

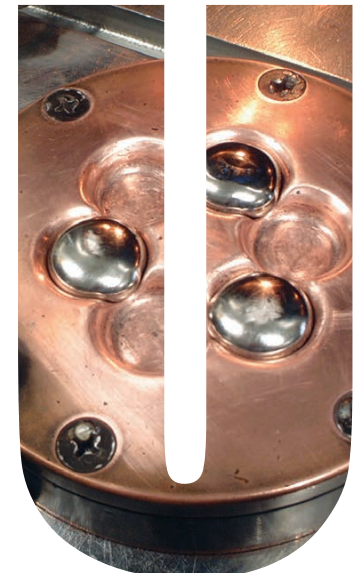
生体材料工学研究所 ●

Institute of Biomaterials and Bioengineering ●

国立大学法人

東京医科歯科大学

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY



TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

知と癒しの匠を創造し、
人々の幸福に貢献する

Cultivating Professionals with Knowledge and Humanity,
thereby Contributing to People's Well-being



挨拶

Message



生体材料工学研究所長
教授 影近 弘之

Director of the Institute of
Biomaterials and Bioengineering,
Prof. Hiroyuki Kagechika, PhD

新たな時代の医療ものづくり拠点を目指して

生体材料工学研究所は、医学、歯学、生命科学系の研究者と密接に連携することで、医療系総合大学である東京医科歯科大学における、理工系の教育研究を担っています。医療の分野で有用な「ものづくり」を鍵として、生体材料、生体システム、医薬化学の各分野で先端的な研究と人材育成を行う、世界でもユニークな研究所です。

本研究所は、1951年（昭和26年）に本学が新制大学に移行した際に歯科材料研究所として設置されました。その後、医用器材研究所、そして生体材料工学研究所へと改組、改称して、現在に至っており、医学、歯学、理工学の融合分野において約70年の歴史と伝統があります。その間、学内外での幅広い医歯工連携、産学連携を推進し、世界をリードする研究を行うとともに、抗血栓性ポリマー、歯科用接着剤、歯科用チタン合金、吸着型血液浄化器、深部体温計、アパタイト、急性前骨髄球性白血病治療薬、手術支援ロボットなどの、多くの製品を社会に送り出し、医療および歯科医療の進展に貢献してきました。

生体材料工学研究所では、本学の戦略目標の一つでもある先端医歯工学研究拠点形成のために、他大学との幅広い共同研究を推進し、材料、デバイス・システム、機能分子開発を行って、これらを生命科学研究や医療に応用する研究に取り組んでいます。材料分野では、名古屋大学未来材料・システム研究所、東北大学金属材料研究所、東京工業大学フロンティア材料研究所、大阪大学接合科学研究所、早稲田大学ナノ・ライフ創成研究機構とともに、文部科学省「学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創成共同研究プロジェクト」を推進しています。また、デバイス・システム分野では、本研究所が中核機関として運営している文部科学省共同利用・共同研究拠点「生体医歯工学共同研究拠点」のもと、東京工業大学未来産業技術研究所、広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所、静岡大学電子工学研究所とネットワークを形成することで、共同研究を推進する体制を整えています。さらに、機能分子開発分野ではAMED創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業（BINDS）等のプロジェクトを通して、画期的創薬を目指す研究者を幅広く支援する活動に取り組んでいます。このように他大学との連携・共同研究を通して、産業界や社会に貢献することを目指しています。

一方、教育に関しては、研究所の教員が大学院医歯学総合

研究科に所属して、大学院教育に積極的に関わり、生命理工医療科学専攻を中心に、工学、化学に関する教育や研究指導を行うことで、最先端研究を先導し、技術革新を目指す人材の育成を行っています。

2020年度は新型コロナウイルス感染拡大により、異例の新年度を迎えました。今後、医療や社会生活の新たなあり方が求められてきます。一方で、本研究所が推進している各事業も、これまでの成果をふまえ、連携を強化し、新たな課題の取り組みへと発展させる年でもあります。社会の要請に応じた、医療分野における「ものづくり」の拠点として、一層、教育研究に専念し、努力していきたいと考えております。今後ともご支援ご鞭撻のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

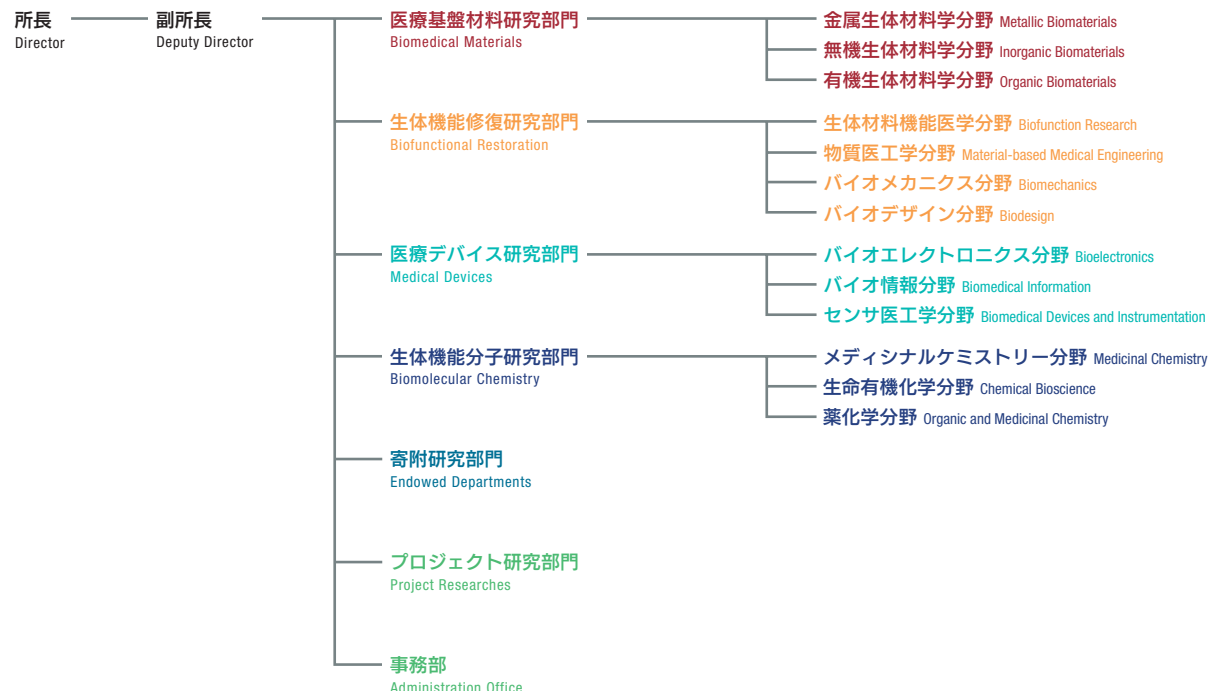
The institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB) has been contributing to the development of biomaterials and medical devices, by cooperation with many researchers in the field of medical, dental, and biological sciences.

IBB was originally established as the institute for dental engineering, named as the Research Institute of Dental Materials, in 1951. The institute was reorganized and renamed twice, that is, as the Institute for Medical and Dental Engineering in 1966, and IBB in 1999, and the research field was extended to biomaterials and biomedical engineering, besides the dental engineering.

IBB consists of five research divisions, including Division of Biomedical Materials, Division of Biofunctional Restoration, Division of Medical Devices, Division of Biomolecular Chemistry, and Division of Project Researches. In almost 70 years, IBB has been contributing not only to fundamental research of biomaterials and bioengineering, but also to development and commercialization of several products with clinical utilities. Further, IBB has been also developing the highly professional human resources by participation in education in the Graduate School of Medical and Dental Sciences, TMDU. Thus, IBB will be continuously promoting the innovative researches and education as the international research center for biomaterials and bioengineering. We will greatly appreciate your further guidance and encouragement in the future.

生体材料工学研究所組織図

Organization of IBB



生体材料工学研究所は、近未来の先進医療を支える科学技術の世界的な最先端研究拠点として、バイオマテリアル・バイオエンジニアリングに関する基礎理論の構築および最先端素材の創出を図るとともに、創薬から医用デバイスを含むする先導的応用研究に取り組んでいます。

The Institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB) applies an establishment of basic theory and frontier material generation as an international research center of advanced medical and dental technology. At the same time, the IBB seeks a comprehensive approach to progress in pioneering applied research in the field from drug discovery to biomedical devices.

主な研究プロジェクト(2020年度)

Research Projects

生体材料工学研究所では毎年、数多くの研究プロジェクト・共同研究・教育プログラムを精力的に推進しています。これら最先端の開発研究・基礎研究を通じて、実践的な人材の育成・教育に取り組んでいます。

■ 文部科学省 機能強化経費(共通政策課題分)

MEXT Funds for Function Reinforcement of the Education and Research

ネットワーク型「生体医歯工学共同研究拠点」
Research Center for Biomedical Engineering

■ 文部科学省 機能強化経費(共通政策課題分)

MEXT Funds for Function Reinforcement of the Education and Research

学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト
Interdisciplinary and international project for development of advanced life-innovative materials and human resources

■ 文部科学省 機能強化経費(機能強化促進分)

MEXT Funds for Function Reinforcement of the Education and Research

医歯工連携による医療イノベーション創出事業
～生物学と工学を融合したバイオブルマテリアルの学術創成～
Cooperative project among medicine, dentistry, and engineering for medical innovation
～ Construction of creative scientific research of the viable material via integration of biology and engineering～

■ AMED 創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業

AMED Platform Project for Supporting Drug Discovery and Life Science Research

ヒット化合物の迅速プローブ化技術の高度化による創薬・生命科学研究支援
Promotion of drug discovery and life science researches through advancement of synthetic technologies for expeditious development of molecular probes from screening hit compounds

■ AMED 先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業

AMED Science and Technology Platform Program for Advanced Biological Medicine

抗体薬物複合体の高機能化を実現する生体高親和性ケミストリーの確立
Highly bioorthogonal chemistry for multifunctional antibody-drug conjugates

■ AMED 創薬総合支援事業(創薬ブースター)

AMED Innovative Drug Discovery and Development (ID3) Booster

細胞内コレステロールに作用する新規ニーマン・ピック病C型治療薬の探索
Discovery of novel therapeutic agents for modulating intracellular cholesterol in Niemann-Pick type C disease

■ 神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 有望シーズ展開事業

KISTEC Research Project for Advanced Technology

「貼るだけ人工胰臓」プロジェクト
On-skin artificial pancreas project

■ 文部科学省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

MEXT Program for Building Regional Innovation Ecosystems

神奈川発「ヘルスケア・ニューフロンティア」先導プロジェクト(テーマ1)「貼るだけ人工胰臓」の開発
Kanagawa "healthcare new frontier" leading project (Theme 1): development of on-skin artificial pancreas device technology

■ 内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)

Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program

超高感度センサシステムの研究開発
Development of highly sensitive sensor system

■ AMED 未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業

AMED Medical Device & System Development Program for Realizing Future Medicine

術中の迅速な判断・決定を支援するための診断支援機器・システム開発
Development of Diagnosis-Assistance Devices & Systems for Intraoperative Assessment and Decision

