、装置&ソフト開発

Development of new microscopy techniques based on scanning probe microscopy and advanced guantum optical technologies, and their application for research in nanoscale science and technology. 9. Nanotechnology, measurement science, hardware &



吉田 昭二:准教授 YOSHIDA Shoji

一つ一つの分子や原子を観察し操作する事が可能な「走査 プローブ顕微鏡」と、フェムト秒の時間分解能を持つ「量子 が学の技術を開発したり、ナノスケールでの物性研究、表面科学、分子科学、新機能材料・素子開発のための研究を行う

Our research target is to understand and develop nanoscale science and technologies of such as surface science, molecular physics, and new functional materials and devices. To realize these studies. we develop new microscopy techniques based on scanning probe microscopy and advanced laser technologies, which, for example, enable ultimate spatial and temporal resolutions, simultaneously.

嵐田 雄介:助教 ARASHIDA Yusuke

サブサイクル中赤外光パルスと走査トンネル顕微 鏡を組み合わせた時・空間超高解像物性計測 Q, 表面科学、超高速現象、量子光学、レーザー技術

Ultrafast and atomic-scale phenomena studied by combination of sub-cycle mid-infrared optical pulses and scanning tunneling microscopy

Q, Surface science, Ultrafast phenomena, Quantum optics, Laser technology

茂木 裕幸:助教 MOGI Hiroyuki

走査プローブ顕微鏡や、多探針計測技術、超短パル スレーザーなど先端技術を融合した、極限的な計測 技術を開発する。また、それら他にない手法を用い てナノスケールでの物性研究、超高速領域の応答評 価等、新機能材料についての基礎研究を行う。 Q。ナノサイエンス、マルチプローブ計測技術、超短パルスレ

Development of new microscopy techniques based on scanning probe microscopy and advanced guantum optical technologies, and their application for research in nanoscale science and technology. Q. Nanoscale science, multi-probe measurement technique, ultrashort pulse laser



ナノ加工。 Q. 極端紫外光、L

牧村 哲也:准教授 MAKIMURA Tetsuya レーザーにより発生したX線及び極端紫外光と物 質との相互作用およびそれを応用したマイクロ・

Interactions of laser-generated EUV and X-rays with matters and applications to micro- and nanomachining.

Q, extreme ultra violet, laser, micromachining

大井川 治宏:講師 OIGAWA Haruhiro ナノスケールの物性と計測に関する実験的研究。 Q, 表面科学、電子工学、物質工学

Experimental study on nano physics and spectroscopy. 9. Surface science, Electronics, Materials science



アファリヤ ジェシカ ポウリン カスティリオ:助教 AFALLA, Jessica Pauline Castillo

超高速分光を用いて物質のパラメータを得ること、 および半導体等の物質におけるキャリアダイナミ クスを理解する研究 9、極限量子計測制御・量子生命科学

Using ultrafast spectroscopy to obtain material parameters and to understand carrier dynamics in semiconductors and other materials

半導体エレクトロニクス(パワーエレクトロニクス) Semiconductor Electronics(Power Electronics)



上殿 明良:教授 UEDONO Akira

陽電子消滅による半導体デバイス関連材料の評価 及び新しい計測法の開発。

9、固体物理、電子デバイス、陽電子消滅

Study of semiconductor-device related materials by means of positron annihilation. Developments of positron annihilation techniques for the characterization of materials. **Q**, Solid state physics, Electronic device, positron annihilatior



崇:教授 SUEMASU Takashi 末益 超薄膜高効率太陽電池材料、熱電材料の探索、およ

び、スピンデバイスを目指した窒化物磁性材料の 探索と電流誘起磁壁移動 Q、結晶成長、太陽電池、熱電材料、スピントロニクス

Fabrication of ultrathin high-efficiency solar cells on flexible substrates, thermoelectric materials, and transition metal nitrides for current-induced domain wall motion. **Q**, photovoltaic materials, thermoelectric materials, and spintronic materials.



蓮沼 隆:准教授 HASUNUMA Ryu 次世代集積回路に向けた絶縁膜形成技術や新規ナ ノスケール評価技術に関する基礎研究。 Q。ナノエレクトロニクス、半導体プロセス、ゲート絶

Dielectric film formation process and novel nano-scale characterization technique for future generation LSI. lectronics, Semiconductor process, Gate di



セルバクマー セライヤン:助教 SELVAKUMAR Sellaiyan

陽電子消滅を用いたナノ構造材料および半導体材 料の研究。

Positron annihilation technique based nano structured and Semiconductor materials.





佐野 伸行:教授 SANO Nobuyuki

ナノスケールの半導体素子構造における電子輸送 現象のシミュレーションと理論解析、および素子特 性予測のデバイスシミュレーションとモデリング。 Q、デバイス物理、デバイスシミュレーション、電子輸送

Simulation and theoretical study of electron transport under nanoscale semiconductor device structures, and their device simulations and modeling. **Q**, device physics, device simulation, electron transport theory

都甲

薫:准教授 TOKO Kaoru フレキシブル・エネルギーデバイスの創製に向け

た高機能薄膜の材料・プロセス研究 Q,半導体、ナノエレクトロニクス、ウェアラブル、太陽電池、 熱電変換、トランジスタ、リチウムイオン電池

Research on materials and processes for highly functional thin films for flexible energy devices Q., Semiconductors, Nanoelectronics, Wearable, Solar cells, Theremoelectrics, Transistors, Li-ion battery



奥村 宏典:助教 OKUMURA Hironori 窒化物および酸化物を中心とする半導体の結晶成 長とデバイス応用。

Q。結晶成長、パワーデバイス、半導体物性 Crystal growth and device applications of semiconductors with a focus on Nitrides and Oxides.

Q, Crystal growth, Power devices, Semicond

光・電子素子(パワーエレクトロニクス) Optoelectronics and Spintronics(Power Electronics)



大野 裕三:教授 OHNO Yuzo

半導体量子ナノ構造の電子・光・スピン物性の解 低消費電力技術へ向けた半導体量子ナノ構造 明、 におけるスピンコヒーレンスの研究。 Q. スピントロニクス、半導体量子構造

Characterization of electrical, optical, and spin properties of semiconductor guantum nanostructures, and study on spin coherence in semiconductor nanostructures and its application toward low power consumption technology. 🔍 spintronics, semiconductor quantum structures



柳原 英人:教授 YANAGIHARA Hideto スピントロニクス材料の開発。金属や酸化物磁性 薄膜を用いたデバイス作製と評価。 Q. 磁性酸化物, エピタキシャル薄膜, 機能性磁

Development of novel materials for spintronics. Fabrication and characterization of magnetic devices composed of metal and oxide materials. tic oxides, epitaxial films, adv



シャーミン ソニア:助教 SHARMIN Sonia

磁気光学研究と磁性材料のシミュレーション、特 に強磁性酸化物薄膜

Q. 磁性薄膜、磁気光学効果、メスバウアー分光

Magneto-optical studies and simulations of magnetic materials, in particular ferromagnetic oxide thin films.

Q₆ magnetic thin films, magneto-optical effects, Mossbauer spectroscopy





化合物半導体ならびに有機系半導体を用いた太陽 電池の高性能化に関する研究。パワー半導体素子 における欠陥解析。

Q。太陽電池、パワー半導体素子、結晶欠陥解析

Study on highly efficient photovoltaic cells using multinary compound semiconductors and organic semiconductors. Defect analysis in power semiconductor devices.

Q. Photovoltaic cells, Power Semiconductor Devices, Crystalline Defects



イスラム ムハマド モニルル:助教 ISLAM Muhammad Monirul

エネルギーデバイスに応用するためのナノ構造シ リコンベース材料の成長と特性評価。薄膜光触媒 材料の研究。半導体の欠陥研究。

Q。シリコンナノ構造、光触媒薄膜、結晶欠陥解析

Growth and characterization of nanostructured siliconbaesd material for application in energy devices. Study of photocatalyst materials. Defects study in semiconductors. **Q**, nano-structured silicon, thin-film photocatalysts, crystal defects



超広帯域半導体デバイス(ダイヤモンド、Ga₂O₃)の 物理学と工学、およびパワーエレクトロニクスア プリケーションでのエネルギー損失を削減するた めの使用の研究。 Q、半導体物理学、パワーデバイスの物理学と工学、

超ワイドバンドギャップ半導体

Research on the physics and engineering of ultra-wideband semiconductor devices (Diamond, Ga2O3), and their use to reduce energy loss in power-electronics applications. **Q**, Semiconductor physics, physics & engineering of power devices, ultra wide bandgap semiconductors.

光・電子素子(パワーエレクトロニクス) Optoelectronics and Spintronics(Power Electronics)



マネキン セドリック ロムアルド:助教 MANNEQUIN Cedric Romuald

高出力電子デバイスおよび光デバイスへの応用を指向 したワイドバンドギャップ半導体(AlGaN、GaN、ダイ ヤモンド、β-Ga(O₃)の損傷のないプラズマエッチング プロセスの開発。特に、原子層エッチングの開発 & コールドプラズマ、エッチング、ワイドバンドギャップ半導体 酸化物、電子および光電子デバイス

Development of damage free and high output plasma etching processes of wide band gap semiconductors and oxides (AlGaN, GaN, Diamond, Beta-Ga₂O₃), for power electronic and optoelectronics applications. We particularly focus on developing atomic layer etching. 9, Cold plasma, etching, wide band gap semiconductors, oxides, electronic and optoelectronics devices.

パワーエレクトロニクス Power Electronics



岩室 憲幸:教授 IWAMURO Noriyuki

電力変換装置や電源装置の省エネに貢献する高性 能、高信頼パワーデバイス、特にシリコンカーバイ ド(SiC) – MOSFETならびにショットキバリアダイ オード(SBD)の研究・開発。

Q。パワー半導体デバイス、シリコンカーバイド

Research and development of high performance/ high reliable power semiconductor devices, especially like SiC-MOSFETs and SiC-SBDs, for an energy saving of power electronics equipments and power supplies. 9, Power Semiconductor Devices, SIC



矢野 裕司:准教授 YANO Hiroshi

パワーエレクトロニクスに革新をもたらす超低損 失SICパワーデバイスの研究、特にSIC-MOSデバイ スの特性向上および界面基礎物理の理解。 Q,パワーデバイス、SIC、MOS界面

Research on ultra-low-loss SiC power semiconductor devices, particularly improvement in SiC-MOS device performance and understanding of its interface physics, toward power electronics innovations. 9, power device, silicon carbide, MOS interface



磯部 高範:准教授 ISOBE Takanori

回路技術・制御技術による電力変換装置の高効率 化と高電力密度化(小型軽量化)の研究。 またパワーエレクトロニクス技術の新たな応用分 野の開拓。

Q、パワーエレクトロニクス、電力工学、スマートグリッド

Research on efficiency and power-density improvement of power converters with new circuit topologies and control development. Development of new applications in powerelectronics.

Q. Power-electronics, Power Engineering, Smart-grid



萬年 智介:助教 MANNEN Tomoyuki

半導体デバイスを駆使した回路・制御技術による 電力変換回路の高効率化・小型化の研究、および その回路に適用するデバイスの耐久性評価。 < 電力変換回路、デジタル制御、パワーデバイス評価

Research on efficiency-improvement and sizereduction of power converters with circuit topology and control technique utilizing power semiconductor devices, and reliability evaluation of the power devices.

Q₆ Power converter circuit, digital control, power-device



1000兆分の1秒の領域の時間分解能と原子一個を区別し て観られる空間分解能を併せ持つ、時間分解走査トンネ ル分光法(STM)システム。

- 上:超短パルスレーザーの光学系、
- 左下:STM用探針に一周期ほどの2つの電場が入射する 様子。
- 右下:複数の探針を持つ多探針STMの試料と探針部分に 光照射した様子。

The experimental setup of ultrafast-Scanning Tunneling Microscopy (ultrafast-STM), which has an atomic spatial resolution and femtosecond time resolution (10-15 s) (Up): Ultrashort pulse laser and optics.

- (Left bottom) : STM probe tip irradiated by the singlecycle optical pulse pair.
- (Right bottom): Ultrashort pulse laser excited multiple STM probes and sample.

連携大学院方式

Cooperative Graduate School System

表面科学 Surface Science



三宅 晃司:教授(産総研) MIYAKE Koji (AIST)

表面微細構造と表面コーティングを活用した材料 の高機能化技術の研究開発とその応用展開。

 Q. 表面微細構造作製技術、表面修飾技術、表面分析技術、トライボロジー
 Research and development on functionalization of material by surface coating and surface microstructure and their practical application.
 Q. surface microstructure fabrication, surface coating, surface analysis, tribology

光・電子素子 Optoelectronics and Spintronics



湯浅 新治:教授(産総研) YUASA Shinji (AIST)

トンネル磁気抵抗(TMR)素子やMRAMを中心 としたスピントロニクス素子の研究開発。

Research and development of magnetic tunnel junctions, magnetoresistive random access memory MRAM and other spintronics devices. **Q**, spintronics, magnetics, materials science

パワーエレクトロニクス Power Electronics



山口 浩:教授(産総研) YAMAGUCHI Hiroshi (AIST)

エネルギーの高効率利用に重要な役割を果たす電 力変換器(パワーエレクトロニクス)技術の開発。 Q、電力変換、パワーエレクトロニクス、エネルギーマネジメント

Developments of high performance power converters (power electronics) for high efficiency

energy use and sustainable society. **Q.** Electric Power Conversion, Power Electronics, Energy Management



児島 一聡: 准教授(産総研) KOJIMA Kazutoshi (AIST)

半導体エレクトロニクス Semiconductor Electronics

牧野 俊晴:教授(産総研)

ダイヤモンドの有する特異な物性に関する研究、お よびこれらを用いた革新的なデバイスの研究開発。

Research on unique properties of diamond.

Development of electronic and quantum devices

nd, Materials science, electronic device, Quantum device

Q。ダイヤモンド、材料科学、電子デバイス、量子デバイス

MAKINO Toshiharu (AIST)

using their unique properties.

炭化ケイ素(SiC)を中心としたワイドギャップ半導体薄膜の結晶成長技術の研究開発とその評価。薄膜成長技術を用いた新構造パワーデバイスの開発。 ペパワーエレクトロニクス、ワイドギャップ半導体、材料科学

Research and development on wide gap semiconductor epitaxial growth technique such as SiC and its characterization. Development of power device with new structure by using epitaxial growth technique. 9. Power electronics, wide aap semiconductor, materials science

連携大学院方式(物質・材料研究機構(NIMS)) Cooperative Graduate School System (National Institute for Materials Science (NIMS))

光・電子ナノ材料工学 Optoelectronic Nanomaterials Engineering (物質・材料工学クラス MSE class)



高野 義彦:教授 TAKANO Yoshihiko

高温超伝導体、ダイヤモンド超伝導体、鉄系超伝導体、BIS 超伝導体など超電導の基礎研究。ナノテクノロジーを応 用し、材料の特徴を利用した新機能デバイスの開発。超 伝導体、ダイヤモンド、カーボンナノチューブ等を用いた 光素子、電界効果素子、量子ビット等の研究開発も行う。 Q. 超伝導、ナノテク、材料科学

We are focusing on the physical properties of Superconductors including high-Tc superconductor, diamond supercondutor, Febesed superconductor BiS₂-based superconductor carbon nanotube. Development of novel devices, including optical and field effect devices, using superconductos and nano-technologies are tergets. Q. Superconductivity, Nanotechnology, Materials Science



唐

捷:教授 TANG Jie

グラフェンスーパーキャパシタや希土類化合物単 結晶ナノワイヤといったナノ材料を創製・評価し、 その物性研究を行い、材料が持つ特性を十分に引 き出し、電子機器・エネルギーデバイスへの応用 を進めている。

Q、先進低次元ナノ材料、グラフェン及びカーボンナノチューブ、 蓄電材料

Aiming for the most sophisticated industrial use in electron imaging and energy storage, we investigate graphene and rare-earth compounds nanowires among other nanomaterials for applications in supercapacitors and electron emitters.

Q. Advanced Low-Dimesional Nanomaterials, Graphene and Carbon Nanotubes, Energy Storage Materials

武田 良彦:教授 TAKEDA Yoshihiko

超高速分光計測による無機・有機ナノ光学材料の非線形 光学特性、過渡的光学応答、局所場光物性の研究。先進的 イオンビーム技術を駆使したナノ構造の制御及び有機・ 無機材料の表面改質・機能化、生体分子を用いたナノ粒 子配列化技術を利用した機能性光学材料の物性研究。 **9. 非態形学応答、ナノ材料、イオンビーム**

We investigate optical nonlinearity, transient optical response and nano-local field optical phenomena of inorganic and organic nanomaterials with femtosecond spectroscopy. We also study control of nano-scale structures, surface modification with advanced ion beam technology and nanoparticle assembly with biomolecules. **9. nonlinear optical response, nanomaterials, ion beam**

光・電子ナノ材料工学 Optoelectronic Nanomaterials Engineering (物質・材料工学クラス MSE class)



深田 直樹:教授 FUKATA Naoki

半導体ナノ材料を高度に複合化した高速・低消費 電力を特徴とする次世代の半導体トランジスタ材 料およびエネルギー変換に関連した新規材料を開 発するための基礎研究を実施し、デバイ開発まで の応用研究を実施する。

Q、半導体、エネルギー材料、ナノ構造

Fundamental and application researches on next-generation high-speed semiconductor transistors and energy-related new materials using functionalized semiconducting nanostructures and composite nanomaterials. iconductors, energy-related materials, nanostructurese Q. Sem



胡

暁:教授 HU Xiao

物理学の基礎から出発し、物性物理・物質科学の 新しいフロンティアの開拓を通じて、優れた量子 機能の実現を探索している。最近ではトポロジー をキーワードとして、物質中の電子状態や周期媒 体での波動現象のトポロジカル特性の創成と解明 に取り組んでいる。

Q。物性理論、トポロジカル現象、量子機能

Starting from the basic notions of physics, we develop new frontiers of condensed matter physics, which hopefully lead to advanced quantum functionalities. Recently we are exploring topological properties in electronic states in materials and wave propagations in periodic media.

