

2023·2024 研究科概要

岐阜大学大学院 連合創薬医療情報研究科

United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences, Gifu University

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学

Gifu University (National)

連携機関 Affiliated Institutions

- ○アステラス製薬株式会社 Astellas Pharma Inc.
- ○国立研究開発法人産業技術総合研究所 AIST
- ○国立研究開発法人理化学研究所 RIKEN ○国立研究開発法人医薬基盤·健康·栄養研究所 NIBIOHN ○岐阜県保健環境研究所
- Gifu Prefectural Research Institute for Health and Environmental Sciences
- 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 PMDA
-)国立研究開発法人国立長寿医療研究センター NCGG

○独立行政法人国立病院機構長良医療センター NAGARA Medical Center

Engineering Pharmacology 工学 薬学 創薬医療情報 rug Discovery al Information S

> 医学 Medicine

実創国

薬

研

究

教者点

究のつ

シた

スめ

テの

ム

養に

成立

際

的

視

践

的

な

育

研

連合創薬医療情報研究科

United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences, Gitu University

岐阜薬科大学 (岐阜市)

Gifu Pharmaceutical University (Municipal)



研究科長より

Message from the Dean

岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科長 Dean of the UGS-DDMIS

上田 浩 Hiroshi Ueda 連合創薬医療情報研究科は国立大学法人東海国立大学機構 岐 阜大学(医学部・工学部)と岐阜市立岐阜薬科大学が連合し 平成19年4月に創設された博士課程3年の大学院です。本研 究科は創薬科学専攻及び医療情報学専攻の2専攻から成り, 創薬科学専攻は生命分子科学研究領域(ゲノム創薬,分子イ メージング,天然資源等)と,システム生命工学研究領域(シ ステムバイオロジー,細胞情報,神経機能等)から,医療情 報学専攻は,生命情報研究領域(医療情報,高次生命情報, ゲノム情報等)と生体制御研究領域(生体応答,免疫薬理, 代謝病態,感染症制御等)から成り立ち,創薬・医療情報に 関する多彩な内容を誇っています。さらに大きな特徴として, 創薬科学専攻では博士(工学)又は博士(薬科学),医療情報 学専攻では博士(薬科学)又は博士(医科学)と研究科とし て3種類の学位を授与することができます。

両大学の共同研究による創薬実績,いわゆるアカデミア創薬 は過去から脈々と受け継がれており,さらにアステラス製薬 (株),国立研究開発法人産業技術総合研究所,国立研究開発 法人理化学研究所,(独)医薬品医療機器総合機構(PMDA), 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所,国立研究開 発法人国立長寿医療研究センター,岐阜県保健環境研究所, (独)国立病院機構長良医療センターの全8連携機関との連携 の元,創薬・医療情報に関する研究ならびに大学院生教育を 推進してきました。

令和2年4月より岐阜大学は、国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学として、「学び、究め、貢献する」地域にとけこむ大 学という理念を掲げ進んでいきます。そのことも踏まえ、今後、 本研究科から、高度な専門知識を持つと同時に、よりグロー カルな感性を持つ博士号取得者を多数輩出できるよう研究科 全体で取り組んでいきたいと思います。

The United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences is a graduate school that offers 3-year doctoral courses in an alliance between the faculties of Medicine and Engineering, Tokai National Higher Education and Research System Gifu University (formerly Gifu University), and Gifu Pharmaceutical University. The doctoral courses have been offered since 2007.

Our graduate school consists of the two divisions. The Medical Sciences Division covers subject areas in molecular life science (genomic drug discovery, molecular imaging, natural resources, etc.) and in system biotechnology (system biology, cellular information, neurological function and related issues). The Medical Information Sciences Division covers subject areas in life information science (medical, higher-level life, genome information, etc.) and in biological control (biological response, immuno-pharmacology, metabolic disorders, and infection control).

The doctorate in Engineering or Pharmaceutical Science is conferred by the Medical Sciences Division, while the doctorate in Pharmaceutical Science or Medical Science, or the doctorate from the graduate school, is conferred by the Medical Information Sciences Division.

Working in collaboration, our two universities have inherited and continuously accumulate results in drug discovery research, referred to as academic drug discovery. We also collaborate with eight other organizations — Astellas Pharma Inc., the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, RIKEN, the Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA), the National Institutes of Biomedical Innovation, Health and Nutrition (NIBIOHN), the National Center for Geriatrics and Gerontology (NCGG), Gifu Prefectural Research Institute for Health and Environmental Sciences and Nagara Medical Center. Through close coordination with these organizations, we are advancing research on drug discovery and medical information while focusing on postgraduate education.

Gifu University became Tokai National Higher Education and Research System Gifu University in April 2020 and continues to achieve the goal of becoming an integral part of the local community through "Learning, Exploring, and Contributing". In our role in this, everyone across the graduate school continues to work closely together to produce doctoral graduates who have highly specialist knowledge and both local and global mindsets.

連合創薬医療情報研究科憲章

Charter of the United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences

本研究科は、多様化する国家的課題や社会ニーズにフレキシブルに対応 できる人材を養成するため、創薬と医療情報をテーマとした教育研究体 系を確立することを設置理念とする。具体的には、創薬というキーワー ドの下に岐阜大学と岐阜薬科大学及び連携機関が連合・連携し、異なる 専門分野の教員による連合組織を編成することにより、相互の優れた研 究業績や知識、情報の共有を基盤とする教育体系を構築する。これによ り、国際的にも水準の高い先端的な生体分子化学、生体制御、生体応答、 生物学的創薬、薬効情報、患者情報などを基盤とする創薬科学及び医療 情報学を中心とする教育研究を展開し、高度な専門性と先見性、柔軟な 発想を有する最先端な領域で活躍できる人材の育成を目指すとともに、 創薬医療情報に関わる研究成果を蓄積し、それらを発信する。

- 2大学及び連携機関による連合・連携効果を教育・研究に十分活か すよう努める。
- (2) 自らが解明,創造,検証,応用に展開できる人材を育成することを 目指す。
- (3) 倫理観に富んだ高度専門職業人及び研究者を養成することを目指す。
- (4) 創薬に関する高度な専門的知識の蓄積と研究の推進を図る。
- (5) 安全・安心な医療を提供するために必要となる高度な専門的知識の 蓄積と研究の推進を図る。
- (6) 地域貢献に意欲が持てる学生の教育を実践する。
- (7) 国際的に活躍できる人材の育成を目指す。
- (8) 社会人及び外国人留学生の受け入れを推進する。

By establishing an educational and research system specializing in drug discovery and medical information science, the United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences (UGS-DDMIS) strives to train young scientists to address an increasingly diverse array of national challenges and social needs with flexibility. To this end, Gifu University and Gifu Pharmaceutical University are making a united effort with affiliated institutions to provide and share educational values, research opportunities, knowledge, and information through a multidisciplinary group of faculty members and professionals. By doing so, the UGS-DDMIS will distinguish itself as a graduate school of the highest international quality in the fields of pharmaceutical science and medical information science with a program centered around the leading-edge disciplines of biomolecular chemistry, biofunctional control, bioresponse, and biology-based drug discovery, as well as the latest drug efficacy reports and patient information. The faculty and administration of UGS-DDMIS are confident that its educational system provides the best opportunities for students to grow into highly specialized, visionary, and flexible scientists capable of playing a leadership role in the most advanced fields in medical science while producing exceptional res achievements for society.

The UGS-DDMIS is committed to:

- 1) maximizing the power of collaboration among the two universities and affiliated institutions for educational and research purposes;
- 2) encouraging self-sufficiency of students in research, creativity, questioning, and application of their knowledge;
- fostering highly skilled professionals and researchers with a sound sense of ethics;
- 4) pursuing highly specialized knowledge and research in drug discovery;
- 5) pursuing the highly specialized knowledge and research that are essential
- in the provision of safe and reliable medical care;
- 6) offering an education that will motivate students to contribute to their local communities;
- 7) fostering internationally competent professionals;
- 8) accepting the widest possible range of employed and international students.