■ AMED 戦略的イノベーション創出推進プログラム(医療分野研究成果展開事業)(S-イノベ)

AMED Strategic Promotion of Innovative Research and Development (S-Innovation)

金属系バイオマテリアルの生体機能化－運動骨格系健康長寿の要－
Biofunctionalization of Metallic Biomaterials —A vital point of supporting long healthy life in musculoskeletal medicine—

■ NEDO IoT社会実現のための革新的センシング技術開発

NEDO Development of Innovative Sensing Technology to Realize an IoT Society

薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発
Skin Volatile Biosensor Based on Nano-Integrated Fluorometry (SNIF)

上記以外にも、文部科学省科研費、厚生労働省科研費、海外との研究交流事業など、様々な研究プロジェクトが採択されています。

生体医歯工学共同研究拠点 一文部科学省ネットワーク型共同利用・共同研究拠点一

Research Center for Biomedical Engineering

生体材料工学研究所長 影近 弘之

近年、日本では健康寿命の延伸、国民医療費の適正化、医療技術・機器の国際競争力向上、医薬品輸入超過是正など、医療を取り巻く環境は厳しさを増しています。これらの課題を解決するために予防・先制医療、低侵襲治療、在宅医療、再生医療、個別化医療などの研究開発が進められており、ライフイノベーションが日本の将来にわたる成長と社会発展を実現するための主要な柱として位置づけられています。この状況の中、医療産業のみならず、機械、電気、情報、材料、化学分野の研究者、企業が医療・生命科学分野に高い関心を示しています。医療・生命科学分野では、開発した材料・技術を細胞や組織あるいは動物やヒトなどを用いた実験により安全性を十分に確認してから社会での使用が認可されるため、過去の実績や経験がないと研究開発や事業を展開することが困難な分野です。医療・生命科学と工学の融合分野において、新しい学理を確立し、研究開発や製品開発を担っていく若手研究者を育成して社会に送り出し、上記課題を解決して健康で活力ある高齢社会を実現するためには、異分野融合の共同研究を推進しながら研究者コミュニティを持続的に支援する体制の構築が必要です。超高齢社会における高度医療を支援する材料・システムの開発、それによる患者の早期社会復帰、QOLの向上、医療費の削減、国産医療材料やシステムの国際的優位性の確保は、揺るぎない社会的要請となっています。生体医歯工学共同研究拠点は東京医科歯科大学生体材料工学研究所、東京工業大学未来産業技術研究所、広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所、静岡大学電子工学研究所がそれぞれの強み技術を融合してネットワークを形成し、4研究所の研究者間での共同研究に加えて、拠点外の研究者コミュニティとの共同研究を推進する体制を整えています。生体医歯工学共同研究拠点の概要を図1に示します。将来の医療、生命科学の発展に資するウェアラブルデバイス、イメ

ジセンシング、ロボットシステムに関する共同研究を推進しています。これらの共同研究により超早期・予防診断用ナノデバイス、低侵襲治療用ロボティックス、高感度イメージングシステムを開発します。また、共同研究を通して医歯工融合分野において高いコミュニケーション能力を持つ若手研究者を育成します。

今後とも関係の皆様のご支援、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

The Research Center of Biomedical Engineering (RCBE) was established in April 2016 in collaboration with the Institute of Biomaterials and Bioengineering at Tokyo Medical and Dental University, the Laboratory for Future Interdisciplinary Research of Science and Technology at Tokyo Institute of Technology, the Research Institute for Nanodevice and Biosystems at Hiroshima University, and the Research Institute of Electronics at Shizuoka University, with the support of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT). The purpose of the RCBE is to promote interaction and collaboration between engineers and medical researchers to revolutionize future medicine and healthcare through the development of innovative technologies. The four research institutes have their own core competencies in different areas of science and technology and we aim to integrate and fuse them in the RCBE to strengthen and enhance them. We also seek to foster young researchers in the interdisciplinary field between medicine and engineering through collaboration with advanced research institutes around the world.

In the course of the collaborative research in the RCBE, we discuss innovative technologies concerning topics such as minimally invasive treatment, prognosis and early diagnosis, point of care testing, regenerative medicine, and personalized medicine, in order to realize a healthy aging society. The major areas of activity solicited and expected in the RCBE include but are not limited to: biomaterials, biosensors, medical treatments, diagnostic devices, drug delivery systems, functional molecules, bioMEMS, robotics, biomedical instrumentation and systems, simulation and characterization, biomarkers, and nano/micro devices.

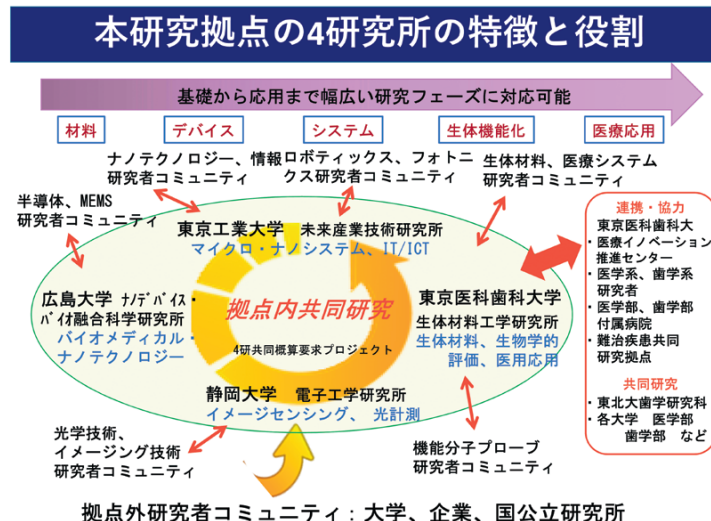


図1 生体医歯工学共同研究拠点の概要

► Biomedical Materials

医療基盤材料研究部門

金属生体材料学分野

Dept. Metallic Biomaterials

教授 堀 隆夫

Prof. Takao Hanawa

助教 落田 美希

Assist. Prof. M. Ashida

助教 陳 鵬

Assist. Prof. P. Chen

助教 (東工大クロスアボイントメント) 海瀬 晃

Assist. Prof. A. Umise

技術職員 岡野秀鑑

Eng. Official S. Okano

技術職員 中石 典子

Eng. Official M. Nakaishi



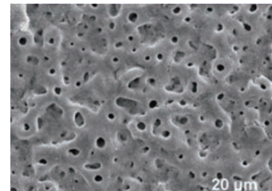
医療と工学の架け橋－金属－ Intermediary between medicine and engineering : Metals

- ① MRIアーチファクトを抑制するZr合金の開発
Development of Zr-based alloys for minimizing MRI artifacts



- ② 電気化学的表面処理による金属の生体機能化
Bio-functionalization of metals with electrochemical surface modification
- ③ 強加工による高強度チタン合金の開発
Development of titanium alloys by severe working
- ④ 金属一生体組織反応機構の解明
Elucidation of reaction mechanism between metals and tissues

ジルコニウム合金製脊椎デバイス
Spinal fixation devices consisting of zirconium alloy



陽極酸化による多孔質酸化皮膜
Porous oxide layer formed by anodic oxidation

最近のトピックス

- AMED戦略的イノベーション創出推進プログラム（S-イノベ）採択課題を推進しています！
課題名：金属系バイオマテリアルの生体機能化－運動骨格系健康長寿の要－
- 学際・国際的高度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクトを推進しています！
- 科学研究費補助金の採択課題を推進しています！
基盤研究(B)1件、基盤研究(C)1件、若手研究(B)2件

大学・企業との共同研究

北海道大学、東北大学、東京大学、東京工業大学、大阪大学、九州工業大学、芝浦工業大学、日本大学、千葉工業大学、韓国慶北大学校、フィンランドトゥルク大学、スイス連邦工科大学ローザンヌ、チェコマサリク大学、ブラジルサンパウロ州立大学、国立病院機構北海道医療センター、インド中央電気化学研究所、帝人ナカシマメディカル(株)、トクセン工業(株)、長野鋳工(株)など

学内共同研究

摂食機能保存学、歯髄生物学、先端材料評価学、部分床義歯補綴学、インプラント・口腔再生医学、咬合機能矯正学、顎口腔外科学、整形外科学、有機生体材料学、生体材料機能医学、物質医工学各分野

最近の受賞

日本歯科理工学会 学会賞・論文賞・研究奨励賞、日本バイオマテリアル学会 学会賞・ハイライト講演、日本金属学会 学術功績賞・論文賞・本多記念講演賞、未踏科学技術協会インテリジェント材料・システム研究会 高木賞、腐食防食学会 岡本剛記講演賞・進歩賞、表面技術協会 学術奨励講演賞、各種国際学会ポスター賞など

最近の主な論文・著書

- Ashida M, Tsutsumi Y, Homma K, Chen P, Shimojo M, Hanawa T. Design of zirconium quaternary system alloys and their properties. Mater Trans 61 (2020) 776-781.
- Hanawa T. Titanium-tissue interface reaction and its control with surface treatment. Front Bioeng Biotechnol 7 (2019) 170.
- Chen P, Aso T, Sasaki R, Ashida M, Tsutsumi Y, Doi H, Hanawa T. Adhesion and differentiation behaviors of mesenchymal stem cells on titanium with micrometer and nanometer - scale grid patterns produced by femtosecond laser irradiation. J Biomed Mater Res Part A 106 (2018) 2736-2743.
- 岡野光夫監修・田畠泰彦・堀 隆夫編著. バイオマテリアル その基礎と先端研究への展開. 東京化学同人、2016、354p.
- 堀 隆夫編. 医療用金属材料概論. 日本金属学会、2010、278p.
- 堀 隆夫、米山隆之. 金属バイオマテリアル. コロナ社、2007、158p.

