

国立大学法人 東京医科歯科大学広報部

113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 電話:03-3813-6111(代表)

Tokyo Medical and Dental University (TMDU)
Public Relations Division

1-5-45, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8510, Japan TEL:+81-3-3813-6111

www.tmd.ac.jp/

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY



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

国立大学法人

東京医科歯科大学

知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する

OUTLINE 2019

概要





東京医科歯科大学基本理念

知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する

学問と教育の聖地、湯島・昌平坂に建つ本学は、医療系総合大学として「知と癒しの匠」を創造し、東京のこの地から世界へと翼を広げ、人々の健康と社会の福祉に貢献します。

• 教育について

幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観、自ら考え解決する創造性と開拓力、国際性と指導力を 備えた人材を育成します。

• 研究について

さまざまな学問領域の英知を結集して、時代に先駆ける研究を推し進め、その成果を広く社会に 還元します。

• 医療について

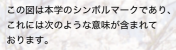
心と身体を癒す質の高い医療を、地域に提供するとともに、国内さらに世界へと広めていきます。

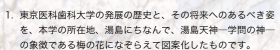
この理念に基づき、本学の全構成員がそれぞれの役割を自覚し、自らの使命を果たします。

教育理念

幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養 自己問題提起、自己問題解決型の創造的人間の養成 国際性豊かな医療人の養成

東京医科歯科大学 シンボルマーク





- 2. 花の芯に当たる中央の輪は、旧東京高等歯科医学校の校章であり、これを基盤として現在の本学があることを示しております。
- 3. 5枚の花弁は、医学部、歯学部、教養部、生体材料工学研究所、 難治疾患研究所の5部局を表し、それらが、がっちりとスク ラムを組んで花を咲かせているという本学の姿を表現してい ます。
- 4. 5枚の花弁は、将来に向かって無限に躍進するという意図を 表すために花弁の外側を肉厚にし、これによって躍動的な感 覚を盛り込んでおります。

東京医科歯科大学ロゴマーク



本学の欧文表記TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY の頭文字をとったTMDUを図案化し、これを本学のロゴマークとします。

これには次のような意味が含まれております。

- 1.「M」と「D」をつなげることで、医学と歯学の融合を表現しています。
- 2. 太いラインは"自信"や"強さ"を表し、本学の伝統を表現しています。



Tokyo Medical and Dental University's Vision

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

Tokyo Medical and Dental University (TMDU) is located in the Yushima / Shoheizaka area, which is considered the sacred birthplace of scholarship and learning in Japan. As a comprehensive medical university, TMDU cultivates "professionals with knowledge and humanity" who embark on a lifetime of service, advancing the health and social welfare of people in the local community and spreading their wings to do the same in other communities across the globe.

Education

We foster independent, creative, pioneering, and internationally-minded leaders who have a broad range of knowledge, deep humanity, and a strong sense of ethics.

Research

We seek to gather wisdom from every field of learning in order to advance interdisciplinary and cutting-edge research that will ultimately contribute to the greater public good.

Medical Care

We provide high-quality medical and dental care that nurtures the heart, mind, and body, not only for the local community, but also for the world.

Guided by these basic principles, all TMDU students, faculty, staff, and alumni endeavor to serve the diverse communities in which they work and study.

TMDU's Educational Philosophies

To provide students with a broad education and a rich sensibility

To educate creative people capable of diagnosing and solving problems independently

To train medical professionals with a rich international quality

The symbol of Tokyo Ikashika Daigaku (Tokyo Medical and Dental University) has the following meaning:



- This symbol is designed to show the history of development of Tokyo Medical and Dental University. This shape represents the plum blossom; it is the symbol of Yushima Tenjin (Yushima Shrine) which exists in the same location as the University. Tenjin is the God of knowledge.
- 2. The center circle of this symbol, the core of the flower, was the emblem of the former Tokyo Koto Shikaigakko (Tokyo National School of Dentistry) and the five petals around the core show the present university which has developed from that school.
- 3. The five petals express the Faculty of Medicine, Faculty of Dentistry, College of Liberal Arts and Sciences, Institute of Biomaterials and Bioengineering, and Medical Research Institute, and these five petals, which join together to make the flower bloom, represent the activity of the university.
- 4. The bold outline of these petals suggests further development and progress in the future.



Our university logo mark was designed based on the initial letters of Tokyo Medical and Dental University. It has following meanings:

- 1. By connecting the letters M and D, the logo mark implies fusion of Medicine and Dentistry.
- 2. Bold lines express confidence and strength which are the heritage of our university.