. 9, condensed matter thoery, topological phenomenon, quantum functionality



三谷 誠司:教授 MITANI Seiji

高度な薄膜成長プロセスを用いた原子レベルの構 造制御技術の開発および新規磁性体やナノスケー ル構造体の創製。スピン輸送やスピン軌道結合効 果に関する新しい材料機能の探索・特性改善やス ピントロニクス素子への展開。

Q。スピントロニクス、磁性体ナノ構造、スピン輸送、スピン軌道結合

Development of new magnetic materials and nanostructures by atomic scale control based on state-of-the-art thin film growth techniques. Searching and understanding new functionalities in spin transport and their application to spintronic devices.

ostructure, Spin transport, Spin orbit coupling



智:准教授 ISHII Satoshi 石井

波長より小さなナノ構造を設計し、新奇光学特性 を創出したり、光電変換や光熱変換の基礎特性評 る前山じたり、元電复換や元無复換の基礎特任許 価と応用に関する研究。具体的にはシミュレー ションと実験を行い、メタマテリアルを開発した 太陽光や太陽熱の高効率利用を目指した研究 を行う。

Q。ナノ光学、メタマテリアル、プラズモニクス、光熱変換、光電変換

Studies on developing novel photonic nanostructures for extraordinary optical properties and photoelectric/photothermal conversions. Includes both numerical and experimental works to develop, for examples, optical metamaterials and photonic nanostructures to harvest sunlight as well as solar heat.

Q. Nanophotonics, Metamaterial, Plasmonics, Photothermal conversion, Photoelectric conversion



桜庭 裕弥:准教授 SAKURABA Yuya

磁性やスピンに由来する特殊な輸送効果や熱電変 換効果に注目し、磁性薄膜材料や積層ナノ構造の 作製と物性評価を行う。基礎的興味に留まらず、 次世代データストレージ、超高感度磁気センサや 新規な熱電発電応用など実用デバイスに向けた応 用研究を進める。

Q。スピントロニクス材料とデバイス、磁気機能材料、磁気熱電材料

Focusing on special transport and thermoelectric effects derived from magnetism and spin, we fabricate and characterize magnetic thin film materials and multilayer nanostructures. In addition to the basic research, we are also conducting applied research for practical devices such as next-generation data storage, ultra-sensitive magnetic sensors, and novel thermoelectric power generation applications. **Q.** Spintronics device, Magi thermoelectric material netic functional material, Magneto



吉川 元起:教授 YOSHIKAWA Genki

新たな分子検出センサ/システムを確立し、五感 新たな力」採加して、ハイスなを増立している。 で唯一未踏の「嗅覚」の世界標準化を目標とする。 さらに応用展開として、モバイル機での呼気診断 や血液検査などヘルスケアや医療への貢献を目指 物理・化学・生物学・工学・経済学・文化人類 す。 学を融合。

Q。ナノメカニカルセンサ、嗅覚センサ、物質データ科学

Development of new molecular sensors/ systems towards global-standard artificial olfaction, mobile breath analysis, and new blood/fluid test. Fusion of physics, chemistry, biology, engineering, economics, and cultural anthropology.

Q. Nanomechanical Sensor, Olfactory Sensor, Materials Informatics



内田健一:准教授 UCHIDA Ken-ichi

スピントロニクス物理と熱エネルギー工学の融合 領域「スピンカロリトロニクス」に関する研究を主 に行う。最先端の熱輸送・スピン物性計測技術を 駆使して、磁性材料やスピントロニクス素子に特 有の新奇エネルギー変換原理と、その応用に向け た基盤技術を構築する。

Q. スピントロニクス、スピン流、熱電変換、熱エネルギー工学

Development of novel science and technology of "Spin caloritronics", an interdisciplinary field between spintronics physics and thermal energy engineering. Spin caloritronics enables unconventional thermoelectric generation and thermal energy control, which are investigated by cutting-edge heat and spin detection techniques.

Q. Spintronics, Spin current, Thermoelectric conversion,



山口 尚秀:准教授 YAMAGUCHI Takahide

ダイヤモンドや二次元物質などの先端電子材料の 基礎物性の解明と、材料のユニークな特性を活かした機能性デバイスの創製。例えば、高性能ダイヤモンドトランジスタやダイヤモンドの窒素・空 れセンターを使った量子素子の開発。成膜・素子 作製から特性評価まで行う。

<mark>Ϙ。ナノ</mark>サイエンス、ダイヤモンド、二次元物質

Research on the fundamental properties of advanced electronic materials such as diamond and two-dimensional materials and the development of functional devices, e.g., quantum devices with nitrogen-vacancy centers in diamond and high-performance diamond transistors. Our research involves film growth, device fabrication, and electrical characterization. 🔍 Nanoscience, Diamond, Two-c

Master's / Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Materials Science

科学技術の急速な進展に伴い、産業基盤や先端科学技術を支 える新しい物質や材料の開発が求められています。

物性・分子工学サブプログラムでは、新物質・新材料の合成、 構造や物理的化学的性質の解明、およびそれらの応用に関する 研究が、ミクロから原子レベルにわたり、実験および理論両面 の最先端の手法を駆使して推進されています。

それらは物質を基盤とする最先端の研究であり、量子物性、 量子理論、材料物性、物質化学・バイオの4分野と物質・材料工 学コース(前期課程のみ)で進められています。

当サブプログラムでは、有能な教授陣の下、物質科学の基礎 から応用までの幅広い専門的知識を有し、国際社会で通用する 独創性豊かで優れた研究者、並びに高度専門職業人の育成を目指 しています。また様々な国から広く留学生を受け入れています。

課程修了要件

●前期課程修了要件

- 1.単位:数理物質科学コロキュウム、および物性・分子工学 各分野の特別研究を必修とし、30単位以上を取得する。
- 2. 修士論文の審査:1の必要単位を取得した上で修士論文 を提出し、最終試験に合格すれば修士(工学)の学位が授 与される。修士論文の審査は前期課程2年次末に実施す ることを標準とするが、優れた業績を上げたと認められ た者は、2年未満に修士論文の審査を受けることができる。

●後期課程修了要件

- 1. 予備審査:後期課程3年次に博士論文の要旨を提出し、正 式に論文を提出(本審査)してよいかを判定する。
- 博士論文審査:博士論文を提出し論文審査および最終試 験に合格すれば博士(工学)の学位が授与される。博士論 文の審査は後期課程3年次に実施することを標準とするが、 優れた研究業績を上げたと認められた者は、後期課程1年 以上経過後に博士の学位を取得することも可能である。

There is an ever increasing demand on the development of new innovative materials, not only as part of the industrial infrastructure, but also to drive forth the advancement of the scientific and technological front. Here in the Master and Doctoral Subprogram in Materials Science, we use the most advanced methods both in experimental and theoretical sides covering from microscopic to atomic levels to propel research into the structures, the methods of synthesis, the physical and chemical properties and potential applications of various novel and innovative materials.

The curriculum is organized along the following main lines of innovative materials research, i.e., Quantum Property, Quantum Theory, Materials Property, Materials Chemistry & Bioscience for the Master & Doctoral Programs, and Nanostructural Engineering for the Master Program.

Students in this course study under the supervision of our able staff to obtain broad specialist skills and knowledge in materials science, and are expected to become innovative and resourceful researchers and professionals of international standards.

Requirements for the Degree Program

Master's Program (MS degree) - 2-year course

- 1. Credits: During the two years, each student should complete a total of at least 30 credits including those for colloquia, special research study programs and seminars.
- Master Thesis: In addition to completing all required credits, students will submit and defend their master theses in the form of an oral examination. Exceptionally selected students with excellent achievements may be allowed to take this exam early to finish the degree before the standard period of 2 years.

Doctoral Program (PhD degree) – 3-year course

- Thesis Abstract: A PhD candidate is expected to submit a thesis synopsis during the third year of the doctoral study, where it will be decided if the candidate may proceed to submitting the full doctoral thesis.
- 2. The Doctoral (PhD) Thesis: Students who have completed a research project may submit a PhD thesis. If approved by the thesis committee, the candidate must present and defend the thesis in the form of an oral examination. After a successful defense, the candidate will be granted a PhD degree in engineering. The standard period of study is 3 years, but selected students with excellent achievements may be allowed to complete the degree early after a minimum of 1 year on the course.

Faculty Members and Research Fields

量子物性 Quantum Physics of Solid State



黒田 眞司:教授 KURODA Shinji

固体におけるスピンに関連する物性の実験研究およ び物質探索。磁性半導体、量子ドット、トポロジカル 絶縁体などの「量子相」物質の試料を作製し、スピン に関連した物性の解明および新物質の探索を行い、 スピントロニクスへの応用を目指します。

Q。スピントロニクス、磁性半導体、量子ドット、トポロジカル絶縁体

Experimental studies on spin-related properties in solids and material search. We synthesize "quantum" materials such as magnetic semiconductors, quantum dots, topological insulators, clarify their spin-related properties, and also develop novel materials, aiming at applications for spintronics. Q. Spintronics, Magnetic semiconductors, Quantum dots,

Topological insulators



藤岡 淳:准教授 FUJIOKA Jun

新しい強相関物質、トポロジカル物資の開発と電 子・光・熱物性に関する研究。先端物質合成、基礎 物性測定、光学測定を駆使して新しい量子物性・ 機能性の開拓を行う。

Q、トポロジカル物質、強相関電子系、低温物理学

Research on electronic and optical property in strongly correlated electron material and topological material. Searching new quantum phenmena and functions by using stateof-the-art material synthesis technique and spectroscopy.

Q. Topological material, Strongly correlated material, low temperature physics



チョン ミンチョル:准教授 JUNG Min-Cherl

有機無機物質の欠陥状態、フォノン分散、電子構造の 基礎的研究。有機無機ハイブリッドペロブスカイト 材料を使ったテラヘルツ波センシング・変調・イメー ジングデバイスへの革新的応用研究。

Q。有機無機ハイブリッド物質、欠陥、フォノン分散、電子構造、テラヘルツ波応用

Defect, Phonon-dispersion, and Electronic structures of organic-inorganic materials, Innovation of new application (THz-wave sensing/modulating/imaging device) using organic-inorganic hybrid perovskite materials.

Q. Organic-inorganic hybrid material, defect, phononon and electornic structure, THz-based application



南

英俊:講師 MINAMI Hidetoshi

絶縁体から超伝導体の電気伝導や光物性を研究して います。量子常誘電体が示す非線形光伝導現象の研 究と、高温超電導体によるテラヘルツ光発振素子の 開発(門脇研究室と共同研究)を進めています。 Q、テラヘルツ、高温超伝導体

We study electron-phonon interaction in the quantum para-electric materials and terahertzlight emission from the stacking Josephson junctions in superconductors.

Q, terahertz, high-Tc superconductor



龍也:助教 MORI Tatsuya 森

テラヘルツ帯の分光手法(赤外、ラマン散乱、ブリ ルアン散乱)を総合的に用いた物性研究を行って います。最近は特にガラスのテラヘルツ帯普遍的 励起であるボソンピークの解明及び応用に向けた 実験的分光研究を進めています。 Q。テラヘルツ帯分光、ガラス、誘電体

We are studying on glass physics and ferroelectrics using integrated THz-band spectroscopy (infrared, Raman scattering, Brillouin scattering). In the present work, we focus on boson peak and fractal dynamics which are universal features of glassy materials in the THz region. Q, THz-band spectroscopy, glass, ferroelectrics



松石 清人:教授 MATSUISHI Kiyoto

半導体ナノ構造物質(量子ドット、有機無機複合 系、ナノ炭素系ハイブリッド体など)やペロブスカ イト半導体を創製し、分光学的手法を使って物性 を解明し、光デバイスへの応用を見据えて新しい 光特性・光機能性を探っています。 Q. 光物性、半導体、高圧物性

Fabrication and spectroscopic investigations of nanostructured semiconductors, such as quantum dots, organic-inorganic complexes, nano-carbon hybrids, and perovskites, to explore new optical functionalities.

Q. Ontical Properties, Semiconductors, High Pressure Science



丸本 一弘:准教授 MARUMOTO Kazuhiro

有機・ペロブスカイト材料を用いた新しい有機・ペロ プスカイトデバイスの開発と特性評価・物性研究お よび高効率素子開発を行い、デバイス構造を用いた新 しいミクロ特性評価・物性研究も進め、有機・ペロブ スカイトデバイスの動作原理の解明を目指します。 Q。有機・ペロブスカイト半導体、有機・ペロブスカイトデバイス、 電子スピン共鳴分光

Development, characterization, elucidation of mechanism, and control of performance of organic and perovskite devices using functional organic and perovskite materials and characterization methods such as electron spin resonance spectroscopy, optics, and transport.

Q. Organic and perovskite semiconductors, Organic and perovskite devices, Electron spin resonance spectroscopy



柏木 隆成:講師 KASHIWAGI Takanari

良質な単結晶育成を通じて超伝導体の理解と応用 を目指します。現在は、次世代超伝導量子デ スの実現を目指し、特に高温超伝導テラヘルツ発振 器の開発(南研と共同研究)を行なっております。 Q.単結晶育成,高温超伝導体、ミリ波・テラヘルツ波デバイス

Experimental studies on quantum devices by using high-T_c superconductors are our main subject. For example, we have been developed high-T_c superconducting THz emitters. Q. High quality single crystal growth of superconductors, Quantum devices, Millimeter and terahertz devices



金澤 研:助教 KANAZAWA Ken

スピントロニクス素子の材料として期待される磁性 半導体の研究をしています。室温強磁性をもつ半導 体材料の実現を目指し、精密な条件制御下で試料を 作製し、その物性を評価する実験を行っております。 Q, スピントロニクス、磁性半導体、分子線エピタキシ

We focus on magnetic semiconductors as promising materials for spintronic devices. To realize novel semiconductors with roomtemperature ferromagnetism, we fabricate samples by precise crystal growth methods such as molecular beam epitaxy.

Q. Spintronics, Magnetic semiconductor, Molecular beamepitax

山口 世力:助教 YAMAGUCHI Seira



有機材料、無機材料、ペロブスカイト材料を用いた 様々なデバイスを対象に、そのミクロな動作原理 や劣化機構をオペランド電子スピン共鳴分光法を 用いて明らかにする研究を行っています。 Q. 半導体材料、半導体デバイス、電子スピン共鳴、信頼性

We focus on elucidating the operation principles and degradation mechanisms of devices fabricated from organic, inorganic, and perovskite materials by using operand electron spin resonance spectroscopy.

Q. Semiconductor material, Semiconductor device, Electron spin resonance, Reliability

量子理論 Theoretical Quantum Physics



日野 健一:教授 HINO Ken-ichi

凝縮系光物性の理論的研究: 超短パルス励起半導体における超高速過程、コヒーレントフォノン生成過程、フロケ状態におけるトポロジカル絶縁体、励起子ダイナミックス、光誘起相転移現象。 Qコヒーレントフォノン、トポロジカル絶縁体、励起子

Theoretical studies of optical properties of condensed matter: ultrafast phenomena in ultrashort-pulse driven semiconductors, coherent phonon generation, Floquet topological insulators, exciton dynamics, photo-induced phase transitions. Q, coherent phonon, topological insulator, exciton



鈴木 修吾:准教授 SUZUKI Shugo

相対論的フルポテンシャルLCAO法を用いて物質の 電子状態を調べ、それらの磁気的性質や光学的性質 について研究しています。 9.相対論的第一原理計算

We study magnetic and optical properties of materials calculating their electronic structures using fully relativistic full potnetial LCAO method.

Q, relativistic first-principles calculations



岡田 朗:講師 OKADA Akira

化学物理学理論:分子集団から成る凝縮系(固体、 液体から生体系まで)における電子・原子ダイナ ミックスの理論:光応答、超高速緩和、化学反応、 (酵素反応などの)生体反応、生体エネルギー共役 等の素過程。

Q、電子移動、エネルギー移動、生物物理

Chemistry-Physics theory: theory of electronatom dynamics in condensed matter consisting of molecular assemble.

Q, electron transfer, energy transfer, biophysics







小泉 裕康:准教授 KOIZUMI Hiroyasu

銅酸化物高温超伝導の機構解明と銅酸化物を使っ た量子コンピューターの実現にむけた理論研究を 行っています。

Q, 高高温超伝導、量子コンピューター、トポロジカル物質

The elucidation of the mechanism of the high temperature superconductivity in copper oxides. Theoretical study of the realization of quantum computer using copper oxides.

Q. High temperature superconductivity, Quantum computer, Topological Materials



大規模数値計算で、原子・分子・イオンの構造や強レー ザー場における原子・分子過程を解明し、さらに外場 による物理的な過程の制御方法を探索している。 9、原子・分子理論、強レーザー、計算科学

Using numerical simulations, we study the energy structures of atoms, molecules and ions, and their dynamical processes in the intense laser field; investigate how to control the structures and dynamics by external fields.

 $\mathbf{Q}_{\!\!\mathbf{v}}$ atomic and molecular theory, strong field, computational sciences

前島 展也:講師 MAESHIMA Nobuya

凝縮系における新しい光誘起現象の理論的研究。 強相関電子系、特に低次元有機物質や遷移金属酸 化物における光誘起ダイナミクスの数値的研究。 半導体超格子における電子状態の光制御の研究。 Q、強相関電子系、光誘起相転移、密度行列繰り込み群

Theoretical research of novel optical phenomena of condensed matter. Numerical study on photoinduced dynamics of strongly correlated electron systems, including low-dimensional organic materials and transition metal oxides. Study on optical control of electronic states of semiconductor superlattices.

Q, Strongly correlated electron systems, Photoinduced phase transition, Density matrix renormalization group

材料物性 Materials Physics and Engineering

木塚 徳志:教授 KIZUKA Tokushi

航空機・エンジン耐熱合金とセラミックス、自動 車・航空機用カーボン繊維強化プラスチック、次 世代微細金属配線・接点、ナノ物質発電・発光素子 単一分子接合素子の開発と電子顕微鏡観察。 < 金属、セラミックス、複合材料、透過電子顕微鏡、その場現察

Development of heat resistance materials for aircrafts and jet engines, carbon fiber-reinforced plastic, nanowires and nanocontacts, photovoltaic power generation and light emitting nanodevices, and single molecular devices by electron microscopy. **Q.** metal, ceramics, composite, nanowires, nanoconta, transmission electron microscopy, in situ observation



所 裕子:教授 TOKORO Hiroko

金属錯体や金属酸化物を主な研究対象物質として、 例えば光などの外部刺激に応答して光学的・磁気 的・電気的特性が変化するなど、新規な物性現象を 示す材料の開発を行っています。 **9. 国体物性、相転移、スイッチング**

The objective of our research is to develop novel materials with advanced light-responsive functionalities, accompanying changes of optical, magnetic, and electric properties. Metal complexes and metal oxides are the main target materials in our research. **Q. Solid state property. Phase transition, Switching**



熙榮:教授 KIM Hee Young

生体用超弾性合金、低ヤング率・高強度チタン合金、 高温形状記憶合金、ゴムメタル、マイクロアクチュ エータ用形状記憶合金などの新合金の開発とナノ - ミクロ組織制御による特性改善を行っています。 Q.形状記憶合金、生体材料、合金設計

Alloy design, nano/micro structure control and characterization of novel alloys, biomedical superelastic alloys, gum metal, novel shape memory alloys for high temperature applications and microactuators.

