

福 井 大 学 大 学 院 工 学 研 究 科 博 士 後 期 課 程 2 0 1 6

DOCTORAL PROGRAM

UNIVERSITY OF TUKUI GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

Index

目 次

Do ato val Course Outline	
Doctoral Course Outline 尊士後期課程概要	
7) de [24,743,875] de [29,24	
Divisions	
各講座の案内	
Applied Physics	
Molecular Engineering ·····	
Applied Chemistry and Biotechnology	
Materials Processing	物質加工学講座
Intelligent Information Systems	知識情報システム講座
Electrical and Electronics Engineering	電子システム講座
Energy Systems	エネルギーシステム講座
Architecture and Civil Engineering	・・・・・・・・・・・建築都市システム講座
Frontier Fiber Technology and Science	
Nuclear Power and Energy Safety Engineering	原子力・エネルギー安全工学講座
Centers 主な施設	
Cryogenic Laboratory	附属超低温物性実験施設
Research Center for Development of Far-Infrared Region (FIR UF)	遠赤外領域開発研究センター
Research Institute of Nuclear Engineering	
International Center	国際交流センター
Organization for Life Science Advancement Programs Research and Edu	ucation Program for Life Science
ライフサイエンスイノベーション	推進機構生命科学複合研究教育センター
Research Center for Fibers and Textiles	附属繊維工業研究センター
Organization for Innovative Research Strategy ·····	産学官連携研究開発推進機構
Headquarters for Innovative Society-Academia Cooperation (UF HISAC	
Research Administration Office (RAO)	
Center for Graduate School Education	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Campus Map キャンパスマップ	
キャンパスマップ	
Location Map	

Aim to be an IMAGINEER: **Engineers who make dreams into reality**

工学研究科長巻頭言

夢をかたちにする技術者、IMAGINEERをめざして

ONODA Nobuharu

Dean, Faculty of Engineering Graduate School of Engineering 小野田 信春 工学研究科長



The Faculty of Engineering of the University of Fukui originated as Fukui Technical College, which was established in 1923 to train professional engineers deeply rooted in the regional industries and was launched as the Faculty of Engineering of the new university in 1949. Responding to the demands of the times and of the area in which it is located, the Faculty of Engineering has experienced expansion several times through reorganization, restructuring, and the establishment of the Graduate School of Engineering. We will restructure the Faculty of Engineering in 2016, and the faculty will have 5 departments. The Graduate School has 10 master degree courses and 1 doctoral degree course, making its scale the largest on the Sea of Japan and among the largest regional colleges of engineering in Japan. Enrollment in the 5 departments of the Faculty of Engineering is limited to 565 students, including transfer students, and to 253 students for the 10 master degree courses and 22 students for the doctoral degree course of the Graduate School.

The education system of the Faculty of Engineering and Graduate School of Engineering is held in exceptionally high esteem. National universities are required to produce results in line with mid-term objectives and planning, and the University of Fukui received an evaluation of 7th among all national universities in Japan as its final assessment for the first-stage period of midterm objectives and planning, from 2004 to 2009.

Furthermore, evaluation of the educational and research activities of colleges and graduate schools was also carried out, for which the University of Fukui Faculty of Engineering ranked 4th out of the 50 engineering faculties, and the Graduate School of Engineering ranked 1st out of the 38 engineering graduate schools in Japan.

The Faculty of Engineering and Graduate School of Engineering have been highly regarded in this way. However, society is constantly changing, and it is also necessary to respond to this change and make reforms. What is strongly required now, in particular, is the nurturing of doctoral graduates with acquired interdisciplinary and practical skills, along with a high degree of professionalism.

The doctoral course for the University of Fukui Graduate School of Engineering was restructured in April 2013. The main objective of the restructuring has been to nurture human resources who are capable of being successful not only in research in universities, etc., but also in the front line of companies. This is being done by making it compulsory to study how to nurture interdisciplinary and practical skills in a systematic accumulation of knowledge and experience, fostering a high level of specialization. We revised the system of education to teach students not to be confined to the small world of a single laboratory, but rather, to reach across laboratories within the entire graduate school, to provide education which, in fact, develops interdisciplinary and practical skills. As part of this effort, we have integrated the past 4 majors into 1 major, "Interdisciplinary Creative Engineering," also consolidating the curriculum at the same time. We are proud that, through this restructuring, we have been able to organize a system to promote advanced professional engineers and researchers with interdisciplinary and practical skills capable of research and development in the field, while acquiring universal expertise and the most advanced knowledge in their specialized fields. The University of Fukui Graduate School of Engineering uses the motto, "Aim to be an IMAGINEER: Engineers who make dreams into reality." In the location of Fukui, surrounded by the ocean and mountains, and abounding with nature, why don't you aim to become an IMAGINEER—that is, someone who will endeavor to research, enhance one's techniques, and lead Japan and the world?

福井大学工学部は、1923年(大正 12年) に地域の産業に根ざした専門技術者養成のた めに設置された福井高等工業学校を祖とし、 1949 年(昭和 24 年)に新制大学の工学部 として発足しました。時代と地域の要請に応え て数次の改組・再編・大学院工学研究科の設 置等の拡充を行ってきました。2016年には学 部を改組し、学部 5 学科体制になります。大 学院博士前期課程は 10 専攻、博士後期課程 は 1 専攻で日本海側最大、全国の地方大学の なかでも有数の規模となっています。工学部 5 学科の学生定員は編入学定員と合せて 565 名、工学研究科の博士前期課程 10 専攻の定 員は253名、後期課程の定員は22名です。 工学部・工学研究科の教育システムは、非常 に高い評価を受けています。国立大学は中期 目標・中期計画に沿って成果を上げることが求 められていますが、2004年から2009年ま での第一期中期目標・中期計画期間の最終評 価では、福井大学は全国立大学中で第7位の 評価を受けました。また、併せて実施された 教育活動評価では、福井大学工学部は全国 50 工学部中で第4位、工学研究科は全国38 工学研究科中で第1位でした。

このように高い評価を受けている工学部・工

学研究科ですが、一方では社会は常に変化し ており、それに対応して改革を行うことも必要 です。特に、博士後期課程に対して今強く求め られているのは、高い専門性に加え、学際性 や実践力も身に付けた博士人材の育成です。 福井大学工学研究科では、平成 25 年 4 月に 博士後期課程を改組しました。専門分野に関 する高度な知識・研究能力を育成する従来の 柱に加え、これまでの蓄積と実績に基づいて、 学際性・実践力育成を目的とする科目を必修 化してもう一つの柱として確立させることによ り、大学等の研究職だけではなく、企業の第 一線でも活躍できる人材を養成することが改 組の主な目的です。学際性・実践力育成を目 的とした教育を行うために、研究室の狭い世界 に閉じるのではなく、研究室横断的に研究科 全体で学生を教育する体制に改めました。そ の一環として、これまでの4専攻を統合して「総 合創成工学」の1専攻とし、合わせて教育課 程も一本化しました。この改組により、専門分 野における普遍的な専門知識と最先端の知識 を確実に身に付けるとともに、現場に即応して 研究・開発ができる学際性・実践力を有した 高度専門技術者・研究者を育成する体制を整 えることができたと自負しています。

福井大学工学研究科は「夢をかたちにする技 術者 IMAGINEER をめざして」を標語として います。海と山に囲まれた自然の豊かな福井 の地で、研究に取組み、技術を研き、日本を、 世界を、リードする「IMAGINEER」となるこ とを目指しませんか。

Doctoral Course Outline

博士後期課程概要

Doctoral courses in engineering are expected to nurture human resources who will become, not only advanced researchers in academia, but also leading experts in industry. In accordance with our Diploma Policy as detailed below, we cultivate professional engineers and researchers who are equipped with in-depth expertise, research and development skills, and integrated abilities and qualifications that are indispensable in playing an active part in the broad field of engineering.

The degree of Doctor of Engineering is awarded to those who:

- 1. Have in-depth expertise and research abilities in their own academic discipline, a wide range of basic knowledge in related disciplines, and the methodologies used to conduct research;
- 2. Have the ability to identify problems from multiple perspectives, and to conduct research and development by their own initiative;
- 3. Understand the professional ethics and responsibilities required for leading-edge engineers and researchers, and be able to lead the development of society through broad and critical thinking.

We have restructured the doctoral course, combining four majors in one, with ten divisions, creating an open and flexible organizational structure that allows faculty members and graduate students to experience more opportunities for interdisciplinary research activities. The restructured doctoral course started in the fiscal year 2013 with a thoroughly revised curriculum. The new curriculum places emphasis not only on high level knowledge and research ability in specialized fields but also on interdisciplinary experience and practical skills training. To complete the doctoral program, a student must complete 16 credits of coursework, receive the necessary research guidance from the supervisors, submit a dissertation, and pass a thesis review and final examination. Working students and foreign students are allowed to take some of the credits in a flexible format.

今日、工学系大学院の博士後期課程には、狭い意味の研究者だけでなく、産業界等において指導的立場で活躍できる高度専門人材を養成することが求められている。本博士後期課程では、学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)を以下のように定め、高度な専門的知識や研究開発能力に加え、工学の広い分野で活躍できる総合力と資質を有する高度専門技術者や研究者を育成する。

- 1. 高度な専門的知識・能力、専門に関連 した幅広い基礎知識、ならびに研究推 進に必要な技法を有している。
- 2. 広い視野に立って課題を設定し、研究 開発活動を独力で推進できる能力を有 している。
- 3. 高度専門技術者・研究者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を自覚し、幅広い視野をもって社会の発展をリードできる。

これまで、本博士後期課程では前期課程の 10 専攻の枠を外した4専攻体制で研究・教 育を行ってきた。平成 25 年度よりこれを1 専攻 10 講座の体制に再編し、学際的な研 究や流動的で柔軟性に富んだ研究をこれま で以上に推進しやすい組織構成とした。同 時に、教育課程も大幅に見直し、専門分野 に関する高度な知識を教授し研究能力を育 成する従来の柱に加え、学際性や実践力の 育成をもう一つの柱とする新たなカリキュラ ムを導入した。博士後期課程を修了するに は、このカリキュラムのもとで所定の単位を 修得するとともに、必要な研究指導を受け て博士論文を作成し、その審査及び最終試 験に合格することが必要である。社会人学 生や留学生については、科目履修が過度に 困難にならないよう、履修形態に多様性を 持たせている。

The doctoral curriculum has two groups of subjects: Discipline-Specific Subjects, which provide students with in-depth expertise in their discipline and train them in research skills, and Interdisciplinary/Practical Subjects, which help students acquire a wide viewpoint, skills, and methods beyond one's own area of specialization.

[Discipline-Specific Subjects]

Advanced Courses (specialized field) and Research Seminar in Major Field

[Interdisciplinary/Practical Subjects]

Advanced Courses (non-specialized field), Practical Training/ International Experience Courses, Debate Courses, and Research Seminar in Sub-Major Field

博士後期課程のカリキュラムは、専門能力の 育成を目的とする主専門系と、学際性・実 践力の育成を目的とする副専門系の二本柱 の構成となっており、それぞれ以下の科目 群からなる。

[主専門系]

所属する講座の専門科目、主専門研究ゼ ミナール

[副専門系]

実践科目、討論形式科目、所属する講座 以外の専門科目、副専門研究ゼミナール

Advanced Interdisciplinary Science and Technology

総合創成工学専攻

- Applied Physics
- Molecular Engineering 分子工学講座
- Applied Chemistry and Biotechnology 生物応用化学講座
- Materials Processing 物質加工学講座
- Intelligent Information Systems 知識情報システム講座
- Electrical and Electronics Engineering 電子システム講座
- ■Energy Systems エネルギーシステム講座
- Architecture and Civil Engineering 建築都市システム講座
- Frontier Fiber Technology and Science

繊維先端工学講座

■ Nuclear Power and Energy Safety Engineering 原子力・エネルギー安全工学講座

Doctoral Degree 博士の学位



- Research Advanced Guidance Courses
- Doctoral Thesis 博士論文
- (Specialized Field) 専門科目(専門領域)
- Research Seminar in Major Field 主専門研究ゼミナ
- ■Advanced Courses (Non-Specialized Field) 専門科目(非専門領域)
- Practical Training /International Experience Courses 実践科目
- Debate Courses 討論形式科目
- Research Seminar in Sub-Major Field 副専門研究ゼミナール

Discipline-Specific Subjects 主専門系

Interdisciplinary /Practical Subjects 副専門系(学際性・実践力)

Advanced Courses: 専門科目

Expose students to the most advanced expertise. Each division offers a wide variety of courses related to its specialized field.

最先端の専門知識を修得させることを目的とする。各講座が、それぞれの専門 分野にかかわる多彩な科目を開講する。

Research Seminar in Major Field: 主専門研究ゼミナール

Enhances research abilities in the field of specialization. Students critically review the literature, report the progress of research activities, and discuss problems with seminar group members.