修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

Diploma Policy

連合創薬医療情報研究科は,創薬と医療情報というテーマの下に岐阜大学と 岐阜薬科大学が連合し,薬科学,医科学,工学の3種類の博士の学位授与を 可能とする教育・研究を推進しています。本研究科では,修了時までに厳格 な単位認定・学位審査を行い,以下のような専門的能力を備えた高度専門職 業人を育成します。

- (1) 創薬・医療情報に関する分野の高度専門知識とその運用能力。
- (2) 創薬・医療情報分野の研究課題を設定し、解析・検証し、応用する能力。
- (3) 研究課題を学会等で発表・討論し、国際学術論文として完成する能力。
- (4) 適切なコミュニケーションにより、リーダーシップと協調性を発揮する 能力。
- (5) 正しい生命および研究者倫理観に基づいて行動し,研究を推進する能力。

Gifu University and Gifu Pharmaceutical University have come together to form the United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences to pursue programs of education and research in the areas of drug discovery and medical information. The programs, which offer doctoral degrees in pharmaceutical science, medical science, and engineering subject to rigorous credit certification and thesis defense requirements, are dedicated to fostering the development of advanced specialists with the following specialized skills:

2) The ability to identify research topics in the fields of drug discovery and medical information and to analyze, verify, and apply associated findings

3) The ability to present and debate research topics at scientific society meetings and other gatherings and to complete their exposition in international scientific papers

 $4)\,$ The ability to exercise leadership and cooperation through appropriate communication

 $5)\,$ The ability to conduct oneself and pursue research based on a proper sense of bioethics and research ethics

¹⁾ Advanced specialized knowledge in fields related to drug discovery and medical information, and the ability to put that knowledge to use



Medicinal Sciences Division

Division Director Megato Hug

専攻長 池田 将

新型感染症や生活習慣病への対応,予防医学などの国家的課題に対応するためには,ゲノム科学や構造生物学の進展に伴い蓄積された遺伝子及びタンパク 質の構造と機能に関する膨大な情報を基盤とした体系的な創薬領域に関わる教育研究が必要です。本専攻では,従来の化学的手法に加えて,ヒトゲノム情 報や構造生物学などを活用し,生物学的・遺伝学的手法による創薬の基盤的な教育研究及び分子・細胞レベルから個体レベルまでの機能解析による現代疾 病の診断法などの開発に関する教育研究を行っています。

Emerging infectious diseases, lifestyle-related diseases, and preventive medicine are national issues of highest priority today. To address these challenges, systematic education and research in the area of drug discovery, which brings together a prodigious amount of structural and functional information about genes and proteins obtained through advanced technologies in genome science and structural biology, are essential. With a solid foundation in traditional chemistry as well as in human genome informatics and structural biology, the Medicinal Sciences Division aims to provide educational and research opportunities extending from the basics of the biology- and genetics-based drug discovery process to the diagnosis of modern diseases derived from functional analysis at the cellular and individual levels.

生命分子科学研究領域 Field of Biological Molecular Sciences

	Members		
氏名 Name	職名 Academic Position	專門分野 Research Area	併任部局・所属機関等 Affiliation
池田 将 Masato Ikeda	教授 Professor	超分子バイオ材料 Supramolecular Biomaterials	工学部 Faculty of Engineering
〇 横川隆志 Takashi Yokogawa*	教授 Professor	タンパク質工学 Protein Engineering	工学部 Faculty of Engineering
古山浩子 Hiroko Koyama	准教授 Associate Professor	有機化学、創薬化学、放射性元素標識化学 Organic Chemistry, Medicinal Chemistry, Radionuclear Labeling Chemistry	工学部 Faculty of Engineering
本田 諒 Ryo Honda	准教授 Associate Professor	構造生物学、蛋白質科学 Structural Biology, Protein Science	専任 UGS-DDMIS
鎌足 雄司 Yuji O.Kamatari	助教 Assistant Professor	生物物理学、構造生物学、蛋白質科学 Biophysics, Structural Biology, Protein Science	高等研究院科学研究基盤センター Life Science Research Center
喜多村 徳昭 Yoshiaki Kitamura	助教 Assistant Professor	有機化学、創薬化学 Organic Chemistry, Medicinal Chemistry	工学部 Faculty of Engineering
			○は領域長 *Research Area Chie

関連教員 Related Faculty

氏名 Name	職名 Academic Position	專門分野 Research Area	併任部局・所属機関等 Affiliation
大野 敏 Satoshi Ohno	准教授 Associate Professor	遺伝子工学 Genetic Engineering	工学部 Faculty of Engineering
尾木野 弘実 Hiromi Ogino	助教 Assistant Professor	遺伝子工学、タンパク質化学 Genetic Engineering, Protein Chemistry	工学部 Faculty of Engineering
柴田 綾 Aya Shibata	助教 Assistant Professor	ケミカルバイオロジー Chemical Biology	工学部 Faculty of Engineering

寄附講座教員 Endowed Chair

氏名 Name	職名 Academic Position	専門分野 Research Area		併任部局・所属機関等 Affiliation
赤尾 幸博 Yukihiro Akao	特任教授 Specially-Appointed Professor	分子遺伝学、腫瘍医学、がん予防 Molecular Genetics, Medical Oncology, Cancer Prevention	専任	UGS-DDMIS

システム生命工学研究領域 Field of System Biological Technologies

研究指導担当教員 Faculty Members

氏名 Name	職名 Academic Position	專門分野 Research Area	併任部局・所属機関等 Affiliation
上田浩 Hiroshi Ueda	教授 Professor	細胞生物学、分子薬理学 Cell Biology, Molecular Pharmacology	工学部 Faculty of Engineering
江坂 幸宏 Yukihiro Esaka	教授 Professor	精密分離分析化学 Precision Separation and Analytical Chemistry	岐阜薬科大学 Gifu Pharmaceutical University
〇 竹森洋 Hiroshi Takemori*	教授 Professor	病態制御学 Therapeutic Science	工学部 Faculty of Engineering
大橋憲太郎 Kentaro Oh-hashi	准教授 Associate Professor	分子生物学、神経科学 Molecular Biology, Neuroscience	工学部 Faculty of Engineering
山本 拓平 Takuhei Yamamoto	講師 Lecturer	有機化学、電気化学 Organic Chemistry, Electrochemistry	/ 岐阜薬科大学 Gifu Pharmaceutical University
			〇は領域長 *Research Area Chief

共同研究講座教員 Joint Research Chair 氏名 Name 職名 Academic Position 1

生体分子と人工分子の合理的ハイブリッド化に基づく ナノバイオ材料の創製

Development of Nano-biomaterials Through Rational Hybridization of Biomolecule and Artificial Molecule

|**池田 将**,博士(工学) |専門分野:ナノバイオ材料,超分子科学,分子マシーン,人工細胞,ペプチド科学,核酸科学

Masato Ikeda, PhD Research Area : Nano-Biomaterials/Supramolecular Science/ Molecular Machinery/Artificial Cell/Peptide Science/Nucleic Acid Science



研究テーマは、医療や診断に資するナノバイオ材料の創製です。分子レベルでの精密な設計と合成から自律的に周囲の環境を感知し応答するナノバイオ材料(ヒドロゲル、ナノセンサー、薬物送達材料など)の創製を行っています。

Our research subject is to develop nano-biomaterials through rational hybridization of biomolecule and artificial molecule. Through elaborate design and synthesis at molecular level, we are aiming to develop nano-biomaterials (including hydrogel, nanosensor, and drug carrier) capable of sensing and responding their surrounding environments.

部位特異的に非天然アミノ酸を含むタンパク質を調製し、 タンパク質性医薬に活かす研究

Research for Development of New Protein Drugs by Preparing Proteins Including a Non-natural Amino Acid in a Site-specific Manner

横川隆志,博士(理学) 専門分野:タンパク質工学

Takashi Yokogawa, PhD Research Area : Protein Engineering



酵母チロシル tRNA 合成酵素とチロシン tRNA の 複合体の立体構造

The overall structure of the yeast tyrosyl-tRNA synthetase complexed with its cognate tyrosine tRNA.