©Shin Yamagishi

学長就任第2期3年目を 迎えるにあたり

Entering the Third Year of My Second Term as President

黄洁滑清之

President Yasuyuki Yoshizawa

今年は、学長に就任して第2期目の集大成の年となります。おかげさまで世界に冠たる医療系総合大学院大学を目指して、これまで5年間に様々な取組を実行することができました。

私達の大学改革に対する取組は高い評価を受けており、政府が定める重点支援(特定分野型)15大学の中でトップレベルの評価を得ることができました。また、QS世界大学ランキングの医学分野において世界51-100位(大阪大学と並んで国内3位)、歯学分野において世界第10位(国内1位)の高評価を獲得することができました。引き続きこれまでの取組を継続して、第3期中期目標の達成を目指します。

具体的には4つの戦略に取り組んでいます。1つ目の戦略は、統合先制医歯保健学の世界的教育・研究拠点形成です。IoTやAIなどを活用する新たな概念の先制医療である統合先制医歯保健学の研究を推進し、国内外で活躍できるグローバル人材を育成するために大学院を改組しました。データ関連人材育成プログラムも並行して開講し、健康長寿社会の実現に貢献できる優秀な人材を育成していきます。

2つ目の戦略は、医歯学教育の国際化推進です。これまで取り組んできた医学・歯学教育改革と同時に海外拠点活動をさらに発展させるために、チリ大学、チュラロンコーン大学に続く3つ目のジョイントディグリープログラムとして、マヒドン大学シリラート病院医学部とのジョイントディグリープログラム(博士課程)を開設するために準備を進めています。更

This year will mark the culmination of my second term as president of TMDU. I am very pleased to announce that, with the support of the University community, a number of significant advancements toward our aim of making TMDU a world-leading comprehensive medical university and graduate school have been accomplished during this five-year period.

Our efforts at strategic reform have received a highly favorable reception, and TMDU has been evaluated as "top level" among 15 universities selected by the government as recipients of targeted support (in designated fields). In addition, TMDU has successfully achieved a ranking in the 51st to 100th range worldwide in the medical field (tying us with Osaka University for third place among Japanese universities) and 10th worldwide in the dental field (first place among Japanese universities) in the QS World University Rankings by Subject. Moving forward, we plan to continue our efforts to achieve our medium-term targets for the third term.

Specifically, we are working to accomplish four strategic initiatives. The first is to make TMDU a world-leading teaching and research facility in integrative sciences for preemptive medicine. To that end, we have reorganized the graduate schools in order to promote research in integrative sciences for preemptive medicine based on new concepts utilizing tools such as IoT and AI, and to facilitate the training of internationally minded medical professionals capable of playing a significant role in this field both in Japan and overseas. In parallel with a data-related professional development program, this new initiative will enable us to train outstanding young medical professionals who will make a remarkable contribution to the realization of a society in which people live long and healthy lives.

The second strategic initiative aims to promote the internationalization of our teaching in the fields of medicine and dentistry. Alongside the reforms we have implemented in the teaching of medicine and dentistry, we are further extending our work overseas by establishing a third joint degree program (doctoral program) with the medical school of Mahidol University Siriraj

に米国にも拠点形成を目指しており、本年のインターナショナルサマープログラム (ISP) には米国より 11名の学生が参加予定です。

3つ目の戦略は、本学の強みである先端的な医学・ 歯学・工学の有機的な連携を一層強化して研究力を 高めることです。そのために統合研究機構を設立し、 本学の強みのある分野を戦略的に支援することで、 画期的なイノベーションの創出を進めています。昨年の創生医学コンソーシアムに続き、2018年度はAIを活用したゲノム医療の開発及び社会実装を目指すために未来医療開発コンソーシアムを立ち上げました。 更に研究において顕著な活動実績があり、定年後も 引き続き高い業績をあげることが期待される教員が 高度な研究活動を展開する場として高等研究院を設置しました。一方、オープンイノベーション機構を 設立し、産学官の連携を推進します。これらの相乗 効果により、国際認知度の高い研究拠点の形成を目 指します。

4つ目の戦略は、統合情報機構を活用した大学のマネジメント改革です。現在統合情報機構では、教育・研究・診療などの教員の活動状況をまとめたデータベースを整備・増強しており、国際通用性を高めた客観的な人事評価制度をより機能させることで、教育・研究・診療力の強化を図っています。

また医療業務、事務業務などの統合的評価システ

ムを確立し人的資源、物的資源の有効活用を図ります。これら4つの改革に加えて、全学的組織である統合診療機構を設置して、医病と歯病の更なる連携と各附属病院の改革に取り組んでおり、2020年の東京オリンピック・パラリンピックを見据えて、外国人患者さんに円滑な医療サービスを提供するために国際医療部を設置しました。このような取組を通じて特色のある高度医療を備えた病院への改革を進めていきます。

学長としての任期もあと1年となりましたが、東京 医科歯科大学のためにも皆様のご協力をどうぞ、よ るしくお願いいたします。 Hospital, modeled on our existing programs with Universidad de Chile and Chulalongkorn University. We also aim to develop a base of international activities in the United States, and are planning to accept 11 American students this academic year under the International Summer Program.