🗣 Shape memory alloys, Biomaterials, Alloy design

古谷野 有:准教授 KOYANO Tamotsu

鉄鋼材料、特に窒素添加鋼の相変態と組織制御そして製造法を研究しています。モバイル機器の製造に必要な精密金型や、安全で燃費の良い自動車の材料になる鉄鋼をレアメタルを使わずに実現することを目指しています。 Q、高窒素類、低温

金

Research on phase transformation and microstructure of high nitrogen steel. Our goal is production of the low alloy steel for automobile and molds without comprising rare metals. Q, High Nitrogen Steel, Low temperature

材料物性 Materials Physics and Engineering



鈴木 義和:准教授 SUZUKI Yoshikazu

太陽電池や環境浄化フィルターといったエネル ギー・環境応用に向け、「低環境負荷・低コストプ ロセス」をキーワードに、1次元ナノ材料や3次元 ネットワーク多孔体などの新しい無機材料の開発 に取り組んでいます。

Q。ファインセラミックス、環境浄化材料、ペロブスカイト太陽電池

Towards energy and environmental applications, we are developing novel inorganic materials, such as 1D nanomaterials and 3D-network structured porous materials, under the concept of "environmentally-friendly and low-cost processing."

Q. Advanced Ceramics, Environmental purification materials, Perovskitesolar cells

高橋 美和子:講師 TAKAHASHI Miwako

量子ビーム(X線,中性子線,電子線)を用いて磁性 合金など強相関物質の原子配列とその結合状態、 局所構造および構造相転移を調べ、その新奇な物 性の起源を構造学的立場から調べています。 9、構造物性、量子ビーム、強相関物質

9、構造物性、重子ヒーム、強相関物質

Using quantum beam (X-ray, neutron, and electron beam), we study atomic arrangements, bonding states, local structure and phase transitions in strongly correlated materials such as magnetic alloys to uncover their novel phenomena from the view point of structural physics.

Q, Structural Physics, Quantum Beam, Strongly correlated materials



谷本 久典:准教授 TANIMOTO Hisanori

新しい機能を有する金属材料の開発への応用を目 指し、ナノメートルオーダの構造を持つ金属材料 (超薄膜、ナノ結晶、非晶質合金、金属超微粒子)の 作製及び物性評価を行っています。 Qナ4構造物質、結晶欠陥。非平衡状態

Experimental research of nanostructured materials such as nanocrystalline metals, ultrathin metallic films, amorphous alloys and ultrafine metallic particles.

🔍 nanostructured materials, crystalline defects, nonequilibrium state



田崎 亘:助教 TASAKI Wataru

高い生体適合性と優れた機能特性を有する生体用・ 医療用材料の開発に向け、微細組織や相安定性の制 御による材料設計を行い特性改善を狙います。 **Q 医用・医療用材料、材料設**計

The objective of our research is development of materials for medical and clinical usage. We design materials with high biocompatibility, proper mechanical and functional properties by controlling microstructures and phase stability. G. Biomaterials, Materials Design

物質化学・バイオ Materials Chemistry and Biotechnology



神原 貴樹:教授 KANBARA Takaki

有機金属化学・錯体化学をベースとする機能性高分 子材料・遷移金属錯体の分子設計と機能開発、特に、 電子材料・分子素子・光機能・触媒機能など高度多 元機能物質の創製を目指した研究を進めています。 Q、高分子化学、有機金属化学、錯体化学

Objective of our work is development and characterization of novel functional polymers and organometallic compounds directed toward organic devices and catalysts.

Q. Polymer chemistry, Organometallic chemistry, Coordination chemistry



鈴木 博章:教授 SUZUKI Hiroaki

医療、環境、食品等への応用を目指し、微小なチッ プ上に送液機構、センシング機構等を集積化した、 微小化学分析システム(μTAS)あるいはLab-on-a-Chip に関する研究を行っています。 **Q**、バイオセンシング、マイクロフルイティクス、マイクロ/ナノロボット

Development of micro total analysis systems and Labs-on-a-Chip with integrated microfluidic and sensing functions for clinical, environmental, and food analyses.

Q Biosensing, microfluidics, micro/nanorobot



長崎 幸夫:教授 NAGASAKI Yukio

バイオ機能性材料、特に細胞の機能および分化を制 御する培養システム、病巣を発見するバイオイメー ジング、環境に応答して薬物や遺伝子を放出する DDSやナノメディシンなどの研究を行っています。 Q、バイオマテリアルズ、ナノメディシン、ドラッグデリパリーシステム

Objective of our work is to create new functionality biomaterials related to high performance biosensing, drug delivery, cell engineering and bioimaging systems. **Biomaterials**, Nanomedicine, Drug delivery system



木島 正志:教授 KIJIMA Masashi

発光性、光電変換、エネルギー貯蓄・利用を目的に、 共役系有機物質や高分子の合成、バイオマス利用、 炭素への物質変換を行い、機能材料化を目指した 合成化学研究を行なっています。 & 共役系高分子、藻類バイオマス、炭素材料

Research in my laboratory focuses on synthesis, characterization, and application of conjugated organic molecules, polymers, biomass products, and nano-structured carbons for luminescence, photovoltaic, and energy storage/utilizations. 9, Conjugated Polymer, Algae Biomass, Carbon Materials

中村 潤児:教授 NAKAMURA Junji

表面科学的手法を用いた触媒反応メカニズム(キネ ティクスとダイナミクス)の原子・分子レベルでの 解明とその知見に基づく機能性触媒の設計。とく に燃料電池電極触媒、CO2からアルコールを合成す る触媒、ミトコンドリアの代謝ダイナミクスなど。 9、燃料電池、環境エネルギー触媒、表面化学

Designing a functional catalysis based on the surface science research at the atomic level for the mechanism (kinetics and dynamics) of the catalytic chemical reaction. Particularly, electrode catalysts for fuel cell, alcohol synthesis catalysts from CO_2 , metabolic dynamics of mitochondria. **Q.** Fuel cell, Energy and environmental catalyst, Surface chemistry

山本 洋平:教授 YAMAMOTO Yohei

当研究室では、パイ共役分子(有機低分子および高 分子)からなる超分子ナノ構造体の構築方法の開 拓、および作製した分子集合体によるナノデバイ スの作製と光電子機能・エネルギー変換に関する 研究を行います。

Q。分子集合体、有機デバイス、マイクロ共振器

We focus on a preparation of supramolecular nanomaterials consisting of ϖ -conjugated smalland macro-molecules and construct nanodevices which are expected to exhibit optoelectronic and energy conversion properties.

🔍 Molecular assembly, organic device, microcavity

物質化学・バイオ Materials Chemistry and Biotechnology



大石 基:准教授 OISHI Motoi

生命の設計図であるDNA をプログラム可能な部 品としてとらえ、ナノテクノロジーとの融合によ る「DNAナノシステム」の研究を行っています。 具体的には、「その場診断」デバイスおよびDNAナ ノマシンなどの構築を行なっています。 Q, DNA ナノシステム、バイオセンサ、DNA ナノマシン

The research of our group encompasses nano-bioscience, life science, medical science, and food science. In particular, we focus on point of care testing (POCT) devices and DNA nano-machines based on DNA nano-system using DNA molecules as a programmable constitutional unit. Q, DNA nano-system, Biosensor, DNA nano-machine



小林 正美:准教授 KOBAYASHI Masami

光合成反応中心で量子収率100%という驚異的な 「光→電子」エネルギー変換を実現している特殊な 葉緑素の正体を明らかにし、また葉緑素の高い光 活性を利用した、安全なガンの光治療を実現する。 Q. 光合成、藻類オイル、光治療

Study on the molecular mechanisms of plant photosynthetic reaction centers, quest for novel and key chlorophylls, and application of chlorophylls to photodynamic therapy (PDT). **Q.** Photosynthesis, Algal Oil, PDT



近藤 剛弘:准教授 KONDO Takahiro

新しい2次元物質の設計と機能開発、水素吸蔵材料 の開発、表面での化学反応ダイナミクスに関する 研究を行っています。実際に社会に役に立つ新しい物質、新しい技術、新しい研究領域の開拓を実現 したいと考えています。

Q、新規2次元物質、水素貯蔵材料、表面反応ダイナミクス

We are challenging to create new materials, technologies, and research areas for contributing to the society by conducting the research about new two-dimensional materials, hydrogen storage materials, and reaction dynamics at surface

Q., New two-dimensional materials, Hydrogen storage materials, Reaction dynamics at surface



池田 豊:助教 IKEDA Yutaka

有機合成分子と高分子材料を用いて医薬品や医療 用材料を開発しています。 Q。医薬品開発、ドラッグデリバリーシステム

Object of our research is the development of

pharmaceutical drug and drug delivery system based on organic chemistry and polymer material.

🔍 Drug development, drug delivery system



山岸 洋:助教 YAMAGISHI Hiroshi

分子間に働く弱い相互作用を精緻に組み込むこと により、優れた柔軟性を有する有機結晶材料の創 牛を目指します。 Q。超分子化学、結晶学

We develop novel molecular crystals with distinct structural flexibility by assembling the constituent molecules via extremely weak intermolecular interactions in a programmable manner

Q, Supramolecular Chemistry, Crystallongraphy



シャシニバビータ:特任助教 BABITA Shashni 多種多様な疾患の治療のために、高分子ナノメ ディシンを開発しています。 Q。医薬品開発、生体材料、ナノテクノロジー、動物疾患モデル

Object of our research is to develop nanomedicine based on polymer materials for various diseases. Q. Drug development, Biomaterials, Nanotechnology, Animal



桑原 純平:准教授 KUWABARA Junpei

有機金属化学・高分子化学に超分子化学を融合し、 新しい機能性材料の開発を目指しています。特に、 電子材料・分子センサー・光触媒・生体模倣分子 などに関する研究を進めています。

Q。有機金属化学、共役高分子材料、超分子

Objective of our research is development of novel functional materials toward molecular devices and biomimetic molecules based on organometallic, polymer and supramolecular chemistry.

Q, Organometallics, Conjugated polymer material, supramolecule

後藤 博正:准教授 GOTO Hiromasa

液晶を用いた共役系ポリマーの合成手法の開発、 光学活性などの新しい機能をもった高分子半導体 の合成・測定・解析を行っています。

Q,液晶、共役系高分子、電気化学

Our group develops and investigates chiral piconjugated semiconducting polymers for redox and chiro-optoelectronic applications with liquid crystal technology.

Q conjugated polymer, electrochemistry, liquid crystals

辻村 清也:准教授 TSUJIMURA Seiya

センサや電池などの開発を目指して、酸化還元酵 素とナノ材料の機能解明と反応制御、特に酵素-電極間界面電子移動反応に関する研究を行います。 9、電気化学、酵素、バイオエレクトロニクス

Our research involves characterization and development of redox enzymes and nano materials for bioelectrochemical devices. Of particular interest is heterogeneous electron transfer reaction of redox enzymes as electrocatalyst. Q. Electrochemistry, Enzymes, Bioelectronics



武安 光太郎:助教 TAKEYASU Kotaro

二酸化炭素転換反応や燃料電池反応、ミトコンド リア内反応などの電子移動を伴う触媒反応を物理化学的に調べ、新しい触媒反応システムの創出を 目指します。

Q. 環境Tネルギー帥媒 物理化学

We aim to clarify mechanisms in catalytic reactions with electron transports such as conversion reactions of carbon dioxide, fuel cell reactions, and mitochondrian reactions and to produce novel catalytic reaction systems. **Q**, Energy and environmental catalyst, physical chemistry

甲田 優太:助教 KODA Yuta



高分子化学を基盤とした生体機能性材料の創成、 および高分子の自己組織化により薬効を発現する 分子組織化薬などの研究を行っています。 Q。バイオマテリアル、分子組織化薬、高分子化学

Objective of our research is the advancement of biofunctional materials and molecular assembling drugs based on polymer chemistry. Q. Biomaterials, Molecular assembling drugs, Polymer chemistry

連携大学院方式(産業技術総合研究所(AIST))

Cooperative Graduate School System (AIST)

物質化学・バイオ Materials Chemistry and Biotechnology



栗田 僚二:准教授 KURITA Ryoji

ナノ材料とバイオ分析を融合させた新規生体分子 計測技術に関する基礎研究からデバイス開発まで を一貫して行い、次世代の医療・生命科学の発展 に資することを目的としています。 9、バイオとンサ、マイクロデバイス、分子認識

We focus on research and development related to new bimolecular determination with nanomaterials and micro-devices for medical and life science.

9, Biosensor, Micro device, Molecular Recognition



崔

準哲:准教授 CHOI Jun-Chul

環境に優しい化学合成プロセスの実現を可能とす る高効率触媒の開発及び触媒における貴金属代替 技術と使用量低減化技術の開発を目指します。 < 環境調和型化学反応、触媒固定化技術、再生可能資源利用

We aim at the development of high efficiency catalyst for green synthetic processes and material design of highly dispersed metal catalyst.

२, Green synthetic process, Catalyst immobilization, Renewable resource

連携大学院方式(物質・材料研究機構(NIMS))

Cooperative Graduate School System (National Institute for Materials Science (NIMS))

ナノ組織工学 Nanostructural Engineering(物質・材料工学クラス MSE class)



荏原 充宏:教授 EBARA Mitsuhiro

刺激に応答して性質を変化させる特殊な素材ス マートポリマーに関する研究。病院などの医療機 関との共同によって、特に途上国や被災地などの 低インフラ地域でも利用可能な医療材料を創製。 Q、スマートポリマー、医療材料、癌治療

Our research group is interested in developing smart biotechnologies using stimuli-responsive polymers. These smart biomaterials are designed to act as an "on-off" switch for drug delivery technologies, gene therapy, affinity separations, chromatography, diagnostics.



柴田 曉伸:教授 SHIBATA Akinobu

鉄鋼材料を主な対象とし、最先端ミクロ組織観察 技術を用いた組織学的・結晶学的キャラクタリ ゼーションによって相変態・変形・破壊について 研究している。高強度・高延性・高破壊特性を実 現した鉄鋼材料を開発するための合金設計指針・ ミクロ組織設計指針を理論的な背景から提案する ことを目指している。

Q、鉄鋼材料,相変態,塑性変形,脆性破壊

Through precise microstructural and crystallographic characterizations, we investigate phase transformation, plastic deformation and fracture behaviors of steels. Based on such the fundamental research, we try to propose novel alloy design and microstructure design concepts for developing advanced steels from theoretical background.



竹内 正之:教授 TAKEUCHI Masayuki

分子認識能、光・電子機能性、動的な挙動を示す有 機分子・高分子・超分子及びその集合体の「デザイ ン」「合成」「機能評価」を通して、将来に残る新規 なコンセプトを見いだし、ナノ有機化学分野を創 出する。

Q。有機材料、超分子化学、分子機械

Creation of new organic nanochemistry through the design, synthesis, and characterization of organic, macromolecular, and supramolecular materials with photo- and electro-active components, chemosensing functions, dynamic mechanical characters.

Q. Organic Material, Supramolecular Chemistry, Molecular Machinery



川上 亘作:教授 KAWAKAMI Kohsaku

医薬品をはじめとするライフサイエンス関連材料 設計の基礎となる有機材料の物理化学や界面化学 に普遍的視点で深く切り込み、基礎科学の深化に貢 献しつつ医薬品開発にも直結する研究を進める。 Q、ソフトマター、薬剤学、非晶質科学、界面化学、熟測定

Make contributions to basic science related to physical chemistry and interfacial science of organic materials as well as practical development of pharmaceutical products. Q, Soft Matter, Pharmaceutical Science, Amorphous Science, Interfacial Science, Thermal Analysis



田口 哲志:教授 TAGUCHI Tetsushi

生体組織を低侵襲で治療・再生する医療材料に関 する基礎研究を行っています。高分子系生体材料 を合成し、細胞・小動物による評価を行い、生体接 着剤、細胞接着剤、抗がんマテリアル等へ展開して います。

Q。生体接着剤、血管新生、再生医療、がん治療

We focus on polymeric biomaterials for minimally-invasive therapy. We design and synthesize polymeric materials and apply them for tissue/cell adhesives and anti-cancer materials.

Q_☉ Tissue Adhesive, Angiogenesis, Tissue Engineering, Cancer therapy



国平:教授 CHEN Guoping

先進医療への貢献を目指し、組織再生足場材料と 幹細胞機能制御材料の研究を行う。生体吸収性高 分子からなる多孔質材料及び複合材料、細胞外マ トリックス由来の生体模倣材料、生体機能分子の ナノ・マイクロパターン化材料、生体機能性ナノ 粒子を創出し、細胞・生体との相互作用や組織再 生について調べる。

Q。生体材料、足場材料、組織再生

陳

Research on tissue engineering scaffolds and stem cell function manipulation materials is carried out. Porous and hybrid scaffolds of biodegradable polymers, biomimetic matrices, nano- and micro-patterned functional biomolecules and biofunctional nanoparticles are prepared to investigate their cellular interaction and application for tissue engineering. Q, biomaterials, scaffold, tissue regeneration

ナノ組織工学 Nanostructural Engineering (物質・材料工学クラス MSE class)



内藤 昌信:教授 NAITO Masanobu

構造接着・コーティング材料を中心に、最先端の 表面解析・最新重合技術・プロセス加工と機械概 学習やスマトラボを融合したデータ駆動型の高分 子材料開発を行う。

Q、高分子材料・機械学習・接着材料・コーティング材料

We aim to develop data-driven polymer materials by integrating surface analysis, polymerization technologies and processes with machine learning and smart labs. In particular, our target is functional polymer materials such as structural adhesives and coating materials. Q. Polymer, Machine learning, adhesive, coating



宝野 和博:教授 HONO Kazuhiro

データストレージ、スピントロニクス、エネルギー・ 環境分野で用いられる磁性材料に関する研究。具 体的には、次世代ハードディスクドライブ用磁気記 録媒体・再生ヘッド用磁気センサーの開発、重希土 類元素を使わない高特性磁石材料の開発を最先端 の原子レベル解析手法を駆使しつつ行う。

Studies on magnetic and spintronics materials for energy efficient data storage and automobiles using atomistic characterization techniques, i.e., the development of magnetic recording media and read sensors for next generation hard disk drives and high performance permanent magnets.