研究テーマは、高い生産性を持つタンパク質合成系を創製することです。そのために、生物ドメインの持つタンパク質 合成系を詳しく研究して、ドメイン間の違いを知り、それぞれのドメインの良い点を組み合わせたハイブリッド型タン パク質合成系を作製します。また、その系を利用してタンパク質に非天然アミノ酸を部位特異的に導入し、高い付加価 値を持つタンパク質を調製し、タンパク質性医薬品や創薬研究ツールの開発につなげます。

We thoroughly investigate the difference of protein synthesis system among three domains of life and try to combine the virtue of each domain to create a highly-productive hybrid protein synthesis system. By using the hybrid system, we introduce a non-natural amino acid into a protein in a site-specific manner and apply the high-value added protein to the development of protein drugs or tools for drug discovery.

難治性中枢神経系疾患を標的とした脳移行性分子プローブの創製

Synthesis of Brain-penetrating Molecular Probes Targeting Intractable Central Nervous System Disease

古山浩子,博士(理学)

専門分野:有機化学,創薬化学,放射性元素標識化学

Hiroko Koyama, PhD

Research Area : Organic Chemistry / Medicinal Chemistry / Radionuclear Labeling Chemistry



タウ凝集抑制剤の¹¹C 標識化と正常ラット脳のイ メージング図 (Bioorg. Med. Chem. Lett. 29 (2019) 2107-2111).

Synthesis of the ¹¹C-labeled PET tracer of tau aggregation inhibitor and images in normal rat brains (Bioorg, Med. Chem. Lett. 29 (2019) 2107-2111).

研究テーマは、アルツハイマー病などの中枢神経系疾患の診断と治療薬の開発を目的とした新規PETプローブの創製 です。創薬候補化合物を独自の¹¹C,¹⁸F高速標識法によりPETプローブ化し、血液脳関門透過性と脳内動態(特に標的 特異性)の評価を行います。本研究は化学・工学・生物学・薬学・医学が密に連携した学際的研究体制で行われ、当 該研究室は主に分子設計・合成および標識化学を担当します。

Our research subject is to develop a novel PET probes toward drug development and diagnosis of brain functional disorder such as Alzheimer's disease. Our research is syntheses of PET probes for drug candidates by our original rapid ¹¹C- and ¹⁸F-labeling methods, and evaluate of their blood-brain barrier permeability and brain dynamics (particularly target specificity). This research is conducted in an interdisciplinary research field in which chemistry, engineering, biology, pharmacy, and medicine are closely collaborate, and our research group is mainly in charge of the molecular design, synthesis, and labeling chemistry.



Mutations in the HAS gene family are found in approximately 30% of all cancers, yet to date no drugs that selectively inhibit mutant Ras have been brought to market. This is due to the fact that binding pockets for low-molecular-weight compounds are absent on the molecular surface of mutant Ras, making conventional low-molecular-weight drug discovery methods useless for developing drugs that can bind to mutant Ras selectively and with high affinity. We are currently developing a method that differs from the conventional approach. In this new method, high-molecular weight proteins are introduced into the cell to inhibit mutant Ras.

生物物理学的アプローチに基づく論理的創薬

Rational Drug Discovery Based on Biophysical Approach

鎌足 雄司,博士(理学) 專門分野:論理的創薬,生物物理学,構造生物学,蛋白質科学,抗体

Yuji O. Kamatari, PhD Research Area : Rational Drug Discovery / Biophysics / Structual Biology / Protein Science / Antibody



核磁気共鳴分光装置 (NMR)

研究テーマは、生物物理学的アプローチに基づく論理的創薬です。蛋白質の立体構造に基づき新しい薬を設計し、様々な生物物理学的手法(DSF、ITC、NMR等)を用いた分子間相互作用・立体構造解析を通じて、薬剤スクリーニングや作用機構の解明を行い、分子設計にフィードバックします。低分子化合物から抗体まで幅広いモダリティーを研究対象にしています。

Our research theme is rational drug discovery based on biophysical approach. We design new drugs based on the target protein structure, and use various biophysical methods (DSF, ITC, NMR etc.) for drug screening, understanding the mechanism of action, and feeding back to the drug design. Our research targets a wide range of modalities from low molecular weight compounds to antibodies.

実用的な有機合成手法の開拓と機能性分子の効率的創製

Development of Novel Synthetic Methodologies and Efficient Synthesis of Functional Molecules

喜多村 徳昭, 博士(薬学) 専門分野: 有機化学, 創薬化学 Yoshiaki Kitamura, PhD

Research Area : Organic Chemistry / Medicinal Chemistry



*必要なパーツをあらかじめ複数作成し、それらを組み合わせて目的の化合物を合成する手法 (一つずつパーツを作って順に付け足していく方法と比較して効率的であり、パーツの構造を変えることで多様な類縁体を一挙に合成できる)

* A methodology that synthesizes multiple components and then combines them to synthesize target compounds (this enables the synthesis of diverse analogues all at once by changing the structure of the components and is more effective than the sequential synthesis methodology, in which components are synthesized and then added one by one in a sequential manner).

研究テーマは、有機合成化学を基盤とした創薬に貢献する技術の開発です。実用的な有機合成手法を開拓するととも に、医薬品候補化合物をはじめとする種々の機能性分子の効率的創製に取り組んでいます。多様性指向型合成を念頭 においた医薬品候補化合物の設計および合成も進めています。

Our research focus is the development of technologies that contribute to drug discovery based on synthetic organic chemistry. We are working to develop practical organic synthesis methodologies and to pioneer effective synthesis of functional molecules, including candidate pharmaceutical compounds. We are also designing and synthesizing candidate pharmaceutical compounds with diversity-oriented synthesis in mind.

ガンの浸潤や転移の分子機構を解明

Molecular Mechanisms of Cancer Invasion and Metastasis

上田浩,博士(薬学) 専門分野:生化学,細胞生物学 Hiroshi Ueda, PhD Research Area: Biochemistry / Cell Biology

形態変化に関わる遺伝子を導入した細胞の染色像

Staining of cells with and without transfection of a gene involved in morphological regulation



遺伝子導入細胞 Transfected Cells



コントロール細胞 Control Cells

研究テーマは、ガンの浸潤・転移などの分子機構の解明です。ガン細胞などで見られる浸潤や転移といった細胞の形 態変化をともなった細胞運動がどのように制御されているのかについて、細胞形態変化に関わるヒト遺伝子の機能を 探ることを通して、それらの解明を目指しています。

Our research focuses on the molecular mechanisms of cancer invasion and metastasis. Through functional analysis of human genes, we aim to gain an understanding of how cellular morphology and motility are regulated during infiltration and metastasis of cancer cells.

先進的な計測技術を開発して、生命活動を解明

Understanding Life Activities through the Development of Cutting-edge Measurement Technologies

江坂 幸宏,博士(農学) 専門分野:生体精密分離分析化学

Yukihiro Esaka, PhD Research Area : Precision Separation and Analytic Chemistry for Biomolecules



CEとMSを接続するインターフェイス CE-MS interface

研究テーマは、生命活動解明のための先進的な分離分析手法開発と応用です。 生体機能分子の分析に重要な分離手法であるキャピラリー電気泳動法(CE)や液体クロマトグラフィーにおける新し い分離様式と高感度検出法の開発を行っています。また、これらの分離法と質量分析法(MS)との結合を行い、DNA 損傷過程の研究を行っています。

Our research topic is the development and application of advanced separation and analysis methodology to facilitate a better understanding of life activities.

We are developing novel separation and high-sensitivity detection methods for capillary electrophoresis (CE) and liquid chromatography systems that are indispensable in the analysis of biomolecule functions. We are also investigating DNA damage processes by combining these systems with mass spectroscopy (MS).