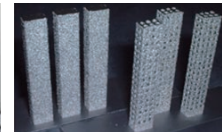


研究室出身者の主な就職先

大学・研究機関：東北大学、山形大学、工学院大学、関西大学など

官公庁：特許庁、医薬品医療機器総合機構（PMDA）

企業：(株)IHI、日本メディカルマテリアル(株)（現：京セラ(株)）、テルモ(株)、日本ストライカー(株)、(株)ジーシー、日本ライフライン(株)、TOTO(株)、DOWAホールディングス(株)、クラリオン(株)、(株)日立メディコ、貝印(株)、(株)ディスコ、田中貴金属(株)、新日鐵住金(株)、(株)NTTデータ、東邦チタニウム(株)、日本発条(株)、三菱日立パワーシステムズ(株)、オリンパス(株)、キヤノン(株)、日立金属(株)



► Biomedical Materials

医療基盤材料研究部門

無機生体材料学分野

Dept. Inorganic Biomaterials

教授 川下 将一
Prof. Masakazu Kawashita

准教授 横井 太史
Assoc. Prof. T. Yokoi
助教 選考予定
(2020年6月現在)



がんや骨疾患の治療に貢献するバイオセラミックス Bioceramics for Treatment of Cancer and Bone Disease

① 深部がん血管内治療用セラミックマイクロ/ナノ粒子の創製

Development of ceramic micro/nano-particles for intra-arterial cancer therapy for deep-seated cancer

② 表面化学処理によるチタン表面への抗菌性・生体活性化チタン層の形成

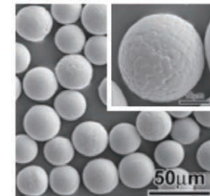
Formation of antibacterial and bioactive TiO_2 surface layer on titanium by surface chemical treatment

③ 水酸アパタイトの骨結合機構の解明—タンパク質吸着からの検討—

Elucidation of bone-bonding mechanism of hydroxyapatite — From a view point of protein adsorption —

④ 有機修飾型リン酸八カルシウムに関する研究

Study on organically modified octacalcium phosphate materials



深部がん放射線治療用 Y_2O_3 微小球
 Y_2O_3 microspheres for intra-arterial radiotherapy
for deep-seated cancer

最近のトピックス

科学研究費補助金の採択課題を推進しています。

大学・企業との共同研究

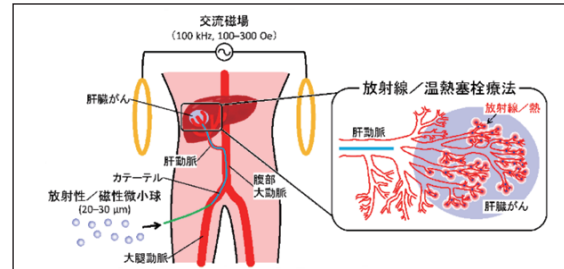
東北大、名古屋大、九州大、九州工業大、滋賀県立大、新潟大、麻布大、大阪大、中国広西大、マレーシア科学大、(株)ジージー、(一財)ファインセラミックセンターなど

最近の受賞

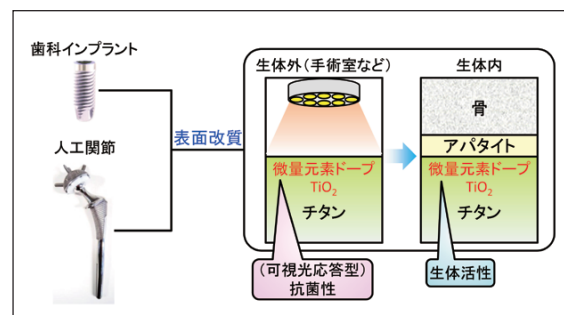
日本セラミックス協会 学術賞、日本セラミックス協会 進歩賞、日本セラミックス協会 2018JCS-Japan 優秀総説賞など

最近の主な論文・著書

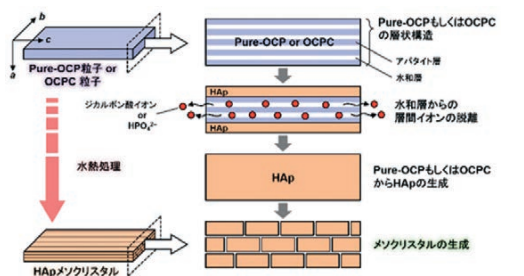
- Yokoi T et al., Hydroxyapatite formation from octacalcium phosphate and its related compounds: A discussion of the transformation mechanism, Bull. Chem. Soc. Jpn., 93, 701-707 (2020).
- Kawashita M et al., In vitro evaluation of doxorubicin-eluting porous titania microspheres for transcatheter arterial chemoembolization, J. Asian Ceram. Soc., 8, 10-20 (2020).
- Yokoi T, The development of novel calcium phosphate-polymer composite biomaterials with macro-to nano-level controlled hierarchical structures, J. Ceram. Soc. Japan, 127, 715-721 (2019).
- Shibata M et al., Synthesis of iron nitride nanoparticles from magnetite nanoparticles of different sizes for application to magnetic hyperthermia, Ceram. Int., 45, 23707-23714 (2019).



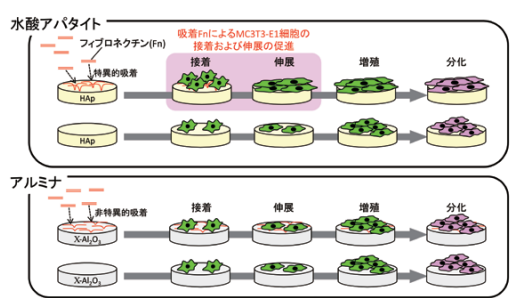
放射性／磁性微小球による肝臓がんの放射線／温熱塞栓療法
Intra-arterial radiotherapy/hyperthermia of liver cancer by radioactive/magnetic microspheres



可視光下で抗菌性を示し、体内では生体活性を示すチタン金属の開発
Development of titanium with antibacterial activity under visible-light irradiation and bioactivity



水熱環境下におけるリン酸八カルシウム (OCP) および有機修飾型OCPからのヒドロキシアパタイトメソクリスタルの生成
Schematic illustration of transformation of octacalcium phosphate (OCP) and organically modified OCP into hydroxyapatite mesocrystal under hydrothermal conditions



フィブロネクチン (Fn) 吸着が水酸アパタイトおよびアルミナのMC3T3-E1細胞応答に及ぼす影響
Effects of Fn adsorption on MC3T3-E1 cell responses of hydroxyapatite and alumina

► Biomedical Materials

医療基盤材料研究部門

有機生体材料学分野

Dept. Organic Biomaterials

教授 由井 伸彦

Prof. Nobuhiko Yui

准教授 田村 篤志

Assoc. Prof. A. Tamura

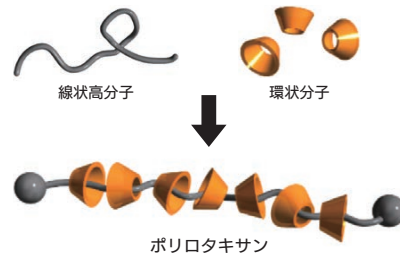
助教 有坂 廉紀

Assist. Prof. Y. Arisaka



明日を拓く超分子バイオマテリアル設計 Emerging design of supramolecular biomaterials

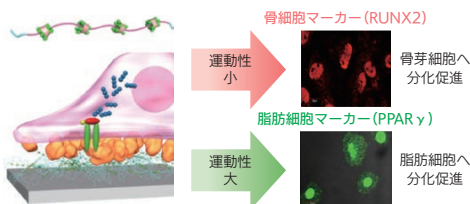
- 1 可動性表面上における細胞機能の制御
Regulation of cell adhesion and differentiation by dynamic surfaces
- 2 細胞内分解性ポリロタキサンの医薬応用
Therapeutic applications of intracellularly dissociable polyrotaxanes
- 3 ポリロタキサンを用いた生体分子複合体のナノメディシン応用
Nanomedicine applications of supramolecular polyrotaxane-biomolecule complexes
- 4 ポリロタキサンを用いた次世代歯科材料の設計
New directions for the design of dental materials using polyrotaxanes



線状高分子と環状分子（シクロデキストリンなど）からなる超分子ポリロタキサンはユニークな機械的連結構造に由来した特性を示すことが知られています。当分野では、ポリロタキサンの特徴的な構造に由来する環状分子の可動性、骨格の剛直性、分解応答性などを利用し、これまでにない機能を示すバイオマテリアルの創製を目指しています。

可動性表面上における細胞機能の制御

基材表面に細胞が接着する際の、分子可動性の影響についてポリロタキサンを用いた研究を行っています。環状分子の運動性の大小によって接着形態が変化することや、多分化能を有する間葉系幹細胞の分化が表面の分子運動性で制御可能であること、iPS細胞の未分化状態の維持に影響することを世界で初めて明らかにしました。このようなポリロタキサンの分子運動性による細胞機能の制御を通じて、再生医療分野への貢献を目指しています。



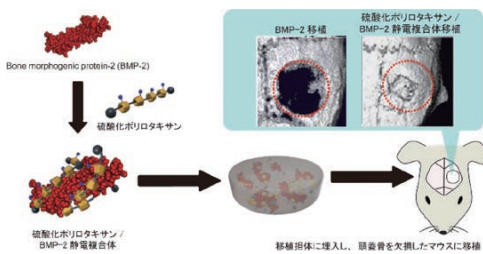
細胞内分解性ポリロタキサンの医薬応用

細胞内分解性ポリロタキサンは細胞内環境に応答して超分子構造が崩壊しシクロデキストリンを細胞内に放出することが可能です。細胞内部で放出されたシクロデキストリンが脂質・ステロールを包接することで、特定の疾患治療に応用できることを見出しています。例えば、細胞内にコレステロールの蓄積を生じるニーマンピック病C型（治療法のない難病）に対して、ポリロタキサンがコレステロールの排泄を促進することで治療効果を示すことを明らかにしています。このようなポリロタキサンの作用を基に、ポリロタキサンの医薬応用を世界に先駆けて推進しています。



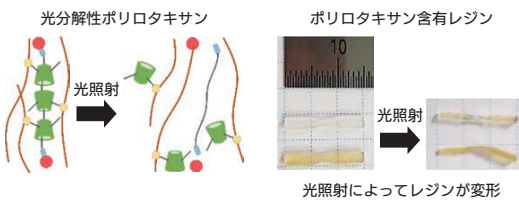
ポリロタキサンを用いた生体分子複合体のナノメディシン応用

ポリロタキサンを用いた生体分子（核酸、タンパク質）複合体を調製し、ポリロタキサンの分子可動性や主鎖骨格の剛直性が生体分子の生理活性や細胞内動態に与える影響を検討しています。ポリロタキサンは生体分子の機能をより効果的に発揮するために有効な分子骨格であることを明らかにしており、生体分子のナノメディシン応用に貢献すると期待されます。



ポリロタキサンを用いた次世代歯科材料の設計

当分野は、現在の歯科医療で使用されるレジンや歯科用接着剤の開発に携わってきました。現在、光分解性ポリロタキサンを含有した歯科用接着剤の開発を進めております。歯科矯正などに用いられる既存の歯科用接着剤は簡便な剥離の方法がなく、剥離時に歯質の損傷が懸念されます。光分解性ポリロタキサンを含有した接着剤は光照射によって材料や接着強度が低下することを明らかにしており、低侵襲的に剥離できる新たな概念の歯科用接着剤として期待されます。



▶ Biofunctional Restoration

生体機能修復研究部門

生体材料機能医学分野

Dept. Biofunction Research

教授 位高 啓史

Prof. Keiji Itaka

准教授 松本 征仁

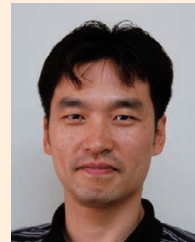
Assoc. Prof. M. Matsumoto

助教 福島 雄大

Assist. Prof. Y. Fukushima

助教 中西 秀之

Assist. Prof. H. Nakanishi



難治疾患治療・再生医療に展開する次世代医療技術開発

Next-generation medical technology for treatment of severe diseases and injuries

1 mRNA医薬・核酸医薬の基礎的技術開発

Development of mRNA and nucleic acid medicine

2 mRNA医薬・核酸医薬の疾患外傷治療への展開

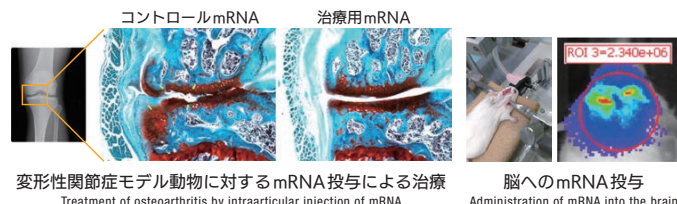
Application of mRNA and nucleic acid medicine for treating diseases and injuries