Q, magnetic materials, spintronic materials, nanostructure analysis



森 孝雄:教授 MORI Takao

構造的な秩序(トポロジー)が強く作用する化合物 の原子のネットワーク構造配列の制御、新規材料創 製、ナノ・ミクロ構造制御などをとおして、有用な 熱電材料や電池材料などの環境・エネルギー材料の 新規開発を行っている。特に世界で初めての広範 囲実用化に資する熱電材料の開発を目指している。 9、 熱エネルギー、熱電材料、機能性無機材料

We focus on developing highly functional energy & environment materials, such as, thermoelectric and battery materials, through atomic network control, synthesis of new materials, nano/microstructure control of materials with strong structureproperty relationships from their topology. We especially aim to realise the first wide-spread application of thermoelectrics. **9**, thermal energy, thermoelectric, functional inorganic materials

坂牛健:准教授 SAKAUSHI Ken

現代のエネルギー問題に関する基礎的・技術的進 歩には、固液界面における反応の効率や選択性を 制御するための新しい手法が必要です。私たちは、 物理電気化学的な現象の理解に着眼した様々な機 能性材料の創製を通じて、これらの課題の解決に 取り組んでいます。

Q. 構造 - 電気化学特性相関、微視的電極過程、材料化学

Fundamental and technological advances on modern energy issues require new approaches for controlling the efficiency and selectivity of reactions at electrified solid-liquid interfaces. We work to solve these issues by designing various functional materials with a focus on physical electrochemistry-oriented phenomena.

Q, Structure-Electrochemical Property Correlations, Microscopic Electrode Processes, Materials Chemistry



橋本 綾子:准教授 HASHIMOTO Ayako

透過型電子顕微鏡の観察手法やシステムの開発と それらを用いた材料観察への応用。特に、太陽光 発電材料、燃料電池、蓄電池などの環境・エネル ギー材料のその場観察に向けたシステムの構築を 目指している。

Q、透過型電子顕微鏡、その場観察、環境・エネルギー材料

Development and applications of transmission electron microscopy techniques and systems. We especially focus on in-situ observations of environmental and energy materials such as photovoltaic materials, fuel cells, rechargeable batteries and so on.

Q. Transmission electron microscopy, In-situ observation, Environmental and energy materials



川井 茂樹:准教授 KAWAI Shigeki

Development of on-surface reaction and local probe reaction with high-resolution scanning probe microscopy. Particularly, we focus on syntheses of novel nano-carbon materials as well

as characterization of their properties. **Q.** Scanning probe microscopy, functionalized carbon material, single molecule



袖山 慶太郎:准教授 SODEYAMA Keitaro

リチウムイオン電池などのエネルギー関連材料に 関して、スーパーコンピューターを用いた第一原 理分子動力学計算によるメカニズム解明を行いま す。さらにマテリアルズ・インフォマティクスに よる新しい材料開発手法を開発します。

Q, DFT-MD 計算、AI 材料探索、Li イオン電池、磁性材料、高分子材料

The working mechanism of energy-related materials such as lithium-ion batteries will be clarified by first-principles molecular dynamics simulations using supercomputers. We also use the machine learning techniques to find new feasible materials with experimentalists.

Q. DFT-MD simulation, material search with AI, lithium-ion batteries, magnetic materials, polymer materials



渡邊 育夢:准教授 WATANABE Ikumu

航空機・自動車用構造材料を中心に原子レベルの 材料挙動から成形加工プロセスまで複数のスケー ルに渡る現象を数理モデルとして扱い材料挙動乱 よび材料特性を評価・予測する。数理モデルと数 理最適化法を組み合せることで新たな材料研究・ 開発指針を掲示するアプローチの開発を目指す。 9、非線形料算力学、モデルペース開発、数理量適化

We have developed a computer aided engineering framework to accelerate material research and development, based on multi-scale and multi-discipline modeling to characterize material behaviors and properties. We focus on especially structural materials for automotive and aviation industries. **9.** Nonlinear computational mechanics, Model-based development, Mathematical optimization

応用理工学学位プログラム NIMS 連係物質・材料工学

Doctoral Program in Engineering Sciences / Subprogram in Materials Science and Engineering

物質・材料工学は、広い分野の産業に使われる種々の材料を 開発するための基礎的な学問であり、情報通信、建設、輸送、エ ネルギー、環境、医療、福祉など現代の社会基盤を支える重要な 分野です。

本サブプログラムは、国立研究機関である国立研究開発法 人物質・材料研究機構のキャンパス内に設置され、第一線の研 究者が教員として博士号取得のための研究指導を担当するユ ニークな教育システムを採用しています。本サブプログラム の学生は、世界有数の最新科学機器を駆使し、国際的な研究コ ミュニケーションが活発に行われる知的刺激にあふれた環境 下で、最先端の研究活動に参画します。このように恵まれた研 究環境の下でプロの研究者を目指す若者を育てることを目的 としています。

本サブプログラムは、博士後期課程のみですが、電子・物理工 学及び物性・分子工学の各サブプログラムに前期課程「物質・材 料工学クラス」が設置されており、本サブプログラムに所属す る教員の指導のもとで修士号を取得することもできます。 Materials Science and Engineering is an important discipline that develops materials for various applications. It is a key engineering field that supports social infrastructure in areas as diverse as information/ telecommunications, construction, transportation, energy, environment, medicine and welfare. Our program is jointly operated by the Degree Programs in Pure and Applied Sciences Subprogram in Materials Science and Engineering. Prominent scientists from NIMS join with the graduate school faculty to supervise students' research towards a Ph.D. degree.

Students can take advantage of the world-class facilities and equipment to participate in state-of-the-art research activities in NIMS, whilst gaining a broader perspective through interacting with researchers from overseas.

This subprogram is available for the doctoral course only; however, students may also obtain a Masters degree under supervision of our faculty members by enrolling in the Materials Science and Engineering Class included in the other subprograms of Applied Physics and Materials Science.

課程修了要件

専門科目の物質・材料工学セミナー I、II(各1単位)及び物 質・材料工学特別研究 IA、IB、IIA、IIB、IIIA、IIB(各3単位)を修得し、 博士論文を提出して論文審査及び最終試験に合格すること。

ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げたと認 められた者については、一年以上在学すれば足りるものとする。 授与する学位は、博士(工学)。

Requirements for the Degree Program

Students should obtain all of the following credits: Seminar in Materials Science and Engineering I, II (one credit each), and Research on Materials Science and Engineering IA, IB, IIA, IIB, IIIA and IIIB (three credits each) and then submit a doctoral thesis. Those who pass the thesis evaluation and a final examination will be conferred a Ph. D. degree in Engineering. It is possible to complete the Doctoral Program after one year at the shortest case for students with exceptional achievements.



ZnS/SiO混合物を窒素雰囲気中で1300℃加熱して 得られた6回対称7脚構造と 3回対称4脚構造のZnS ナノフラワーのSEM像 SEM images of 6-fold symmetry heptapod-and 3-fold symmetry tetrapod-like ZnS nanostructures fabricated by thermal evaporation of a ZnS and SiO mixture source in N₂ at 1300℃



原子レベルで平坦なダイヤモンド表面を使った 電気二重層トランジスタ An electric double layer transistor using an atomically flat diamond surface

教員名と研究分野

Faculty Members and Research Fields

金属・セラミック材料工学 Metals and ceramics



柴田 曉伸:教授 SHIBATA Akinobu

鉄鋼材料を主な対象とし、最先端ミクロ組織観察 技術を用いた組織学的・結晶学的キャラクタリ ゼーションによって相変態・変形・破壊について 研究している。高強度・高延性・高破壊特性を実 現した鉄鋼材料を開発するための合金設計指針・ ミクロ組織設計指針を理論的な背景から提案する ことを目指している。

Q, 鉄鋼材料, 相変態, 塑性変形, 脆性破壊

Through precise microstructural and crystallographic characterizations, we investigate phase transformation, plastic deformation and fracture behaviors of steels. Based on such the fundamental research, we try to propose novel alloy design and microstructure design concepts for developing advanced steels from theoretical background.

Q, Steels, Phase transformation, Plastic deformation, Brittle fracture



宝野 和博:教授 HONO Kazuhiro

データストレージ、スピントロニクス、エネルギー・ 環境分野で用いられる磁性材料に関する研究。具 体的には、次世代ハードディスクドライブ用磁気記 録媒体・再生ヘッド用磁気センサーの開発・重希土 類元素を使わない高特性磁石材料の開発を最先端 の原子レベル解析手法を駆使しつつ行う。 9、磁気料、スピントロニクス材料、ナノ解析

Studies on magnetic and spintronics materials for energy efficient data storage and automobiles using atomistic characterization techniques, i.e., the development of magnetic recording media and read sensors for next generation hard disk drives and high performance permanent magnets. **Q.** magnetic materials, pointronic materials, nanostructure analysis



森 孝雄:教授 MORI Takao

構造的な秩序(トポロジー)が強く作用する化合物 の原子のネットワーク構造配列の制御、新規材料創 製、ナノ・ミクロ構造制御などをとおして、有用な 熱電材料や電池材料などの環境・エネルギー材料の 新規開発を行っている。特に世界で初めての広範 囲実用化に資する熱電材料の開発を目指している。

Q。熱エネルギー、熱電材料、機能性無機材料

We focus on developing highly functional energy & environment materials, such as, thermoelectric and battery materials, through atomic network control, synthesis of new materials, nano/ microstructure control of materials with strong structure-property relationships from their topology. We especially aim to realise the first wide-spread application of thermoelectrics. •, thermal energy, thermoelectric, functional inorganic materials



渡邊 育夢:准教授 WATANABE Ikumu

航空機・自動車用構造材料を中心に原子レベルの 材料挙動から成形加工プロセスまで複数のスケー ルに渡る現象を数理モデルとして扱い材料挙動お よび材料特性を評価・予測する。数理モデルと数 理最適化法を組み合せることで新たな材料研究・ 開発指針を掲示するアプローチの開発を目指す。 9、非網代買力、モデルベース開発、数理最適化

We have developed a computer aided engineering framework to accelerate material research and development, based on multi-scale and multi-discipline modeling to characterize material behaviors and properties. We focus on especially structural materials for automotive and aviation industries.

Q. Nonlinear computational mechanics, Model-based development, Mathematical optimization



高野 義彦:教授 TAKANO Yoshihiko

高温超伝導体、ダイヤモンド超伝導体、鉄系超伝導 体、BiS₂超伝導体など超電導の基礎研究。ナノテ クノロジーを応用し、材料の特徴を利用した新機 能デバイスの開発。超伝導体、ダイヤモンド、カー ボンナノチューブ等を用いた光素子、電界効果素 子、量子ビット等の研究開発も行う。 9. **都**G県、ナノテク、材料料学

We are focusing on the physical properties of Superconductors including high-Tc superconductor, diamond supercondutor, Fe-besed superconductor BiS₂-based superconductor carbon nanotube. Development of novel devices, including optical and field effect devices, using superconductos and nanotechnologies are tergets.

Q. Superconductivity, Nanotechnology, Materials Science

三谷 誠司:教授 MITANI Seiji 高度な薄膜成長プロセスを用いた原子レベルの構

高度な淳腴成長フロセスを用いた原子レベルの構 造制御技術の開発および新規磁性体やナノスケー ル構造体の創製。スピン輸送やスピン軌道結合効 果に関する新しい材料機能の探索・特性改善やス ピントロニクス素子への展開。

Q。スピントロニクス、磁性体ナノ構造、スピン輸送、スピン軌道結合

Development of new magnetic materials and nanostructures by atomic scale control based on state-of-the-art thin film growth techniques. Searching and understanding new functionalities in spin transport and their application to spintronic devices.

Q. Spintronics, Magnetic nanostructure, Spin transport, Spinorbit coupling



内田健一:准教授 UCHIDA Ken-ichi

スピントロニクス物理と熱エネルギー工学の融合領域 「スピンカロリトロニクス」に関する研究を主に行う。 最先端の熱輸送・スピン物性計測技術を駆使して、磁性 材料やスピントロニクス素子に特有の新奇エネルギー 変換原理と、その応用に向けた基盤技術を構築する。

Development of novel science and technology of "Spin caloritronics", an interdisciplinary field between spintronics physics and thermal energy engineering. Spin caloritronics enables unconventional thermoelectric generation and thermal energy control, which are investigated by cutting-edge heat and spin detection techniques.

Q. Spintronics, Spin current, Thermoelectric conversion, Thermal energy engineering

ナノ材料工学 Nanomaterials



武田 良彦:教授 TAKEDA Yoshihiko

超高速分光計測による無機・有機ナノ光学材料の 非線形光学特性、過渡的光学応答、局所場光物性の 研究。先進的イオンビーム技術を駆使したナノ構 造の制御及び有機・無機材料の表面改質・機能化、 生体分子を用いたナノ粒子配列化技術を利用した 機能性光学材料の物性研究。

Q,非線形光学応答、ナノ材料、イオンビーム

We investigate optical nonlinearity, transient optical response and nano-local field optical phenomena of inorganic and organic nanomaterials with femtosecond spectroscopy. We also study control of nano-scale structures, surface modification with advanced ion beam technology and nanoparticle assembly with biomolecules.

Q, nonlinear optical response, nanomaterials, ion beam



吉川 元起:教授 YOSHIKAWA Genki

新たな分子検出センサ/システムを確立し、五感 で唯一未踏の「嗅覚」の世界標準化を目標とする。 さらに応用展開として、モバイル機での呼気診断 や血液検査などヘルスケアや医療への貢献を目指 す。物理・化学・生物学・工学・経済学・文化人類 学を融合。

Q。ナノメカニカルセンサ、嗅覚センサ、物質データ科学

Development of new molecular sensors/ systems towards global-standard artificial olfaction, mobile breath analysis, and new blood/fluid test. Fusion of physics, chemistry, biology, engineering, economics, and cultural anthropology.

Q, Nanomechanical Sensor, Olfactory Sensor, Materials



川井 茂樹:准教授 KAWAI Shigeki

超高分解能プローブ顕微鏡を用いて表面での化学 反応や探針による局所反応の開発や、機能性炭素 ナノ構造体の創生および機能創出を行う。

Q, 走査型プローブ顕微鏡、構造化炭素薄膜、単分子

Development of on-surface reaction and local probe reaction with high-resolution scanning probe microscopy. Particularly, we focus on syntheses of novel nano-carbon materials as well as characterization of their properties.

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{c}}$ Scanning probe microscopy, functionalized carbon material, single molecule



袖山 慶太郎: 准教授 SODEYAMA Keitaro

リチウムイオン電池などのエネルギー関連材料に 関して、スーパーコンピューターを用いた第一原 理分子動力学計算によるメカニズム解明を行いま す。さらにマテリアルズ・インフォマティクスに よる新しい材料開発手法を開発します。

Q, DFT-MD 計算、AI 材料探索、Li イオン電池、磁性材料、高分子材料

The working mechanism of energy-related materials such as lithium-ion batteries will be clarified by first-principles molecular dynamics simulations using supercomputers. We also use the machine learning techniques to find new feasible materials with experimentalists.

Q, DFT-MD simulation, material search with AI, lithium-ion batteries, magnetic materials, polymer materials



唐

捷:教授 TANG Jie

グラフェンスーパーキャパシタや希土類化合物単 結晶ナノワイヤといったナノ材料を創製・評価し、 その物性研究を行い、材料が持つ特性を十分に引 き出し、電子機器・エネルギーデバイスへの応用 を進めている。

Q。先進低次元ナノ材料、グラフェン及びカーボンナノチューブ、 蓄電材料

Aiming for the most sophisticated industrial use in electron imaging and energy storage, we investigate graphene and rare-earth compounds nanowires among other nanomaterials for applications in supercapacitors and electron emitters.

Q. Advanced Low-Dimesional Nanomaterials, Graphene and Carbon Nanotubes, Energy Storage Materials



石井 智:准教授 ISHII Satoshi

波長より小さなナノ構造を設計し、新奇光学特性 を創出したり、光電変換や光熱変換の基礎特性評 価と応用に関する研究。具体的にはシミュレー ションと実験を行い、メタマテリアルを開発した り、太陽光や太陽熱の高効率利用を目指した研究 を行う。

Q、ナノ光学、メタマテリアル、プラズモニクス、光熱変換、光電変換

Studies on developing novel photonic nanostructures for extraordinary optical properties and photoelectric/photothermal conversions. Includes both numerical and experimental works to develop, for examples, optical metamaterials and photonic nanostructures to harvest sunlight as well as solar heat.

Q, Nanophotonics, Metamaterial, Plasmonics, Photothermal conversion, Photoelectric conversion

桜庭 裕弥:准教授 SAKURABA Yuya

磁性やスピンに由来する特殊な輸送効果や熱電変 換効果に注目し、磁性薄膜材料や積層ナ/構造の 作製と物性評価を行う。基礎的興味に留まらず、 次世代データストレージ、超高感度磁気センサや 新規な熱電発電応用など実用デバイスに向けた応 用研究を進める。

Q。スピントロニクス材料とデバイス、磁気機能材料、磁気熱電材料

Focusing on special transport and thermoelectric effects derived from magnetism and spin, we fabricate and characterize magnetic thin film materials and multilayer nanostructures. In addition to the basic research, we are also conducting applied research for practical devices such as next-generation data storage, ultra-sensitive magnetic sensors, and novel thermoelectric power generation applications.

Q. Spintronics device, Magnetic functional material, Magnetothermoelectric material

橋本 綾子:准教授 HASHIMOTO Ayako

透過型電子顕微鏡の観察手法やシステムの開発と それらを用いた材料観察への応用。特に、太陽光 発電材料、燃料電池、蓄電池などの環境・エネル ギー材料のその場観察に向けたシステムの構築を 目指している。

Q、透過型電子顕微鏡、その場観察、環境・エネルギー材料

Development and applications of transmission electron microscopy techniques and systems. We especially focus on in-situ observations of environmental and energy materials such as photovoltaic materials, fuel cells, rechargeable batteries and so on.