小胞体・ゴルジ体ストレス応答による細胞制御機構の解明

Elucidation of Cellular Control Mechanisms Triggered by Endoplasmic Reticulum / Golgi Stress Responses

大橋 憲太郎,博士(薬学) 専門分野:分子生物学,神経科学

Kentaro Oh-hashi, PhD Research Area : Molecular Biology / Neuroscience



研究テーマは、小胞体・ゴルジ体の恒常性維持やそれらの異常により引き起こされるシグナル伝達機構の分子生物学 的な解析です。マイクロアレイなどによる新規ストレス応答因子の探索、得られた因子を欠損した細胞株の樹立・解 析をとおして、新たなストレス応答機構の解明を目指しています。この研究により、神経変性疾患など小胞体・ゴルジ 体異常が関わるとされる様々な疾患の理解に繋げようとしています。

The research theme is molecular and biological analysis of signaling mechanisms triggered by homeostasis of endoplasmic reticulum and Golgi apparatus, and its abnormalities. More precisely, to deepen our understanding of the various diseases involving endoplasmic reticulum/Golgi abnormalities (e.g., neurodegenerative diseases), we are working to elucidate new stress response systems by searching for new stress response factors using microarrays and by establishing and analyzing cell strains deficient in the factors identified.



Our research program is focused on the synthesis and characterization of disulfide compounds that the molecular orbital energy is modified by neighboring groups to gain insight into how cystinyl proteins function in biological systems.

がんの診断・治療に繋がるマイクロ RNA 医療

MicroRNA Medicine for Cancer Diagnostics and Therapy

赤尾 幸博, 医学博士 専門分野: 腫瘍医学

Yukihiro Akao, MD Research Area : Medical Oncology



研究テーマは、マイクロRNA医療を目指した基礎・応用です。がん遺伝子とがん抑制遺伝子の発現を制御しているマイクロ RNAの発現異常はがんの発症と深く関わっています。その機構を明らかにし、がんの診断・治療に繋げます。

Our work focused on microRNA medicine encompassing both laboratory discoveries and clinical applications of miRNA. MiRNA plays an important role in the expression of oncogenes and tumor suppressor genes, and abnormal microRNA expression is closely associated with oncogenesis. By elucidating these mechanisms, we will offer tools for cancer diagnostics and therapeutics.

寄附講座:紅豆杉研究室

Endowed Chair : Kotosugi

赤尾 幸博, 医学博士 専門分野: 腫瘍医学

Yukihiro Akao, MD Research Area : Medical Oncology

紅豆杉エキス成分は体に備わっている腫瘍免疫を賦活して がん細胞特異的にアボトーシス細胞死をおこす。そのメカ ニズムはがん細胞に Death ファクター(デス因子)とその リセプターを発現させてがん細胞を死へと導く。特にデス 因子として TRAIL ががん細胞から放出され、その TRAIL が そのがん細胞自身とその近隣のがん細胞を死に至らしめる。



紅豆杉に含まれる二次代謝産物の生物学的活性の検討、特に抗がん作用についてその機構とマイクロRNAの関与について研究する。その成果をがん補完医療およびがん予防に繋げる。

We investigate biological activities of secondary metabolites contained in Kotosugi (Taxus), with in the aim of applying the results in complementary medicine and cancer prevention. The mechanisms underlying the anti-cancer properties of these metabolites and the involvement of microRNAs are of particular interest.

共同研究講座:多段階重合発酵機能性共同研究講座

Department of Multi-stage Polymerized Fermentation

上田 浩, 博士 (薬学) 専門分野:生化学, 細胞生物学

Hiroshi Ueda, PhD Research Area : Biochemistry / Cell Biology 守川耕平,博士(薬学) 専門分野:食品健康科学,天然物化学,食品生化学,補完医療学

Kohei Morikawa, PhD Research Area : Food Health Science / Natural Product Chemistry / Food Biochemistry / Complementary Medicine



植物発酵食品素材と多段階重合発酵による特徴的な製造 The characteristic production of plant fermented food material by multi-stage polymerized fermentation.

多段階重合発酵によって作製された植物発酵食品の生活習慣病に対する効果およびがん予防効果に関する研究を行う。 特に細胞老化抑制作用についてその機構と miRNA および生理活性成分の関与について検討する。また、その成果を生 活習慣病予防やがん予防に繋げる。

Our research is about the effects of plant fermented foods produced by multi-stage polymerized fermentation on lifestyle-related diseases and cancer prevention. Especially, regarding the effect of cell aging inhibitory effect, the mechanisms and miRNA, the involvement of physiologically active ingredients will also be examined. In addition, the results will be linked to the prevention of lifestyle-related diseases and cancer.

医療情報学専攻

専攻長 寺田 知新

Medical Information Sciences Division

Division Director : Tomoyoshi Terada

コンピュータ技術を活用し, 蓄積されている膨大な医療情報を効果的に活用するためのデータサイエンスが医療情報学専攻の特徴です。あらゆる医療情報 を駆使し, 遺伝子から蛋白, 創薬, 臨床応用まで幅広い創薬研究をすすめています。

Education and research in the Medical Information Sciences Division are based on data science, which strives to facilitate effective use of rapidly accumulating medical information with the aid of computer technologies. By exploring all aspects of medical information, we cover a wide range of drug discovery research from genes and proteins to drug development and clinical applications.

生命情報研究領域 Field of Biomedical Informatics

研究指導担当教員 Faculty Members

氏名 Name	職名 Academic Position	専門分野 Research Area	併任部局・所属機関等 Affiliation
加藤 善一郎 Zenichiro Kato	教授 Professor	構造医学 Structual Medicine	医学系研究科・医学部 Graduate School of Medi- cine/School of Medicine
〇 寺田 知新 Tomoyoshi Terada*	教授 Professor	生理学、アレルギー学 Physiology, Allergology	医学部看護学科 School of Medicine Nursing Course
山本 眞由美 Mayumi Yamamoto	教授 Professor	内分泌·代謝、健康科学 Endocrinology · Metabo- lism, Health Science	保健管理センター Health Administration Center 医学部附属病院 Gifu University Hospital
一宮尚志 Takashi Ichinomiya	准教授 Associate Professor	応用数学、ネットワーク理論、バイオインフォマ ティクス Applied Mathematics, Network Theory, Bioinfomatics	医学系研究科 · 医学部 Graduate School of Medi- cine/School of Medicine
福岡大輔 Daisuke Fukuoka	准教授 Associate Professor	医用画像解析, ソフトウェア開発 Medical image processing, Software development	教育学部 Faculty of Education

○は領域長 *Research Area Chief

生体制御研究領域 Field of Biofunctional Control

研究指導担当教員 Faculty Members

氏名 Name	職名 Academic Position	専門分野 Research Area	併任部局・所属機関等 Affiliation
田中 香お里 Kaori Tanaka	教授 Professor	嫌気性菌学、臨床細菌学 Anaerobic Bacteriology, Clinical Bacteriology	高等研究院科学研究基盤センター Life Science Research Center
田中宏幸 Hiroyuki Tanaka	教授 Professor	薬理学、免疫学、アレルギー学 Pharmacology, Immunopharmacology, Allergology	岐阜薬科大学 Gifu Pharmaceutical University
〇 檜井 栄一 Eiichii Hinoi*	教授 Professor	統合薬理学 Integrated Pharmacology	岐阜薬科大学 Gifu Pharmaceutical University
齊郷 智恵美 Chiemi Saigo	准教授 Associate Professor	病理病態学、診断学 Pathology, Diagnostic Pathology	専任 UGS-DDMIS
高島 茂雄 Shigeo Takashima	准教授 Associate Professor	発生遺伝学 Developmental Genetics	高等研究院科学研究基盤センター Life Science Research Center

○は領域長 *Research Area Chief

関連教員 Related Faculty

	氏名 Name	職名		専門分野 Research Area		併任部局・所属機関等	Affiliation
山本容正	E Yoshimasa Yamamoto	客員教授	Visiting Professor		専任	UGS-DDMIS	



構造医学は、私達の体の中で刻々と反応し、働いているタンパク・DNAなどの立体構造を解明し、そこから生体の分子メ カニズムを原子レベルでの反応として解明する学問です。昨今、明らかとなってきた遺伝子変異がなぜ病気を起こすのか も原子レバルでの構造変化が基盤となります。一方、普段、私達が毎日使用している「くすり」のほとんどは、10から 数十個の原子の「かたまり」にすぎませんが、それが、なぜ・どうやって「効く」のかについては、相互の原子構造から わかりますし、立体構造をみて「鍵穴」にマッチする「カギ」である薬剤を探索・設計・開発することを進めています。 さらに、薬剤の効果を定量的に評価するために、モーションキャプチャー・AppleWatch等を用いたヒトの「動きの3次 元構造解析」法を開発し、これらの成果を臨床治験などに活用している。

We are establishing the new research filed "Structural medicine". This includes a protein structure analysis and a drug discovery using the molecular structure determined by atomic resolution. This sub-nanometer information let us understand the precise molecular mechanism of the diseases and let us create the new drugs at the same scale as the drug molecules.