3 核酸医薬と細胞治療との融合に向けた技術開発

Combination of nucleic acid medicine with cell therapy

4 疾病の早期診断、先制治療に向けた技術開発

Development of technologies for early diagnosis and treatment



最近のトピックス

- 文部科学省「革新的イノベーション創出プログラム (COI STREAM)」、AMED感染症実用化研究事業、科学研究費補助金などの採択課題を推進しています。
- TMDU創生医学コンソーシアム（ゲノム編集・制御ユニット）、未来医療開発コンソーシアム（革新診療技術開発ユニット）を推進しています。

大学・企業との共同研究

東京大学、大阪大学、東京工業大学、順天堂大学、明治薬科大学、奈良県立医科大学、福岡大学、防衛医科大学、名古屋市立大学、千葉大学、新潟大学、千葉工業大学、理化学研究所、日本女子大学、神戸薬科大学、Harvard大学、Ludwig-Maximilians-Universität München、川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター、国立障害者リハビリテーションセンター、実験動物中央研究所、帝人(株)、東レ(株)、日油(株)、アストラゼネカ(株)など

学内共同研究

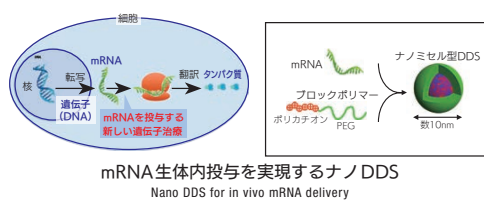
脳神経病態学、生命機能情報解析学、摂食機能保存学、高齢者歯科学、歯周病学、スポーツ歯科学、金属生体材料学各分野

最近の受賞

日本DDS学会水島賞、優秀発表賞、日本炎症・再生医学会優秀演題賞、International mRNA Health Conference Best Abstract Award、日本歯科理工学会学会賞・研究奨励賞、遺伝子・デリバリー研究会優秀発表者賞、日本バイオマテリアル学会科学奨励賞、優秀ポスター賞、日本無機リン化学会学術賞など

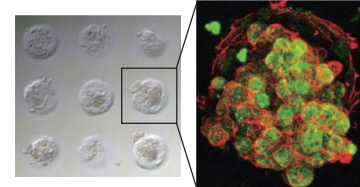
最近の主な論文・著書

- Hayashi K, Nozaki K, Itaka K, et al. Enhanced Antibacterial Property of Facet-Engineered TiO₂ Nanosheet in Presence and Absence of Ultraviolet Irradiation. *Materials* (Basel). 13(1): 78, 2020.
- 位高啓史. mRNA医薬に利用されるキャリア開発：ナノセル型キャリア. *Drug Delivery System* 35-1, 27-34, 2020
- Crowley ST, Fukushima Y, Itaka K, et al. Enhancement of Motor Function Recovery after Spinal Cord Injury in Mice by Delivery of Brain-Derived Neurotrophic Factor mRNA. *Mol Ther Nucleic Acids*. 17:465-476, 2019
- 位高啓史、秋永土朗、井上貴雄. mRNA医薬開発の世界的動向. 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, PMDRS, 50(5), 242-249, 2019
- Lin CY, Crowley S, Itaka K, et al. Treatment of intervertebral disk disease by administration of messenger RNA encoding a cartilage-anabolic transcription factor. *Mol Ther Nucleic Acids* 16: 162-171, 2019



mRNA生体内投与を実現するナノ DDS

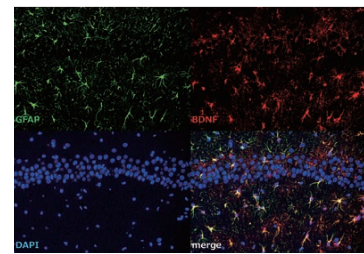
Nano DDS for in vivo mRNA delivery



100μm径に微細加工されたスフェロイド細胞塊培養基盤
Micropatterned substrate for spheroid culture

1型糖尿病の根治を目指す革新的な技術開発

Innovative therapeutics towards type 1 diabetes



BDNF mRNA投与による脳虚血性疾患治療
ラット海馬アストロサイトのBDNF発現
BDNF mRNA therapeutics against ischemic neuronal death
BDNF expression in rat hippocampal astrocytes

▶ Biofunctional Restoration

生体機能修復研究部門 物質医工学分野 Dept. Material-based Medical Engineering

教授 岸田 晶夫
Prof. Akio Kishida
准教授 木村 剛
Assoc. Prof. T. Kimura
助教 橋本 良秀
Assist. Prof. Y. Hashimoto



最前線のバイオマテリアル Latest Frontiers of Biomaterials

1 安全な再生医療用移植材料の開発

Novel biological tissues with high reliance for regenerative medicine (Bioscaffold)

2 免疫制御を目指した細胞特異的捕獲・放出技術の創成

Specific cell capture device for immunological control

3 細胞周辺環境制御による幹細胞制御システムの開発

Regulation of stem cells by controlling cellular microenvironments

4 基底膜構造の生理学的影響の解明と組織再構築への応用

Cellular response mechanism on the various extracellular matrix

代表的な論文・著書

- Wu P. et al. A hybrid small-diameter blood vessel fabricated from decellularized aortic intima-media and reinforced with electrospun fibers, Journal of Biomedical Materials Research Part A, 107(5), 1064-1070, 2019
- Zhang Y. et al. Water absorption by decellularized dermis, *Heliyon*, 4(4), e00600, 2018.
- Kimura T. et al. Capture and release of cells using a temperature-responsive surface that immobilizes an antibody through DNA duplex formation. *J Biomater. Sci.: Polym.Ed.* 28, 1172-1182, 2017.
- Nakamura N. et al. Overview of the Development, Applications, and Future Perspectives of Decellularized Tissues and Organs, *ACS Biomaterials Science and Engineering*, 3, 1236-1244, 2017.
- Negishi J. et al. Evaluation of small-diameter vascular grafts reconstructed from decellularized aorta sheets, *J. Biomed. Mater. Res. A*, 105, 1293-1298, 2017.

物質医工学分野は、素材であるバイオマテリアルの基礎研究から、広く医学の知識を集約した治療機器の開発研究まで、「医療への貢献」と「基礎科学の探究」をキーワードに活動している。バイオマテリアルに対する生体の反応を観察し、それを制御している機構を探査し、それらの知見を基盤に新しいバイオマテリアルの創出を目指している。高度な生体適合性を有する脱細胞化組織をはじめとして、表面改質技術による免疫制御、幹細胞制御あるいは生体組織再構築過程を制御する方法論について研究を進めており、新しい治療用バイオマテリアルに結実させる。

安全な再生医療用移植材料開発

ヒトや異種動物から細胞を除去して得られた細胞外マトリクスからなる脱細胞化生体組織は、組織置換材料、再生医療用足場材料および組織修復促進材料として注目されている。脱細胞化組織の基礎物性解析、生体内機能解析および異種材料との複合化を行い、新しい安全な医療用移植材料としての応用を図る。

左上：脱細胞化骨の歯科補填材料応用
右上：脱細胞化皮膚からなる経皮デバイス
下：ファイバー複合化小口径脱細胞化人工血管

免疫制御を目指した 細胞特異的移動・捕獲・放出技術の創成

がんの免疫療法を阻害する因子として制御する制御性T細胞(Treg)が知られている。Treg細胞を担癌生体から除去すると抗腫瘍免疫応答が増強し、がんを拒絶できる。また、Treg細胞は、移植免疫、自己免疫疾患において重要な役割を果たしている。Treg細胞の応用のため、誘導・採取技術が注目されており、本研究ではTreg細胞を効率よく、intactな状態で特異的・高効率に移動・捕捉・回収する技術開発を行っている。

体外循環型の細胞選択性的捕獲・回収システム

細胞周辺環境制御による幹細胞制御システムの開発

脱細胞化組織を生体に移植すると、その組織にもともと存在していた細胞が浸潤し、元通りの形態に戻る現象（細胞のホーミング(Homing)）がおこる。脱細胞化骨髄を用いて皮下に埋植すると、異所性に骨髄様組織を形成する。このような現象を精査し、生体内での細胞のリクルートやホーミングの原因を解明し、再生医療だけでなく、創傷治癒や臓器・組織の発生学に貢献する。

骨髄様マトリクスによる造血環境の構築と応用貢献する。

基底膜構造の生理学的影響の解明と 組織再構築への応用

血管、皮膚、角膜などの組織には上皮・内皮細胞が存在し、外界やことなる組織との境界にあって、抗血栓性や水分管理などの機能を果たしている。これらの上皮系細胞は基底膜と呼ばれる特殊な細胞外マトリクス上に存在している。組織再構築にとって重要な因子である基底膜の機能について研究し、バイオマテリアル表面に基底膜機能を実現するための基礎研究を行い、新バイオマテリアル創出に結実させること。

基底膜構造の再構築

▶ Medical Devices

医療デバイス研究部門

バイオエレクトロニクス分野

Dept. Bioelectronics

教授 宮原 裕二
Prof. Yuji Miyahara
准教授 松元 亮
Assoc. Prof. A. Matsumoto
助教 堀口 諭吉
Assist. Prof. Y. Horiguchi
テニュアトラック助教 田畠 美幸
Assist. Prof. M. Tabata



新医療を切り拓くナノバイオ工学 Nanobio-engineering Explores New Medicine

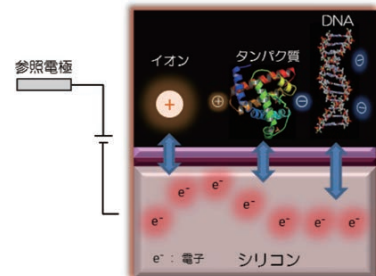
1 簡便・高スループットな次世代DNAシーケンシング解析 Bioelectronics for Next-generation DNA Sequencing

2 がん早期診断のための簡易検査デバイスの創製 Devices for Early Cancer Diagnosis

3 炎症およびバクテリア感染に伴う分子動態の解明 Discovering Molecular Dynamics on Bacterial Infection

4 糖尿病治療のための“人工胰臓”的開発 “Artificial Pancreas” to Treat Diabetes

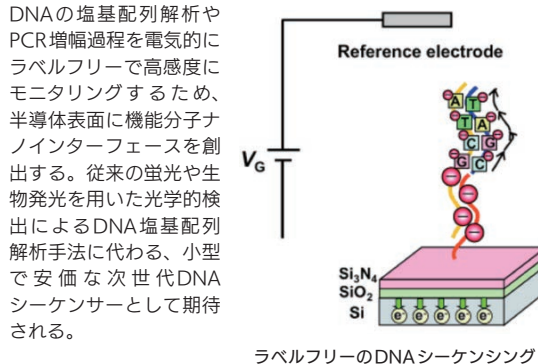
5 局所pH測定による歯のう蝕検査法の開発 Quantitative Dental Caries Diagnosis by Micro pH Sensor