Q. Transmission electron microscopy, In-situ observation, Environmental and energy materials

有機・生体材料工学 Organic-and Bio-Materials



荏原 充宏:教授 EBARA Mitsuhiro

刺激に応答して性質を変化させる特殊な素材ス マートポリマーに関する研究。病院などの医療機 関との共同によって、特に途上国や被災地などの 低インフラ地域でも利用可能な医療材料を創製。 Q、スマートポリマー、医療材料、癌治療

Our research group is interested in developing smart biotechnologies using stimuli-responsive polymers. These smart biomaterials are designed to act as an "on-off" switch for drug delivery technologies, gene therapy, affinity separations, chromatography, diagnostics.



竹内 正之:教授 TAKEUCHI Masayuki

分子認識能、光・電子機能性、動的な挙動を示す有 機分子・高分子・超分子及びその集合体の「デザイ ン」「合成」「機能評価」を通して、将来に残る新規 なコンセプトを見いだし、ナノ有機化学分野を創 出する。

Q。有機材料、超分子化学、分子機械

Creation of new organic nanochemistry thorough the design, synthesis, and characterization of organic, macromolecular, and supramolecular materials with photoand electro-active components, chemosensing functions, dynamic mechanical characters.

Q. Organic Material, Supramolecular Chemistry, Molecular Machinery



内藤 昌信:教授 NAITO Masanobu

構造接着・コーティング材料を中心に、最先端の 表面解析・最新重合技術・プロセス加工と機械概 学習やスマトラボを融合したデータ駆動型の高分 子材料開発を行う。

Q、高分子材料・機械学習・接着材料・コーティング材料

We aim to develop data-driven polymer materials by integrating surface analysis, polymerization technologies and processes with machine learning and smart labs. In particular, our target is functional polymer materials such as structural adhesives and coating materials. **Q.** Polymer, Machine learning, adhesive, coating



川上 亘作:教授 KAWAKAMI Kohsaku

医薬品をはじめとするライフサイエンス関連材料 設計の基礎となる有機材料の物理化学や界面化学 に普遍的視点で深く切り込み、基礎科学の深化に貢 献しつつ医薬品開発にも直結する研究を進める。 Q、ソフトマター、業剤学、非晶質科学、界面化学、熱測定

Make contributions to basic science related to physical chemistry and interfacial science of organic materials as well as practical development of pharmaceutical products. Q. Soft Matter, Pharmaceutical Science, Amorphous Science, Interfacial Science, Thermal Analysis

田口 哲志:教授 TAGUCHI Tetsushi

生体組織を低侵襲で治療・再生する医療材料に関 する基礎研究を行っています。高分子系生体材料 を合成し、細胞・小動物による評価を行い、生体接 着剤、細胞接着剤、抗がんマテリアル等へ展開して います。

Q。生体接着剤、血管新生、再生医療、がん治療

We focus on polymeric biomaterials for minimally-invasive therapy. We design and synthesize polymeric materials and apply them for tissue/cell adhesives and anti-cancer materials.

Q, Tissue Adhesive, Angiogenesis, Tissue Engineering, Cancer therapy

国平:教授 CHEN Guoping

先進医療への貢献を目指し、組織再生足場材料と 幹細胞機能制御材料の研究を行う。生体吸収性高 分子からなる多孔質材料及び複合材料、細胞外マ トリックス由来の生体模倣材料、生体機能分子の ナノ・マイクロパターン化材料、生体機能性ナノ 粒子を創出し、細胞・生体との相互作用や組織再 生について調べる。

Q。生体材料、足場材料、組織再生

陳

Research on tissue engineering scaffolds and stem cell function manipulation materials is carried out. Porous and hybrid scaffolds of biodegradable polymers, biomimetic matrices, nano- and micro-patterned functional biomolecules and biofunctional nanoparticles are prepared to investigate their cellular interaction and application for tissue engineering. **Q**, biomaterials, scaffold, tissue regeneration





シリコンナノワイヤの電子顕微鏡像と 顕微ラマン分光を利用した評価の様子 SEM images of silicon nanowires and a schematic illustration of the characterization by micro-Raman spectroscopy

◆原子レベルの構造制御によって新規磁性体やナノ構造体を創製する装置群 Molecular beam epitaxy and sputtering equipment for developing new magnetic materials and nanostructures

53

物理工学 Condensed Matter Physics

胡



暁:教授 HU Xiao

物理学の基礎から出発し、物性物理・物質科学の 新しいフロンティアの開拓を通じて、優れた量子 機能の実現を探索していいる。最近ではトポロジー をキーワードとして、物質中の電子状態や周期媒 体での波動現象のトポロジカル特性の創成と解明 に取り組んでいる。

Q。物性理論、トポロジカル現象、量子機能

Starting from the basic notions of physics, we develop new frontiers of condensed matter physics, which hopefully lead to advanced quantum functionalities. Recently we are exploring topological properties in electronic states in materials and wave propagations in periodic media.

 \mathbf{Q}_{e} condensed matter thoery, topological phenomenon, quantum functionality



山口 尚秀:准教授 YAMAGUCHI Takahide

ダイヤモンドや二次元物質などの先端電子材料の 基礎物性の解明と、材料のユニークな特性を活か した機能性デバイスの創製。例えば、高性能ダイ ヤモンドトランジスタやダイヤモンドの窒素・空 孔センターを使った量子素子の開発。成膜・素子 作製から特性評価まで行う。

Q。ナノサイエンス、ダイヤモンド、二次元物質

Research on the fundamental properties of advanced electronic materials such as diamond and two-dimensional materials and the development of functional devices, e.g., quantum devices with nitrogen-vacancy centers in diamond and high-performance diamond transistors. Our research involves film growth, device fabrication, and electrical characterization. **9.** Nanoscience, Diamond, Two-dimensional materials

半導体材料工学 Semiconducting Materials



深田 直樹:教授 FUKATA Naoki

半導体ナノ材料を高度に複合化した高速・低消費 電力を特徴とする次世代の半導体トランジスタ材 料およびエネルギー変換に関連した新規材料を開 発するための基礎研究を実施し、デバイス開発ま での応用研究を実施する。

Q、半導体、エネルギー材料、ナノ構造

Fundamental and application researches on next-generation high-speed semiconductor transistors and energy-related new materials using functionalized semiconducting nanostructures and composite nanomaterials. **Q.** Semiconductors, energy-related materials, nanostructurese







坂牛

健:准教授 SAKAUSHI Ken

現代のエネルギー問題に関する基礎的・技術的進 歩には、固液界面における反応の効率や選択性を 制御するための新しい手法が必要です。私たちは、 物理電気化学的な現象の理解に着眼した様々な機 能性材料の創製を通じて、これらの課題の解決に 取り組んでいます。

Q。構造 - 電気化学特性相関、微視的電極過程、材料化学

Fundamental and technological advances on modern energy issues require new approaches for controlling the efficiency and selectivity of reactions at electrified solid-liquid interfaces. We work to solve these issues by designing various functional materials with a focus on physical electrochemistry-oriented phenomena.

Q. Structure-Electrochemical Property Correlations, Microscopic Electrode Processes, Materials Chemistry

54

国際マテリアルズイノベーション学位プログラム

Master's / Doctoral Program in Materials Innovation

国際マテリアルズイノベーション学位プログラムは、2020年 4月筑波大学院全組織を学位プログラム制に移行し新設される プログラムです。博士課程前期・後期からなり、いずれも少人 数制による少数精悦コースです。

本コースでは、材料科学分野における世界トップレベルの研 究環境を学生に提供し、技術革新につながる新材料や科学技術 の創出、さらには産業化をけん引できる国際的に活躍できる人 材育成を目指します。

太陽電池、燃料電池、熱電変換素子、磁性材料、光機能材料、触 媒、バイオ材料などの物質研究、環境エネルギーに係る物質の イノベーションを中心としたカリキュラムとなっており、講義 やセミナーはすべて英語で行われます。

量子力学計算による物質設計、放射光など先端的な機器を 用いた物質解析、さらに実際に物質・デバイスをつくる物質合 成について基礎をしっかり学んだあと、一流研究者の指導の下、 高度な専門的研究に専念します。

課程修了要件

前期課程修了要件

- 単位:数理物質科学コロキュウム、および国際マテリア ルズイノベーション各分野の特別研究を必修とし、30単 位以上を取得する。
- 2. 修士論文の審査:1の必要単位を取得した後に修士論文 を提出し、最終試験に合格すれば修士(工学)の学位が授 与される。修士論文の審査は前期課程2年次末に実施す ることを標準とするが、優れた業績を上げたと認められ た者は、2年未満に修士論文の審査を受けることができる。

●後期課程修了要件

- 1. 予備審査:後期課程3年次に博士論文の要旨を提出し、正 式に論文を提出(本審査)してよいかを判定する。
- 2. 博士論文審査:博士論文を提出し論文審査および最終試 験に合格すれば博士(工学)の学位が授与される。博士論 文の審査は後期課程3年次に実施することを標準とするが、 優れた研究業績を上げたと認められた者は、後期課程1年 以上経過後に博士の学位を取得することも可能である。

The Materials Innovation Degree Program is a new program established in April 2020 when all organizations at the Graduate School of Tsukuba are transferred to the degree program system. The doctoral course consists of the first and second semesters.

This course provides students with a world-class research environment in the field of materials science.

We aim to create new materials, science and technology that lead to technological innovation, as well as to foster human resources who can play an active role internationally and drive industrialization.

The curriculum focuses on material research such as solar cells, fuel cells, thermoelectric conversion elements, magnetic materials, optical functional materials, catalysts, biomaterials, and innovations in materials related to environmental energy. All lectures and seminars are in English.

After thoroughly studying the basics of material design using quantum mechanical calculations, material analysis using advanced equipment such as synchrotron radiation and material synthesis that actually creates materials and devices, then dedicated to advanced research under the guidance of leading researchers.

Requirements for the Degree Program

Master's Program (MS degree) - 2-year course

- 1. Credits: During the two years, each student should complete a total of at least 30 credits including those for colloquia, special research study programs and seminars.
- 2. Master Thesis: After completing all required credits, students will submit and defend their master theses in the form of an oral examination. Exceptionally good students may be allowed to take this exam early to finish the degree before the standard period of 2 years.

Doctoral Program (PhD degree) – 3-year course

- Thesis Abstract: A PhD candidate is expected to submit a thesis synopsis during the third year of the doctoral study, where it will be decided if the candidate may proceed to submitting the full doctoral thesis.
- 2. The Doctoral (PhD) Thesis: Students who have completed a research project may submit a PhD thesis. If approved by the thesis committee, the candidate must present and defend the thesis at an oral examination. After a successful defense, the candidate will be granted a PhD degree in engineering. The standard period of study is 3 years, but exceptionally good students may be allowed to complete the degree early after a minimum of 1 year on the course.

Faculty Members and Research Fields

エネルギー材料工学 Energy Materials Engineering



櫻井 岳暁:教授 SAKURAI Takeaki

化合物半導体ならびに有機系半導体を用いた太陽 電池の高性能化に関する研究。パワー半導体素子 における欠陥解析。

9、太陽電池、パワー半導体素子、結晶欠陥解析

Study on highly efficient photovoltaic cells using multinary compound semiconductors and organic semiconductors. Defect analysis in power semiconductor devices.

 Photovoltaic cells, Power Semiconductor Devices, Crystalline Defects



西堀 英治:教授 NISHIBORI Eiji

構造科学:特に最先端放射光を利用した物質の原 子配列、電子分布の解明による物質科学研究。

Structural Materials Science: Accurate structure analysis in materials science using the world-leading synchrotron X-ray facilities (e.g.SPring-8).



末益



崇:教授 SUEMASU Takashi

超薄膜高効率太陽電池材料、熱電材料の探索、およ び、スピンデバイスを目指した窒化物磁性材料の 探索と電流誘起磁壁移動

Q,結晶成長、太陽電池、熱電材料、スピントロニクス

Fabrication of ultrathin high-efficiency solar cells on flexible substrates, thermoelectric materials, and transition metal nitrides for current-induced domain wall motion.

Q, photovoltaic materials, thermoelectric materials, and spintronic materials.

守友 浩:教授 MORITOMO Yutaka

強相関物理学:物理学の視点からエネルギー環境素 子(リチウムイオン電池材料、ナトリウムイオン電池 材料、有機太陽電池、熱電変換材料)を開発する。材 料開発から、量子ビームを駆使した材料評価・解析、 デバイスの試作を行う。

Strongly-correlated physics: Development of energy and environmental material (Lithium-ion secondary battery, Sodium-ion secondary battery, Organic photovoltaic, thermoelectronic material) from the view point of physics, Our lab. develops the material, evaluates and analyzes the material with use of quantum beam, and make a trial device.

分本 太陽電 ビー・ス ネット に取り マフィイ Toward Toward

鈴木 義和:准教授 SUZUKI Yoshikazu

太陽電池や環境浄化フィルターといったエネル ギー・環境応用に向け、「低環境負荷・低コストプ ロセス」をキーワードに、1次元ナノ材料や3次元 ネットワーク多孔体などの新しい無機材料の開発 に取り組んでいます。

♀。 ファインセラミックス、環境浄化材料、ペロブスカイト太陽電池

Towards energy and environmental applications, we are developing novel inorganic materials, such as 1D nanomaterials and 3D-network structured porous materials, under the concept of "environmentally-friendly and low-cost processing."

Q. Advanced Ceramics、Environmental purification materials、Perovskitesolar cells



宝野 和博:教授(物材研) HONO Kazuhiro (NIMS)

データストレージ、スピントロニクス、エネルギー・ 環境分野で用いられる磁性材料に関する研究。具 体的には、次世代ハードディスクドライブ用磁気記 録媒体・再生ヘッド用磁気センサーの開発、重希土 類元素を使わない高特性磁石材料の開発を最先端 の原子レベル解析手法を駆使しつつ行う。 9、磁性材料、スピントロニクス材料、ナノ解析

Studies on magnetic and spintronics materials for energy efficient data storage and automobiles using atomistic characterization techniques, i.e., the development of magnetic recording media and read sensors for next generation hard disk drives and high performance permanent magnets. **9**, magnetic materials, paintonic materials, nanostructure analysis



井上 公:教授(産総研)協働大学院 INOUE Isao (AIST)

世界の総消費電力は現在24PWh。これが2050年に はITだけで5000PWhになります。超低消費電力IT 技術の実現は喫緊の課題です。我々は生物の脳を 手本に、物理学の視点を取り入れ、新物質開発に取 り組み、人工ニューロン・シナプス・神経回路を開 発することでこの難題の解決に挑戦します。

Q。ニューロモルフィックデバイス、バイオミメティック、量子臨 界現象、強誘電

The world's total electricity consumption of 24PWh today will rise to 5000PWh for IT alone by 2050. Ultra-low-power IT is an urgent necessity, and we challenge the problem by mimicking the brain. Artificial neurons/synapses and their circuits are in development with new materials and physics POV.

Q Neuromorphic device, Biomimetics, Quantum critical phenomena, Ferroelectrics



羽田 真毅:准教授 HADA Masaki

フェムト秒時間分解電子線回折実験:「分子動画」 撮影による光反応性・応答性物質の機能解明。 ペフェムト秒レーザー、超高速現象、構造ダイナミクス、電子線回折

Femtosecond time-resolved electron diffraction measurements: filming "molecular movies" of photo-reactive or responsive materials.

9, Femtosecond laser, Ultrafast phenomena, Structural dynamics, Electron diffraction



森 孝雄:教授(物材研) MORI Takao (NIMS)

We focus on developing highly functional energy & environment materials, such as, thermoelectric and battery materials, through atomic network control, synthesis of new materials, nano/ microstructure control of materials with strong structure-property relationships from their topology. We especially aim to realise the first wide-spread application of thermoelectrics. **Q**, thermal energy, thermoelectric, functional inorganic materials

Sepehri Amin Hossein: 准教授 (物材研)協働大学院 SEPEHRI Amin Hossein (NIMS)

コンビナトリアルリサーチを用いたグリーンエネ ルギー変換およびデータストレージ用高性能磁性 材料の研究、マルチスケール微細構造評価、マイク ロマグネティック・シミュレーション、データサイ エンス、マテリアル・プロセッシングなど

Q,磁性材料、微細構造解析、マイクロマグネティックス・シミュレーション

Studies on high-performance magnetic materials for green energy conversions and data storage applications using a combinatorial research approach, i. e. multi-scale microstructure characterizations, micromagnetic simulations, data science, and materials processing.

Q. Magnetic materials, Microstructure analysis, Micromagnetic simulations

環境材料工学 Environment-friendly Materials



白木 賢太郎:教授 SHIRAKI Kentaro

タンパク質フォールディング制御とナノバイオマ テリアルへの応用。 Q、タンパク質溶液、タンパク質フォールディング

Control of protein folding and development for novel nanobiomaterial. 🔍 protein solution, protein folding

山本 洋平:教授 YAMAMOTO Yohei

当研究室では、パイ共役分子(有機低分子および高分

子)からなる超分子ナノ構造体の構築方法の開拓、およ

び作製した分子集合体によるナノデバイスの作製と光

We focus on a preparation of supramolecular nanomaterials consisting of m-conjugated small- and macro-molecules

and construct nanodevices which are expected to exhibit

電子機能・エネルギー変換に関する研究を行います。

Q、分子集合体、有機デバイス、マイクロ共振器

optoelectronic and energy conversion properties.

A Molecular assembly, organic device, microcavity



中村 潤児:教授 NAKAMURA Junji

表面科学的手法を用いた触媒反応メカニズム (キネ ティクスとダイナミクス)の原子・分子レベルでの 解明とその知見に基づく機能性触媒の設計。とく に燃料電池電極触媒、CO₂からアルコールを合成する触媒、ミトコンドリアの代謝ダイナミクスなど。 Q。燃料電池、環境エネルギー触媒、表面化学

Designing a functional catalysis based on the surface science research at the atomic level for the mechanism (kinetics and dynamics) of the catalytic chemical reaction. Particularly, electrode catalysts for fuel cell, alcohol synthesis catalysts from CO2, metabolic dynamics of mitochondria. Q. Fuel cell, Energy and environmental catalyst, Surface chemistry

近藤 剛弘:准教授 KONDO Takahiro

新しい2次元物質の設計と機能開発、水素吸蔵材料 の開発、表面での化学反応ダイナミクスに関する研究を行っています。実際に社会に役に立つ新し い物質、新しい技術、新しい研究領域の開拓を実現 したいと考えています。

Q。新規2次元物質、水素貯蔵材料、表面反応ダイナミクス

We are challenging to create new materials, technologies, and research areas for contributing to the society by conducting the research about new two-dimensional materials, hydrogen storage materials, and reaction dynamics at surface.