高親和性 IgE 受容体 β 鎖の機能・構造解析

Analysis of the Function and Structure of Fc ε RI β Chain

寺田 知新, 医学博士 専門分野 : 生理学, アレルギー学

Tomoyoshi Terada, MD, PhD Research Area : Physiology / Allergology

アレルギー疾患に関与する細胞のひとつであるマスト細胞の細胞膜上に発現する高親和性lgE受容体 (Fc ε Rl) β 鎖に 着目して研究をしています。 β 鎖はマスト細胞のシグナル伝達に重要な役割を果たしますが、 β 鎖を効果的に制御す ることは、マスト細胞が引き起こすアレルギー反応を制御するのに重要であると考えています。

Mast cells express a high-affinity IgE Fc receptor (Fc ε RI), and are involved in allergic diseases. Our research focuses on Fc ε RI β chain. β chain plays an important role in signal transduction of mast cells. So, effective control of β chain is important in controlling allergic reactions caused by mast cells.

若年成人の健康実態の解明(国際比較研究) 日本人における生活習慣病、とくに糖尿病の実態調査

Research for Young Adults Health; International Comparative Study. Research for Diabetes and Lifestyle-related Diseases in Japanese Population.

山本 眞由美, 医学博士, 経営学修士 専門分野 : 内科学, 健康科学, 内分泌代謝学, ヘルスプロモーション

Mayumi Yamamoto, MD, PhD, MBA. Research Area : Int. Med. / Health Sciences / Endocrinology and Metabolism / Health Promotion

若年成人におけるヘルスプロモーションは生涯の健康度向上から国民の医療費削減、国力増進に有効であると考えら れている。大学生の心と身体の健康実態と問題点を明らかにして解決策を提示する、政策提言につながる研究成果を 目指している。また国際比較研究もすすめている。

岐阜市民を対象に無作為抽出調査を実施し、その各種結果解析により、日本人の生活習慣病、特に糖尿病の実態とその 特徴について解明を続けている。

Health promotion for young adults is an important issue on the development of national health care and reasonable regulation of national medical expenditure. Research for the analysis of mental and physical health problems in university students are conducting and international comparative studies are also progressing. Gifu Diabetes Study, which was conducted with randomly selected from the residential registry, data are analyzing to elucidate the trend

of lifestyle-related disease and diabetes in Japanese population.

生命動態の数理モデル化と解析

Mathematical Modelling and Analysis of Dynamical Processes in Biology

ー宮尚志,博士 (理学) 専門分野:応用数学,ネットワーク理論,バイオインフォマティックス

Takashi Ichinomiya, PhD Research Area : Applied Mathematics / Network Theory / Bioinformatics



近年、数理モデルを用いた医学・生物学研究が盛んになりつつある。例えば癌の発生と成長、細胞の持つ体内時計、感染 症の疫学研究などである。我々は、様々な生物学的過程について数学を用いてモデル化を行い、その数理構造を調べる ことを行っている。このような研究から得られた重要な知見は、様々な疾患の理解や治療に役立つものと期待される。

Recently, the mathematical modelling has taken an important role in biological and medical research, such as the emergence and development of cancers, circadian rhythm of cells, and epidemics of infectious diseases. Our current concern is the modelling various biological processes using mathematics. The mathematical analysis of these models will give us important information on the understanding and treatment of various diseases.

コンピュータ支援診断システムの開発

Development of Computer-aided Diagnosis Systems

福岡 大輔, 博士(工学) 専門分野:医用画像解析, ソフトウェア開発

Daisuke Fukuoka, PhD Research Area : Medical Image Processing / Software Developmen

画像診断に用いられるX線画像,超音波画像などを対象としたコンピュー タ支援診断(Computer-aided Diagnosis:CAD)システムの開発を中心に 研究を行っています。近年ではAI(Artificial Intelligence)を用いた画像解 析が主な研究テーマの一つになっています。

Our research group focuses on the development of Computer-aided Diagnosis (CAD) systems for medical images used for image diagnosis. In recent years, image analysis using AI (Artificial Intelligence) has become one of the main research themes.



敵対的生成ネットワークによる 胸部 X 線画像の自動生成 Chest X-ray generation using generative adversarial networks

常在菌を中心に,抗菌薬耐性,病原的意義の検索

Research into Antibiotic Resistance and Pathological Significance of Resident Microbes

田中 香お里,博士 (医学) 専門分野:臨床細菌学,嫌気性菌学

Kaori Tanaka, PhD Research Area : Clinical Bacteriology / Anaerobic Microbiology



Desulfovibrio 電顕写真 Electron microscopic image of Desulfovibrio



細菌のDNAフィンガープリンティング Bacterial DNA fingerprinting



検体の塗抹標本 Smear sample

感染症の原因となる一方、生体と生涯密接に接触し健康の維持にも重要な役割を担っているとされている常在菌(主 に偏性嫌気性菌)を中心に、抗菌薬耐性、病原的意義の検索を行っています。

Resident microbes intimately interact with our bodies throughout our lifetimes. While they are an essential part of our health, they can also cause infectious diseases. Our research focuses on understanding antibiotic resistance and the pathological significance of these resident microbes, especially obligately anaerobes.

アレルギー疾患の治療標的の探索と新規治療薬の開発

Search for Therapeutic Targets and New Drug Development for Allergic Diseases

田中 宏幸,博士(薬学) 専門分野:薬理学,免疫学

Hiroyuki Tanaka, PhD Research Area : Pharmacology / Immunology

ダニ電顕写真 Electron microscopic image of a mite

研究テーマとして、アレルギー疾患(アトピー性皮膚炎・喘息・食物アレルギー)・肺気腫の治療標的の探索と新規治 療薬の開発を掲げ、主に動物モデルや各種細胞を用いて検討しています。また、既存薬の適正使用に関する研究も行っ ています。創薬研究に従事したい人は、是非、一緒に勉強しましょう!

We are investigating possible therapeutic targets and new drugs for allergic diseases (e.g., atopic dermatitis, asthma, and food allergies) and emphysema using animal models and cell systems. We are also studying the appropriate use of drugs in current clinical use. We welcome young researchers who are interested in drug discovery.

臓器間ネットワークと生体ホメオスタシスに関する研究

Research on Interorgan Networks and Biohomeostasis

檜井 栄一,博士(薬学) 専門分野:統合薬理学

Eiichi Hinoi, PhD Research Area: Integrated Pharmacology

近年、骨形成を担う骨芽細胞は骨の恒常性維持に必須であるだけでなく、生体の様々な病態生理現象に必要不可欠な細胞であることが明らかになっている。私たちは、骨芽細胞の多様な機能を明らかにするため、骨芽細胞(骨組織)と全身の様々な細胞(臓器)との新たな細胞(臓器)間ネットワークの存在の解明を進めている。

Osteoblasts, responsible for bone formation, were recently revealed to be essential for various pathogenetic and physiological phenomena as well as for bone homeostasis. We are investigating the new intercellular (interorgan) networks between osteoblasts (bone tissue) and other cells (organs) across the body in order to elucidate various functions of osteoblasts.