バイオトランジスタによる生体分子検出の概念図

宮原研では、健康で活力ある安心社会の実現を目指し、DNA・タンパク質・細胞など生体を構成する材料の機能と、半導体材料・デバイス機能との相互作用を明らかにし、生体分子とその機能を検出する原理・信号変換のメカニズムに関する研究を行っている。また、デバイス材料と生体分子との相互作用や信号変換機構を明らかにし、生体分子認識反応および細胞応答の微小な変化を高感度に検出する原理の研究を行っている。これらバイオ高分子・高分子化学・半導体技術を融合した機能化バイオデバイスはIT技術・ホームケア医療・遠隔医療システムを実現する技術として期待されている。

簡便・高スループットな次世代DNAシーケンシング解析

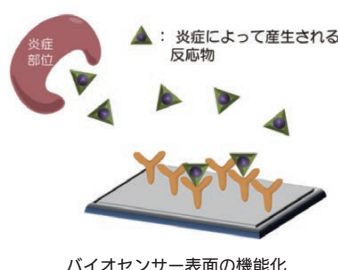


がん早期診断のための簡易検査デバイスの創製

血液に含まれる微量ながんマーカーを迅速かつ高感度に検出するデバイス技術の確立を目指す。精緻な固/液界面設計により、電極表面における生体分子認識反応を効率的に行うための機能性ナノ有機界面を創製する。さらに、生体試料に由来する複雑な電気的シグナルの中から目的の情報を高感度に得るために電極材料を検討する。

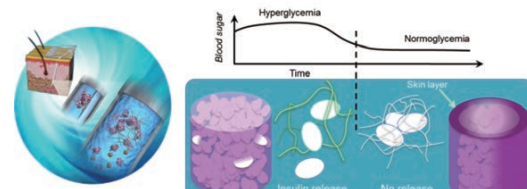
バイオセンサーによるがんマーカー検出

炎症およびバクテリア感染に伴う分子動態の解明



糖尿病治療のための“人工胰臓”的開発

血糖値変化に対応してインスリン放出制御を行う完全合成型の“人工胰臓”を開発する。これにより糖尿病治療における患者負担を軽減し、安全性と生活の質を格段に向上させる。



完全合成型の“人工胰臓”とデバイスのイメージ

▶ Medical Devices

医療デバイス研究部門

バイオ情報分野

Dept. Biomedical Information

教授 中島 義和

Prof. Yoshikazu Nakajima

准教授 小野木 真哉

Assoc. Prof. S. Onogi

助教 川瀬 利弘

Assist. Prof. T. Kawase

助教 杉野 貴明

Assist. Prof. T. Sugino



生体計測・数理モデリング・人工知能解析による生体機能の解明と医療支援システム開発

Life-Scientific Analysis and Medical Synthesis using Living-body Measurement,

Mathematical Modeling and Artificial Intelligence Analysis

1 医療データの統合・高次元化

High-dimensional and Multidisciplinary Integration of Medical Data

2 人体構造・生体メカニズムの人工知能(AI)解析

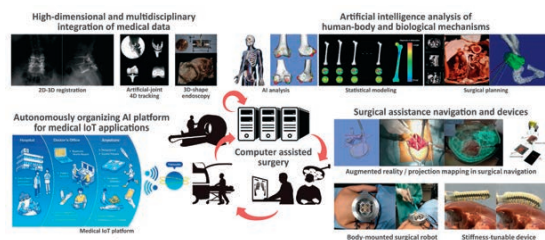
Artificial Intelligence (AI) Analysis of Human-Body and Biological Mechanisms

3 自己組織化AIプラットフォームの創成と医療IoT応用

Autonomously Organizing AI Platform for Medical IoT Applications

4 手術支援ナビゲーション・デバイスの開発

Surgical Assistance Navigation and Devices



中島研究室では、データ処理技術、人工知能(AI)技術などの計算機科学、情報通信工学ならびに計測工学などの工学技術を基盤とし、これらの本質を極めるとともに、医学・医療での実用化を目指しています。生体や物理系に内在する現象や法則を数式などの物理知識やデータ分布のパターン抽出を含む統計学で捉えることで、モデリングならびに数値解析を行います。各種医用画像撮影機器を中心とした計測技術を高精度化するとともに、それらのデータ間の関係を数学モデルに当てはめて高次元化・多次元化し、統合的に解析します。これらコンピュータサイエンス基礎理論の確立と医療応用に向けたシステム実装を進めています。

医療データの統合・高次元化

診断・治療支援として、より高次元化された医療データを提供するために、CT/MRI/X線画像など、術前・術中に取得される異種医用画像間のレジストレーション(位置合わせ)・統合技術を開発しています。また、多焦点画像系列からの形状推定技術を用い、単眼内視鏡画像系列から、臓器表面の3次元形状、色、模様を同時計測する技術を開発しています。これらの医療データの高次元化技術により診断の効率化や病変診断支援の性能向上が期待できます。



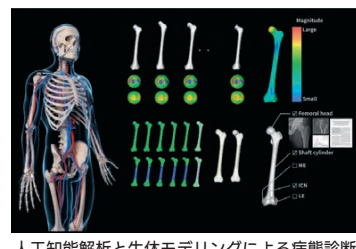
2D-3D レジストレーション



3次元形状計測内視鏡

人体構造・生体メカニズムの人工知能(AI)解析

生体計測技術と計算機によるAI解析技術、生体モデリング・シミュレーション技術を統合し、人体構造・生体メカニズムの解析を行っています。生体を非侵襲で計測し、計算機により患者の生体モデルを構築します。それを医療ビッグデータから抽出した知識と比較して、AIにより病変部検出、病状解析、治療計画立案を行っています。複数の学術組織や研究支援組織と連携して、医療におけるビッグデータの活用ならびに人工知能システムの実現に向けて研究を進めています。



人工知能解析と生体モデリングによる病態診断

自己組織化AIプラットフォームの創成と医療IoT応用

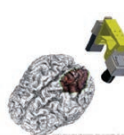
医療現場で診断・治療のために利用されている多種多様な機器から得られる膨大な医療データをAIにより効率的に統合処理する知的なデータベースシステムの構築を目指しています。本システムは画像や数値データなど計測したままの「生」データとそれを処理する様々なプロセッサのAIエージェントから構成され、データベースあるいは計測センサに組み込まれたAIエージェント同士がユーザの要求に応じて自律的に探索・結合し、必要な処理を自動で行います。この技術は医療Internet of Things(IoT)をはじめとした医療支援システムの知能化技術として期待されています。



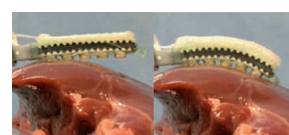
医療IoTシステム

手術支援ナビゲーション・デバイスの開発

拡張現実感(AR)やプロジェクションマッピング(PM)の技術を駆使し、手術中の患者体内での臓器や術具の位置形状を直感的に可視化することで手術を支援するナビゲーションシステムを開発しています。当研究室で開発されたレーザガイド型手術ナビゲーションシステムは200例以上の手術に臨床適用され成果をあげています。また、より安全な手術の遂行を支援するために、空気圧制御により剛性変化するソフトマテリアルデバイスを提案し、肝臓などの軟組織を扱う腹腔鏡下手術での実用化を目指して開発を進めています。



PM手術ナビゲーション



可変剛性型手術デバイス

▶ Medical Devices

医療デバイス研究部門

センサ医工学分野

Dept. Biomedical Devices and Instrumentation

教授 三林 浩二

Prof. Kohji Mitsubayashi

講師 荒川 貴博

Junior Assoc. Prof. T. Arakawa

助教 當麻 浩司

Assist. Prof. K. Toma

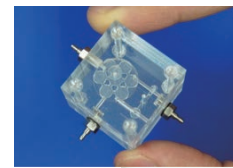


センサ医工学で未来を築く

Advanced sensor technologies for biomedical and health sciences!

1 体腔への着脱が可能なバイオセンサ「キャビタスセンサ」

Detachable "Cavitas sensors" as bioinformation monitoring systems at body cavities



2 生化学式ガスセンサ「バイオスニファ」と揮発性成分の可視化計測システム

Biological odor measurement "Bio-sniffers" & imaging system for gaseous components



3 医療や環境医学のための免疫センサ

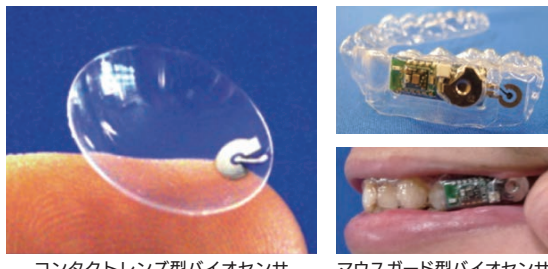
Immosensors for medical treatment and environmental medicine

4 化学エネルギーで駆動する「有機エンジン」を用いた人工臓器

"Organic engine" based on chemo-mechanical energy conversion

センサ医工学分野では、電気化学、機械工学、電子工学、材料工学、生化学など幅広い研究を基盤とし、バイオテクノロジーや情報技術（IT）を組み合わせ、バイオセンサ・バイオオプティクス・バイオMEMSなどの学際融合領域の研究を進めています。有機系材料とデバイス技術を組み合わせ、医工学分野での応用を目指した柔らかく生体適合性に優れたセンシングデバイスを構築しています。

生体成分モニタリング用「キャビタスセンサ」

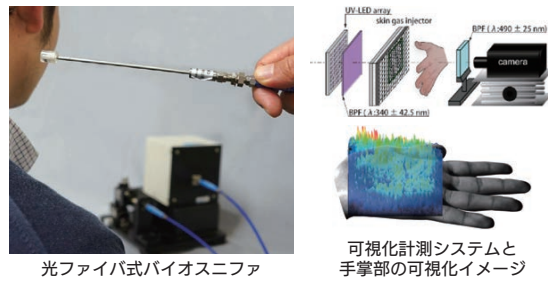


コンタクトレンズ型バイオセンサ

マウスガード型バイオセンサ

生体適合性の機能性高分子とMEMS技術を融合することで、“コンタクトレンズ型バイオセンサ”や“マウスガード型バイオセンサ”を開発し、新しい生体計測法を提案しています。