専門分野における研究能力を向上させることを目的とし、専門分野に関する論 文輪読、文献紹介、研究の進捗報告や進め方に関する検討などを行う。

Debate Courses:討論形式科目

Allow students to acquire a broad viewpoint, professional ethics and sense of responsibility, together with interdisciplinary perspectives. Mostly involve discussions among fellow students.

学際性とともに、幅広い視野、倫理、社会的責任感を身に付けさせることを目 的とする。学生同士の討論を主とする。

Practical Training/International Experience Courses: 実践科目

Provide students with practical skills required of advanced professional engineers and heighten students' international experience. A wide variety of courses are provided including different types of internship programs, short-term study abroad courses, and courses from Work Integrated Learning course for Industry and Technology, which intends to nurture human resources who can lead research and development in industry.

高度専門技術者にとって必要な実践力を身につけさせることを目的とする。イ ンターンシップや産業界で活躍するために必要な知識や能力を涵養する科目な ど、多彩な科目が用意されている。

Research Seminar in Sub-Major Field: 副専門研究ゼミナール

Mainly nurtures interdisciplinary expertise. Interacting intellectually with students and faculty members in other fields, students acquire deeper insights into non-major fields and enhance presentation skills for people outside their discipline.

学際性育成を主な目的とする。他の研究室のゼミや成果報告会などに参加して 専門分野以外の動向を知るとともに、自分の研究内容を他分野の人に説明する ことを通して、プレゼンテーション力を向上させ、自分の専門性を深化させる。

Objectives of Human Resources Development [各講座の人材養成目的]

Applied Physics

物理工学講座



We offer an education that is based on theoretical and experimental research of various physical phenomena in which materials are involved. We provide a firm foundation of modern science and technology and nurture researchers rich with the creativity capable of responding flexibly to advanced technological innovation. We also play an active role for the future as a bridge which joins a physical basis with technological applications across various fields, such as companies, universities, and national and public research institutions.

物質が関与する様々な物理現象の理論的、実験的研究を基盤とした教育を展開することによって、現代 科学技術の基礎をしっかりと身に付け、将来、企業や大学、国公立の研究機関など様々な分野で物理的 基礎とその工学的応用をつなぐ橋渡しとしての役割を積極的に果たすとともに、高度な技術革新にも柔軟 に対応できる創造性豊かな研究者を養成する。

Molecular Engineering

分子工学講座



In the wide range of the field of materials, including inorganic, organic and polymeric, we aim to graduate creative researchers with outstanding R&D ability, capable of clarifying the structure-function relationship at a molecular level and promoting independent and ingenious research to design and synthesize high-performance materials.

無機、有機、高分子など広範な分野において、物質の構造とその機能性の関係を分子レベルで明らかにし、 様々な高機能性材料を設計・合成する独創的な研究を推進するとともに、これに必要な優れた研究・ 開発能力をもつ豊かな創造性を備えた研究者を養成する。

Applied Chemistry and Biotechnology

生物応用化学講座



We educate researchers and advanced professional engineers rich in creativity who are capable of undertaking advanced research at an international level by acquiring the latest in advanced expertise and uniquely developing new materials with high functionality. This is achieved by developing an ability to scientifically clarify at an atomic or molecular level the various phenomena, or their various functions, displayed by the wide range of materials or living organisms that are found in the earth's environment.

地球環境中に存在する多様な物質や生物が示す諸現象、又はそれらがもつ諸機能を原子分子レベルで 科学的に解明する能力を養うとともに、最新で高度な専門知識を習得して、新規で高機能性を有する材 料を自ら開発し、世界的水準で先端研究ができる創造性豊かな研究者及び高度専門技術者を養成する。

Materials Processing

物質加工学講座



By establishing a science and technology that fully utilize the characteristics of materials, such as functionality, processability, economic potential, and safety, we promote advanced professional engineers with an internationally-accepted level of advanced expertise and abilities as well as researchers equipped with deeply rich R&D abilities.

物質が有する機能性、加工性、経済性、安全性などの特性を最大限に活用する科学技術を確立し、国 際的に通用する高度な専門的知識・能力を持つ高度専門技術者や創造性豊かな研究・開発能力を備え た研究者等を養成する。

Intelligent Information Systems

知識情報システム講座



The prime aim of IS studies is to turn out researchers with a high level of ethics and outstanding R&D abilities abundant in creativity, hoping to contribute to human happiness development through the field of intelligence information systems Furthermore, we make an effort to educate both engineers with advanced expertise and abilities as well as university instructors equipped with credible teaching and research abilities.

知識情報システムの分野を通して人類の幸福と発展に寄与することを願い、崇高な倫理感と創造性豊か な優れた研究・開発能力を持つ研究者等の養成を第一の目的とし、さらに、高度な専門的知識・能力 をもつ技術者の養成と、確かな教育能力と研究能力を兼ね備えた大学教員の養成にも努力する。

Electrical and Electronics Engineering

電子システム講座



We produce advanced professional engineers who possess expertise of an international standard as well as R&D abilities steeped in creativity who are able to display independent leadership through R&D. We also offer advanced professional education in areas such as: elucidation of the interaction between electrons and light in materials; the application of optical electronics and quantum electronics, etc.: highly-functional and highly-efficient energy converting devices; energy conversion and transmission systems motion analysis; design methods and fault diagnosis methods; medical and FA multimedia image systems; the regeneration/reconstruction/restitution/regulation of biological information; and transmission methods for use with the Information Network System.

物質中の電子と光の相互作用の解明、光エレクトロニクス、量子エレクトロニクス等への応用、高機能・高効率エネルギー変換デバイス、エネルギー変換・伝送システムの動作解析、設計法・故障診断法、医用・FA/マルチメディア画像システム、生体情報の再生・復元・返還・制御、高度情報通信システム用の通信方式等の高度専門教育ならびに研究開発を通して、自立しリーダシップを発揮でき、創造性豊かな研究開発能力と国際水準の専門知識を有する高度専門技術者を養成する。

Energy Systems

エネルギーシステム講座



We conduct research to further develop efficient energy systems through elucidation of energy-transfer phenomena and more intelligent control by employing technology utilizing advanced computers. In doing so, we educate researchers who have outstanding R&D abilities which stress creativity and which are complete with advanced expertise related to energy and systems control.

高度なコンピュータ利用技術を駆使して、エネルギー移動現象の解明と制御のインテリジェント化による 高効率エネルギーシステムの実現を目指す研究を行う。それらを通じて、エネルギーやシステム制御に 関する高度な専門知識を備えた創造性豊かな優れた研究・開発能力をもつ研究者等を養成する。

Architecture and Civil Engineering

建築都市システム講座



We nurture advanced professional engineers, researchers, educators, etc., who have highly creative R&D abilities and who contribute to the progress of society through substantive ethics. This is achieved by understanding architecture, urban systems, and social infrastructures and the environment, covering a widespread area, using the methods of the natural or social sciences as well as by comprehensively creating and researching synthesis systems through design methods.

建築から都市、さらに広い地域にわたる社会基盤、環境を自然科学的および社会科学的方法によって 理解し、設計手法によって総合するためのシステムを統合的に教育研究することを通して、高い倫理感 をもって社会の発展に寄与し、創造性豊かな研究・開発能力をもった高度専門技術者、研究者、教育 者等を養成する。

Frontier Fiber Technology and Science

繊維先端工学講座



We graduate researchers and advanced professional engineers with highly creative abilities, who also have practical abilities capable of responding to social change through a sense of international ethics. They are enthusiastic towards a science that pursues a comfortable lifestyle by advanced research at an international level, acquiring the latest in advanced expertise and developing unique fiber/polymer materials with high functionality and/or high performance.

新しい繊維・高分子素材の開発から、既存の繊維に新たな機能を付与する加工技術の開発、石油や石炭などの化石燃料に頼らない繊維材料の開発を基盤とした総合的な教育・研究を通して、生活の豊かさを追求する科学に情熱を傾け、社会の変動に対応できる実践力および国際的倫理観をもった創造性豊かな研究・開発能力を持つ研究者及び高度専門技術者を養成する。

Nuclear Power and Energy Safety Engineering

原子力・エネルギー安全工学講座



We promote researchers capable of accomplishing richly creative and independent research with a keen ethical sense. This is accomplished through a comprehensive and practical education based on a variety of academic fields, using an interdisciplinary and academic approach from the safety and symbiotic perspective, which focuses on issues concerning nuclear power and energy.

原子力およびエネルギーに関する問題に対して安全・共生という観点から学際的・学術的にアプローチ し、さまざまな学問分野を基盤とする総合的で実践的な教育を通して、創造性豊かな研究を高い倫理 観を持ちながら自立的に遂行できる研究者を養成する。

Applied Physics

物理工学講座

Keywords / Submillimeter Wavelength Range, Gyrotron サブミリ波領域,ジャイロトロン

OGAWA Isamu

Dr. Sc. (Nagoya Univ.)



小川

Development of high power radiation source in the submillimeter wavelength range

サブミリ波領域の強力な光源の開発

Keywords / Magnetic Materials, Magnetic Resonance

KIKUCHI Hikomitsu

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)



Magnetic properties of materials. Condensed matter physics

物質の磁気的性質,物性物理学

Keywords / Low Temperature Physics, Condensed Matter Physics

TAKAGI Takeo

Dr. Sc. (Nagoya Univ.)



高木 丈夫 教授/名大理博

[Speciality / 研究内容] -------Superfluidity and other properties of helium and superconductor are

ヘリウム及び超伝導の超流動性やその他の物性の研究

Keywords / Quantum Field Theory, Probability, Quantization, Geometry

量子場の理論,確率論,量子化,幾何学 HASHIMOTO Takaaki

[Speciality / 研究内容]

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



橋本 貴明 数授/阪大丁博

Probablistic quantum field thoery and geometric quantization

確率論的量子場の理論及び幾何学的量子化

Keywords / Quantum Information, Solvable Model

HORIBE Minoru

Dr. Sc. (Osaka Univ.)



堀邊 稔 教授/阪大理博

Quantum information theory and 3-dimensional solvable model in

statistical mechanics

量子コンピュータの基礎となる量子情報理論、特に最近では量子測定に関する研究や、 統計力学における3次元可解モデルについての研究を行っている

Keywords / Commutative Algebra, Polynomial Ring

ONODA Nobuharu

Dr. Sc. (Osaka Univ.)



小野田 信春 教授/阪大理博

Commutative algebra related to affine algebraic geometry

アフィン代数幾何学に関連した可換環論

[Speciality / 研究内容] ·-----

Keywords / Gyrotron, Terahertz

SAITO Teruo

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)



斉藤 輝雄 教授/京大理博

Development of terahertz band gyrotrons and application of high power terahertz technology to wide research fields

高出力テラヘルツ帯ジャイロトロンの開発と高出力テラヘ ルツ技術の幅広い分野へ

Keywords / Terahertz, Far Infrared

TANI Masahiko

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



Generation and detection of THz radiation, THz time-domain spectroscopy, Sensing applications using THz radiation, Coherent raman scattering spectroscopy in THz region

テラヘルツ電磁波の発生と検出法の開発, テラヘルツ時間領域分光法, テラヘルツ電磁波の各種計測応用, テラヘルツ帯コヒーレントラマン分光

Keywords / Nonlinear Science, Complex Systems 非線形科学,複雑系

HIRATA Takayuki

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)



平田 降幸 教授/京大理博

[Speciality / 研究内容] ·-----

Nonlinear physics, Pattern formation, Swarm robot

非線形科学, 形態形成, 群口ボット

Keywords / Far-Infrared Technology, Solid State Physics

MITSUDOH Seitaro

Dr. Sc. (Okayama Univ.)



光藤 誠太郎 教授/岡大理博

Development of gyrotrons as radiation sources and their applications in the solid state physics

遠赤外光源ジャイロトロンの開発とその物性研究への応用

http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/apx.html

Keywords / Lie Groups, Differential Geometry

YASUKURA Osami

Dr. Sc. (Univ. of Tsukuba)

保倉 理美 教授/筑波大理博

[Speciality / 研究内容] ·-----

Concrete realization of exceptional Lie groups and geometric characterization of simple Lie algebra

例外リー群の実現と単純リー代数の幾何学的特徴付け

Keywords / Quantum Physics, Optics

KUMAKURA Mitsutaka

Dr. Sc. (SOKENDAI)

熊倉 光孝 准教授/総研大博(理)

Exploration of novel quantum systems with ultracold atoms and molecules and their quantum degenerate states

極低温原子・分子や量子縮退状態を利用した新規量子系の創出とその応用

Keywords / Spacetime Physics, General Relativity 時空物理学,一般相対論

SERIU Masafumi

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)

芹生 正史 准教授/京大理博

[Speciality / 研究内容] ·-----Investigation of geometrical structures of spacetimes such as black

holes and universe models 時空物理学·一般相対論

Keywords / Nuclear Theory, Mean Field 原子核理論,平均場

TAJIMA Naoki

Dr. Sc. (Univ. of Tokyo)

田嶋 直樹 准教授/東大理博

Theoretical study of the atomic nucleus as a finite quantum many-body system of nucleons, mainly that based on mean-field models

核子の有限量子多体系として見た原子核の理論的研究、主として平均場模型に基づく 研究

Keywords / Magnetic Resonance, Magnetism

[Speciality / 研究内容]

FUJII Yutaka

Dr. Human and Environmental Studies. (Kyoto Univ.)