病理病態学・診断学知見を基盤とした創薬

Drug Discovery Based on Pathology and Diagnostics Findings

齊鄉 智恵美,博士(医学) 専門分野:病理病態学,診断学

Chiemi Saigo, PhD Research Area: Pathology / Diagnostic Pathology





病理病態学・診断学知見を基盤とした2つの創薬研究を行っており、いずれのテーマでも成果は国際特許出願しています。 1. がん代謝阻害剤とオートファジー阻害薬の併用による軟部肉腫制御:FDAのOrphan Drug指定を受け、術後再発淡

明肉腫を対象に、米国City of Hope, Cleveland Clinicなどの施設で、Phase I/IIの臨床試験(APOLLO613 clinical trial)が試行中で、引き続いて、有効な悪性腫瘍の適応拡大を目指しています。

2. 大腸癌・中皮腫を対象とした治療用抗体の開発をおこなっています。
付図は、2の治療用抗体が中皮腫細胞にアポトーシスを引き起こすこと、また、腹腔内中皮腫マウスモデルマウスで、
腫瘍増殖を抑制することを示しています。

We are conducting two drug discovery research projects based on pathology and diagnostics findings. We have applied for international patents based on the outcomes of both projects.

1. Use of a cancer metabolism inhibitor in combination with an autophagy inhibitor to manage soft tissue sarcoma. After the FDA granted "orphan drug" status to CPI613+Chloroquine, a phase I/II clinical trial (APOLLO613) examining the efficacy of the combination therapy for postoperative relapse of clear cell sarcoma was launched at multiple centers, including City of Hope and the Cleveland Clinic in the US. We continue our investigation with the aim of expanding indications of the combination therapy to other malignant tumors.

2. Development of therapeutic antibodies for colorectal cancer and mesothelioma. The figures below show that these therapeutic antibodies induced apoptosis in mesothelioma cells and inhibited tumor growth in a mouse model of intraperitoneal mesothelioma.

多様な脂肪酸と生物の発生・疾患に関する研究

Understanding the Functions of Fatty Acids in Animal Development and Diseases

高島 茂雄,博士(理学) 専門分野:発生遺伝学

Shigeo Takashima, PhD Research Area : Developmental Genetics



患者細胞で見つかった炭素鎖長 44 二重 結合数 12 の超極長鎖多価不飽和脂肪酸 Ultra-very-long-chain fatty acid with 44 carbons and 12 double bonds found in patient-derived fibroblasts.

研究テーマは多様な脂肪酸と生物の発生及び疾患とのかかわりです。脂肪酸の分解が阻害されるヒト疾患を手掛かりに、 様々な脂肪酸が細胞や生理機能に及ぼす影響を調べています。また、生体内に存在する多種の脂肪酸について網羅的に 同定する方法の研究開発も行っています。

Our research aims to understand the relationship between fatty acids and animal development and diseases. To this end, we study human diseases with defective fatty acid metabolism focusing on how each fatty acid species affect the cellular behavior and the physiological functions. We also try developing the conventional method to analyze a wide range of fatty acid species by distinguishing their chemical structure.

国際的にも水準の高い創薬医療情報にかかわる教育・研究の展開及び 多方面の学術情報の蓄積と発信, 高度専門職業人及び技術者,研究者の育成社会人のリカレント教育

Highest international standards of education and research in drug discovery and medical information sciences Accumulation and dissemination of diverse academic information,

Training of highly skilled professionals, technicians, and researchers and offering of recurrent education opportunities to working adults.



| 教育研究上の目的 | Educational and Research Objective

本研究科は,創薬と医療情報をテーマとし先進的な生命科学を学術基盤とした学際領域の教育研究を行い,高度な専門性と先 見性,柔軟な発想を有し,次世代の医療,医学,生命科学を担う最先端の領域で活躍できる人材の育成を目的とする。

The objective of the UGS-DDMIS is to provide interdisciplinary education and research opportunities in the field of drug discovery and Medical Information Sciences in accordance with the highest professional standards in life science in order to foster outstanding scientists of the next generation who are capable of playing leading roles in the most advanced fields in medicine, medical science, and life science through their highly specialized skills, foresight, and flexible thinking.

■ 授与する学位の名称 | Degrees Offered

創薬科学専攻 Medicinal Sciences Division	博士 (工学) Doctor of Philosophy in Engineering
剧条件子等权 Medicinal Sciences Division	博士 (薬科学) Doctor of Philosophy in Pharmaceutical Science
医療情報学専攻 Medical Information Sciences Division	博士 (薬科学) Doctor of Philosophy in Pharmaceutical Science
区惊1月報子 学校 Medical Information Sciences Division	博士 (医科学) Doctor of Philosophy in Medical Science

□ 沿 革 | History

平成18年3月28日	岐阜大学と岐阜薬科大学との連携に関する協定書を締結
March 28th, 2006	Gifu University and Gifu Pharmaceutical University sign a collaboration agreement.
平成18年11月30日 November 30th, 2006	文部科学省が「岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科設置計画」を承認 The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan approves a proposal to establish the United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences at Gifu University.
平成18年12月1日	設立準備委員会を設立
December 1st, 2006	The UGS-DDMIS Establishment Preparation Committee is established.
平成18年12月5日	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科新設を発表
December 5th, 2006	A plan for establishing the UGS-DDMIS is announced.
平成19年3月5日	アステラス製薬 (株) との教育研究に係る連携 · 協力に関する協定書を締結
March 5th, 2007	Astellas Pharma Inc. signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成19年3月20日	(独) 産業技術研究所との教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結
March 20th, 2007	The National Institute of Advanced Industrial Science and Technology signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成19年4月1日	岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科を設置し, 創薬科学専攻・医療情報学専攻を置く
April 1st, 2007	The UGS-DDMIS opens its doors with two Ph.D. programs in Medicinal Sciences and Medical Information Sciences.
平成22年1月12日	(独) 理化学研究所との教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結
January 12th, 2010	RIKEN signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成24年1月11日	(独) 医薬品医療機器総合機構との教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結
January 11th, 2012	Pharmaceutical and Medical Agency signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成24年11月1日	(独) 国立健康 · 栄養研究所との教育研究に係る連携 · 協力に関する協定書を締結
November 1st, 2012	National Institute of Health and Nutrition signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成29年9月6日 September 6th, 2017	国立研究開発法人国立長寿医療研究センターおよび岐阜県保健環境研究所との教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結 National Center for Geriatrics and Gerontology, Gifu Prefectural Research Institute for Health and Environmental Sciences sign an agreement to collabor rate and cooperate with the UGS-DDMIS.
平成31年1月15日	(独) 国立病院機構長良医療センターとの教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結
January 15th, 2019	Nagara Medical Center signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
令和元年5月31日	日本アイ・ビー・エム (株) との教育研究に係る連携・協力に関する協定書を締結
May 31st, 2019	IBM Japan, Ltd. signs an agreement to collaborate and cooperate with the UGS-DDMIS.
令和2年3月31日 March 31 st, 2020	タイビン医科薬科大学 医・薬科学技術センター (ベトナム) と部局間学術協定を締結 Centre of Medical - Pharmaceutical Science & Technology Services, THAIBINH UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY (VIETNAM) signs an academic co-operation agreement with UGS-DDMIS.

| 修了に必要な単位 | Course Requirements



客員教授·客員准教授(連携機関) | Visiting Professor · Visiting Associate Professor (Affiliated Institutions)