生化学式ガスセンサと可視化計測システム

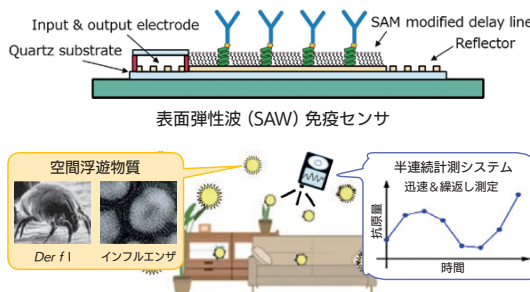


光ファイバ式バイオスニファ

可視化計測システムと手掌部の可視化イメージ

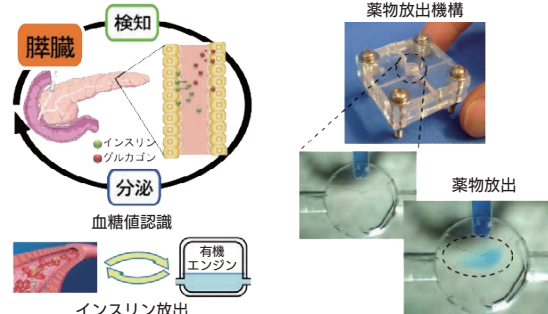
肝臓の薬物代謝酵素などを用い、感度と選択性に優れたガスセンサ“バイオスニファ”や可視化計測システムを開発し、生体臭診断や健康科学などへの展開を進めています。

医療や環境医学のための免疫センサ



光や弾性波などを利用した免疫センサを開発し、生体中の抗原や、環境中の浮遊ダニアレルゲン (*Der f 1*)などを半連続的に計測する手法を研究しています。

化学エネルギーで駆動する「有機エンジン」を用いた人工臓器



生体成分をはじめとする化学エネルギーを、直接力学エネルギーに変換する“有機エンジン”を開発し、新しい原理に基づくバイオデバイスの研究を行っています。

▶ Biomolecular Chemistry

生体機能分子研究部門

メディシナルケミストリー分野

Dept. Medicinal Chemistry

教授 玉村 啓和

Prof. Hirokazu Tamamura

助教 辻 耕平

Assist. Prof. K. Tsuji

助教 小早川 拓也

Assist. Prof. T. Kobayakawa



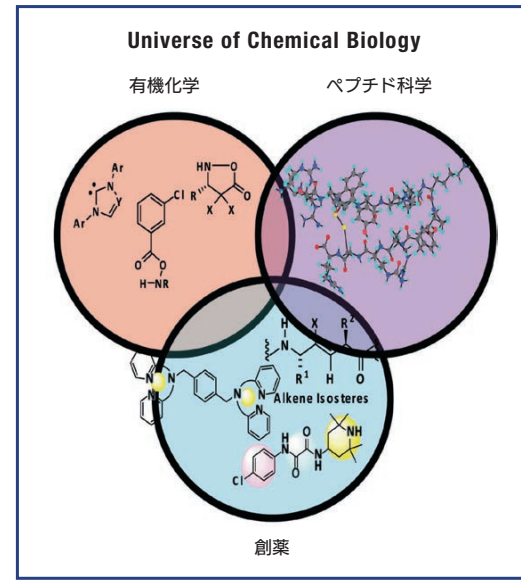
創薬を志向したケミカルバイオロジー Chemical Biology towards Drug Discovery

- 1 構造固定化テンプレートの創出とドラッグ・ディスカバリー
Development of constrained templates for drug discovery
- 2 蛍光プローブ（機能探索分子）の創製とケミカルバイオロジー
Development of bioprobes and chemical biology
- 3 受容体や酵素のリガンド相互作用の解析
Analysis of the interactions between receptors/enzymes and their ligands
- 4 有機化学を基盤とした低分子・中分子創薬
Development of low-molecular-weight drugs & mid-size drugs based on organic chemistry

上記以外の具体的テーマ（基礎研究）

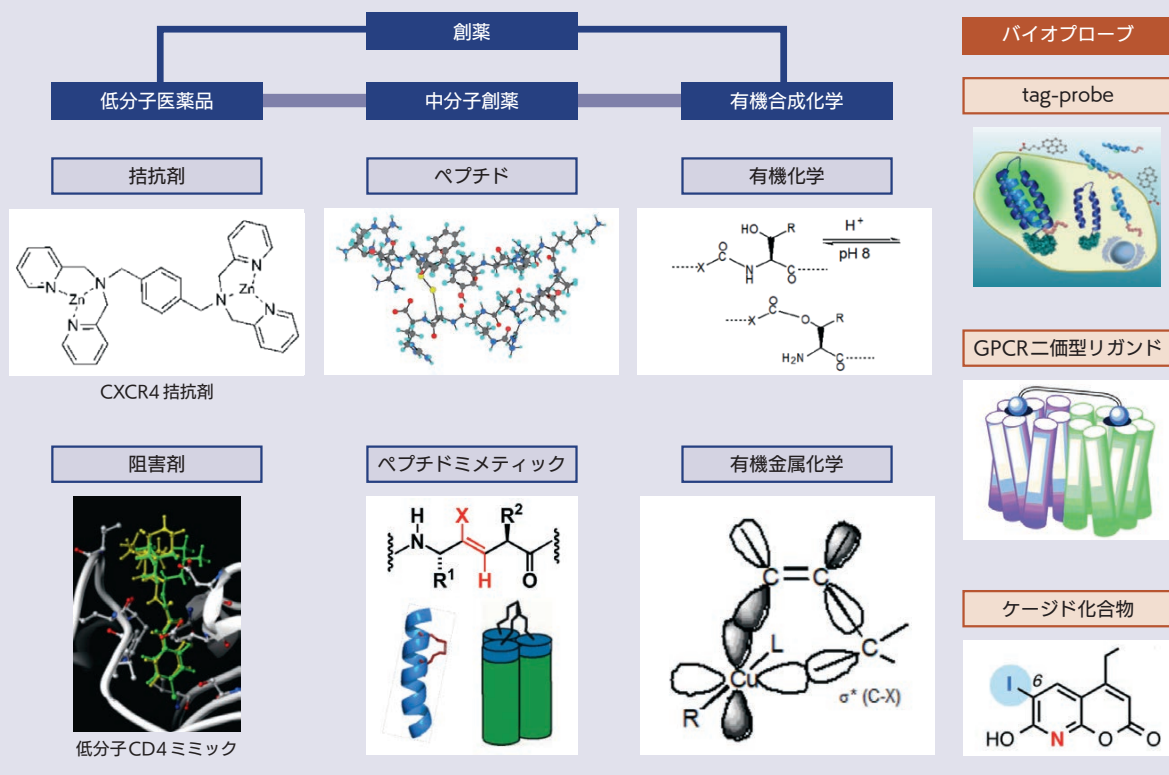
5. ペプチド結合等価体、機能性ペプチドミメティックの合成
6. タンパク質のバイオイメージングと機能解析
7. タンパク質の立体構造化学に基づくリガンドの設計・合成
8. 新規概念によるHIVワクチンの創製

基礎から応用へ



具体的テーマ（応用研究－疾病をターゲット）

がん、アルツハイマー型認知症、リウマチ関節炎、エイズの治療薬創出を目指した創薬研究～ケモカイン受容体CXCR4、プロテインキナーゼC、セクレターゼ等をターゲットとして～



▶ Biomolecular Chemistry

生体機能分子研究部門

生命有機化学分野

Dept. Chemical Bioscience

教授 細谷 孝充
Prof. Takamitsu Hosoya准教授 吉田 優
Assoc. Prof. S. Yoshida
助教 田口 純平
Assist. Prof. J. Taguchi

生命を“化学”する New Chemistry for Life Science

- 1 ベンザインの新しい発生法と利用法の開発
Novel generation methods and use of benzene
- 2 アジド化学を基盤とする新しい生命学研究手法の開発
New Azide Chemistry for Chemical Biology Researches
- 3 生命科学研究に有用な新しい生物発光・蛍光基質の開発
Novel Substrates for Bioluminescence and Fluorescence Systems
- 4 新しい分子骨格構築法の開発に基づく薬剤候補化合物の創製
Drug Seed Development based on New Synthetic Methodologies
- 5 生体内イメージングのための新しいPETトレーサーの分子設計
Designing New PET tracers for in vivo Molecular Imaging

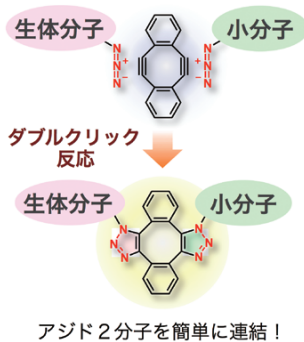
私たちの研究を支える 分子たちを紹介します

標的分子を捕まえる

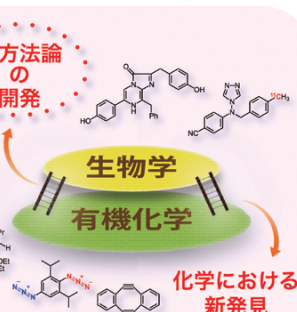
詳しい研究内容に関しては、
細谷研究室のホームページをご覧下さい。
(東京医科歯科 細谷で検索！)
<https://chembiolab.sakura.ne.jp/>



歪んだ分子を用いる 分子連結法を開發



“くすり”的動きを調べる
分子づくり



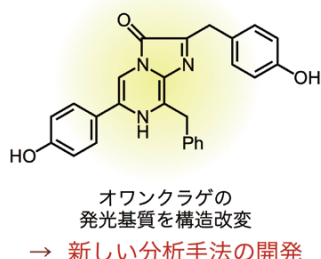
特異な反応性を有する アジド基を発見

大きな立体障害にも関わらず
アジド基の反応性が大きく向上！！

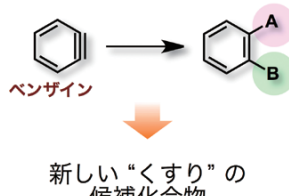
アジド基の新しい側面を発見！

新しい機能性分子の
創製へ

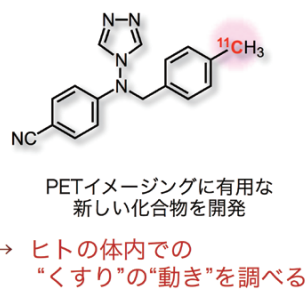
光る分子



歪んだ分子を使いこなす



からだの中を“みる”分子



▶ Biomolecular Chemistry

生体機能分子研究部門

薬化学分野

Dept. Organic and Medicinal Chemistry

教授 影近 弘之

Prof. Hiroyuki Kagechika

准教授 藤井 晋也

Assoc. Prof. S. Fujii

助教 森 修一

Assist. Prof. S. Mori

助教 湯浅 磨里

Assist. Prof. M. Yuasa

技術職員 増野 弘幸

Eng. Official H. Masuno



分子の立体特性と機能から創薬へ Drug Discovery Based on Molecular Structure and Function

1 レチノイドおよび核内受容体の医薬化学

Medicinal Chemistry of Retinoid and Nuclear Receptors

2 難治疾患治療を志向した遺伝子転写およびシグナル伝達制御剤の創製

Development of Novel Modulators of Gene Transcription or Signaling Pathway for Clinical Application toward Intractable Diseases

3 新規蛍光物質の開発を基盤とした細胞内情報伝達機構の解明

Development of Functional Fluorescent Molecules for Elucidation of Cellular Signaling Pathway