藤井 裕 准教授/京大博(人間·環境学)

Experimental research of magnetic systems at low temperatures and under high magnetic fields mainly by magnetic resonance technique

極低温・強磁場下における磁気共鳴測定等による磁性研究

Keywords / Elementary Particle, Experiment

YOSHIDA Takuo

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)

吉田 拓生 教授/京大理博

Elementary particle physics experiments, R&D for elementary-particle detectors

素粒子物理学実験,素粒子検出器の開発

Keywords / Lie Superalgebra, Representation Theory

KOGA Yoshiyuki

Dr. Sc. (Osaka Univ.)

古閑 義之 准教授/阪大博(理)

Representation theory of Lie superalgebras and its applications to

mathematical physics

超リー代数の表現論とその数理物理学への応用

Keywords / Nonlinear Analysis, BioControl Systems 非線形解析,生体制御システム

TAKADA Hiroki

Dr. Sc. (Meijyo Univ.)

髙田 宗樹 准教授/名城大博(理) [Speciality / 研究内容]

Stochastic process and its application, Time series analysis, Biomedical engeneering, Science on form

確率過程論とその応用、非線形時系列解析、生体医工学、形の科学の研究

Keywords / Gyrotron, Transmission System

TATEMATSU Yoshinori

Dr. Sc. (Nagoya Univ.)

立松 芳典 准教授/名大理博

[Speciality / 研究内容] ·-----

Development of high power submillimeter wave gyrotrons and transmission system

高出力サブミリ波ジャイロトロン及び伝送システムの開発

Keywords / Magnetism, Condensed Matter Experiment

ASANO Takayuki

Dr. Sc. (Kyushu Univ.)

浅野 貴行 講師/九大博(理)

Phase transitions and critical phenomena in low-dimensional and / or frustrated spin systems

低次元及び幾何学的競合スピン糸の相転移と臨界現象





Molecular Engineering

分子工学講座

Keywords / Amorphous Material, Vitreous Silica

KUZUU Nobu

Dr. Sc. (Tokyo Metropolitan Univ.)

葛生 伸 教授/都立大理博

Structure and properties of vitreous silica, Computer simulation of vitre-

シリカガラスの構造と物性、シリカガラス構造の計算機シミュレーションによる研究

Keywords / Molecular Recognition, Organic Chemistry

TOKUNAGA Yuji

Dr. Pharm. (Tohoku Univ.)

徳永 雄次 教授/東北大博(薬)

Design and construction of nanospace for molecular recognition

分子認識のためのナノ空間設計とその創製

Keywords / Polymer Physics, Nanomaterials

SASAKI Takashi

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



[Speciality / 研究内容] ·-----

Syntheses of nano-sized polymeric materials and characterization of their glass transition dynamics, crystallization, and melting

ナノサイズの高分子材料の合成とそのガラス転移ダイナミックス,および結晶化,融

Keywords / Polymer Reaction Engineering, Polymerization Processes 高分子反応工学,重合プロセス

TOBITA Hidetaka

Ph.D. (McMaster Univ.)



飛田 英孝 教授/マックマスター大 Ph.D

Modeling and simulation of complex polymerization reactions

複雑な重合反応のモデル化とシミュレーション

Keywords / Polymer Synthesis,

Functional and High Performance Polymers

HASHIMOTO Tamotsu

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



橋本 保 教授/京大工博

Synthesis of new polymers by precision polymerization, High performance plastics and elastomers, Development of chemically recyclable

精密重合による新規高分子の合成、高性能プラスチックおよびエラストマー、分解・ リサイクルが可能な高分子材料の開発

Keywords / Analytical Chemistry, Environmental Chemistry



UCHIMURA Tomohiro

Dr. Eng. (Kyushu Univ.)



内村 智博 准教授/九大博(工)

Laser ionization/mass spectrometry, Supersonic jet spectrometry レーザーイオン化質量分析法、超音速分子ジェット分光分析法の研究

Keywords / Inorganic Fluorine Chemistry, Electrochemistry

YONEZAWA Susumu

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



Synthesis and properties of new function materials for various electrochemical devices by using inorganic fluorine chemistry

無機フッ素化学および電気化学の知識やテクニックを駆使した新規機能性材料の創出

Keywords / Chiral Chemistry, Asymmetric Synthesis

KAWASAKI Tsuneomi

Dr. Agr. (Univ. of Tokyo)



川崎 常臣 准教授/東大博(農)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Development of asymmetric synthesis and chiral chemistry

不斉合成およびキラル化学の研究

Keywords / Molecular Simulation

KOISHI Takahiro

Dr. Sc. (Niigata Univ.)



古石 貴裕 准教授/新潟大博(理)

Computer simulation of liquid, polymer and protein systems; Analysis of their static and dynamical properties at a molecular level

コンピュータシミュレーションの手法を用い、液体、高分子、タンパク質などの静的 及び動的な性質を原子、分子レベルで解析する研究を行っている

Keywords / Functional Polymer, Membrane for Gas Separation



Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



阪口 壽一 准教授/京大博(工)

Polymerization of substituted acetylenes with transition metal catalyst, Development of novel polymer membranes for gas separation

遷移金属触媒を用いた置換アセチレンの重合、気体分離のための新規高分子膜の開発

Keywords / Polymer Science, Electrochemistry 高分子科学,電気化学

SHOJI Eiichi

Dr. Eng. (Waseda Univ.)

庄司 英一 准教授/早大博(工)

[Speciality / 研究内容] Polymer actuators, Advanced functional materials, Electrode materials,

Nanoscale materials, Development of novel evaluation measurement methods 高分子アクチュエータ、先端機能物質、電極材料、ナノスケール材料、評価計測法の

Keywords / Block Copolymers, Polymer Alloys

SE Kazunori

開発

Dr. Sc. (Osaka Univ.)

瀬 和則 准教授/阪大理博

Synthesis, molecular characteristics and physical properties of block copolymers. Structure, electrical properties and rheological properties of polymer alloys

ブロック共重合体の合成と分子特性と物性、ポリマーアロイの構造と電気物性やレオ ロジー物件

Keywords / Polymeric Material, Rheology 高分子材料,レオロジー

TANAKA Yutaka

Dr. Sc. (Hokkaido Univ.)

田中 穣 准教授/北大博(理)

[Speciality / 研究内容] This study concerns sol-gel transition from the rheological point of view in order to make some novel products. In particular, rheological method, somewhat uncommon name, is being taken into consideration

高分子コロイドのゾル―ゲル転移をレオロジーの観点から対象にして新しい材料をつ くりだす研究

Keywords / Chemical Physics, Electrochemistry 化学物理,電気化学

CHEN Jingyuan

Dr. Eng. (Univ. of Fukui)

陳 競鳶 准教授/福井大博(工)

Thermodynamics aspects of electrochemistry and its applications 熱力学に基づく電気分析化学

Keywords / Organic Photochemistry, Synthetic Organic Chemistry 有機光化学,有機合成化学

[Speciality / 研究内容] ·-----

YOSHIMI Yasuharu

Dr. Eng. (Osaka Pref. Univ.)

吉見 泰治 准教授/阪府大博(工)

[Speciality / 研究内容] ------

Development of organic photochemistry

光を用いる有機反応の開発

Keywords / Emulsion Polymerization, Polymer Fine Particles

SUZUKI Kiyoshi

Dr. Energy Sc. (Kyoto Univ.)

鈴木 清 准教授/京大博(エネルギー科学)

[Speciality / 研究内容] ·-----Kinetics of radical polymerization in heterogeneous media such as emulsion polymerization. Preparation of polymeric fine particles

乳化重合等の不均一系ラジカル重合について、その機構の解明及びそれを利用した高

Keywords / Synthetic Organic Chemistry, **Biomimetic Chemistry** 有機合成化学,生体模倣化学

TAKAHASHI Ichiro

Dr. Pha. (Univ. of Tokyo)

[Speciality / 研究内容]

Novel reactions with use of protonic weak-acid catalysts

弱プロトン酸触媒を用いる新規反応

Keywords / Polymer Physics, Computational Chemistry 高分子物理学,計算化学

TAMAI Yoshinori

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

玉井 良則 准教授/京大博(工)

Molecular design of polymer materials and prediction of biofunctionality by computer simulation

計算機シミュレーションにより高分子材料設計や生体機能の解明を進めている

Keywords / Electrochemistry , Redox-active Molecules 電気化学,酸化還元分子

NISHIUMI Toyohiko

Dr. Sc. (Keio Univ.)

西海 豊彦 准教授/慶應大博(理)

[Speciality / 研究内容] -------

Electrochemistry for 1-step multi-electron transfer molecules

1 段階多電子移動分子の電気化学











Applied Chemistry and Biotechnology

生物応用化学講座

Further information can be found on the website accessible through the QR code. QRコードからアクセスいただければ、各教員の詳細情報を専用サイトでご覧いただけます。



http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/acb.html

Keywords / Microbial Enzyme, Formate Oxidase 微生物酵素, ギ酸酸化酵素

UCHIDA Hiroyuki

Dr. Pha. (Nagoya City Univ.)

内田 博之 教授/名市大薬博

[Speciality / 研究内容] ------

Fundamental and applied studies on microbial 微生物酸素の基礎及び応用研究

Keywords / Liquid / Solid NMR, Environmentally Friendly Polyme

MAEDA Shiro

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)

前田 史郎 教授/京大理博

Molecular structural analysis of biomaterial by using solution/solid NMR

溶液/固体NMRを用いた生体関連物質の分子構造解析

Keywords / Epigenetics, Chromatin エピジェネティクス , クロマチン

OKI Masaya

Dr. Sc. (Kyushu Univ.)

昌也 准教授/九大博(理)

Analysis of heterochromatin boundary and development of new technology for elucidation of epigenetics

ヘテロクロマチン領域の境界形成メカニズムの解明及びエビジェネティックス解明の ための新技術の開発

Keywords / Polymer Chemistry, Functional Polymer 高分子化学,機能性高分子

SUGIHARA Shinji

[Speciality / 研究内容] -----

Dr. Sc. (Osaka Univ.)



杉原 伸治 准教授/阪大博(理)

Synthesis and applications of stimuli-responsive polymers, and development of new living polymerization systems

新しいリビング重合システムの開発及び、外部刺激応答性ポリマーの合成と応用

Keywords / Cell Engineering, Cell Therapy

TERADA Satoshi

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



寺田 聡 准教授/東大博(工)

Improvement of mammalian cell culture for biologics production and for cell therapy/regenerative medicine, Generating novel cell lines and developing novel culture supplement and constructing cryopreservative solution for cells

有用な新規細胞株の構築や細胞のための培養因子の探索と凍結保存液の構築を用い た。再生医療/細胞治療や有用物生産に利用される細胞培養の技術開発

Keywords / Basidiomycetes, Bioremediation 担子菌類、バイオレメディエーション

SAKURAI Akihiko

Dr. Eng. (Hokkaido Univ.)



櫻井 [Speciality / 研究内容] ·-----

Development of bioremediation system using microorganisms and/or enzymes, Development of new type bioreactors, Production of useful materials from unused resources, Production of antioxidants and immunostimulators using basidomycete

微生物や酸素を用いた環境浄化システムの開発. 新型バイオリアクターの開発. 未利用資源を利用した有用物質生産. 担子菌による抗酸化物質・免疫賦活物質の生産

Keywords / Polymer Chemistry, Molecular Spectroscopy

MAEDA Yasushi

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



前田 寧 教授/京大博(工)

Spectroscopic study of macromolecules and nano materials 高分子およびナノマテリアルの分光学的研究

Keywords / Hyperthermophile, Protein Engineering

SATOMURA Takenori

Dr. Eng. (Tokushima Univ.)



武範 准教授/徳島大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Characterization and application of hyperthermophilic enzymes 超好熱菌由来酵素の機能解析と応用開発

 ${\it Keywords\,/\,} Analytical\ Chemistry,\ Chemical\ Approach$ 分析化学,化学的アプローチ

TAKAHASHI Toru

Dr. Eng. (Tohoku Univ.)



髙橋 透 准教授/東北大博(工学)

[Speciality / 研究内容] ·----

Desing and development of new analytical methods based on chemical

化学的アプローチに基づく新規分析手法の設計・開発

Materials Processing

物質加工学講座

Further information can be found on the website accessible through the $\ensuremath{\mathsf{QR}}$ code.

QRコードからアクセスいただければ、各教員の詳細情報を専用サイトでご覧いただけます。



http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/mpx.html

Keywords / Metal Forming 塑性加工

OHTSU Masaaki

Dr. Eng. (Osaka Univ.)