Q. New two-dimensional materials, Hydrogen storage materials, Reaction dynamics at surface

武安 光太郎:助教 TAKEYASU Kotaro



Q、環境エネルギー触媒、物理化学

We aim to clarify mechanisms in catalytic reactions with electron transports such as conversion reactions of carbon dioxide, fuel cell reactions, and mitochondrian reactions and to produce novel catalytic reaction systems. **Q**, Energy and environmental catalyst, physical chemistry

中村 貴志:助教 NAKAMURA Takashi

超分子システムの精密構築と機能開拓。有機配位 子と金属イオンを利用した超分子金属錯体の研究。 Q. 超分子、有機機能物質、金属錯体

Precise construction of supramolecular systems and exploration of their function. Research on supramolecular metal complexes utilizing organic ligands and metal ions. cule, functional organic material, metal complex

🔍 supra



内藤 昌信:教授 NAITO Masanobu

構造接着・コーティング材料を中心に、最先端の 表面解析・最新重合技術・プロセス加工と機械概 学習やスマトラボを融合したデータ駆動型の高分 子材料開発を行う。

Q. 高分子材料・機械学習・接着材料・コーティング材料

We aim to develop data-driven polymer materials by integrating surface analysis, polymerization technologies and processes with machine learning and smart labs. In particular, our target is functional polymer materials such as structural adhesives and coating materials. **Q**, Polymer, Machine learning, adhesive, coating



辻村 清也:准教授 TSUJIMURA Seiya

センサや電池などの開発を目指して、酸化還元酵 素とナノ材料の機能解明と反応制御、特に酵素-電極間界面電子移動反応に関する研究を行います。 9. 電気化学、酵素、バイオエレクトロニクス

Our research involves characterization and development of redox enzymes and nano materials for bioelectrochemical devices. Of particular interest is heterogeneous electron transfer reaction of redox enzymes as electrocatalyst.

Q Electrochemistry, Enzymes, Bioelectronics



洋:助教 YAMAGISHI Hiroshi 山岸

分子間に働く弱い相互作用を精緻に組み込むこと により、優れた柔軟性を有する有機結晶材料の創 生を目指します。 Q. 超分子化学、結晶学

We develop novel molecular crystals with distinct structural flexibility by assembling the constituent molecules via extremely weak intermolecular interactions in a programmable manner.

Q, Supramolecular Chemistry, Crystallongraphy



竹内 正之:教授(物材研) TAKEUCHI Masayuki (NIMS)

分子認識能、光・電子機能性、動的な挙動を示す有 機分子・高分子・超分子及びその集合体の「デザイ ン」「合成」「機能評価」を通して、将来に残る新規 なコンセプトを見いだし、ナノ有機化学分野を創 出する。

Q。有機材料、超分子化学、分子機械

Creation of new organic nanochemistry through the design, synthesis, and characterization of organic, macromolecular, and supramolecular materials with photo- and electro-active components, chemosensing functions, dynamic mechanical characters.

Q. Organic Material, Supramolecular Chemistry, Molecular Machinery

環境材料工学 Environment-friendly Materials



則包 恭央:准教授(産総研) NORIKANE Yasuo (AIST)

光に応答して固体と液体間を変化する物質や、動 きを発現する物質等、光機能性分子のデザイン・ 合成・機能の評価

Q。有機光化学、光機能性材料、アゾベンゼン

Photofunctional organic molecules especially showing photo-induced solid-liquid phase transitions and light-driven mechanical motion. Q. Organic photochemistry, Photofunctional materials, Azobenzene



姫田 雄一郎:教授(産総研)協働大学院 HIMEDA Yuichiro (AIST)

二酸化炭素変換、水素貯蔵に関する有機金属触媒の設計・開発。二酸化炭素からの低温メタノール 合成、ギ酸からの水素発生。 9、有機金属触媒、二酸化炭素変換、水素貯蔵

Design and development of organometallic catalysts for carbon dioxide conversion and hydrogen storage. Methanol synthesis at low temperature from carbon dioxide. Hydrogen production from formic acid.

Q, Organometallic catalyst, Carbon dioxide conversion, Hydrogen storage



Lok Kumar Shrestha:准教授 (物材研)協働大学院 LOK Kumar Shrestha (NIMS)

機能性フラーレン材料の液-液界面自己組織化を用 いた新しいナ/マテリアルの作製。私たちは超高表 面積を有するナ/ポーラスフラーレン結晶を使って階 層的なポーラス構造を持つカーボン材料を作製し、 この特殊な構造を利用した高機能なコンデンサや揮 発性有機化合物センサの開発を目指しています。

Q。機能性マテリアル、自己組織化、ナノポーラスカーボン、エネ ルギー貯蔵物質、気体検出

Fabrication of fullerene-based new functional nanomaterials using nanoarchitectonics concept. We produce ultra-high surface area nanoporous fullerene crystals, and convert them into hierarchically porous carbon materials by high temperature heat treatment for the high-performance supercapacitor and vapor sensing applications.

Q, Functional materials, self-assembly, nanoporous carbons, energy storage materials, vapor sensing

電子材料工学 Electronic Materials



大野 裕三:教授 OHNO Yuzo

半導体量子ナノ構造の電子・光・スピン物性の解明、低消費電力技術へ向けた半導体量子ナノ構造におけるスピンコヒーレンスの研究。 9、スピントロニクス、半導体量子構造

Characterization of electrical, optical, and spin properties of semiconductor quantum nanostructures, and study on spin coherence in semiconductor nanostructures and its application to and low power consumption technology.

Q, spintronics, semiconductor quantum structures



都倉 康弘:教授 TOKURA Yasuhiro

半導体を中心としたナノ系での量子輸送理論、非 平衡ダイナミクス理論。複合量子系のコヒーレン スと量子計算等への応用も目指す。 < 量子輸送、量子情報、非平衡抵計物理

Theory on quantum transport and nonequilibrium dynamics in semiconductor nanostructures. Quantum coherence in a hybrid system and possible application to quantum computing.

Quantum transport, Quantum information, Non-equilibrium physics



長谷 宗明:教授 HASE Muneaki

超短パルスレーザーを用いたナノ構造体のコヒー レント分光、及びコヒーレント制御を応用した超 高速光デバイスの創成。

Q、フェムト秒レーザー、超高速現象、コヒーレントフォノン

Coherent spectroscopy of nanostructures by using ultrashort pulse laser and developments of ultrafast optical devices using coherent control. **Q.** Femtosecond laser, Ultrafast phenomena, Coherent phonon



副田

晋:教授 OKADA Susumu

計算物質科学の手法を用いたナノスケール物質の 物質設計と物性解明。特に、分子、ナノスケール物 質、固体表面/界面の電子物性解明。

Computational material sciences of molecule, nanoscale materials, surfaces, and interfaces based on the first principle total energy calculations.



所 裕子:教授 TOKORO Hiroko

金属錯体や金属酸化物を主な研究対象物質として、例えば光などの外部刺激に応答して光学的・ 磁気的・電気的特性が変化するなど、新規な物性 現象を示す材料の開発を行っています。 **9. 回体物性、相転移、スイッチング**

The objective of our research is to develop novel materials with advanced light-responsive functionalities, accompanying changes of optical, magnetic, and electric properties. Metal complexes and metal oxides are the main target materials in our research.

Q, Solid state property, Phase transition, Switching

柳原 英人:教授 YANAGIHARA Hideto スピントロニクス材料の開発。金属や酸化物磁性 薄膜を用いたデバイス作製と評価。 ≪ 磁性酸化物、エビタキシャル薄膜、機能性磁性材料

Development of novel materials for spintronics. Fabrication and characterization of magnetic devices composed of metal and oxide materials. Q magnetic oxides, epitaxial films, advanced magnetic materials

電子材料工学 Electronic Materials



武内 修:准教授 TAKEUCHI Osamu

走査プローブ顕微鏡や超短パルスレーザーなど量 マチン学の先端技術を駆使し、これまでにない極限 的な計測技術を開発したり、それら手法を用いて ナノスケールでの物性研究、新しい機能素子・機 能材料開発のための基礎研究を行う。

Q. ナノテクノロジー、計測技術、装置&ソフト開発

Development of new microscopy techniques based on scanning probe microscopy and advanced quantum optical technologies, and their application for research in nanoscale science and technology. Q, Nanotechnology, measurement science, hardware & software development



걒 暁民:准教授 TONG Xiao-Min

大規模数値計算で、原子・分子・イオンの構造や強レ-ザー場における原子・分子過程を解明し、さらに外場 による物理的な過程の制御方法を探索している。 Q。原子・分子理論、強レーザー、計算科学

Using numerical simulations, we study the energy structures of atoms, molecules and ions, and their dynamical processes in the intense laser field; investigate how to control the structures and dynamics by external fields.





アファリヤ ジェシカ ポウリン カスティリオ:助教 AFALLA. Jessica Pauline Castillo

超高速分光を用いて物質のパラメータを得ること、 および半導体等の物質におけるキャリアダイナミ クスを理解する研究

Q. 極限量子計測制御・量子生命科学

Using ultrafast spectroscopy to obtain material parameters and to understand carrier dynamics in semiconductors and other materials



高野 義彦:教授(物材研) TAKANO Yoshihiko (NIMS)

高温超伝導体、ダイヤモンド超伝導体、鉄系超伝導体、BiS。 超伝導体など超電導の基礎研究。ナノテクノロジーを応 用し、材料の特徴を利用した新機能デバイスの開発。超 伝導体、ダイヤモンド、カーボンナノチューブ等を用いた 光素子、電界効果素子、量子ビット等の研究開発も行う。 Q、超伝導、ナノテク、材料科学

We are focusing on the physical properties of Superconductors including high-Tc superconductor, diamond supercondutor, Fe-besed superconductor BiS₂ based superconductor carbon nanotube. Development of novel devices, including optical and field effect devices, using superconductos and nano-technologies are tergets. Q. Superconductivity, Nanotechnology, Materials Science



湯浅 新治:教授(産総研) YUASA Shinji (AIST)

トンネル磁気抵抗(TMR)素子やMRAMを中心 としたスピントロニクス素子の研究開発。 Q. スピントロニクス、磁気工学、材料科学

Research and development of magnetic tunnel junctions, magnetoresistive random access memory MRAM and other spintronics devices. Q. spintropics, magnetics, materials scient



チョン ミンチョル:准教授 JUNG Min-Cherl

有機無機物質の欠陥状態、フォノン分散、電子構造の 基礎的研究。有機無機ハイブリッドペロブスカイト 材料を使ったテラヘルツ波センシング・変調・イメー ジングデバイスへの革新的応用研究。

Q。 有機無機ハイブリッド物質、欠陥、フォノン分散、電子構造、テラヘルツ波応用

Defect, Phonon-dispersion, and Electronic structures of organic-inorganic materials. Innovation of new application (THz-wave sensing/modulating/imaging device) using organic-inorganic hybrid perovskite materials.

Organic-inorganic hybrid material, defect, phonon-dispersion and electornic structure, THz-based application

淳:准教授 FUJIOKA Jun

新しい強相関物質、トポロジカル物資の開発と電 子・光・熱物性に関する研究。先端物質合成、基礎 物性測定、光学測定を駆使して新しい量子物性・ 機能性の開拓を行う。

Q。トポロジカル物質、強相関電子系、低温物理学

藤岡

Research on electronic and optical property in strongly correlated electron material and topological material. Searching new quantum phenmena and functions by using state-of-the-art material synthesis technique and spectroscopy. Q. Topological material, Strongly correlated material, low temperature physics



シャーミン ソニア:助教 SHARMIN Sonia

磁気光学研究と磁性材料のシミュレーション、特 に強磁性酸化物薄膜

Q. 磁性薄膜、磁気光学効果、メスバウアー分光

Magneto-optical studies and simulations of magnetic materials, in particular ferromagnetic oxide thin films.

Q, magnetic thin films, magneto-optical effects, Mossbauer spectroscopy

三谷 誠司:教授(物材研) MITANI Seiji (NIMS)

高度な薄膜成長プロセスを用いた原子レベルの構 造制御技術の開発および新規磁性体やナノスケ ル構造体の創製。スピン輸送やスピン軌道結合効 果に関する新しい材料機能の探索・特性改善やス ピントロニクス素子への展開。 Q、スピントロニクス、磁性体ナノ構造、スピン輸送、スピン軌道結合

Development of new magnetic materials and nanostructures by atomic scale control based on stateof-the-art thin film growth techniques. Searching and understanding new functionalities in spin transport and their application to spintronic devices. Q. Spintronics, Magnetic nanostructure, Spin transport, Spin-

orbit coupling

放射光を用いる物質解析 Material Analysis using Synchrotron Radiation



雨宮 健太:教授(高エネ研)協働大学院 AMEMIYA Kenta (KEK)

量子ビームを用いた動作中の表面・界面のその場 観察による機能発現機構の解明 Q。表面・界面、オペランド観察、量子ビーム

Elucidation of the function expressionmechanism by operando observation of surface and interface using quantum beams. **Q**₆ surface and interface, operando observation, quantum beams



熊井 玲児:教授(高エネ研)協働大学院 KUMAI Reiji (KEK)

放射光をはじめとする量子ビームを用いて、凝縮 系固体における物質内部のミクロな構造から、マ クロな物性の起源を明らかにする研究 Q. 量子ビーム、放射光、構造物性

Study using quantum beams such as synchrotron radiation to reveal the origin of macroscopic physical properties from the microstructure inside materials in condensed matter.

Quantum beam, Synchrotron radiation, Materials Structure Science







筑波大学 宇宙史研究センター (Tomonaga Center for the History of the Universe: 朝永センター)は、宇宙の 創生と物質・生命の起源を数理的手法で研究し、宇宙 史の統一的理解と新たな学問分野の創出・牽引を目的 として 2017 年 10 月に設立された研究センターで、以 下の4つの研究部門を擁しています。

- ■素粒子構造研究部門(部門長:武内勇司)
- クォーク・核物質研究部門(部門長:江角晋一)
- 南極天文学研究部門(部門長:久野成夫)
- 光量子計測器開発部門(部門長:原和彦)

センターの英語名に含まれる Tomonaga は、超多時 間理論、くりこみ理論など、現代物理学の構築に多大 な功績を残し、筑波大学物理学教室の基礎を築かれた、 ノーベル賞物理学者朝永振一郎博士にちなんでいます。 https://tchou.tomonaga.tsukuba.ac.jp/

Tomonaga Center for the History of the Universe is pushing forward research to clarify the genesis of the Universe and the origin of matter and life through integrated view on the History of the Universe. The Center was founded in Oct. 2017. The Center consists of the following four research divisions:

- Division of Elementary Particles (Chair: TAKEUCHI Yuji)
- Division of Quark Nuclear Matters (Chair: ESUMI Shinichi)
- Division of Antarctic Astronomy (Chair: KUNO Nario)
- Division for Photon and Particle Detectors (Chair: HARA Kazuhiko)





http://www.trems.tsukuba.ac.jp

エネルギー物質科学研究センター(Tsukuba Research Center for Energy Materials Science、TREMS) は、 学 際物質科学研究センター(Tsukuba Research Center for Interdisciplinary Materials Science TIMS) を前身とし、 2017年10月、数理物質系に設立されました。TIMSは、 2000 年ノーベル化学賞を受賞した白川英樹本学名教授 のご業績を記念して設立されたセンターで、理学とエ 学の域を超えた融合による革新的な機能性物質群の創 製をミッションとしていました。TREMS もこの理念の もと、現代社会の喫緊の課題である環境エネルギー分 野を中心の研究テーマと定めています。本センターは 「マテリアル分子設計部門」、「エネルギー物質部門」、「電 気エネルギー制御部門」の三つの研究部門と融合研究 のダイバーシティを広げるための基礎融合リサーチグ ループからなり、つくば連携やグローバル連携を積極 的に推進して、新しい触媒、燃料電池、三次電池、光 共振器、インバータ回路など、新学理に基づくサステ ナブル物質・材料・デバイスの創製を目指しています。

Tsukuba Research Center for Energy Materials Science (TREMS) was rebuilt from Tsukuba Research Center for Interdisciplinary Materials Science (TIMS) in October, 2017. The aim of TIMS is to create new materials with innovative functions and to construct innovations for cross-disciplinary research on materials science through collaboration and integration of science and engineering. TREMS has a similar mission but focuses the research activities on environmental energy materials. There are three divisions (Energy Material Science Division, Molecular Designing of Materials Division, Electric Energy Control Division), and one research group for integrated fundamental studies to develop intensive and collaborative studies on new sustainable materials and devices such as catalyst, fuel cells, tertiary batteries, optical resonators, inverter circuits, etc. on the basis of novel scientific principle. We also intend to strengthen Tsukuba research network and to promote global collaboration.

「エネルギー変換・伝達・貯蔵・制御のための革新的な機能性分子・材料・デバイス」 "Innovative functional molecules, materials and devices for the energy conversion, transfer, storage and control"





http://rcms.math.tsukuba.ac.jp/

数理科学研究コア (RCMS)

数理科学研究コア (Research Core for Mathematical Sciences: RCMS) は、数理物質系に設置された研究拠点であり、数学を礎とした分野横断的な融合研究、各種プロジェクト・国際連携・産学独連携、及び、若手人材育成の推進を目的としています。文部科学省委託事業「数学アドバンストイノベーションプラットフォーム (AIMaP)」の協力拠点として、数学と諸科学・産業界との連携によるイノベーションの創出を目指します。

数理科学研究コアには、「対称性と数理構造部門」、「形 状構造分析部門」、「数理現象解析部門」、「高次元統計解 析部門」、「人工知能の数学的基礎・応用部門」の5つの 部門と、「融合研究企画調整室」があります。融合研究企 画調整室では、学術交流を推進すると同時に、融合研究 を具体的に推進するための企画・運営を行います。

Research Core for Mathematical Sciences

The Research Core for Mathematical Sciences (RCMS) was founded in the Faculty of Pure and Applied Sciences to help promote interdisciplinary integrated research based on mathematics, various projects, international collaboration, industry-university collaboration, and the promotion of young researchers. RCMS is a cooperation base of the project "Advanced Innovation powered by Mathematics Platform (AIMaP)" entrusted to us by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. The project aims to create innovation through cooperation between mathematics and various sciences and industries.