4 芳香族アミドの立体特性と機能性分子創製

Aromatic Architecture Based on the Amide Conformational Properties

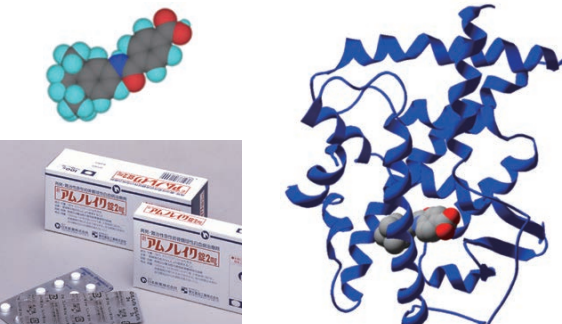
薬化学分野では、有機化学を基盤として、創薬や材料科学への応用を念頭に機能性分子の開発を行っています。特に、ステロイドホルモン類や活性型脂溶性ビタミンといった、高次の生命現象を厳密に制御している生体内シグナル分子の機能解明、疾患との関連性の追究と治療への応用のための医薬化学、ケミカルバイオロジー研究を進めています。

レチノイド（活性ビタミンA）は、細胞内に存在するレチノイン酸受容体という核内受容体を介して、細胞の分化・増殖あるいは発生などの基本的な生命現象を厳密に制御しています。当分野ではレチノイドの医薬品としての応用を目的に、特徴ある性質を持った誘導体を種々創製してきました。なかでも、Am80と名付けた化合物を、急性前骨髄球性白血病治療薬として医薬品化することに成功しました。現在さらに、その他の疾患、例えば、癌、心血管系疾患、自己免疫疾患、神経変性疾患など、現代社会が抱える様々な難治疾患の治療薬への展開を行っています。また、当分野で開発された様々なレチノイド誘導体は、生命科学の基礎研究における分子ツールとして国内外で幅広く利用されています。

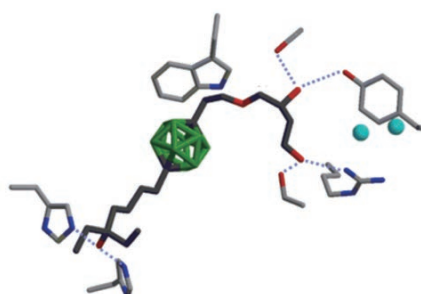
レチノイン酸受容体の他にも、様々な核内受容体が種々の疾患に関与していることが知られており、当分野では種々の核内受容体の機能を制御する化合物（リガンド）の創製を行っています。特に、ホウ素クラスターやケイ素・ゲルマニウムといった、これまでの医薬品とは全く異なる骨格／ファーマコフォアを有するユニークなリガンドを数多く創製し、新しい医薬化学の領域を開拓しています。

さらに当分野では、生体内に存在する特定の分子やイオンなどを認識してその蛍光が変化する蛍光センサー分子をはじめとする機能性蛍光分子の開発も行っています。具体的には、効率的な有機化学合成および植物等に由来する天然物の単離、同定により、多種類の蛍光物質からなるライブラリーを構築しています。ライブラリーから望みの機能を持つ分子を探索することによって、特定のpH領域を検出する機能を持った蛍光センサーなどの、新規性が高い有用な分子の開発に成功し、開発した分子の生理機能解析への応用を進めています。

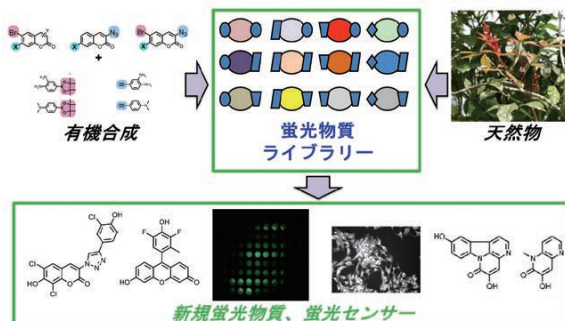
以上のように薬化学分野では、独自の有機化学（基礎研究）の展開を基盤として、医療現場で役立つ化合物の創製（応用研究）を行っていきたいと考えています。



左) 合成レチノイド Am80 (一般名タミパロテン)
右) レチノイン酸受容体と合成レチノイドの結合様式



ホウ素クラスターを基本骨格とする新しいビタミンD受容体リガンド



蛍光物質ライブラリーをもとにした新規蛍光物質、蛍光センサーの開発

大学院教育

Graduate Education

生体材料工学研究所では、大学院生ならびに大学院研究生や短期研究生を積極的に受け入れ、医歯学を支える理工学分野の教育・研究指導を行って、大学、研究機関、企業、官庁など社会の様々な領域へと送り出しています。理工学、医歯薬学、生命科学分野の学部、大学院修士課程の方、さらには企業に所属する社会人の方など多様な背景の方々の応募を歓迎します。

当研究所の関わる本学大学院医歯学総合研究科では、以下を募集しています。入学希望者は、あらかじめ希望分野の教授と連絡をとり面談してください。

大学院・修士課程

(医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻)

4年制の大学学部を卒業あるいは卒業見込みの方、またはそれと同等以上の学力を有すると認められた方が受験できます。標準修了年限は2年で、取得可能な学位は修士（医学、歯科学、口腔保健学、工学、理学、保健学のいずれか）です。修士課程では、生命科学、化学、工学、情報学など多様な分野の講義から選択して学ぶことができます。本学の特徴ある講義に加えて、東京コンソーシアムとして連携しているお茶の水女子大学、北里大学、学習院大学の講義を履修して、単位とすることもできます。

大学院・博士課程

(医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻および医歯学専攻)

医歯学総合研究科博士課程には、標準修了年限および取得可能な学位の異なる2つの専攻があります。両専攻において社会人用コースの募集も行っています。

生命理工医療科学専攻

大学院修士課程を修了あるいは修了見込みの方、またはそれと同等以上の学力を有すると認められた方が受験できます。標準修了年限は3年で、取得可能な学位は博士（工学、理学または保健学）です。

医歯学専攻

医学部、歯学部、獣医学部あるいは薬学部（6年制）を卒業あるいは卒業見込みの方、大学院修士課程を修了あるいは修了見込みの方、またはそれと同等以上の学力を有すると認められた方が受験できます。標準修了年限は4年で、取得可能な学位は博士（医学、歯学または学術）です。

大学院研究生

4年制の大学学部を卒業された方、またはそれと同等以上の学力を有すると認められた方が応募できます。大学院研究生は3月および9月に募集が行われ、外国人留学生、他の研究機関の職員、企業の社員などの方も応募可能です。出願書類の審査および希望分野の指導教員との口頭試問等により選考されます。研究期間は1年ですが、延長を申請することもできます。この期間は研究歴として認められ、上記の博士課程の受験要件の審査において考慮されます。

大学院短期研究生

4年制の大学学部を卒業された方、またはそれと同等以上の学力を有すると認められた方が応募できます。随時の応募が可能で、入学日は各月の初日、研究期間は1月以上6月以内です。出願書類の審査および希望分野の指導教員との口頭試問等により選考されます。研究期間は1回に限り延長を申請することができ、あるいは4月または10月から大学院研究生に切り替える申請もできます。この期間は研究歴として認められ、上記の博士課程の受験要件の審査において考慮されます。

The Institute of Biomaterials and Bioengineering at Tokyo Medical and Dental University heartily invites you to join the research projects conducting in our departments as a graduate student (either master's course or doctor's course), or a research student.

Master's Course (Master's Program: Health Sciences and Biomedical Engineering, Graduate School of Medical and Dental Sciences)

Tokyo Medical and Dental University's graduate programs are composed of two courses, the Master's Course (two years) and the Doctor's Course (an additional three or four years).

Admission to the Master's Course requires an entrance examination and the agreement of the advisor responsible to the department whose research you want to join prior to taking the exam. Students who have completed the Master's Course are granted a master's degree (Master of Medical Science, Master of Dental Science, Master of Oral Health Care Science, Master of Engineering, Master of Science, or Master of Medical Laboratory Science).

Doctor's Course (Doctoral Program: Biomedical, Life and Health Sciences Engineering Track, Graduate School of Medical and Dental Sciences)

Applicants who have obtained, or will obtain, a master's degree (or who are recognized as being of academic ability equal to or superior to a master's degree), may apply to this three-year doctoral course. Students who have completed the Doctor's course receive a doctor's degree (PhD in Science, PhD in Engineering, or PhD in Medical Laboratory Science).

Doctor's Course (Doctoral Program: Medical and Dental Sciences Track, Graduate School of Medical and Dental Sciences)

Applicants who have graduated, or will graduate, from a faculty of medicine or dentistry, and those who have obtained, or will obtain, a master's degree (or who are recognized as being of academic ability equal to or superior to a master's degree), may apply to this four-year doctoral course. Students who have completed the Doctor's course receive a doctor's degree (PhD in Medical Science, PhD in Dental Science, or PhD).

Research Student Program

The research student program enables students to enter graduate schools to study a specific subject or to do research as research students with the permission of the graduate school. However, such students are not entitled to receive degrees. Most research students use this program to prepare for enrollment in regular courses at graduate schools.

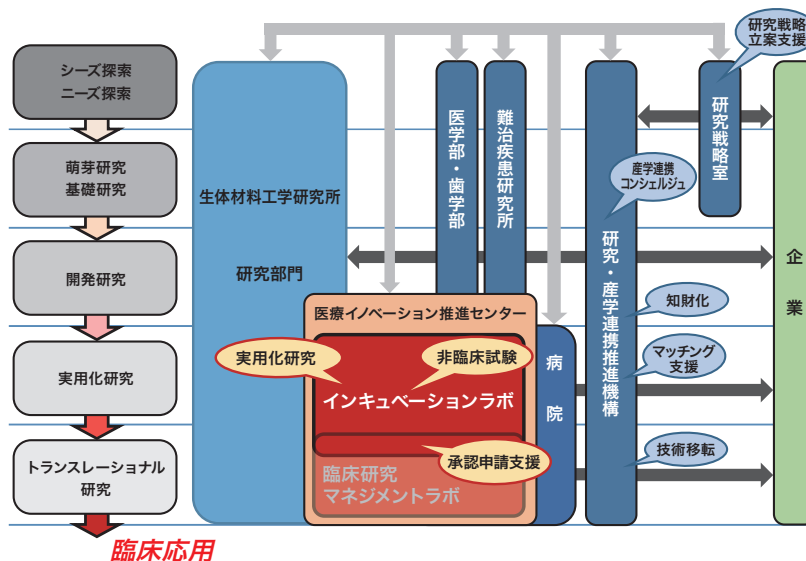
产学連携

Academic-Industry Alliance

生体材料工学研究所では、その研究成果である先進テクノロジーを積極的に民間に移転し、新しい産業の創出や企業への技術開発支援を行うことで、産業や経済の活性化に貢献することを目指しています。これらの活動は全学組織である医療イノベーション推進センターと共同して効率的に進めることができます。また他の研究機関や企業などの技術シーズおよび学内外の臨床ニーズを把握して両者のマッチングを図るとともに、これらの基礎研究の成果に基づく医療機器や医薬品など、ものづくりのための開発研究・実用化研究などへの展開の支援を行います。上記の医療イノベーション推進センターに設置されたインキュベーションラボ部門は本研究所の教授が部門長を兼任して運営されており、研究所の研究・開発リソースを活用することにより各種規制に準じた安全性・有効性の評価、さらには非臨床試験および承認申請までを支援する体制が整えられています。