智

大津 雅亮 教授/阪大博(工)

Development of metal forming processes in bending and stamping of sheet metal and forging of bars $% \left\{ 1,2,\ldots ,n\right\}$

金属の板材の曲げ加工やプレス加工、棒材の鍛造加工など新しい加工プロセスの開発

Keywords / Microjoining, Joint Strength Prediction マイクロ接合, 継手強度予測

TAKESHITA Kunimasa

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



竹下 晋正 教授/京大工博

[Speciality / 研究内容] ·----

Development of micro-resistance brazing method for high strength microjoining of small scale structural parts, Strength prediction of brazed joint

高強度マイクロ接合のためのマイクロ抵抗ろう付法の開発、ろう付継手の強度予測

Keywords / Design, Tribology 設計 , トライボロジー

HONDA Tomomi

Dr. Eng. (Tohoku Univ.)

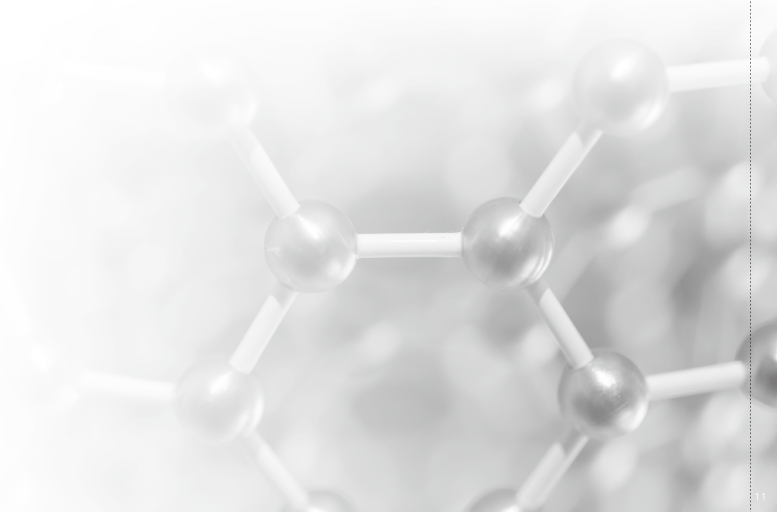


本田 知己 准教授/東北大博(工)

[Speciality / 研究内容] ------

Design of functional surfaces, Nano/micro tribology, Deterioration diagnosis of the lubricating oils, Friction and wear analysis of advance materials, Friction control

機能表面設計、ナノ・マイクロトライボロジー,潤滑油劣化診断,新材料の摩擦摩耗 解析、摩擦制御



Intelligent Information Systems

知識情報システム講座

Keywords / Numerical Analysis, Inverse Problems

HOSODA Yousuke

Dr. Eng. (Nagoya Univ.)



細田 陽介 教授/名大工博

Linear ill-conditioned problems, Ill-posed problems, Image reconstruction problems, Numerical analysis

線形悪条件問題,不適切問題,画像復元問題,数値解析

Keywords / High Performance Computing, Visualization

MORI Shin-ichiro

Dr. Eng. (Kyushu Univ.)



森 眞一郎 教授/九大博(工)

High performance computer architecture, Parallel processing, Reconfigurable system, Visualization

高性能計算機アーキテクチャ、並列処理、リコンフィギャラブルシステム、可視化

Keywords / Foundations of Quantum Physics, **Numerical Simulation**

YAMADA Norifumi

Dr. Sc. (Tohoku Univ.)



山田 徳史 教授/東北大博(理)

Wave packet dynamics, Basis of quantum probability and information

波束ダイナミクス、量子確率・情報の基礎

Keywords / Data Mining, Behavior Analysis

OGOSHI Yasuhiro

Dr. Eng. (Kanazawa Univ.)



小越 康宏 准数授/金沢大博(T) [Speciality / 研究内容]

Recognition of human activities, Recognition of facial expression, Welfare engineering, Machine learning

人間の振舞い認知(活動内容や行動パターンの把握)、表情認識、福祉工学、機械学 習に関する研究

Keywords / Chaos, Neural Network Model

KUROIWA Jousuke

Dr. Eng. (Tohoku Univ.)



黒岩 丈介 准教授/東北大博(工)

Applying theory and application of chaos, we investigate mechanism of

flexible and sophisticate information processing in human brain

カオスの理論と工学的応用の研究、脳のような柔軟で卓越した情報処理メカニズムの 解明とその工学的応用の研究

Keywords / Soft Computing, Natural Systems ソフトコンピューティング,生物

MURASE Kazuvuki

Ph.D. (Iowa State Univ.)



村瀬 一之 教授/アイオワ州立大 Ph.D

Analysis and understanding of natural intelligence and the engineering applications

生体の高次機能の解明と工学的応用

Keywords / Theoretical Computer Science, Computational Complexity 理論計算機科学,計算量理論

YAMAKAMI Tomoyuki

Ph.D. (Univ. of Toronto)



山上 智幸 教授/トロント大 Ph.D

Computational complexity, Cryptography, Quantum computation, Game theory, Formal languages, Logic, Applied mathematics

計算量理論, 暗号学, 量子計算, ゲーム理論, 形式言語, 論理学, 応用数学

Keywords / Image Prosessing, Signal Prosessing 画像処理,信号処理

YOSHIDA Toshiyuki

Dr. Eng. (Tokyo Inst of Tech.)



吉田 俊之 教授/東工大工博

[Speciality / 研究内容] ·-----Image prosessing, Signal prosessing

画像処理・信号処理, 特に画像符号化, 画像解析, 3次元画像計測

Keywords / Visuomotor Learning, Object Recognition

KATAYAMA Masazumi

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



片山 正純 准教授/東大博(工)

Human recognition and motor learning, Computational theory of learning

and optimization, Development of biomimetic robots with artificial uscles 人の認知・運動学習に関する脳内情報処理と計算モデル、学習と最適化の計算理論、 人工筋ロボットアームへの応用

Keywords / Neuroscience, Cell Biology

KONISHI Yoshiyuki

Dr. Sc. (Chiba Univ.)



小西 慶幸 准教授/千葉大博(理)

[Speciality / 研究内容] -------

Regulation of neuronal morphology and function

神経細胞の形態・機能制御に関する研究

http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/iis.html

Keywords / Serious Game, Entrepreneurship シリアスゲーム,アントレプレナーシップ

TAKEMOTO Takuji

Ph.D in Policy and Management (Doshisha Univ.)

竹本 拓治 准教授/同志社大博(政策科学)

Entrepreneurship education and small business strategy, Serious game; especially the online game designed for a primary purpose other than pure entertainment

アントレプレナーシップ教育、中小企業政策、オンラインゲームの教育利用

Keywords / Multi-view Video Processing, Scene Visualization





東海 彰吾 准教授/名大工博

Dynamic three dimensional scene understanding and visualization based on multiple view information

複数視点映像群を用いた動的三次元状況の理解と映像化

Keywords / Parallel and Distributed Database System, Data Engneering

並列・分散データベース,データ工学

HIGUCHI Ken

Dr. Eng. (Univ. of Electro-Communications)



樋口 健 准教授/電通大博(工)

[Speciality / 研究内容] ------Reserch of parallel and distributed database systems for large data

大規模データに対する並列・分散データベースに関する研究

Keywords / Bone Conduction, Whistling 骨伝導,口笛





森 幹男 准教授/福井大博(工) [Speciality / 研究内容]

Speech information processing, Musical information processing 音声情報処理,音楽情報処理

Keywords / New Generation Network Technology, Network Design

新世代ネットワーク技術,ネットワーク設計

TACHIBANA Takuji

Dr. Eng. (Nara Institute of Science and Technology)



知識情報システム講座

橘 拓至 准教授/奈良先端大博(工)

New generation network technology, Performance evaluation of computer networks, Network design, Network management

新世代ネットワーク技術,通信ネットワークの性能評価,ネットワーク設計,ネット

Keywords / Computer-Assisted Diagnosis, Biomedical Engineering 計算機支援診断,生体医工学

NAGAMUNE Kouki Dr. Eng. (Himeji Institute Univ.)



長宗 高樹 准教授/姫工大博(工)

Development of computer-assisted diagnosis system, Development of computer-assisted surgery system

計算機支援診断システムの開発、計算機支援手術システムの開発

Keywords / Signal Processings, Embedded System 信号処理,組込みシステム

FUKUMA Shinji Dr. Eng. (Nagaoka Univ. of Technology)

福間 慎治 准教授/長岡技科大博(工)

Digital signal processing and its application, Embedded system design based on FPGA and CPLD

ディジタル信号処理とその応用、FPGA を用いた組込みシステム

Electrical and Electronics Engineering

電子システム講座

Keywords / Information Geometry, Control and Optimization of Systems 情報幾何,システムの制御と最適化

OHARA Atsumi

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



小原 敦美 教授/東大工博

Information geometry, Control and optimization of systems

情報幾何とその応用、システムの制御と最適化

Keywords / Power System, Electric Appliance

TAOKA Hisao

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



田岡 久雄 教授/東大工博

Power system analysis, Control, Operation and planning using advanced computer technology

電力システムの解析制御運用計画技術とコンピュータの適用

Keywords / Cryptography, Information Security

HIROSE Shoichi

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



廣瀬 勝一 教授/京大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Design and analysis of cryptographic schemes 暗号方式の設計と解析

Keywords / Wireless, Communication

FUJIMOTO Mitoshi

Dr. Eng. (Nagoya Inst. Univ.)



藤元 美俊 教授/名工大博(工)

Wireless LAN, UWB, Digital mobile communication, Adaptive signal processing

無線LAN,UWB,デジタル移動通信,適応信号処理

Keywords / Softcomputing, Combinatorial Optimization Problems ソフトコンピューティング,最適化問題

WANG Ronglong

Dr. Eng. (Toyama Univ.)

王 栄龍 准教授/富山大博(工)

Softcomputing, Combinatorial optimization problems, Image process-

ソフトコンピューティング,最適化問題の近似アルゴリズム,画像処理

Keywords / Compound Semiconductor, Electron Device

KUZUHARA Masaaki

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



葛原 正明 教授/京大工博

[Speciality / 研究内容]

Electron transport phenomena in III-nitride semiconductor heterojunctions and their device applications

窒化物半導体へテロ接合における電子輸送現象の解明と電子デバイス応用に関する研

Keywords / Nitride Semiconductor Growth, High Efficiency Solar Cells 窒化物半導体結晶成長,高効率太陽電池

HASHIMOTO Akihiro

Dr. Eng. (Hokkaido Univ.)



(1)Nitride semiconductor crystal growth by molecular beam epitaxy & solar cells applications, (2) Fundamental and application study of graphene & fullerene materials

(1) 分子線エピタキシャル法による窒化物半導体結晶成長とその高効率太陽電池応用 (2) グラフェンやフラーレンなどニューカーボン材料の研究

Keywords / Semiconductor, Spectroscopy 半導体,分光学

FUKUI Kazutoshi

Dr. Sc. (Hiroshima Univ.)



福井 一俊 教授/広大博(理)

[Speciality / 研究内容]

Photoluminescence mechanisms of III-V nitride semiconductors, Spectroscopy system design studies for the material research, Optical constants of materials

Ⅲ-V族窒化物半導体のバンド構造・光物性はどうなっているか。分光光学系の設計・ 製作, 材料の光学定数測定

Keywords / Information Theory, Network Information Theory 情報理論,ネットワーク情報理論

IWATA Ken-ichi

Dr. Eng. (Univ. of Electro-Communications)



岩田 賢一 准数授/雷诵大博(工)

[Speciality / 研究内容] ------

Study on information theory and its application

情報理論とその応用に関する研究

Keywords / Applied Mathematics, Signal Processing

SAKAGUCHI Fuminori

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



坂口 文則 准教授/京大工博

Statistical time series analysis, Applications of operator algebra to engineering,Integer-type algorithm for solving higher-order differential

時系列の統計解析、作用素代数の工学的応用、高階微分方程式の整数型解法

Keywords / Metal / Semiconductor Interface, Defect Evaluation

SHIOJIMA Kenji

Dr. Eng. (Tokyo Metropolitan Univ.)

塩島 謙次 准教授/都立大博(工)

Evaluation of semiconductor surface, Interface and defects

半導体表面・界面、欠陥の評価

Keywords / Photon-electron Conversion, Solid State Photo-Engineering 光エネルギー変換,光物性工学

MAKINO Takayuki

Dr. Hum. Environ. (Kyoto Univ.)