The third strategic initiative will further reinforce the organic links among cutting-edge fields in medicine, dentistry and engineering, which are already strengths of TMDU, and enhance our research capabilities in these areas. Toward this aim we launched the Institute of Research to provide strategic support for fields where our strengths lie and to continue advancing ground-breaking innovation.

Following the establishment of the Organ and Tissue Neogenesis Consortium last year, we launched the Medical Innovation Consortium to further the development and social implementation of genomic medicine utilizing Al. We have also established the TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) to provide outstanding and distinguished researchers at TMDU and other institutions a place to conduct substantive and high-level research after reaching retirement age. Also of note is the newly established Institute of Open Innovation at TMDU, which promotes industry-academic-government collaboration. It aims to be a base for research with a high degree of international recognition, backed by synergies with the other initiatives mentioned above.

The fourth strategic initiative involves management reforms utilizing the Institute of Information Technology, which is presently building and augmenting databases covering the work of faculty in the areas of teaching, research, and medical care. By enhancing its function as an objective system of personnel evaluation in line with international standards, I hope to strengthen teaching, research, and medical care at TMDU. The establishment of an integrated evaluation system covering both medical care and administrative tasks is intended to enable more effective utilization of human and material resources.

In addition to the four areas of reform outlined above, we have established the Institute of Integrated Hospital Administration as a university-wide organization devoted to facilitating further coordination between the Medical Hospital and the Dental Hospital and carrying out reforms of our affiliated hospitals. As we look forward to the 2020 Tokyo Olympic and Paralympic Games, we have also established the International Health Care Department to ensure that we are able to provide medical services to our non-Japanese patients in a smooth and efficient manner. Through efforts such as these I am confident that reforms will continue to advance at our hospitals, enabling them to provide excellent, high quality healthcare to all the patients they serve.

In the final year of my tenure as president of TMDU, I look forward to your continued understanding and support for our efforts.

【学問と教育の聖地 湯島に建つ東京

TMDU—Standing at the Sacred Birthplace of

医科歯科大学】

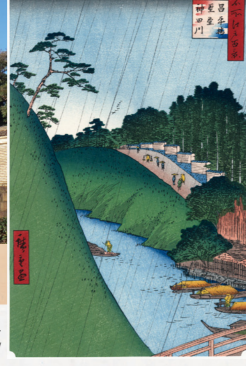
Scholarship in Japan



昌平坂(手前) より、学問所のあった湯島聖堂の塀越しに東京医科歯科大学 湯島キャンパス (奥) を望む TMDU (behind) is located in Yushima area, where the birthplace of scholarship,

Shoheizaka School (whose fence in front) was there





医学・歯学の緊密な連携の歴史と実績を礎に人間性豊かで、 優秀なグローバルな医療人を育成し人々の健康と社会の福祉に貢献します。

東京医科歯科大学は、1928年10月12日に官立歯科医学教育機関として設置され、学問と教育の聖地である湯島・昌平坂において、医学と歯学の融合を通じて、先進的な医療の実践に従事する日本で唯一の医療系総合大学院大学として「知と癒しの匠」を創造し、人々の健康と社会の福祉に貢献しております。「知」とは、知識、技術、自己アイデンティティであり、「癒し」とは、教養、感性、多様性を受け入れるコミュニケーション能力です。これらが融合するところに「匠」への道が拓かれるものと確信しています。

本学は、医学部医学科、医学部保健衛生学科、歯学部歯学科、歯学部口腔保健学科と教養部、そして、大学院医歯学総合研究科と大学院保健衛生学研究科、さらに、生体材料工学研究所と難治疾患研究所を擁しており、癒しの心と科学的視点を持った医師、歯科医師、看護師、臨床検査技師、歯科衛生士、歯科技工士の育成は勿論のこと、医療・生命科学領域の研究・学問体系の構築を図りながら、卓越した医療人・研究者の養成に努め、広く人々や社会に貢献することを目指しています。

医療技術が日進月歩で進化を遂げる中、東京医科歯科大学では、国立大学の中で最古の歴史を持つ歯学部、国立大学では初めての保健衛生学科の設立など、常に医歯学教育・研究のパイオニアとして歩んでまいりました。その経験をもとに、医学・歯学の領域において、世界を舞台に活躍できる人材、さらには幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観、自ら考え解決する創造性と開拓力、国際性と指導力を備えた人材を育成するため、優秀な教員と最高の設備、そして世界水準の特色あるカリキュラムを築き上げております。



With a history and track record of close coordination between the medical and dental fields as the cornerstone, TMDU contributes to human health and the well-being of society by fostering outstanding healthcare professionals with a humane and global outlook.