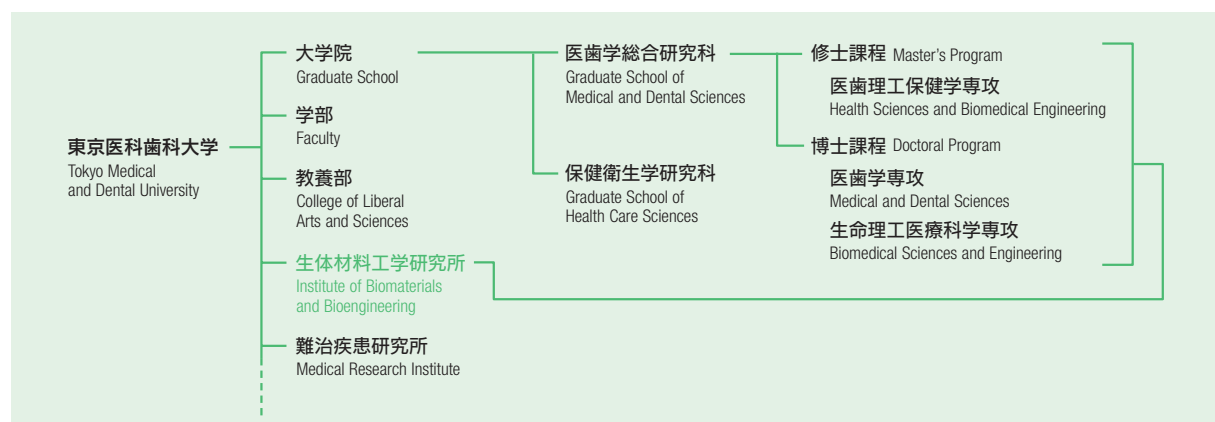
The IBB aims to help activate industries and the economy through the positive transfer of research products and technologies to companies to create new industries and support technological developments. The Medical Innovation Promotion Center and the Industry Alliances Division of our university will be helpful for these supporting activities. We also intend to employ superior technologies and original ideas from other research institutions and commercial fields to satisfy the challenging clinical needs with fruitful joint research. The Incubation Laboratory which constitute the above mentioned MIPC is directed by the professor of our institute and thus the research resource of the institute would be effectively utilized for the safety and efficacy assessment of medical products, the non-clinical test under regulation schema, and the application to obtain the approval of PMDA.

新しい医療機器・医薬品の実用化



大学機構図

Organization



所属教員一覧

Research Staff of IBB

医療基盤材料研究部門

Biomedical Materials

金属生体材料学分野 Metallic Biomaterials

教授 堀 隆夫 (Prof. T. Hanawa)、助教 蘆田 茂希 (Assist. Prof. M. Ashida)、助教 陳 鵬 (Assist. Prof. P. Chen)、助教 海瀬 晃 (Assist. Prof. A. Umise)、
技術職員 岡野 秀鑑 (Eng. Official S. Okano)、技術職員 中石 典子 (Eng. Official M. Nakaishi)

無機生体材料学分野 Inorganic Biomaterials

教授 川下 将一 (Prof. M. Kawashita)、准教授 横井 太史 (Assoc. Prof. T. Yokoi)

有機生体材料学分野 Organic Biomaterials

教授 由井 伸彦 (Prof. N. Yui)、准教授 田村 篤志 (Assoc. Prof. A. Tamura)、助教 有坂 慶紀 (Assist. Prof. Y. Arisaka)

生体機能修復研究部門

Biofunctional Restoration

生体材料機能医学分野 Biofunction Research

教授 位高 啓史 (Prof. K. Itaka)、准教授 松本 征仁 (Assoc. Prof. M. Matsumoto)、助教 福島 雄大 (Assist. Prof. Y. Fukushima)、助教 中西 秀之 (Assist. Prof. H. Nakanishi)

物質医工学分野 Material-based Medical Engineering

教授 岸田 晶夫 (Prof. A. Kishida)、准教授 木村 剛 (Assoc. Prof. T. Kimura)、助教 橋本 良秀 (Assist. Prof. Y. Hashimoto)

バイオメカニクス分野 Biomechanics

選考中

バイオデザイン分野 Biodesign

選考中

医療デバイス研究部門

Medical Devices

バイオエレクトロニクス分野 Bioelectronics

教授 宮原 裕二 (Prof. Y. Miyahara)、准教授 松元 亮 (Assoc. Prof. A. Matsumoto)、
助教 堀口 諭吉 (Assist. Prof. Y. Horiguchi)、テニュアトラック助教 田畠 美幸 (Assist. Prof. M. Tabata)

バイオ情報分野 Biomedical Information

教授 中島 義和 (Prof. Y. Nakajima)、客員教授 川嶋 健嗣 (Prof. K. Kawashima)、准教授 小野木 真哉 (Assoc. Prof. S. Onogi)、
助教 川瀬 利弘 (Assist. Prof. T. Kawase)、助教 杉野 貴明 (Assist. Prof. T. Sugino)

センサ医工学分野 Biomedical Devices and Instrumentation

教授 三林 浩二 (Prof. K. Mitsubayashi)、講師 荒川 貴博 (Junior Assoc. Prof. T. Arakawa)、助教 當麻 浩司 (Assist. Prof. K. Toma)

生体機能分子研究部門

Biomolecular Chemistry

メディシナルケミストリー分野 Medicinal Chemistry

教授 玉村 啓和 (Prof. H. Tamamura)、助教 辻 耕平 (Assist. Prof. K. Tsuji)、助教 小早川 拓也 (Assist. Prof. T. Kobayakawa)

生命有機化学分野 Chemical Bioscience

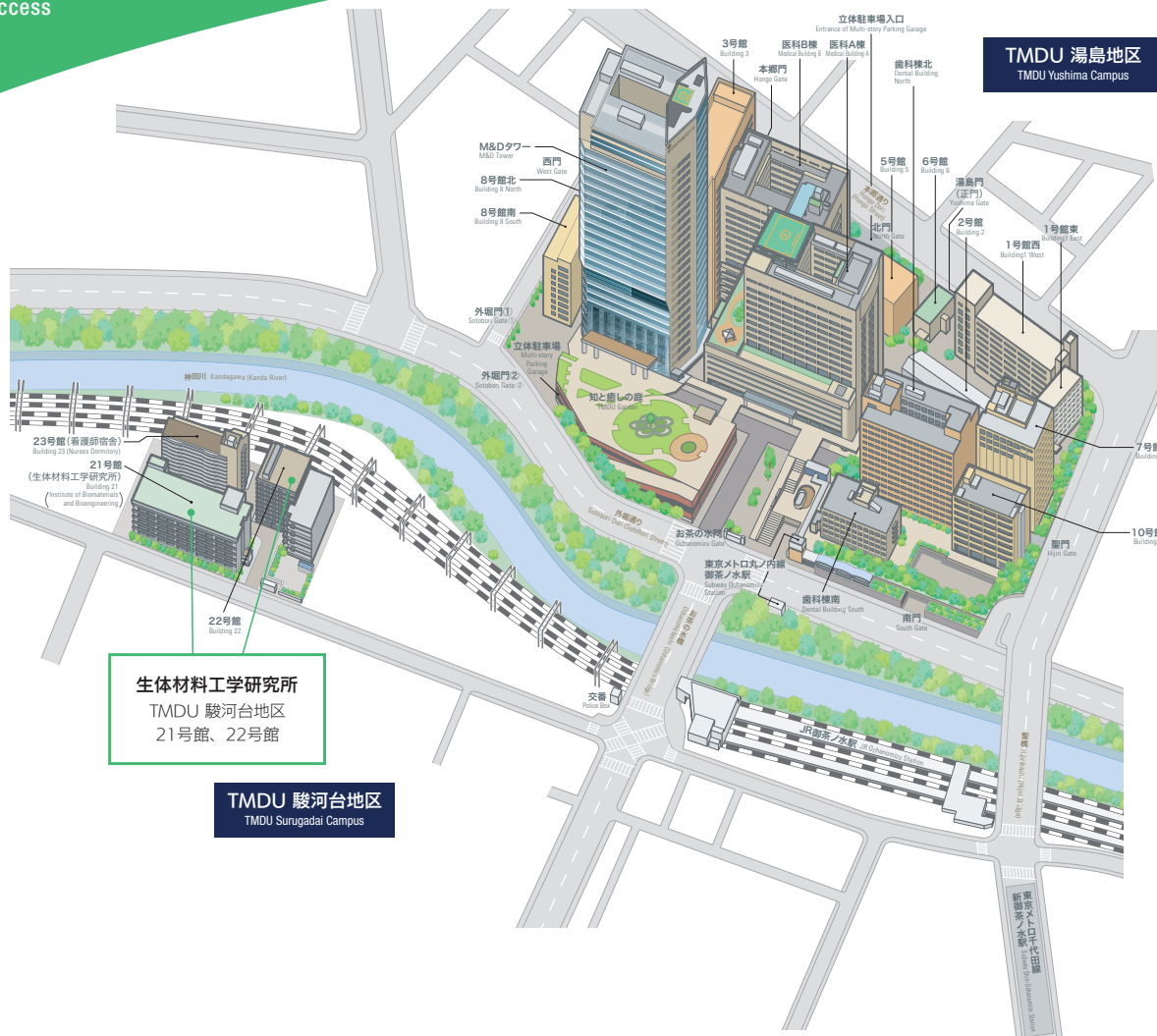
教授 細谷 孝充 (Prof. T. Hosoya)、准教授 吉田 優 (Assoc. Prof. S. Yoshida)、助教 田口 純平 (Assist. Prof. J. Taguchi)、助教 坂田 優希 (Assist. Prof. Y. Sakata)

薬化学分野 Organic and Medicinal Chemistry

教授 影近 弘之 (Prof. H. Kagechika)、准教授 藤井 晋也 (Assoc. Prof. S. Fujii)、助教 森 修一 (Assist. Prof. S. Mori)、助教 湯浅 磨里 (Assist. Prof. M. Yuasa)、
技術職員 増野 弘幸 (Eng. Official H. Masuno)

キャンパス概要

Campus and Access



TMDU 湯島キャンパス・TMDU 駿河台キャンパス

TMDU Yushima and TMDU Surugadai Campuses

- JR 御茶ノ水駅 下車
- 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 下車
- 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車



国立大学法人 東京医科歯科大学生体材料工学研究所事務部

101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-10

電話 : 03-5280-8000 FAX : 03-5280-8001 E-mail : zaikensoumu.adm@tmd.ac.jp

Tokyo Medical and Dental University (TMDU)
Administration Office, Institute of Biomaterials and Bioengineering

2-3-10 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062, Japan

TEL:+81-3-5280-8000 FAX:+81-3-5280-8001

www.tmd.ac.jp/ibb/