RCMS consists of five divisions: the "Division of Symmetry and Mathematical Structure", the "Division of Geometric and Topological Analysis", the "Division of Mathematical Modeling and Analysis", the "Division of High-Dimensional Statistical Analysis" and the "Division of Mathematical Foundations and Applications of Artificial Intelligence". It contains the Office of Interdisciplinary Research, Planning and Coordination which coordinates academic exchanges while at the same time concretely plans and manages the promotion of integrated research.



assisted proof

索引

Index

あ	相山	玲子	数学学位プログラム	20
	青嶋	詞	数学学位プログラム	21
	赤田	圭史	電子・物理工学サブプログラム	37
	秋本	順二	化学学位プログラム	34
	秋山	茂樹	数学学位プログラム	19
	浅野	侑磨	物理学学位プログラム	23
	アファリ	ヤ ジェシカ ポウリン カスティリオ	電子・物理工学サブプログラム	38
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	雨宮	健太	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	嵐田	雄介	電子・物理工学サブプログラム	38
い	飯田	崇史	物理学学位プログラム	24
	池沢	道男	物理学学位プログラム	27
	池田	豊	物性・分子工学サブプログラム	47
	石井	敦	数学学位プログラム	19
	石井	智	電子・物理工学サブプログラム	42
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	石井	宏幸	電子・物理工学サブプログラム	37
	伊敷	吾郎	物理学学位プログラム	23
	石塚	智也	化学学位プログラム	31
	石塚	成人	物理学学位プログラム	23
	石橋	孝章	化学学位プログラム	31
	石橋	延幸	物理学学位プログラム	23
	イスラ	ム ムハマド モニルル	電子・物理工学サブプログラム	39
	磯部	高範	電子・物理工学サブプログラム	40
	市川	淳士	化学学位プログラム	32
	一戸	雅聡	化学学位プログラム	32
	井手	俊介	物理学学位プログラム	29
	伊藤	雅英	電子・物理工学サブプログラム	36
	伊藤	良一	電子・物理工学サブプログラム	37
	井上	公	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	井ノロ] 順—	数学学位プログラム	19
	岩崎	憲治	化学学位プログラム	33
	岩室	憲幸	電子・物理工学サブプログラム	40
ð	上殿	明良	電子・物理工学サブプログラム	39
	受川	史彦	物理学学位プログラム	23
	内田	健一	電子・物理工学サブプログラム	42
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
	梅田	享英	電子・物理工学サブプログラム	38
	梅村	雅之	物理学学位プログラム	24
え	江角		物理学学位プログラム	25
		直道	電子・物理工学サブプログラム	37
	荏原	充宏	物性・分子工学サブプログラム	48
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	53
お	及川		数学学位プログラム	21
		治宏	電子・物理工学サブプログラム	38
		基	物性・分子工学サブプログラム	47
		 一	物理学学位プログラム	24
		実		26
		浩史	物理学学位プログラム	23
	大野	裕三	電子・物理工学サブプログラム	39
	1		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
		∽ 奈穂 ★ +		21
	大好	孝幸	化学学位プログラム	33

	岡崎			化学学位プログラム	34
	岡田	朗		物性・分子工学サブプログラム	45
	岡田	曹		物理学学位プログラム	26
	r#2 +++	ст dth		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム	58
	奥村 小栗				39 29
				物理学学位プログラム 物理学学位プログラム	29
	小沢	_頭 日 雅重		物理学学位プログラム	25 27
	小野	コ 加里 肇		物理学学位プログラム	27 19
か		·····	tt Huai Lei	数デチェレクログラム 数学学位プログラム	19
13		知之		数子子位ノロノラム 数学学位プログラム	20
	笠井			物理学学位プログラム	27
	柏木			物性・分子工学サブプログラム	44
	金澤			物性・分子工学サブプログラム	44
	金子			数学学位プログラム	19
	假家			物理学学位プログラム	28
	川井			物性・分子工学サブプログラム	49
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	川上	亘作		物性・分子工学サブプログラム	48
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	53
	川波	肇		化学学位プログラム	34
	川村	一宏		数学学位プログラム	19
	神田	晶申		物理学学位プログラム	27
	神原	貴樹		物性・分子工学サブプログラム	46
き	木越	英夫		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	木島	正志		物性・分子工学サブプログラム	46
	木塚	徳志		物性・分子工学サブプログラム	45
	木下	保		数学学位プログラム	20
	金	熙榮		物性・分子工学サブプログラム	45
	木村	健一郎		数学学位プログラム	19
<	沓村	憲樹		化学学位プログラム	32
	久野	成夫		物理学学位プログラム	24
	久保	敦		物理学学位プログラム	27
	熊井	玲児		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	藏增	嘉伸		物理学学位プログラム	23
	栗田	僚二		物性・分子工学サブプログラム	48
	黒田	眞司		物性・分子工学サブプログラム	44
	桑原	純平		物性・分子工学サブプログラム	47
	桑原	敏郎		数学学位プログラム	20
Z	小泉	裕康		物性・分子工学サブプログラム	45
	高			物理学学位プログラム	26
	甲田			物性・分子工学サブプログラム	47
	児島			電子・物理工学サブプログラム	41
	小島			化学学位プログラム	31
	小谷			化学学位プログラム	31
	後藤			物性・分子工学サブプログラム	47
		載 純子		物理学学位プログラム	28
	小林			電子・物理工学サブプログラム	36 47
	小林 小林			物性・分子工学サブプログラム 物理学学位プログラム	47
	古谷野			物性・分子工学サブプログラム	45
	近藤			物性・分子工学サブプログラム	47
	MT TRK	HL . C 1		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	近藤	正人		化学学位プログラム	32
さ	齋藤			化学学位プログラム	31
-	坂牛			物性・分子工学サブプログラム	49
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	54
	佐垣	大輔		数学学位プログラム	19
	坂口			化学学位プログラム	31
	坂本	瑞樹		物理学学位プログラム	28
	坂本	宜照		物理学学位プログラム	29
	坂本	龍太郎		数学学位プログラム	19

	櫻井	岳暁	電子・物理工学サブプログラム	39
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	桜庭	裕弥	電子・物理工学サブプログラム	42
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	佐々オ	、 健一	物理学学位プログラム	29
	佐々オ	、 正洋	電子・物理工学サブプログラム	36
	笹	公和	物理学学位プログラム	25
	ー 笹森		化学学位プログラム	32
			物理学学位プログラム	24
	佐藤			
	佐藤		物理学学位プログラム	25
	佐藤	智生	化学学位プログラム	32
	佐藤	縁	化学学位プログラム	34
	佐野	伸行	電子・物理工学サブプログラム	39
L	塩谷	真弘	数学学位プログラム	21
	志賀	拓也	化学学位プログラム	31
	重川	秀実	電子・物理工学サブプログラム	38
	重田	育照	物理学学位プログラム	28
	柴田	曉伸	物性・分子工学サブプログラム	48
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
	清水	則孝	物理学学位プログラム	25
	シャー	ミン ソニア	電子・物理工学サブプログラム	39
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	=1+1=1	·ニ バビータ	物性・分子工学サブプログラム	47
	」 「 「 行 司		物理学学位プログラム	28
		ールチ ナムエル		37
			電子・物理工学サブプログラム	
	日不	賢太郎	電子・物理工学サブプログラム	36
	+		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	新家		物理学学位プログラム	29
す	末益	崇	電子・物理工学サブブログラム	39
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	菅井	祥加	電子・物理工学サブプログラム	37
	鈴木	修吾	物性・分子工学サブプログラム	45
	鈴木	博章	物性・分子工学サブプログラム	46
	鈴木	義和	物性・分子工学サブプログラム	46
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
せ	関口	隆史	電子・物理工学サブプログラム	36
	関場	大一郎	電子・物理工学サブプログラム	37
	Sepeł	nri Amin Hossein	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	セルノ	ベクマー セライヤン	電子・物理工学サブプログラム	39
そ	早田	 康成	電子・物理工学サブプログラム	36
	袖山	慶太郎	物性・分子工学サブプログラム	49
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
た	高野	 義彦	電子・物理工学サブプログラム	41
	1000	5202	NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	支持	美和子	物性・分子工学サブプログラム	46
	田口	日本	物性・分子工学サブプログラム	48
	=0.1		NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	53
	武内	修	電子・物理工学サブプログラム	38
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	竹内		数学学位プログラム	21
	竹内	正之	物性・分子工学サブプログラム	48
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	53
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	武内	勇司	物理学学位プログラム	23
	竹内	有哉	数学学位プログラム	20
	武田	良彦	電子・物理工学サブプログラム	41
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	武安	光太郎	物性・分子工学サブプログラム	47
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	竹山	美宏	数学学位プログラム	20
	田崎	博之	数学学位プログラム	19

	田﨑	亘	物性・分子工学サブプログラム	46
	谷口	伸彦	物理学学位プログラム	26
	谷口	裕介	物理学学位プログラム	23
	谷本	久典	物性・分子工学サブプログラム	46
	丹下	基生	数学学位プログラム	19
	唐	捷	電子・物理工学サブプログラム	41
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
ち	崔	準哲	物性・分子工学サブプログラム	48
	千葉	湧介	化学学位プログラム	33
	中條	達也	物理学学位プログラム	25
	チョン	ミンチョル	物性・分子工学サブプログラム	44
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	陳	国平	物性・分子工学サブプログラム	48
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	53
0	辻村	清也	物性・分子工学サブプログラム	47
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	鶴田	諒平	電子・物理工学サブプログラム	37
τ	寺田	康彦	電子・物理工学サブプログラム	37
	照井	章	数学学位プログラム	21
٤	東郷	割川	電子・物理工学サブプログラム	38
	トーマ	マス・ガリサ	物理学学位プログラム	27
	都倉	康弘	物理学学位プログラム	26
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
	都甲	薫	電子・物理工学サブプログラム	39
	所	裕子	物性・分子工学サブプログラム	45
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
	轟木		物理学学位プログラム	25
	富田		電子・物理工学サブプログラム	37
		慎一	物理学学位プログラム	27
		ひかり	物理学学位プログラム	27
		レアボライ	電子・物理工学サブプログラム	39
	순	暁民	物性・分子工学サブプログラム	45
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
な	内藤	昌信	物性・分子工学サブブログラム	49
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	53
	長崎	去土	国際マクリアルスインペーション子位ノロクラム 物性・分子工学サブプログラム	57 46
		▼へ 裕美子	化学学位プログラム	40 34
		清治	化学学位プログラム	31
	中務	孝	物理学学位プログラム	25
	長友		化学学位プログラム	31
	永野		数学学位プログラム	20
	仲野	大英	物理学学位プログラム	20
	中村	潤児	物性・分子工学サブプログラム	46
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
	中村	貴志	化学学位プログラム	33
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
に	新井田	 日 貴文	物理学学位プログラム	25
	西堀		物理学学位プログラム	27
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	西村	俊二	物理学学位プログラム	29
	西村	賢宣	化学学位プログラム	32
	二瓶		化学学位プログラム	31
	丹羽		物理学学位プログラム	28
	:刀合	友晴	物理学学位プログラム	28
ぬ	/口/启		化学学位プログラム	32
ぬ の	野嶋	1929C		
			物理学学位プログラム	25
	野嶋 野中		物理学学位プログラム 物理学学位プログラム	25 25
	野嶋 野中 ノベッ	俊宏		
	野嶋 野中 ノベッ	俊宏 マキー ノーバート 晋太郎	物理学学位プログラム	25
	野嶋 野中 ノベッ 野村	俊宏 マキー ノーバート 晋太郎	物理学学位プログラム 物理学学位プログラム	25 27
	野嶋 野中 ノベッ 野村	俊宏 マキー ノーバート 晋太郎	物理学学位プログラム 物理学学位プログラム 化学学位プログラム	25 27 34

	橋本	統二	物性・分子工学サブプログラム	49
	個平	N2 丁	NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	橋本	石井	111013 建床物資 ・ 約4114 リテノロテノム	24
	<u></u> 這沼	nu le 降	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2	39
		定明	電子・物理工学サブプログラム	38
	反廿	7549	電子・初理エチックフロクラム 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
	จจกา	吉如		
	羽田	具叙	電子・物理工学サブプログラム	36
		<u>مع</u> ا	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	初貝		物理学学位プログラム	26
	服部		電子・物理工学サブプログラム	36
	濱名			20
	原		物理学学位プログラム	24
		彩佳	化学学位プログラム	33
	原		化学学位プログラム	34
υ	東山		物理学学位プログラム	27
	菱田		化学学位プログラム	32
	日野	健一	物性・分子工学サブプログラム	45
		原 伸生	物理学学位プログラム	25
	姫田	雄一郎	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
	平田	真史	物理学学位プログラム	28
	平山	至大	数学学位プログラム	20
	廣瀬	茂輝	物理学学位プログラム	24
\$	皇甫	度均	物理学学位プログラム	28
	深田	直樹	電子・物理工学サブプログラム	42
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	54
	福島	肇	物理学学位プログラム	24
	福島	竜輝	数学学位プログラム	20
	藤岡	淳	物性・分子工学サブプログラム	44
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	藤田	淳一	電子・物理工学サブプログラム	36
	藤田		化学学位プログラム	33
	胡	暁	電子・物理工学サブプログラム	42
	μŋ	96	NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	54
	渕辺		化学学位プログラム	32
ほ			物性・分子工学サブプログラム	49
rd.	'∓'‡]	헤니		
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
	+ 0		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	堀	優太	物理学学位プログラム	28
ま	前島		物性・分子工学サブプログラム	45
	牧野	俊晴	電子・物理工学サブプログラム	41
	牧村	哲也	電子・物理工学サブプログラム	38
	増岡	彰	数学学位プログラム	19
	松石	清人	物性・分子工学サブプログラム	44
	松井	吉 了	化学学位プログラム	32
	松浦	浩平	数学学位プログラム	20
	マネキ	ン セドリック ロムアルド	電子・物理工学サブプログラム	40
	丸本	— <u>3</u> L	物性・分子工学サブプログラム	44
	丸山	敏毅	物理学学位プログラム	29
	丸山	実那	物理学学位プログラム	26
	萬年	智介	電子・物理工学サブプログラム	40
Ъ	三河	寛	数学学位プログラム	19
	溝口	知成	物理学学位プログラム	26
	三谷	誠司	電子・物理工学サブプログラム	42
			NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
			国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	南	英俊	物性・分子工学サブプログラム	44
		えん	物理学学位プログラム	28
		朋樹	1012年7日にクロノラム 数学学位プログラム	19
		のぞみ	& チャークログラム 化学学位プログラム	31
	三原 宮川		10字字位プログラム	31
				41
	三宅		電子・物理工学サブプログラム	
	宮本	R.L	物理学学位プログラム	29

ŧ		健司		物理学学位プログラム	23
		裕幸		電子・物理工学サブプログラム	38
		篤也		化学学位プログラム	31
		哲朗		物理学学位プログラム	25
				化学学位プログラム	33
	森下	將史		物理学学位プログラム	27
	森	孝雄		物性・分子工学サブプログラム	49
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
	*	ᆆ		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム	56
	森	龍也			44
	守友	浩		物理学学位プログラム	27
	*	T +		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	56
	森 	正夫		物理学学位プログラム	
や	矢島	秀伸		物理学学位プログラム	24
	安野			電子・物理工学サブプログラム	36
		和善		数学学位プログラム	21
	柳原	英人		電子・物理工学サブプログラム 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	39
	h- 007	***=			58
		裕司		電子・物理工学サブプログラム	40
		一浩		物理学学位プログラム	25
		壱彦 洋		数学学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム	19
	山岸	汗			47 57
		世力		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム	57 44
					44
	ЩЦ	尚秀		電子・物理工学サブプログラム NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	42 54
	山口	浩		電子・物理工学サブプログラム	54 41
		信哉		電子・物理エチックフロクラム	31
	山崎	岡		物理学学位プログラム	23
		洋一		電子・物理工学サブプログラム	37
		泰久		化学学位プログラム	32
	山本	家八		物理学学位プログラム	29
	山本			数学学位プログラム	20
		洋平		物性・分子工学サブプログラム	46
	H-+-	/ 1		国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	57
ø	湯浅	新治		電子・物理工学サブプログラム	41
				国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	59
	弓削	亮太		物理学学位プログラム	29
よ		友照		物理学学位プログラム	23
	吉川	元起		電子・物理工学サブプログラム	42
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	52
	吉川	耕司		物理学学位プログラム	24
	吉川	正志		物理学学位プログラム	28
	吉田	恭		物理学学位プログラム	26
	吉田	昭二		電子・物理工学サブプログラム	38
	吉田	恒也		物理学学位プログラム	26
		尚史		化学学位プログラム	33
	吉田	将人		化学学位プログラム	33
		郵司		化学学位プログラム	34
IJ	 リー	ヴラジ	ジミール	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	Lok K	iumar S	ihrestha	国際マテリアルズイノベーション学位プログラム	58
Þ				物理学学位プログラム	24
		育夢		物性・分子工学サブプログラム	49
				NIMS 連係物質・材料工学サブプログラム	51
	渡辺	紀生		電子・物理工学サブプログラム	36