氏名 Name	所属等 Affiliation	担当專門科目 Subject
矢花 直幸	(独) 医薬品医療機器総合機構 (客員教授)	レギュラトリーサイエンス概論
Naoyuki Yabana	PMDA (Visiting Professor)	Regulatory Science
千葉 剛	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所(客員教授)	分子腫瘍学特論
Tsuyoshi Chiba	NIBIOHN (Visiting Professor)	Molecular Oncology
加藤 隆司	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター (客員教授)	認知症診断のためのイメージング特論
Takashi Kato	NCGG (Visiting Professor)	Imaging of Dementia: Diagnosis and Pathophysiological Investigation
木村 泰之	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター (客員教授)	脳神経核医学特論
Yasuyuki Kimura	NCGG (Visiting Professor)	Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain
松戸 道徳	(独) 国立病院機構長良医療センター (客員教授)	遺伝子再生医療学特論
Michinori Funato	Nagara Medical Center(Visiting Professor)	Genetic and Regenerative Medicine

授業担当教員 | Academic Members

氏名 Name	所属等 Affiliation	担当専門科目 Subject
紀ノ定 保臣	岐阜大学(名誉教授)	AI創薬概論
Yasutomi Kinosada	Gifu University(Professor Emeritus)	AI for Drug Discovery : an introduction
桑田 一夫	岐阜大学(名誉教授)	分子細胞臓器制御学 / 論理的医薬医療機器設計学特論
Kazuo Kuwata	Gifu University(Professor Emeritus)	Molecular Cellular & Organ Control Science / Logical Drug & Device Design
武藤 吉徳	岐阜大学(名誉教授)	バイオインフォマティクス概論
Yoshinori Muto	Gifu University(Professor Emeritus)	Introduction to Bioinformatics
國貞 隆弘	岐阜大学(名誉教授)	創薬人材育成教育プログラム
Takahiro Kunisada	Gifu University(Professor Emeritus)	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery
田村 哲嗣	岐阜大学(准教授)	AI創薬概論
Satoshi Tamura	Gifu University(Associate Professor)	AI for Drug Discovery : an introduction
塚田 敬義	岐阜大学 (教授)	社会・生命倫理学概論 I
Yukiyoshi Tsukata	Gifu University (Professor)	Biomedical Ethics I
永田 知里	岐阜大学 (教授)	医薬統計学概論
Chisato Nagata	Gifu University (Professor)	Statistical Methods in Medical/Pharmacological Research

氏名 Name	所属等 Affiliation	担当專門科目 Subject
長岡 仁 Hitoshi Nagaoka	岐阜大学 (教授) Gifu University (Professor)	細胞シグナル制御学概論 Overviews on Cellular Signaling
堀川 幸男	岐阜大学 (教授)	ファーマコゲノミクス
Yukio Horikawa	Gifu University (Professor)	Pharmacogenomics
二上 英樹	岐阜大学 (教授)	生命科学と動物愛護
Hideki Nikami	Gifu University (Professor)	Life Sciences and Animal Protection
細野 光章 Mitsuaki Hosono	岐阜大学 (教授) Gifu University (Professor)	研究と知的財産 Research and Intelligetual Presents
		Research and Intellectual Property
谷口 泰弘 Yasuhiro Taniguchi	岐阜大学(准教授) Gifu University (Associate Professor)	社会・生命倫理学概論 I Biomedical Ethics I
浅田 隆太 Ryuta Asada	医学部附属病院先端医療・臨床研究推進センター(准教授) Gifu University Hospital (Associate Professor)	レギュラトリーサイエンス概論 Regulatory Science
三好 荘介	千葉大学 (特任教授)	医薬バイオ産業論 / 創薬人材育成教育プログラム Topics for Pharmacy and Bioindustry /
Sosuke Miyoshi	Chiba University (Specially Appointed Professor)	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery
土居 久志	大阪公立大学 (特任教授)	PETプローブ合成特論
Hisashi Doi	Osaka Metropolitan University (Specially Appointed Professor)	New Methodology for the Synthesis of PET Probes
佐治木 弘尚	岐阜薬科大学 (教授)	新薬論
Hironao Sajiki	Gifu Pharmaceutical University (Professor)	Chemistry for Drug Discovery
田原 耕平	岐阜薬科大学(教授)	薬物送達制御学
Kohei Tahara	Gifu Pharmaceutical University (Professor)	Controlled Drug Delivery Technology
塚本 桂	岐阜薬科大学(教授)	プロセスマネジメント概論
Katsura Tsukamoto	Gifu Pharmaceutical University (Professor)	Process Management
中村 光浩	岐阜薬科大学 (教授)	臨床試験概論
Mitsuhiro Nakamura	Gifu Pharmaceutical University (Professor)	General Consideration of Clinical Research
井川貴詞	岐阜薬科大学(准教授)	新薬論
Takashi Ikawa	Gifu Pharmaceutical University (Associate Professor)	Chemistry for Drug Discovery
松丸 直樹	岐阜薬科大学(准教授)	創薬人材育成教育プログラム
Naoki Matsumaru	Gifu Pharmaceutical University (Associate Professor)	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery
ロドニーウィリアム スティーブンス	大正製薬株式会社(執行役員)	国際医薬産業論
Rodney William Stevens	Taisho Pharmaceutical Co.,Ltd. (Corporate Officer)	The Pharma Business
北出 幸夫	愛知工業大学 (教授)	ゲノム創薬化学論
Yukio Kitade	Aichi Institute of Technology (Professor)	Genome-based Medicinal Chemistry
湊口 信也	岐阜市民病院	創薬人材育成教育プログラム
Shinya Minatoguchi	Gifu Municipal Hospital	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery
稲垣 直樹	岐阜医療科学大学(教授)	創薬人材育成教育プログラム
Naoki Inagaki	Gifu University of Medical Science (Professor)	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery
伊藤 哲朗	岐阜医療科学大学(教授)	創薬人材育成教育プログラム
Tetsuro Ito	Gifu University of Medical Science (Professor)	Human Resource Development Education Program for Drug Discovery



カリキュラム構成

Curriculums

創薬科学専攻

Medicinal Sciences Division

基礎必修科目 Required Basic Subjects

□創薬人材育成教育プログラム Human Resource Development Education Program for Drug Discovery □レギュラトリーサイエンス概論 Regulatory Science

基礎選択科目 Elective Basic Subjects

プロセスマネジメント概論 Process Management	□薬物送達制御学 Controlled Drug Delivery Technology
□細胞シグナル制御学概論 Overviews on Cellular Signaling	〇バイオインフォマティクス概論 Introduction to Bioinformatics
□新薬論 Chemistry for Drug Discovery	AI 創薬概論 AI for Drug Discovery : an introduction
ファーマコゲノミクス Pharmacogenomics	□臨床試験概論 General Consideration of Clinical Research