牧野 哲征 准教授/京大博(人・環)

Spectroscopic elucidation of the dynamics of photoexcited state for photo-energy-conversion-oriented semiconductors

光エネルギー変換に関わる光機能について、特に半導体などにおけるの光エネルギー 変換特性に着目し、光励起状態ダイナミクスを分光学的に解明している

Keywords / THz Science, Soft Materials テラヘルツサイエンス,ソフトマテリアル

YAMAMOTO Kouji

Dr. Sc. (SOKENDAI)

山本 晃司 准教授/総研大博(理)

Our group carries out terahertz spectroscopic studies on soft materials by terahertz time-domain spectroscopy using a femtosecond laser and photoconductive switches

フェムト秒パルスレーザーや光伝導スイッチ素子を使って,ソフトマテリアル(不規 則凝縮系)のテラヘルツ時間領域分光研究を行っています

Keywords / Image Processing, Image Analysis 画像処理,画像解析

NAKANO Yutaka

Dr. Eng. (Univ. of Fukui)

[Speciality / 研究内容] ·-----

仲野 豊 准教授/福井大博(工)

Two- and three-dimensional image processing, Image sequence analy-

2次元および3次元画像処理、画像シーケンスの解析

Keywords / Nonlinear Circuit Theory, Numerical Analysis 非線形回路理論,数値解析

MORO Seiichiro

Dr. Eng. (Keio Univ.)

Analysis of phenomena in coupled nonlinear oscillatory systems and their applications

結合非線形発振系に見られる諸現象の解析とその応用







Energy Systems

エネルギーシステム講座

Keywords / Multiphase Flow, Ultrasonic Wave

OHTA Jun-ichi

Dr. Eng. (Hokkaido Univ.)



太田 淳一 教授/北大工博

Effects of ultrasonic wave on multiphase flow, Flow characteristics of Multiphase flow, Acoustic streaming, Cycle for energy conversion

二相流の流動特性、超音波の混相流に及ぼす影響、音響流、エネルギー変換サイクル

Keywords / Heat Transfer, Phase Change

NAGAI Niro

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



二郎 教授/東大博(工) 永井

Mechanism of boiling, Development of new heat pipe BACH, Utilization of geothermal energy, Heat transfer in general

沸騰のメカニズム、新型ヒートパイプBACHの開発、地中熱の有効利用、その他伝

Keywords / Optical Measurement System, Image Sensing

FUJIGAKI Motoharu

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



藤垣 元治 教授/阪大博(工)

Development of 3D shape, displacement and strain measurement, Infrastructure inspection system, Experimental mechanics

三次元計測、変位計測、ひずみ計測システムの開発、インフラ構造物の検査システム、 実験力学

Keywords / Computational Fluid Dynamics, Turbulence

OHTA Takashi

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



太田 貴士 准教授/阪大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·----

Analysis of the self-sustaining mechanism of turbulence with direct numerical simulations, Development of turbulence models and control methods

直接数値シミュレーションによる乱流維持メカニズムの解明、乱流モデルおよび制御 手法の開発

Keywords / Modern Control, Computer Control

KAWATANI Ryoji

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



川谷 亮治 准教授/阪大工博

Stabilizing control of unstable mechanical systems, Robust vibration control of flexible structures, Control of autonomous moving robots, Computer control of mechatronics systems

不安定メカニカルシステムの安定化制御、柔軟構造物のロバスト振動制御、自律移動 型ロボットの制御、メカトロニクス系のコンピュータ制御

Keywords / Vibration Engineering, Modeling

KURATANI Fumiyasu

Dr. Eng. (Kobe Univ.)



鞍谷 文保 教授/神戸大工博

[Speciality / 研究内容]

Modeling of dynamic systems, noise and vibration simulation based on modal analysis, and the combined use of finite element analysis and experimental modal analysis

動的システムのモデリング、モード解析を基礎とする振動・音響シミュレーション、 実験と数値解析を併用した解析技術の開発

Keywords / Robotics, Intelligent Control

NANIWA Tomohide

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



浪花 智英 教授/東大博(工)

Learning control, Model-based adaptive control, Coordinated control of robot hands, Controller implementation on real time OS

学習制御, Model-Based 適応制御, ロボットハンドの協調制御, RT OS を用いた

Keywords / Mechanical System, Manufacturing System

YAMADA Yasuhiro

Dr. Eng. (Nagaoka Univ. of Technology)

山田 泰弘 教授/長岡技科大博(工)

Design, optimization, simulation and system integration of mechanical

機械システムの設計、最適化、シミュレーション及びシステム統合

Keywords / Robotics, Human Interface ロボット, ヒューマンインターフェース

KAWAI Masayuki

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



川井 昌之 准教授/京大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Virtual reality, Haptic interface, Robotics for nuclear plants

人工現実感、力覚提示システム、原子力用ロボット

Keywords / Vibration, Aseismatic Design, Seismic Isolation

SHINTANI Masanori

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



新谷 真功 准教授/東大工博

[Speciality / 研究内容] ------

Research and development of vibration reduction device of bed for ambulances, Development of compact three-dimensional seismic isolation device which protects work of art from earthquake

救急車用ベッドの加速度低減装置の開発,美術品等を地震から守る小型 3 次元免震装 置の開発

Keywords / Interactive Robotics, Robot Learning

インタラクティブ・ロボティクス,ロボット学習

TAKAHASHI Yasutake

Dr. Eng. (Osaka Univ.)

高橋 泰岳 准教授/阪大博(工)

Behavior learning, Imitation learning, Development of interactive system, Cooperative/competitive behavior acquisition in multi-agent environment

ロボットの行動学習,模倣学習,相互作用を行うシステムの開発,協調·競合行動の 獲得

TANAKA Futoshi

Dr. Eng. (Univ. of Electro-Communications)

田中 太 准教授/電通大博(工)

[Speciality / 研究内容]

Fluid-structure interaction problem, Fire extinguishment by water mist, Tunnel fire $\,$

流体構造連成問題、水噴霧による消火、トンネル火災

Keywords / Robot Vision, Mobile Robot ロボット視覚, 移動ロボット

[Speciality / 研究内容]

TANAKA Kanji

Dr. Eng. (Kyushu Univ.)

田中 完爾 准教授/九大博(工)

Robot vision, Mobile robots, Visual navigation, Map building, Self-localization

ロボット視覚、移動ロボット、ロボット視覚、地図作成、自己位置推定



Architecture and Civil Engineering

建築都市システム講座

Keywords / Lighting, Visual Environment

AKASHI Yukio

Dr. Eng. (Musashi Institute of Technology)

明石 行生 教授/武蔵工大博(工)

Advancing the effective use of light in order to establish safe, comfortable, and healthy lighting environment with the minimum energy for architectural and urban spaces

建築・都市空間において省エネで安全・快適・健康な光環境構築のため光の有効利用 技術を研究

Keywords / Regional & Urban Planning, Transportation Planning 地域・都市計画, 交通計画

KAWAKAMI Yoji Dr. Eng. (Waseda Univ.)

Analysis of regional & urban structure, Analysis & planning theory of transportation system

地域・都市構造分析、交通システム分析及び計画論

Keywords / Structural Performance, Structural Design 構造性能,構造設計

KOBAYASHI Katsumi

Dr. Eng. (Tokyo Inst of Tech.)

小林 克巳 教授/東工大工博

[Speciality/研究内容] ·-----

Structural performance evaluation and design method of building structures, Application of FRPs to building structures, Prefabrication system 建築物の構造性能評価と設計法、新素材の建築構造への利用、工業化構法

Keywords / Urban Design, Regeneration of Residential Area アーバンデザイン,居住地域の再生

NOJIMA Shinji

Dr. Eng. (Waseda Univ.)

野嶋 慎二 教授/早大工博

[Speciality / 研究内容]

Practical study on regeneration of residential area by urban design and improvement of living environment

アーバンデザインと住環境整備による居住地域再生の実践的研究

Keywords / Architectural Design, Behavior

MATSUSHITA Satoshi

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

松下 聡 教授/京大工博

Behavioral factor in architectural and urban design, University campus planning, Architectural programming, and Facility management

建築・都市空間における行動科学的計画論の研究,大学キャンパス計画,建築プログ ラミング, ファシリティ・マネジメント

Keywords / Seismic Response Control, Metal and Timber Building Structures 地震応答制御,金属及び木質建築構造

ISHIKAWA Koichiro

Dr. Eng. (Toyohashi Univ. of Technology)

石川 浩一郎 教授/豊橋技科大工博

Seismic response control based on dynamic behavior of building structures such as metal and timber structures

金属及び木質建築構造物の動的挙動に基づく応答制

Keywords / Earthquake Engineering, Geotechnical Engineering

KOJIMA Keisuke

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

小嶋 啓介 教授/京大工博

Estimation of subsurface structure based on observed microtremor 常時微動観測に基づく地下構造の推定

Keywords / Architectural Theory, Architectural Thoughts, Architectural Philosophy, Architectural Aesthetics 建築論、建築思潮、建築哲学、建築美学

SHIRAI Hidekazu

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

Studies in the architectural thoughts from vitruvius to the contemporary architects, focused on the modern architectural theories in Europe, above all, Italy and France

近世・近代のイタリア・フランスを中心とした、ヨーロッパ建築と建築理論の分析により、建築のもつ意味を探究し、古代から現代にいたる建築思潮を明らかにする

Keywords / Thermal Energy, Global Environment

FUKUHARA Teruyuki

Dr. Eng. (Osaka Univ.)

福原 輝幸 教授/阪大工博

[Speciality / 研究内容]

Development of road cooling and heating system using natural energy, Development of tubular solar still, Prevention of soil salinization hazardsof tubular solar still, Prevention of soil salinization hazards

自然エネルギーによる道路の加温と冷却、円筒型太陽熱淡水化の開発、土壌塩害の防

Keywords / Reinforced Concrete Structure, Earthquake-Resistant Design 鉄筋コンクリート構造,耐震設計

ISO Masato

Dr. Eng. (Science Univ. of Tokyo)

磯 雅人 准教授/理科大博(工)

Seismic retrofit of reinforced concrete structure, Elasto-plastic behavior of reinforced concrete structure

鉄筋コンクリート構造物の耐震診断・耐震補強、鉄筋コンクリート構造物の弾塑性挙





















http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/ace.html

Keywords / Geotechnical Engineering 地盤工学

KOBAYASHI Taizou

Dr. Eng. (Ritsumeikan Univ.)

小林 泰三 准教授/立命館大博(工) [Speciality / 研究内容]

In-situ soil investigation, Modelling and stability analysis of soil behaviour, Geo-disaster prevention

地盤調査技術、地盤挙動のモデリングと安定性評価、地盤防災の予防・軽減技術

Keywords / Thermal Environment in and Around Building, Energy Saving in Building 建物内および周囲の熱環境 , 建物内の省エネ

YOSHIDA Shinji

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



吉田 伸治 准教授/東大博(工) [Speciality / 研究内容] -----

Thermal environment and air quality, Symbiosis building, and Urban system for energy saving

温熱空気環境、環境共生建築、省エネルギー都市システム





Frontier Fiber Technology and Science

繊維先端工学講座

Further information can be found on the website accessible through the QR code. QR コードからアクセスいただければ、各教員の詳細情報を専用サイトでご覧いただけます。



http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/fft.html

Keywords / Bionanotechnology, Biodevice
バイオナノテクノロジー, バイオデバイス

SUYE Shin-ichiro

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

末 信一朗 教授/京大博(工)

Construction of nano-bio device for biosensing using biotechnology, especially genetic engineering

遺伝子工学などのバイオテクノロジーを用いたバイオセンシングのためのバイオデバ イスの構築

Keywords / Nanofibers, Composites ナノファイバー,複合材料

NAKANE Koji

Dr. Eng. (Yamagata Univ.)



中根 幸治 教授/山形大博(工)

Formation and application of organic-inorganic hybrids

有機ー無機ハイブリッド材料の形成と応用

[Speciality / 研究内容] ------

Keywords / Polymer Processing, Textile Engineering 高分子成形加工,繊維工学

TANOUE Shuichi

Dr. Eng. (Kyushu Univ.)



[Speciality / 研究内容] ·-----

Heat and flow simulation of polymer fluids on polymer processing, and fiber and polymer material development using an extruder and its application

高分子成形加工における熱・流動シミュレーション, および押出機を用いた高分子・ 繊維材料開発とその応用

Keywords / Surface Chemistry, Molecular Architecture 界面化学, 分子組織体

HISADA Kenji

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)



久田 研次 教授/京大博(工)

Structural Analysis of Molecular Architecture in the Interface, Physical Characterization of Organic Surfaces

有機超薄膜の構造解析と界面特性、超分子を用いた分子組織体の調製

Keywords / Transmission Electron Microscopy, Organic Thin Film 秀過電子顕微鏡,有機薄膜

IRIE Satoshi

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)



入江 聡 准教授/京大博(理)

[Speciality / 研究内容]

Study on structure and growth of oraganic thin film and polymer film by transmission electron microscopy

透過電子顕微鏡法などを用いた有機分子薄膜や高分子薄膜の構造形成過程に関する研究

Keywords / Textile Chemistry, Colloid and Surface Chemistry 繊維化学 , 界面・コロイド化学

try

HIROGAKI Kazumasa

Dr. Eng. (Univ. of Fukui)

廣垣 和正 准教授/福井大博(工

Coloration of textiles and fibers with structural color. Dyeing and finishing of textiles and fibers by using supercritical carbon dioxide and electron beam.