A	AFALLA, Jessica Pauline Castillo	Subprogram in Applied Physics	38
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	AIYAMA Reiko	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	AKADA Keishi	Subprogram in Applied Physics	37
	AKIMOTO Junji	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
	AKIYAMA Shigeki	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	AMEMIYA Kenta	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	AOSHIMA Makoto	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
	ARASHIDA Yusuke	Subprogram in Applied Physics	38
	ASANO Yuhma	Master's / Doctoral Program in Physics	23
В	BABITA Shashni	Subprogram in Materials Science	47
c	CARNAHAN Scott	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	CHEN Guoping	Subprogram in Materials Science	48
		Subprogram in Materials Science and Engineering	53
	CHIBA Yusuke	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
	CHOI Jun-Chul	Subprogram in Materials Science	48
	CHUJO Tatsuya	Master's / Doctoral Program in Physics	25
E	EBARA Mitsuhiro	Subprogram in Materials Science	48
۰.	EDAILY MILBUILIO	Subprogram in Materials Science and Engineering	53
	ESUMI Shinichi	Master's / Doctoral Program in Physics	25
		· ,	
	EZUMI Naomichi	Subprogram in Applied Physics	37
F	FUCHIBE Kohei	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
	FUJIOKA Jun	Subprogram in Materials Science	44
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	FUJITA Jun-ichi	Subprogram in Applied Physics	36
	FUJITA Takeshi	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
	FUKATA Naoki	Subprogram in Applied Physics	42
		Subprogram in Materials Science and Engineering	54
	FUKUSHIMA Hajime	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	FUKUSHIMA Ryoki	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
G	GAO Yanlin	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	GOTO Hiromasa	Subprogram in Materials Science	47
н	HADA Masaki	Subprogram in Applied Physics	36
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
	HAGIWARA Satoshi	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	HAMANA Yuji	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	HARA Kazuhiko	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	HARA Yusuke	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
	HARADA Ayaka	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
	HASE Muneaki	Subprogram in Applied Physics	38
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
	HASHIMOTO Ayako	Subprogram in Materials Science	49
		Subprogram in Materials Science and Engineering	52
	HASHIMOTO Takuya	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	HASUNUMA Ryu	Subprogram in Applied Physics	39
	HATSUGAI Yasuhiro	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	HATTORI Toshiaki	Subprogram in Applied Physics	36
	HIGASHIYAMA Kazuyuki	Master's / Doctoral Program in Physics	27
	HIMEDA Yuichiro	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
	HINO Ken-ichi	Subprogram in Materials Science	45
	HINOHARA Nobuo	Master's / Doctoral Program in Physics	25
	HIRATA Mafumi	Master's / Doctoral Program in Physics	28
	HIRAYAMA Michihiro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	HIROSE Shigeki	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	HISHIDA Mafumi	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
	HONO Kazuhiro	Subprogram in Materials Science	49
		Subprogram in Materials Science and Engineering	51
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
	HORI Yuta	Master's / Doctoral Program in Physics	28
	HU Xiao	Subprogram in Applied Physics	42

	Subprogram in Materials Science and Engineering	54
HWANGBO Dogyun	Master's / Doctoral Program in Physics	28
I ICHIKAWA Junji	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
ICHINOHE Masaaki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
IDE Shunsuke	Master's / Doctoral Program in Physics	29
IIDA Takashi	Master's / Doctoral Program in Physics	24
IKEDA Yutaka	Subprogram in Materials Science	47
IKEZAWA Michio	Master's / Doctoral Program in Physics	27
INOGUCHI Jun-ichi	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
INOUE Isao	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
ISHIBASHI Nobuyuki	Master's / Doctoral Program in Physics	23
ISHIBASHI Taka-aki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
ISHII Atsushi	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
ISHII Hiroyuki	Subprogram in Applied Physics	37
ISHII Satoshi	Subprogram in Applied Physics	42
	Subprogram in Materials Science and Engineering	52
ISHIKI Goro	Master's / Doctoral Program in Physics	23
ISHIZUKA Naruhito	Master's / Doctoral Program in Physics	23
ISHIZUKA Tomoya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
ISLAM Muhammad Monirul	Subprogram in Applied Physics	39
ISOBE Takanori	Subprogram in Applied Physics	40
ITO Yoshikazu	Subprogram in Applied Physics	37
ITOH Masahide	Subprogram in Applied Physics	36
IWAMURO Noriyuki	Subprogram in Applied Physics	40
IWASAKI Kenji	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
J JEONG Samuel	Subprogram in Applied Physics	37
JUNG Min-Cherl	Subprogram in Materials Science	44
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
K KAKEHI Tomoyuki	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
KANAZAWA Ken	Subprogram in Materials Science	44
KANBARA Takaki	Subprogram in Materials Science	46
KANDA Akinobu	Master's / Doctoral Program in Physics	27
KANEKO Hajime	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
KARIYA Tsuyoshi	Master's / Doctoral Program in Physics	28
KASAI Hidetaka	Master's / Doctoral Program in Physics	27
KASHIWAGI Takanari	Subprogram in Materials Science	44
KAWAI Shigeki	Subprogram in Materials Science	49
	Subprogram in Materials Science and Engineering	52
KAWAKAMI Kohsaku	Subprogram in Materials Science	48
	Subprogram in Materials Science and Engineering	53
KAWAMURA Kazuhiro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
KAWANAMI Hajime	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
KIGOSHI Hideo	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
KIJIMA Masashi	Subprogram in Materials Science	46
KIM Hee Young	Subprogram in Materials Science	45
KIMURA Ken-ichiro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
KINOSHITA Tamotsu	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
KIZUKA Tokushi	Subprogram in Materials Science	45
KOBAYASHI Masami	Subprogram in Materials Science	47
KOBAYASHI Nobuhiko	Subprogram in Applied Physics	36
KOBAYASHI Wataru KODA Yuta	Master's / Doctoral Program in Physics	27 47
KODA Yuta KOHAGURA Junko	Subprogram in Materials Science Master's / Doctoral Program in Physics	47 28
KOIZUMI Hiroyasu	Subprogram in Materials Science	28 45
KOIZUMI Hiroyasu KOJIMA Kazutoshi	Subprogram in Materials Science Subprogram in Applied Physics	45 41
KOJIMA Kazutoshi KOJIMA Takahiko	Subprogram in Applied Physics Master's / Doctoral Program in Chemistry	41 31
KOJIMA Takaniko KONDO Takahiro	Subprogram in Materials Science	31 47
	Subprogram in Materials Science Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	47 57
KONDOH Masato	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
KOTANI Hiroaki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
No Martinoun		51

	KOYANO Tamotsu	Subprogram in Materials Science	45
	KUBO Atsushi	Master's / Doctoral Program in Physics	27
	KUMAI Reiji	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	KUNO Nario	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	KURAMASHI Yoshinobu	Master's / Doctoral Program in Physics	23
	KURITA Ryoji	Subprogram in Materials Science	48
	KURODA Shinji	Subprogram in Materials Science	44
	KUTSUMURA Noriki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
	KUWABARA Junpei	Subprogram in Materials Science	47
 L	KUWABARA Toshiro LEE Vladimir Ya.	Master's / Doctoral Program in Mathematics Master's / Doctoral Program in Chemistry	20 33
	LOK Kumar Shrestha	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
м	MAESHIMA Nobuya	Subprogram in Materials Science	45
	MAKIMURA Tetsuya	Subprogram in Applied Physics	38
	MAKINO Toshiharu	Subprogram in Applied Physics	41
	MANNEN Tomoyuki	Subprogram in Applied Physics	40
	MANNEQUIN Cedric Romuald	Subprogram in Applied Physics	40
	MARUMOTO Kazuhiro	Subprogram in Materials Science	44
	MARUYAMA Mina	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	MARUYAMA Toshiki	Master's / Doctoral Program in Physics	29
	MASUOKA Akira	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	MATSUI Toru	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
	MATSUISHI Kiyoto	Subprogram in Materials Science	44
	MATSUURA Kouhei	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	MIHARA Nozomi	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
	MIHARA Tomoki	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	MIKAWA Hiroshi	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	MINAMI Hidetoshi	Subprogram in Materials Science	44
	MINAMI Ryutaro	Master's / Doctoral Program in Physics	28
	MITANI Seiji	Subprogram in Applied Physics	42
		Subprogram in Materials Science and Engineering	51
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	MIYAGAWA Akihisa	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
	MIYAKE Koji	Subprogram in Applied Physics	41
	MIYAMOTO Yoshiyuki	Master's / Doctoral Program in Physics	29
	MIZOGUCHI Tomonari	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	MOGI Hiroyuki	Subprogram in Applied Physics	38
	MOHRI Kenji	Master's / Doctoral Program in Physics	23
	MOMOTAKE Atsuya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
	MORI Masao	Master's / Doctoral Program in Physics	24
	MORI Takao	Subprogram in Materials Science	49
		Subprogram in Materials Science and Engineering	51
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
	MORI Tatsuya	Subprogram in Materials Science	44
	MORIGUCHI Tetsuaki	Master's / Doctoral Program in Physics	25
	MORISAKO Shogo	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
	MORISHITA Masashi	Master's / Doctoral Program in Physics	27
	MORITOMO Yutaka	Master's / Doctoral Program in Physics	27
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
Ν	NAGANO Koichi	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	NAGASAKI Yukio	Subprogram in Materials Science	46
	NAGATOMO Shigenori	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
	NAITO Masanobu	Subprogram in Materials Science	49
		Subprogram in Materials Science and Engineering	53
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
	NAKAJIMA Yumiko	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
	NAKAMURA Junji	Subprogram in Materials Science	46
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
	NAKAMURA Takashi	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57

NAKANO Tomohide	Master's / Doctoral Program in Physics	29
NAKATANI Kiyoharu	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
NAKATSUKASA Takashi	Master's / Doctoral Program in Physics	25
NIHEI Masayuki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
NIIDA Takafumi	Master's / Doctoral Program in Physics	25
NISHIBORI Eiji	Master's / Doctoral Program in Physics	27
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
NISHIMURA Shunji	Master's / Doctoral Program in Physics	29
NISHIMURA Yoshinobu	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
NIWA Hideharu	Master's / Doctoral Program in Physics	28
NOJIMA Yuki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
NOMURA Shintaro	Master's / Doctoral Program in Physics	27
NONAKA Toshihiro	Master's / Doctoral Program in Physics	25
NORIKANE Yasuo	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
NOVITZKY Norbert	Master's / Doctoral Program in Physics	25
 NUMAKURA Tomoharu	Master's / Doctoral Program in Physics	28
OGURI Katsuya	Master's / Doctoral Program in Physics	29
OHNO Hiroshi	Master's / Doctoral Program in Physics	23
OHNO Yuzo	Subprogram in Applied Physics	39
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
OHSUGA Ken	Master's / Doctoral Program in Physics	24
OHYAUCHI Nao	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
OHYOSHI Takayuki	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
OIGAWA Haruhiro	Subprogram in Applied Physics	38
OIKAWA Issei	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
OISHI Motoi	Subprogram in Materials Science	47
OKADA Akira	Subprogram in Materials Science	45
OKADA Susumu	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
OKAZAKI Toshiya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
OKUMURA Hironori	Subprogram in Applied Physics	39
ONO Hajime	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
ONODA Masashige	Master's / Doctoral Program in Physics	27
OTANI Minoru	Master's / Doctoral Program in Physics	26
OZAWA Akira	Master's / Doctoral Program in Physics	25
 SAGAKI Daisuke	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
SAITO Kazuya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
SAKAGUCHI Aya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
SAKAMOTO Mizuki	Master's / Doctoral Program in Physics	28
SAKAMOTO Ryotaro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
SAKAMOTO Yoshiteru	Master's / Doctoral Program in Physics	29
SAKAUSHI Ken	Subprogram in Materials Science	49
	Subprogram in Materials Science and Engineering	54
SAKURABA Yuya	Subprogram in Applied Physics	42
	Subprogram in Materials Science and Engineering	52
SAKURAI Takeaki	Subprogram in Applied Physics	39
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
SANO Nobuyuki	Subprogram in Applied Physics	39
SASA Kimikazu	Master's / Doctoral Program in Physics	25
SASAKI Ken-ichi	Master's / Doctoral Program in Physics	29
SASAKI Masahiro	Subprogram in Applied Physics	36
SASAMORI Takahiro	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
SATO Koji	Master's / Doctoral Program in Physics	24
SATO Shunsuke	Master's / Doctoral Program in Physics	25
SATO Tomoo	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
SATO Yukari	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
SEKIBA Daiichiro	Subprogram in Applied Physics	37
SEKIGUCHI Takashi	Subprogram in Applied Physics	36
SELVAKUMAR Sellaiyan	Subprogram in Applied Physics	39

0

s

	SEPEHRI Amin Hossein	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
	SHARMIN Sonia	Subprogram in Applied Physics	39
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	SHIBATA Akinobu	Subprogram in Materials Science	48
		Subprogram in Materials Science and Engineering	51
	SHIGA Takuya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
	SHIGEKAWA Hidemi	Subprogram in Applied Physics	38
	SHIGETA Yasuteru	Master's / Doctoral Program in Physics	28
	SHIMIZU Noritaka	Master's / Doctoral Program in Physics	25
	SHINYA Akihiko	Master's / Doctoral Program in Physics	29
	SHIOYA Masahiro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
	SHIRAKI Kentaro	Subprogram in Applied Physics	36
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
	SHOJI Mitsuo	Master's / Doctoral Program in Physics	28
	SODEYAMA Keitaro	Subprogram in Materials Science	49
		Subprogram in Materials Science and Engineering	52
	SOHDA Yasunari	Subprogram in Applied Physics	36
	SUEMASU Takashi	Subprogram in Applied Physics	39
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
	SUGAI Hiroka	Subprogram in Applied Physics	37
	SUZUKI Hiroaki	Subprogram in Materials Science	46
	SUZUKI Shugo	Subprogram in Materials Science	45
	SUZUKI Yoshikazu	Subprogram in Materials Science	46
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	56
т	TAGUCHI Tetsushi	Subprogram in Materials Science	48
		Subprogram in Materials Science and Engineering	53
	TAKAHASHI Miwako	Subprogram in Materials Science	46
	TAKANO Yoshihiko	Subprogram in Applied Physics	41
		Subprogram in Materials Science and Engineering	51
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	TAKEDA Yoshihiko	Subprogram in Applied Physics	41
		Subprogram in Materials Science and Engineering	52
	TAKEUCHI Kota	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
	TAKEUCHI Masayuki	Subprogram in Materials Science	48
		Subprogram in Materials Science and Engineering	53
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
	TAKEUCHI Osamu	Subprogram in Applied Physics	38
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
	TAKEUCHI Yuji	Master's / Doctoral Program in Physics	23
	TAKEUCHI Yuya	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	TAKEYAMA Yoshihiro	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
	TAKEYASU Kotaro	Subprogram in Materials Science	47
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
	TANG Jie	Subprogram in Applied Physics	41
		Subprogram in Materials Science and Engineering	52
	TANGE Motoo	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	TANIGUCHI Nobuhiko	Master's / Doctoral Program in Physics	26
	TANIGUCHI Yusuke	Master's / Doctoral Program in Physics	23
	TANIMOTO Hisanori	Subprogram in Materials Science	46
	TASAKI Hiroyuki	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
	TASAKI Wataru	Subprogram in Materials Science	46
	TERADA Yasuhiko	Subprogram in Applied Physics	37
	TERUI Akira	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
	TODOROKI Takahito	Master's / Doctoral Program in Physics	25
	TOGO Satoshi	Subprogram in Applied Physics	38
	TOKO Kaoru	Subprogram in Applied Physics	39
	TOKORO Hiroko	Subprogram in Materials Science	45
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
	TOKURA Yasuhiro	Master's / Doctoral Program in Physics	26
		Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58

Master's / Doctoral Program in Materials Innovation

58

TOMASZ Galica	Master's / Doctoral Program in Physics	27
TOMIMOTO Shinichi	Master's / Doctoral Program in Physics	27
TOMITA Shigeo	Subprogram in Applied Physics	37
TOMORI Hikari	Master's / Doctoral Program in Physics	27
TONG Xiao-Min	Subprogram in Materials Science	45
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
TRAORE Aboulaye	Subprogram in Applied Physics	39
TSUJIMURA Seiya	Subprogram in Materials Science	47
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
TSURUTA Ryohei	Subprogram in Applied Physics	37
UCHIDA Ken-ichi	Subprogram in Applied Physics	42
	Subprogram in Materials Science and Engineering	51
UEDONO Akira	Subprogram in Applied Physics	39
UKEGAWA Fumihiko	Master's / Doctoral Program in Physics	23
UMEDA Takahide	Subprogram in Applied Physics	38
UMEMURA Masayuki	Master's / Doctoral Program in Physics	24
WAGNER Alexander	Master's / Doctoral Program in Physics	24
WATANABE Ikumu	Subprogram in Materials Science	49
	Subprogram in Materials Science and Engineering	51
WATANABE Norio	Subprogram in Applied Physics	36
YABANA Kazuhiro	Master's / Doctoral Program in Physics	25
YAJIMA Hidenobu	Master's / Doctoral Program in Physics	24
YAMADA Yoichi	Subprogram in Applied Physics	37
YAMAGISHI Hiroshi	Subprogram in Materials Science	47
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
YAMAGUCHI Hiroshi	Subprogram in Applied Physics	41
YAMAGUCHI Seira	Subprogram in Materials Science	44
YAMAGUCHI Takahide	Subprogram in Applied Physics	42
	Subprogram in Materials Science and Engineering	54
YAMAKI Kazuhiko	Master's / Doctoral Program in Mathematics	19
YAMAMOTO Hikaru	Master's / Doctoral Program in Mathematics	20
YAMAMOTO Tsuvoshi	Master's / Doctoral Program in Physics	29
YAMAMOTO Yohei	Subprogram in Materials Science	46
	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	57
YAMAMURA Yasuhisa	Master's / Doctoral Program in Chemistry	32
YAMASAKI Shinya	Master's / Doctoral Program in Chemistry	31
YAMAZAKI Takeshi	Master's / Doctoral Program in Physics	23
YANAGIHARA Hideto	Subprogram in Applied Physics	39
TANAGITANA Hideto	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	58
YANO Hiroshi	Subprogram in Applied Physics	40
YASUNO Yoshiaki	Subprogram in Applied Physics	36
YATA Kazuyoshi	Master's / Doctoral Program in Mathematics	21
YOSHIDA Hisashi	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
YOSHIDA Kyo	Master's / Doctoral Program in Physics	26
YOSHIDA Nasahito	Master's / Doctoral Program in Chemistry	33
YOSHIDA Shoji	Subprogram in Applied Physics	38
YOSHIDA Tsuneya	Master's / Doctoral Program in Physics	26
,	• ,	
YOSHIDA Yuji	Master's / Doctoral Program in Chemistry	34
YOSHIE Tomoteru YOSHIKAWA Genki	Master's / Doctoral Program in Physics	23 42
INTED AWAYING T	Subprogram in Applied Physics	
	Subprogram in Materials Science and Engineering	52 24
YOSHIKAWA Kohji	Master's / Doctoral Program in Physics	24 28
YOSHIKAWA Masayuki	Master's / Doctoral Program in Physics	
YUASA Shinji	Subprogram in Applied Physics	41
VUCE Durte	Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	59
YUGE Ryota	Master's / Doctoral Program in Physics	29

U

W

Y



Access to University of Tsukuba



https://grad.pas.tsukuba.ac.jp

筑波大学大学院理工情報生命学術院 数理物質科学研究群・数理物質系 〒305-8571 茨城県つくば東天王台 1-1-1

Degree Programs in Pure and Applied Sciences Graduate School of Science and Technology, University of Tsukuba Tenodai 1-1-1 Tsukuba, Ibaraki 305-8571 Japan