□蛋白質機能開発工学 Protein Design for Functional Development

専門選択必修科目 Required Elective Major Subjects

□生体機能超分子概論	□核酸機能化学特論
Biofunctional Supramolecular Chemistry	Advanced Topics in Structure-function Relationships of Nucleic Acids
□分子機能創薬学特論	
Biotechnology for Drug Discovery	Drug Discovery and Development
□細胞システム学特論	
Advanced Mechanism of Cellular Systems	Antibodies in Medicine
□次世代治療・診断学特論	
Next-generation Treatment and Diagnostics	Molecular Design for Search in Living System
□分子医療創薬学特論	
Applied Molecular Pharmacology	Spectroscopic Structural Identification of Organic Compounds
□生体精密分離分析化学特論	「タンパク質科学特論
Advanced Bioseparation Analytical Chemistry	Advanced Lecture of Protein Science
□ゲノム創薬化学論	創薬有機化学特論
Medicinal Chemistry Based on Genomic Information	Synthetic Medicinal Chemistry
]PET プローブ合成特論	
New Methodology for the Synthesis of PET Probes	Advanced Drug Discovery Sciences
□細胞機能分子工学特論	
Molecular Cell Biology & Technology	
□分子腫瘍学特論	
Molecular Oncology	
□嫌気性菌感染症治療学概論	□発生遺伝学特論 Developmental Genetics
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics	
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論	Developmental Genetics
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics	 Developmental Genetics □統合薬理学特論
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論	 Developmental Genetics □統合薬理学特論 Integrated Pharmacology
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism	Developmental Genetics □統合薬理学特論 Integrated Pharmacology □医用画像工学特論
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism	Developmental Genetics 二統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism □免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology	Developmental Genetics 二統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism □免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism □免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology □構造医学特論 Structural Medicine	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism □免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology □構造医学特論 Structural Medicine	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain
	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain 先端医療情報学特論
嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics 高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics 生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism 見疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology 構造医学特論 Structural Medicine 免疫・アレルギー学特論 Advanced Immunology and Allergology	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain 先端医療情報学特論
嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics 高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics 生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism 免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology 構造医学特論 Structural Medicine 免疫・アレルギー学特論 Advanced Immunology and Allergology 認知症診断のためのイメージング特論	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain 先端医療情報学特論
	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain 先端医療情報学特論
嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics 高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics 生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism 免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology 構造医学特論 Structural Medicine 免疫・アレルギー学特論 Advanced Immunology and Allergology 認知症診断のためのイメージング特論 Imaging of Dementia: Diagnosis and Pathophysiological Investigation 遺伝子再生医療学特論	Developmental Genetics 統合薬理学特論 Integrated Pharmacology 医用画像工学特論 Medical Imaging Technology 創薬のための病理学概説特論 Pathology for Drug Discovery and Development 脳神経核医学特論 Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain 先端医療情報学特論
□嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics □高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics □生体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism □免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology □構造医学特論 Structural Medicine ②免疫・アレルギー学特論 Advanced Immunology and Allergology I認知症診断のためのイメージング特論 Imaging of Dementia: Diagnosis and Pathophysiological Investigation □遺伝子再生医療学特論 Genetic and Regenerative Medicine	Developmental Genetics
嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics 高次生命情報学特論 Higher Bio Informatics 皇体環境医療学特論 Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism 免疫薬理学特論 Advanced Immunopharmacology 構造医学特論 Structural Medicine 免疫・アレルギー学特論 Advanced Immunology and Allergology 認知症診断のためのイメージング特論 Imaging of Dementia: Diagnosis and Pathophysiological Investigation 遺伝子再生医療学特論	Developmental Genetics

創薬科学特別研究 Drug Discovery and Development

博士(工学) 博士(薬科学) Doctor of Philosophy in Engineering / Doctor of Philosophy in Pharmaceutical Science

医療情報学専攻

Medical Information Sciences Division

□社会・生命倫理学概論Ⅰ Biomedical Ethics Ⅰ □社会・生命倫理学概論 II Biomedical Ethics I

□学外実習 Internship

□研究と知的財産 Research and Intellectual Property

□ 医薬バイオ産業論 Topics for Pharmacy and Bioindustry □国際医薬産業論 The Pharma Business

□ 生命科学と動物愛護 Life Sciences and Animal Protection □ 分子細胞臓器制御学 Molecular Cellular & Organ Control Science

□生活習慣病と予防医学 Lifestyle-Related Diseases and Preventive Medicine

「医薬統計学概論 Statistical Methods in Medical/Pharmacological Research

専門選択必修科目 Required Elective Major Subjects 一発生遺伝学特論

- □嫌気性菌感染症治療学概論 Anaerobic Infectious Disease:Diagnostics and Therapeutics
- □高次生命情報学特論
- Higher Bio Informati
- □生体環境医療学特論
- Clinical Nutrition, Endocrinology, and Metabolism ●免疫薬理学特論
- Advanced Immunopharmacology
- □構造医学特論
- Structural Medicine
- □免疫・アレルギー学特論
- Advanced Immunology and Allergology □認知症診断のためのイメージング特論
- Imaging of Dementia: Diagnosis and Pathophysiological Investigation □遺伝子再生医療学特論
- Genetic and Regenerative Medicine

専門選択科目 Elective Major Subjects

一生体機能超分子概論 Biofunctional Supramolecular Chemistry □分子機能創薬学特論 Biotechnology for Drug Discovery □細胞システム学特論 Advanced Mechanism of Cellular Systems □次世代治療·診断学特論 Next-generation Treatment and Diagnostics □分子医療創薬学特論 Applied Molecular Pharmacology □生体精密分離分析化学特論

Advanced Bioseparation Analytical Chemistry □ゲノム創薬化学論

- Medicinal Chemistry Based on Genomic Information □PETプローブ合成特論 New Methodology for the Synthesis of PET Probes
- □細胞機能分子工学特論 Moleculor Cell Biology & Technology

□分子腫瘍学特論

Molecular Oncology

□核酸機能化学特論

Developmental Genetics □統合薬理学特論

Integrated Pharmacology

Medical Imaging Technology

□創薬のための病理学概説特論

Pathology for Drug Discovery and Development

Advanced Medical Information Sciences

Nuclear Medicine and Molecular Imaging of the Brain

医用画像工学特論

□脳神経核医学特論

□先端医療情報学特論

- Advanced Topics in Structure-function Relationships of Nucleic Acids
- 創薬探索学特論 Drug Discovery and Development
- □抗体医薬特論
- Antibodies in Medicine
- □生体探索分子設計学特論
- Molecular Design for Search in Living System □有機構造解析学特論
 - Spectroscopic Structural Identification of Organic Compounds
- □タンパク質科学特論 Advanced Lecture of Protein Science
- □創薬有機化学特論 Synthetic Medicinal Chemistry
- □先端創薬科学特論
- Advanced Drug Discovery Sciences

専門必修科目 Required Major Subject

□医療情報学特別研究 Medical Informatics

博士(医科学) 博士 (薬科学) Doctor of Philosophy in Medical Science / Doctor of Philosophy in Pharmaceutical Science 学生数(令和5年5月1日現在) Number of Students (as of May 1st, 2023)

専攻 Division	入学定員 No. of Students Admitted ··	現員 Enrollement				
	大子走員 No. of Students Admitted -	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	計 Total	
創薬科学専攻 Medicinal Sciences	3	2	3	2	7	
医療情報学専攻 Medical Information Sciences	3	3	2	8	13	
≣† Total	6	5	5	10	20	

学位授与状況 (平成 19 年度~令和 4 年度) Lis

List of Ph.D. Degrees Awarded (from 2007 to 2022)

専攻 Division	取得学位 Degree	令和元年度以前 in or before 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度	≣† Total
創薬科学専攻 Medicinal Sciences	工学/薬科学 Engineering/Pharmaceutical Science	28	4	1	0	33
医療情報学専攻 Medical Information Sciences	医科学/薬科学 Medicinal Science/Pharmaceutical Science	26	3	4	2	35

学位取得者の構成 (平成 19 年度~令和 4 年度) | Component Ratio of Ph.D.Degree Recipients (from 2007 to 2022)



学術交流協定 (部局間協定) Academic Exchange (Inter-faculty)

協定大学名 Name of University	国名 Country	協定締結日 Effective Date
カフルエルシェイク大学	エジプト	平成 21 年 11 月 15 日
Kafr El-Sheikh University	Egypt	November 15th, 2009
タイビン医科薬科大学	ベトナム	令和 2 年 3 月 31 日
Thaibinh University of Medicine and Pharmacy	Vietnam	March 31st, 2020



派遣先 Site	平成 21 年度 2009	平成 22 年度 2010	平成 24 年度 2012	平成 28 年度 2016	平成 30 年度 2018
ノースカロライナ大学 チャペルヒル校 (UNC) University of North Carolina at Chapel Hill (UNC)	1		1		
Fox Chase Cancer Center (米国フィラデルフィア) Fox Chase Cancer Center (Philadelphia, US)	1	1			
アメリカ国立衛生研究所 (NIH) National Institutes of Health (NIH)		1			1
ボストン大学 Boston College				1	





国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 大学院 連合創薬医療情報研究科

〒501-1194 岐阜県岐阜市柳戸 1-1 TEL 058-230-7602(内線 7602) FAX 058-230-7604 URL https://www.souyaku.gifu-u.ac.jp/