構造色の繊維・高分子材料への応用、超臨界流体および、電子線を用いた繊維・高分子材料の機能加工

Keywords / Biomaterials, Tissue Engineering パイオマテリアル , 組織工学

FUJITA Satoshi

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

[Speciality / 研究内容] ·----



藤田 聡 准教授/京大博(工)

Design and development of novel biomaterials on the basis of microstructure of living tissues, and their application to regenerative medi-

生体微細構造に基づいたバイオマテリアルの設計と創製および再生医療への応用

Nuclear Power and Energy Safety Engineering

原子力・エネルギー安全工学講座

Further information can be found on the website accessible through the QR code. QRコードからアクセスいただければ、各教員の詳細情報を専用サイトでご覧いただけます。



http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/npe.html

Keywords / Information Security, Computer Network 情報セキュリティ, コンピュータネットワーク

ODAKA Tomohiro

[Speciality / 研究内容] ------

Dr. Eng. (Waseda Univ.)

知宏 教授/早大工博

Artificial intelligence, Computer network, Information security, Intelligence modeling

知識情報処理、コンピュータネットワーク、情報セキュリティ、インテリジェンスモ

Keywords / Neutrino, Rare Decay

TAMAGAWA Yoichi

Dr. Med. (Fukui Medical Univ.)

玉川 洋一 教授/福井医大医博

Study of rare decay in nuclear and particle physics

原子核・素粒子物理における稀崩壊探索実験

Keywords / High Power Lasers, Laser Space Solar Power System

[Speciality / 研究内容] ·------

KANABE Tadashi

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



金邉

Design and development for high power lasers. Development of space solar pumped solid laser and high power diode pumped solid-state lasers for fusion reactor. Characteristic evaluation of laser materials for high power solid-state laser. Application for high power laser

高出力レーザーの設計と開発。宇宙太陽光励起レーザーと核融合炉用半導体レーザー励起固体レーザーの開発。レーザー材料の評価。高出力レーザーのエネルギー応用

Laser isotope separation, Laser-induced breakdown spectroscopy

Keywords / Isotope Separation, Laser

NIKI Hideaki

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



仁木 秀明 教授/阪大工博

[Speciality / 研究内容] ·-----[Speciality / 研究内容] ------

Keywords / Structural Integrity, Fracture Mechanics

MESHII Toshiyuki

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

俊行 教授/東大博(工)

R&D for quantifying safety margin in NPP structures- Key words: fracture

toughness, crack tip constraint, thermal shock, collapse strength of wall

機器の安全・安心を担保するために、強度余裕が「十分にある」と説明する段階から 一歩進めて、「定量的に示す」ための、終局強度評価研究を行っています

Keywords / Brain Metabolism, PET Imaging 脳代謝機構,PETによる画像化 (or PET 画像)

レーザー同位体分離、レーザー微量分析、成分分析

ASAI Tatsuva

Ph.D. (Dalhousie Univ.)



竜哉 准教授/ダルハウジ-大 Ph.D

Analysis of brain metabolism using FDG, Imaging of biological processes

放射性薬剤を用いた脳代謝機構の解析、ポジトロンCTによる生体情報の画像化

Keywords / Neutrino, Dark Matter ニュートリノ,暗黒物質

OGAWA Izumi

Dr. Sc. (Kyoto Univ.)

小川 泉 准教授/京大博(理)

KAWAMOTO Yoshimi

Keywords / Infrastructure Planning, Community Design

社会基盤計画,コミュニティデザイン

Dr. Eng. (Univ. of Fukui)



川本 義海 准教授/福井大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·----Study of ultra-rare process in nuclear and particle physics using radiation detection techniques

放射線計測技術を利用した原子核・素粒子物理における超稀現象の研究

Infrastructure planning and community design for symbiotic regional

地域共生型の社会基盤計画及びコミュニティデザイン

Nuclear Power and Energy Safety Engineering

原子力・エネルギー安全工学講座

Keywords / Computational Solid Mechanics, Structural Design 計算固体力学,構造設計

KUWAZURU Osamu

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



桑水流 理 准教授/東大博(工)

Numerical solid modeling, Multi-scale modeling, Image-based modeling, Finite element method, Composite materials, Material strength, Textile mechanics, Biomechanics, Solid mechanics

数値固体モデリング, マルチスケールモデリング, イメージベースモデリング, 有限 要素法, 複合材料工学, 材料強度学, テキスタイル力学, 生体力学, 固体力学

Keywords / Fuel Cycle, Material Science 核燃料サイクル 材料科学

ARITA Yuji

Dr. Eng. (Nagoya Univ.)



有田 裕二 教授/名大博(工)

[Speciality / 研究内容]

Material sciences for nuclear fuel cycle

核燃料サイクル材料の物性研究

Keywords / Nuclear Fuel, Nuclear Materials 核燃料,原子炉材料

UNO Masayoshi

Dr. Eng. (Osaka Úniv.)



宇埜 正美 教授/阪大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Study on thermal properties of nuclear fuel

核燃料の熱物性に関する研究

Keywords / Radiation Measurement, Radiation Biology 放射線計測,放射線生物学

YASUDA Nakahiro

[Speciality / 研究内容] ·----

Dr. Sc. (Toho Univ.)



安田 仲宏 教授/東邦大博(理)

Automation of the cell processing for low dose radiation effects, Measurement of nuclear reaction cross section, Bidirectional information platform for prevention disaster

放射線低線量影響解明に向けた細胞処理自動化、重イオンの核反応断面積測定、災害時双方向情報ブラットフォーム開発

Keywords / Strong Motion Seismology, Earthquake Engineering 強震動地震学 , 地震工学

OHORI Michihiro

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)



大堀 道広 准教授/東大博(工)

Evaluation of source, Path, and Site characteristics from strong motion

Evaluation of source, Path, and Site characteristics from strong motior records

強震記録に基づく震源特性,伝播経路特性,地盤増幅特性の評価

Keywords / Structural Engineering, Steel Structure 構造工学。 鋼構造

SUZUKI Keigo

Dr. Eng. (Tokyo Inst of Tech.)



鈴木 啓悟 講師/東工大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·--

Nondestructive testing, Strucrural health monitoring

非破壊検査、構造物ヘルスモニタリング

Keywords / Radiation Protection, Radiation Biology 放射線防護, 放射線生物学

IZUMI Yoshinobu

Dr. Eng. (Osaka Univ.)



泉 佳伸 教授/阪大博(工)

[Speciality / 研究内容

Evaluation of DNA damage using microwave dielectric absorption spectroscopy

マイクロ波誘電吸収法を用いたDNAの損傷評価

Keywords / Radiation Effect,

Maintainance Technology for Nuclear Power Plant 昭射損傷 原子恒保全技術

FUKUMOTO Ken-ichi

Dr. Eng. (Kyushu Univ.)

垣元 → 執悟 / 九十捷 / 丁

[Speciality / 研究内容]

R&D for structural integrity nuclear materials under neutron irradiation and advanced technology for diagnostics and in-service inspection of nuclear materials in nuclear power plants

原子力材料の照射下健全性研究と原子力発電所の劣化診断や検査技術の開発

Keywords / Thermal Hydraulics, Nuclear Safety 熱水力,原子炉安全

WATANABE Tadashi

Dr. Eng. (Tokyo Inst. Tech.)



渡辺 正 教授/東工大博(工)

[Speciality / 研究内容]

Numerical experiments ranging from thermal-hydraulic physics to nuclear accidents

熱水力現象の物理から原子炉事故までの数値実験

Keywords / Nuclear Reactor Physics, Transmutation Science 原子炉物理学,核変換科学

Van Rooijen, Willem

Dr. Ir. (Delft Univ. Tech.)



Van Rooijen, Willem 准教授/デルフトエ科大博(エ)

[Speciality / 研究内容]

Nuclear Reactor Physics, Numerical Simulation, Transmutation Science, Advanced Reactor Design

原子炉物理学,数值解析,核変換科学,次世代炉設計

原子力

・エネルギー安全工学講座

Keywords / Nuclear Engineering, Reactor Design

SHIMAZU Yoichiro

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

島津 洋一郎 特命教授/東大博(工)

革新的な核燃料並びに溶融塩炉の解析

Keywords / Thermal Hydraulics, Safety

MOCHIZUKI Hiroyasu

Dr. Eng. (Tokyo Institute of Technology)

望月 弘保 特命教授/東工大博(工)

Reserches on reactor thermal-hydraulics and plant safety

Analysis of advanced nuclear fuel and molten salt reactors

原子炉の熱水力と安全性に関する研究

Keywords / Structural Damage Evaluation, Mechanics of Fracture 構造損傷評価,破壊評価

KAMAYA Masayuki

Dr. Eng. (Kyoto Univ.)

釜谷 昌幸 客員教授/京大博(工)

Material damage and failure assessment of structural material 構造材料の損傷, 破壊評価

Keywords / Nuclear Materials, Environmental Degradation 原子炉材料,環境劣化

FUKUYA Koji

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

福谷 耕司 客員教授/東大博(工)

[Speciality / 研究内容]

Material perperties under radiation and high temeprature water environment, Development of life evaluation methods and new materials for structural materials in nuclear power reactors

放射線照射・高温水環境下の材料物性、原子炉構造材料の寿命評価法・新材料の開発

Keywords / Thermal Fluid Engineering, Plant Aging Management

UTANOHARA Youichi

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

歌野原 陽一 客員准教授/東大博(工)

Experimental and numerical study of thermal hydraulics for plant aging management and nuclear safety evaluation

原子力発電プラントの高経年化対策と安全評価を目的とした熱流体挙動の実験・数値

Keywords / Reactor Physics, Computer Science

TAKEDA Toshikazu

Dr. Eng. (Osaka Univ.)

竹田 敏一 特任教授/阪大博(工)

[Speciality / 研究内容] ·-----

Study of reacter physics for thermal and fast reactors

熱中性子炉及び高速炉の炉物理研究

Keywords / Nuclear Consensus Building, Nuclear Data Evaluation and Validation 原子力合意形成,核データ評価・検証

YAMANO Naoki

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

山野 直樹 特命教授/東大博(工)

[Speciality / 研究内容]

Nuclear consensus building and nuclear risk communication, Nuclear data evaluation and validation

原子力合意形成および原子カリスクコミュニケーション、核データ評価および検証

Keywords / Fast Neutron, Sodium 高速中性子, ナトリウム

KONOMURA Mamoru

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

此村 守 客員教授/東大博(工)

[Speciality/研究内容] ·-----

Study of plant system design on fast breeder reactor

高速増殖炉のプラント設計研究

Keywords / Hydrogen Technology,

Molten Salt Technology, Nuclear Transmutation

水素工学,溶融塩工学,核変換処3

YAMAWAKI Michio

Dr. Eng. (Univ. of Tokyo)

山脇 道夫 客員教授/東大博(工)

[Speciality / 研究内容] ------

Hydrogen absorption by actinide intermetallic compounds, Molten salt engineering for molten salt reactors, Nuclear transmutation of radioactive waste

アクチニド金属間化合物の水素吸蔵特性、溶融塩炉の燃料特性、放射性廃棄物核変換

Centers

Cryogenic Laboratory

附属超低温物性実験施設

Cryogenic Laboratory (CL) pursues research in different fields of sciences where cryogens (liquid nitrogen (L-N₂) and liquid helium (L-He)) are used.

CL also provides cryogen to laboratories in the whole of the University of Fukui. In order to ensure economical and efficient use of helium, the CL maintains a recovery and liquefier system (renewed in 2014; see Fig. 1) to collect and purify the helium gas used in laboratories.

Other important objectives of the CL are to develop technologies necessary for experimental research at cryogenic temperatures and to train cryogen users for safe use as well as to promote safety activities in our university about using high-pressure gases including cryogen. The CL contributes, through the cryogen provision, to research and education of various fields: condensed matter physics, terahertz source development, and material development etc. The provided cryogen is used not only for cooling samples but also for distinguished researches: for generating high magnetic field in coils of superconducting wires and for generating very low temperature of milli-kelvin temperature range (Fig. 2), and so on. For example, the high-magnetic field with a superconductor is essential for development of world class "Gyrotrons" which are originally developed in Research Center for Development of Far-Infrared Region of our university. The CL supplies approximately 80,000 L of L-N₂ and 6,000 L of L-He per year.

超低温物性実験施設は、液体窒素や液体へリウムといった寒剤を用いた実験的研究を行うとともに、大学内の研究と教育に必要な寒剤の製造と供給、使用後のヘリウムガスの回収と精製を行うことを目的とした共同利用施設である。

また、低温技術の開発および液化ガス利用者の技術教育と保安教育・保安促進活動を行うことも本施設の重要な使命である。2014年には、システムの更新によりヘリウムガス液化・回収能力が増強され、液体窒素の自動供給システムが設置された(Fig.1)。

本施設は、寒剤供給を通して、物性研究、テラヘルツ光源の開発、材料開発、NMR 分析などの多くの分野の教育研究活動に貢献している。供給された寒剤は、試料の冷却のみならず、超伝導線のコイルを用いた強磁場の発生、絶対零度に近い超低温の生成(Fig.2)などに利用されており、福井大学の特色ある研究に役立てられている。例えば、本学遠赤外線領域開発研究センターの高出力テラヘルツ光源「ジャイロトロン」の開発においては、本施設の寒剤を利用した強磁場発生装置が必要不可欠である。寒剤を利用するユーザーは、工学研究科各専攻と各種センターを中心に教育学部にまでわたっている。

寒剤の年間供給量は液体ヘリウム 6,000 L、液体窒素 80,000 L に達している。



Fig. 1: Helium liquefier in CL



Fig. 2: ³He / ⁴He dilution refrigerator which can generate milli-kelvin temperature range.

Research Center for Development of Far-Infrared Region (FIR UF)

遠赤外領域開発研究センター

"Far-infrared," on which FIR UF develops its research activities, is the wavelength region between radiofrequency (RF) waves and light; it also corresponds to submillimeter waves, the wavelength of which is shorter than 1 mm. This region is also called the terahertz region, according to frequencies. This wavelength region is a frontier of new research in the 21st century. FIR UF carries out novel research and development of new technologies, applied with world class "Gyrotrons," which are originally developed in FIR UF. Moreover, we have just started research on terahertz science with the combination of a novel method of terahertz wave generation and a new spectroscopic tech-

The objectives of Research and Development in FIR UF are: the further improvement of a high power terahertz wave source "gyrotron"; the development of basic technologies in the far-infrared region, such as highly efficient power transmission systems and highly sensitive detectors; the application of high frequency gyrotrons to basic physics, material science, life science, the development of material with new functions, and energy science; and research, on novel methods of terahertz wave generation and spectroscopy.

ルツからテラヘルツ(1 THz = 10¹²Hz)に及ぶことからテラヘルツ領域とも呼ばれてい る。この領域は電磁波の開拓・応用研究においては深紫外領域と並んで最後のフロンティア と言われている。本センターでは、独自に開発した高出力遠赤外光源「ジャイロトロン」を応 用して、遠赤外領域の画期的新研究を開拓している。また近年では超短パルスレーザーを励 起光源とする広帯域テラヘルツ波の発生と検出技術、およびそれらを利用したテラヘルツ 領域の分光・計測の新技術に関する研究開発も行っている。

「遠赤外領域」は、電波と光の中間に位置する電磁波領域であり、その周波数がサブテラへ

現在、常勤の研究スタッフとして専任の教員7名(教授4、准教授3)、特任教授1名、外国 人客員教授(または准教授)1名、研究員3~5名がおり、国内外の研究機関とも協力し高出 力遠赤外/テラヘルツ光源利用の応用研究を幅広く展開している。

遠赤外領域開発研究センターの現在の主な研究内容は、以下のようになっている。

1. ジャイロトロンの高度化研究

ジャイロトロンは応用目的に応じて、周波数、出力、周波数可変域、発振形態(パルスか 連続か、同期方法など)が異なる。これらの諸要求に応じて、高度化、先進化されたジャイ ロトロン開発を行っている。

2. 高出力遠赤外領域の材料・物性研究

高出力の遠赤外光を様々な材料・物性研究に応用する試みが行われており、ジャイロト ロンのミリ波・サブミリ波を利用したセラミック材料の電磁波焼結の研究、電子のスピン エコーをパルステラヘルツ波を用いて計測する手法(高周波パルスESR法)の開発、核磁 気共鳴(NMR)信号をジャイロトロンからの高強度のテラヘルツ波照射により電子スピン を励起し、動的核偏極(DNP)効果によりNMR信号を増強する手法(DNP-NMR法)の 研究などが行われている。

3. 広帯域テラヘルツ波を用いた分光・計測応用研究

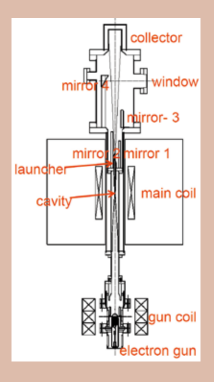
近年、超短パルスレーザーを用いた広帯域テラヘルツ波の発生とその分光・計測への 応用が注目を集めているが、当センターでもその技術をより発展させ、分光および計測 分野へ適用するために、新規なテラヘルツ波の発生・検出素子および分光・計測手法の 開発研究を行っている。

4. 国際的共同研究の展開

本センターは遠赤外領域開発研究の世界的拠点としての役割が期待されており、高出 力遠赤外光源「ジャイロトロン」の共同利用研究を中心として、国内外の研究機関と様々 な共同研究を展開している。平成23年度より、公募による共同研究を実施しており、年平 均約25件の公募型共同研究を実施している。また海外の研究機関と学術交流協定12

> 件、共同研究覚書12件を取り交わし、また海 外の10研究機関、国内の2機関を含む研究機 関と高出力遠赤外光源開発と応用を目指した 国際コンソーシアムを形成し、その中核機関と なり、国際共同研究を展開している。

> 本センターでは国際的に活躍できる若手研 究者への育成に力を入れており、大学院生の 海外の国際会議参加や海外の協定校への留 学を奨励し、経費支援も行っています。電磁 波物理学の専門知識とスキルを身につけるこ とができるだけでなく、本センターの外国人 客員教員, 海外招へい研究員, 留学生等との 交流および短期海外留学などを通じて、国際 感覚も身につけることが可能です。





The cross-section and photo of a recently developed gyrotron.

左は最近開発した高性能ジャイロトロンの断面図

Centers

Research Institute of Nuclear Engineering

附属国際原子力工学研究所

In this institute, the latest research about the following themes is done: nuclear reactor physics, reactor thermal hydraulics, nuclear materials, decommissioning, severe accident analysis, and radiological protection, etc.

- Construction of an information transfer system at the time of a nuclear hazard
- Development of an automated cell analysis system for low-dose effects
- Development of a novel dosimetry based on changing DNA structures
- Hazard evaluation of earthquake motions and tsunamis
- Assessment of accident management measures to prevent severe accidents
- Development of a toxicity reduction technique for spent nuclear fuel
- Risk communication about nuclear power
- Modeling and simulations of thermal hydraulic phenomena relating to nuclear reactor safety
- Development of safety analysis and two-phase flow simulation methods
- Development of techniques for thermal conductivity measurement of irradiated pellets
- Diagnostics and lifetime prediction of nuclear materials
- Development of evaluation techniques to decommission nuclear plants, etc.

It is possible to learn the practical skills not only about one major subject, but about a wide array of subjects for nuclear engineering, at the substantial nuclear-related facilities located in the Fukui area and by participation in a variety of personnel training programs.

Moreover, the formation of international networks can also take place through exchange with foreign students/researchers from Asian nations, such as Indonesia, Mongolian, and Vietnam, as well as from France and the U.S.

附属国際原子力工学研究所では、原子炉物理、原子炉熱水力、原子炉燃材料、廃止措置、シビアアクシデント、放射線防護等に関する下記テーマに関する最先端の研究を実施しています。

- ・原子力災害時の各種情報の伝達システムの 構築
- ・低線量被爆影響を明らかにするための細胞培養・解析技術の開発
- · DNA 構造変化に基づく新規被曝線量評価 手法の開発
- ・巨大地震による地震動・津波のハザード評 価
- ・シビアアクシデント防止のためのアクシデント・マネージメントの評価
- ・使用済核燃料の毒性低減に関する技術開 発
- ・原子力に関するリスクコミュニケーション
- ・安全性に関連する熱水力現象の数値シミュ レーションによる解明
- ・安全解析手法と二相流シミュレーション手 法の高精度化
- ・使用済燃料の物性評価手法の開発
- ・照射下の材料劣化を診断し寿命を予測する手法の開発
- ・原子炉廃止措置に関する評価手法の開発

など

研究所内施設の他、福井県嶺南地域の豊富な原子力関連施設の共同利用や、多様な原子力人材育成プログラムへの参加によって、専門分野のみならず、幅広い原子力工学に関する実践的なスキルを身につけることが可能です。また、仏国、米国をはじめ、インドネシア、モンゴル、ベトナム等のアジア諸国からの留学生及び研究者等との交流を通じて国際的人脈の形成もできます。



Access [交通のご案内] ■

Please come by public transport when you visit the research institute. 当研究所へお越しの際は、お車もしくは公共交通機関をご利用下さい。

By rail

A 3-minute walk from JR Tsuruga Station

Ву са

10 minutes from the Hokuriku Expressway Tsuruga IC, heading in the direction of Tsuruga city center

■鉄道

鉄道 JR 敦賀駅から徒歩3分

■ 自家用車

北陸自動車道 敦賀 IC から 敦賀市街地方面へ 10 分



International Center

国際交流センター

International Center provides Japanese language education to international students. The center also provides guidance on academic and daily-life matters for both international students and Japanese students who aim to study abroad. In order to cultivate global human resources, the center offers short-term study abroad programs for improvement of language ability and intercultural understanding. As a financial support to students, the center supplies Support Grant. University of Fukui holds approximately 180 international students from 20 countries. The university supports them interact with Japanese students and the local community. In order to maintain strong networks with international students even after their return to their home countries, the University of Fukui Alumni Society (UFAS) is organized. UFAS is run by returned international students, and there are currently 13 branches in 10 countries.

■ Inter-faculty Japanese Language Program

Four levels of Japanese language courses are offered for international students enrolled at the University of Fukui. The aim of the course is to learn Japanese essential for everyday life and Japanese language skills necessary for university study. At the beginning of each semester, students are required to take a placement test to determine their levels of Japanese.

■ Advising for International Students

Our staff offers advising services to international students to address problems regarding daily life, study, research and cross-cultural affairs. Guidance on higher education programs and employment support is also provided.

■ Excursion to Cultural Sites in Japan

Every year, we organize a day trip for international students. We usually go to Kyoto to visit historical and cultural sites. All international students at the University of Fukui are welcome to participate.

■ Get-Together Party with Faculty Members & Staff

Every year, a Get-Together Party with faculty members and university staff is held. International students deliver speeches, sing songs, and perform traditional dances.

国際交流センターは、外国人留学生に対して 日本語などに関する教育を実施するとともに、 外国人留学生及び海外留学を希望する本学学 生に、修学上及び生活上の指導助言を行って います。また、学生をグローバル人材として育 成するために、語学力や異文化感受性などを 培う海外研修プログラムの実施や、海外派遣 支援金の募集・支給等を行っています。

本学では、20 数か国から約 180 名の外国 人留学生が在学しており、日本人学生との交流、 地域社会との交流を推進しています。帰国留 学生が組織する福井大学留学生同窓会が 10 ヶ国 13 支部あり、本学は、帰国留学生と の強固なネットワークを築いていきます。

主な活動は以下の通りです。

■全学向け日本語コース

福井大学に在籍する留学生を対象に、日常生活に必要な日本語や大学の授業を聴講できる日本語能力を養うことを目的として、日本語 I (初級)~日本語N(中・上級)の4つのクラスを開講しています。学期の初めにプレイスメントテストを実施し、受講クラスを決定します。その他、様々な日本語授業、プログラムを開講しています。

■留学生の相談・指導

留学生担当教員が、本学で学ぶ留学生の生活面、学習面、異文化適応面で困難を感じた時、その解決のための指導助言を行います。 また、進学や就職の相談も受けます。

■留学生見学旅行

毎年一回、全留学生を対象に見学旅行を実施します。主に日帰りで京都などに出かけ、歴 史遺産や文化遺産を訪問します。

■留学生と教職員との交歓会

毎年一回、留学生と教職員との交歓会が開催され、留学生が母国の踊りや歌を披露します。



Centers

Organization for Life Science Advancement Programs: Research and Education Program for Life Science

ライフサイエンスイノベーション推進機構生命科学複合研究教育センター

The Research and Education Program for Life Science at the University of Fukui was founded in April 2005, to foster and maintain a community of excellence in study and research in life sciences and related areas at the University of Fukui. It also includes several courses in the graduate program (master program in the Graduate School of Engineering), which offer an outstanding opportunity for graduate training in the field of life sciences, including medicine, psychology and biology, in addition to actual fields of engineering. The university's common purpose for all participants in this program is to prepare students to develop creative and innovative scientific/engineering research in order to lead productive and successful carriers in the life sciences and related areas of engineering.

More than 93 members* who participate in this interdisciplinary program have been brought together from both Bunkyo and Matsuoka campuses. There is an enormous breadth of life sciences research interests represented among the members, such that students are able to pursue studies in a wide range of life sciences areas and furthermore can carry out their dissertation research in collaboration with more than one laboratory, spanning two cam-

*93 members as of April, 2013

2005 年4月に、医学・生物学を含む生命科学や関連する 広い分野(たとえば情報科学・生物応用化学や発達科学など) を専門とする教員(本年度93名)が学部等の枠をこえて継 続的に協同研究を進めるための組織として、生命科学複合研 究教育センターが設立されました。

本センターは「研究教育センター」の名が示すように、

- (1) 生命科学および関連する広い分野の研究を高い水準で
- (2) 生命科学やその関連する広い分野の将来を担える(特 に工学系)人材を養成する
- (3) 本学に限らず広く地域で、生命科学に興味をもった人 材の育成・啓発を行い、地域への貢献を行う

という3つの活動を柱とするセンターです。特に工学研究科 においては、(2)の活動を重点的に実施しています。学部 や専攻を越えて生命科学に関する教育を受けることができ、 また研究活動に参加できる場を、博士前期課程の大学院生 に提供しています。具体的には、医学部などの教員による医 学や生命科学に関する授業を受講することができ、また本 センター所属の工学研究科教員指導のもと医学部での実習 や研究活動に参加することができます。本センターでは、こ のような活動を通して、広い視野を持ち、複合的なバックグ ラウンドを備えた社会のニーズに対応した人材を養成します。



Research Center for Fibers and Textiles

附属繊維工業研究センター

The Graduate School of Engineering University of Fukui created Fibers, Textiles and Related Fields as one main research area and established the Research Center for Fibers and Textiles on April 1, 2007. The center performs the following projects for the purposes of promoting research on fibers and textiles in the Graduate School of Engineering and contributing to the development of science and regional industries:

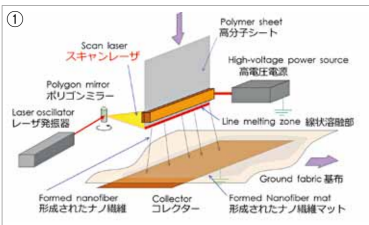
- (1) Promotion of research on fibers and textiles
- (2) Support of research and education for the textiles industry
- (3) Presentation of research achievements on fibers and textiles
- (4) Cooperation with organizations concerning the textiles industry outside the University of Fukui
- (5) Promotion of projects to achieve the purposes of the center

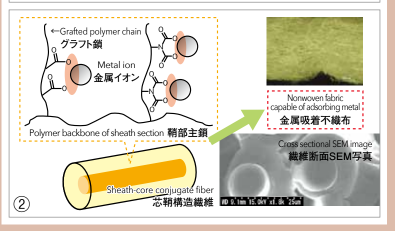
The present main research theme of the center is "the study of fibrous materials and their processing, considering function and the global environment," authorized as an area of major research of the University of Fukui.

Research results

研究成果

- ①Nanofiber technology from melt-electrospinning system with a line-like laser beam 線状レーザーを用いた溶融静電紡糸によるナノファイバー
- ②Selective adsorption of a rare metal by radiation technology for nonwoven fabric 電子線照射技術によるレアメタルの選択的吸着





福井大学大学院工学研究科は、「ファイバーおよびその関連分野」を重点研究分野と位置づけ、「繊維工業研究センター」を2007(平成19)年4月1日に設置しました。

本センターは、工学研究科における繊維工業 に関する研究を推進し、学術ならびに地域産 業の発展に寄与することを目的として、次の 事業を行っています。

- (1) 繊維工業の研究の推進
- (2) 繊維工業に関する研究・教育支援
- (3) 繊維工業に関する研究成果の発表
- (4) 繊維工業に関する学外機関等との連携
- (5) その他センターの目的を達成するために 必要な事業

研究の推進では、現在、福井大学重点研究として「高機能・環境に配慮した繊維材料およびその加工法に関する研究」に取り組んでいます。

工学研究科には「繊維先端工学専攻」がすでに設置されており、「ファイバー」とそれを取り巻く科学技術の研究を学際的総合的に発展させ、社会の要請に応えうる人材を育成しています。本センターは、工学研究科に既存の専攻の枠にとらわれず、繊維の研究に関心のある教員からなる組織であり、「福井大学産学官連携本部」と密に連携をとり、民間企業や公的試験・研究機関と協力して共同研究を進めています。

Centers

Organization for Innovative Research Strategy

産学官連携研究開発推進機構

Further information can be found on the website accessible through the QR code.

QR コードからアクセスいただければ、各教員の詳細情報を専用サイトでご覧いただけます。

http://www.u-fukui.ac.jp/ent/dc/his.html





Headquarters for Innovative Society-Academia Cooperation (UFHISAC) 産学官連携本部

Industry-Academia-Government Cooperation is a practical activity for the acceleration of cooperative research and development by means of exchange of various know-how in the academic and industrial fields.

HISAC consists of four divisions:

- Liaison and Projects Promotion Support for cooperative research projects promotion
- Entrepreneurship Support Support for entrepreneurship education and research
- Intellectual Property

 Proper management and operation of patents
- Instrumental Measurement and Technology Consulting Provide equipment for measurement and analysis

Also, HISAC provided Jissen Dojo (Work-Integrated Learning Course for Industry and Technology), which is a practical human resource development program.

学内外から要請される産学官連携活動を的確かつ迅速にコーディネートする組織です。大学院生が関わることも多い共同研究の窓口となるリエゾン・プロジェクト支援部、学生や教育の独創的アイデアを発掘し、事業として育てたり、起業化に向けた教育研究をサポートする起業支援部、大学院生の研究でもお世話になることの多い分析や計測技術を支援する計測・技術支援部、研究を通じて得られた知的財産をしつかりサポートする知的財産部の4つの支援部で構成されています。また、「実践道場」という実践教育プログラムを実施し、産学官連携での教育にも力を入れています。

Research Administration Office (RAO)

URAオフィス

The Research Administration Office (RAO) was opened on October 1, 2012, and aims to intensify research activities and project management, encourage public relations concerning research outcomes in outreach activities, and offer compliance seminars.

The RAO provides consistent research support to researchers and promotes the contribution of their research results to society in collaboration with the Headquarters for Innovative Society-Academia Cooperation (HISAC).

URAオフィスは支援活動を通じた研究活動の活発化、研究プロジェクトのマネジメント強化、アウトリーチ活動による研究成果の情報発信、およびコンプライアンスに関するセミナーの開催を目的に平成24年10月1日に開設されました。URAオフィスは包括的な研究支援により、産学官連携本部と連携して研究成果の社会還元を促進してまいります。

Center for Graduate School Education

高度人材育成センター

The Center for Graduate School Education strives to foster students' comprehensive abilities, appropriately selected for individual capabilities. The center consists of the following five divisions: (1) Division for Regional Contribution, providing a project-based learning program in which graduate students cooperate with local municipalities, (2) Studies and Research Support Division, assisting research projects proposed by graduate students, and supporting Teaching Assistants and Research Assistants, (3) Foreign Language Education Division, providing English-focused language education to graduate students, (4) Practical Engineering Education Division, supporting a practical human resource development program in collaboration with the Headquarters for Innovative Society-Academic Cooperation, to help graduate students become creative, innovative and morally autonomous engineers, and (5) Internship Engineering Education Division, helping graduate students participate in long-term internships.

The divisions described above help individual graduate students cultivate comprehensive abilities, including expertise in their engineering fields, an ability to commit fundamental research findings to practical applications, and an ability to practice what they have learned.

本センターは、工学研究科の「学生の個性に 応じた総合力を育む大学院教育」を支援して います。本センターは、つぎの5部門から構成 されています。(1)地域と連携したプロジェ クト型学習(PBL)を支援する「地域連携 部門」、(2) 学生主体プロジェクト研究やティー チングアシスタント、リサーチアシスタントを 支援する「修学・研究支援部門」、(3)英語 を中心とした外国語教育を実施する「外国語 教育部門」、(4)産学官連携本部などと連携 し自律型産業人材育成のための実践教育を 支援する「実践大学院工学教育部門」、(5) 長期インターンシップを統括する「派遣型大学 院工学教育部門」。各部門が提供する様々な 教育により大学院生一人ひとりが総合力(専 門力・応用力・即戦力)を養えるように支援 します。

Supporting system for Graduate School Education 大学院教育の実施・組織的サポート

Division for Regional Contribution

地域連携部門

Project-based learning (PBL) program

プロジェクト型学習の 実施を支援 Internship Engineering Education Division

派遣型大学院工学教育部門

Long-term internships

長期インターンシップによる 派遣型教育を実施 Practical
Engineering
Education Division

実践大学院工学教育部門

Practical human resource development program

創業型実践大学院工学教育と 産業現場に即応する 道場を統括

Studies and Research Support Division 修学·研究支援部門

NO STATE OF THE PROPERTY OF TH

Teaching Assistants and Research Assistants, Program of study TA·RA学生主体プロジェクト、 POSの統括 Foreign Language Education Division

外国語教育部門

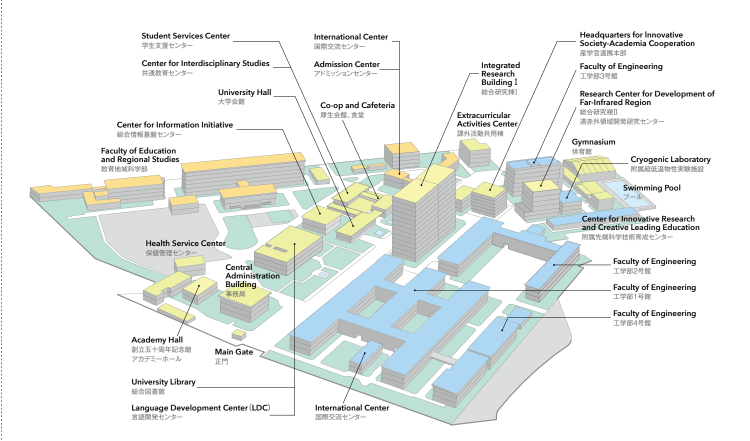
English language education

工学部・工学研究科の 外国語教育の統括

Campus Map

キャンパスマップ





ocation Map

内 案

Graduate school of engineering is in Bunkyo campus.

福井大学工学研究科は、文京キャンパスにあります。

Access to Bunkyo Campus [文京キャンパスへの経路]

Bus Approx.

10 minutes from bus terminal (10) (located in front of JR Fukui Station west exit). Get off at bus stop Fukui-daigaku-mae.

Echizen Railway Approx.

10 minutes on the Awara-Mikuni Line from Fukui Station (located in front of JR Fukui Station east exit). Get off at station Fukudai-mae-nishi-fukui.

Hokuriku Expressway Approx.

8km from Fukui I.C. via National Route#158 to the west. 7km from Fukui North I.C. via National Route#416 to the west.

■バス

JR 福井駅西口-(約10分)-福井大学前 [京福バスターミナル⑩のりば]

■ 私鉄

えちぜん鉄道福井駅-(約10分)-福大前西福井駅 [JR 福井駅東口]

■ 北陸自動車道

福井 I.C から国道 158 号線経由で西へ 8km 福井北 I.C から国道 416 号線経由で西へ 7km



To Fukui 「福井へ」

From Tokyo

By air

• Fly from Haneda Airport to Komatsu Airport (Approx. one hour).

• At Komatsu Airport, you can get a connection with a shuttle bus to Fukui (Approx. one hour).

By train

• Take the JR Tokaido Shinkansen Line from Tokyo to Maibara (Approx. 2hours and 30 minutes) where you change to a limited express train on JR Hokuriku Line to Fukui (Approx. one hour).

Take the Tomei Expressway from Tokyo and continue through Nagoya on the Meishin Expressway until the Maihara Junction.

• Enter the Hokuriku Expressway and continue to Fukui I.C. (Approx. seven hours in total).

By train • Take a JR limited express train on the Kosei Line at Osaka Station,

which takes you directly to Fukui in approx. two hours.

Take the Meishin Expressway from Osaka to Maihara Junction. Enter the Hokuriku Expressway and continue to Fukui I.C. (Approx. three hours in total).

From Nagoya

By train • Take a JR limited express train on the Tokaido Line at Nagoya Station, which takes you directly to Fukui via Maibara in approx. two hours.

• Take the Meishin Expressway from Nagoya to Maihara Junction.

• At the Maihara Junction, enter the Hokuriku Expressway and continue to Fukui I.C. (Approx. two hours and 30 minutes).

By highway-bus • It is the same course by a car (Approx. two hours and 30 minutes).

東京方面から

東京羽田-小松空港(1時間)-福井(連絡バス1時間) ■飛行機で 東京-米原経由-福井(新幹線・特急3時間30分) ■ JR で 東京一〈東名·名神〉一米原JC一〈北陸〉一福井IC(約7時間) ■ 白動車で ※高速バスもあります。

大阪方面から

大阪-湖西線経由-福井(特急で、大阪から約2時間) ■ JR で 大阪〈名神〉-米原 JC-〈北陸〉-福井 IC(大阪から約3時間) ■ 自動車で

名古屋方面から

■ JR で 名古屋-米原経由-福井(名古屋から特急で約2時間) ■ 自動車で 名古屋-〈名神〉-米原 JC-〈北陸〉-福井 IC(約2時間30分)

■ 高速バスで 名古屋一〈名神・北陸〉一福井(約2時間30分)