Tokyo Medical and Dental University was established as a national medical and dental educational institution on October 12, 1928, and currently located in the Yushima/Shoheizaka area of Tokyo, which is considered sacred ground for scholarship and learning in Japan. Since then, as Japan's only comprehensive medical university and graduate school, TMDU has provided advanced medical treatment through a fusion of the medical and dental fields and worked to cultivate "professionals with knowledge and humanity," thereby contributing to human health and the well-being of society. The "knowledge" referenced here includes learning, technology, and self-identity, while "humanity" means culture, sensitivity, and communication ability that accepts diversity. We believe that the fusion of these elements paves the way to becoming a true "professional."

TMDU comprises the Faculty of Medicine, consisting of the School of Medicine and School of Health Care Sciences; the Faculty of Dentistry, consisting of the School of Dentistry and School of Oral Health Care Sciences; the College of Liberal Arts and Sciences; the Graduate School of Medical and Dental Sciences; the Graduate School of Health Care Sciences; the Institute of Biomaterials and Bioengineering; and the Medical Research Institute. TMDU aims to make wide-ranging contributions to society by training physicians, dentists, nurses, clinical laboratory technicians, dental hygienists, and dental technicians, who combine a desire to heal and a scientific outlook; working to nurture outstanding medical practitioners and researchers and building research and academic systems in the medical and life science fields.

Medical technology is advancing rapidly, and TMDU, home to the oldest faculty of dentistry and the first school of health care sciences at a Japanese national university, has always been a pioneer in medical and dental education and research. Building on this experience, TMDU has assembled an outstanding faculty, unmatched facilities, and an excellent curriculum in the medical and dental fields, in order to train graduates who can flourish on the world stage through the combination of a broad education, a rich sensibility, high ethical standards, creativity and boldness to make their own decisions, an international outlook, and leadership ability.

教育について

Education at TMDU

幅広い教養と豊かな人間性、高い倫理観、自ら考え解決する創造性と 開拓力、国際性と指導力を備えた人材を育成します。

東京医科歯科大学は、医療系総合大学院大学として、「幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵 養を目指す」、「自己問題提起、自己問題解決型の創造力豊かな人材を養成する」、「国際感覚と国際競 争力に優れる人材を養成する」の3つの教育理念を掲げ、社会の要請に応え得る医師、歯科医師、コ・ メディカルスタッフを養成するとともに、世界の第一線で活躍し得る研究者、指導者の育成を目指し、 成果を挙げてまいりました。

医療人を志して入学した若者にまず必要な教育で、それは医療の知識や技術を教えることだけではあり ません。医療人に求められる倫理観とひとを思いやるこころを育むことで、それこそが「幅広い教養と 豊かな感性を備えた人間性の涵養」なのです。

受け身で知識や技術を学ぶだけでは、与えられた問題を解決する人にしかなれないでしょう。ひとが 病む背景には、社会的・個人的にさまざまな状況があります。医療人が向きあうのは、そういうひと りひとりなのです。自らが問題を発見し提起し、解決できる創造性がなければ、ひとを癒すことはで きません。「自己問題提起、自己問題解決型の創造的人間の養成」のために、本学では、高度な医療の 知識や卓越した技術を持った、創造的人間を養成するためのカリキュラムを充実させています。

高度な知識や技術だけでなく、母国の精神文化への深い理解と、異文化への優しいまなざしを持つ、 人間性豊かな医療人でなければ、お互いにわかりあうことはできません。異文化コミュニケーション ができる、さらには、海外で医療人を育てられる、それが、私たちが育てたい「国際性豊かな医療人」 です。「国際性豊かな医療人の養成」に基づいて、海外の大学での臨床実習や留学先との単位互換制 度などを積極的に導入しています。

このような3つの教育理念に基づいて医療教育の礎を築いた結果として、2019年に発表された「QS 13位の大学に選出されております。



TMDU trains graduates who combine a broad education, a rich sensibility, high ethical standards, creativity and boldness to make their own decisions, an international outlook, and leadership ability.

As a comprehensive medical university and graduate school, Tokyo Medical and Dental University follows an educational philosophy with three aims: "To provide students with a broad education and a rich sensibility," "to educate creative people capable of diagnosing and solving problems independently," and "to train medical professionals with a rich international quality." We endeavor to train physicians, dentists, and medical personnel to meet the needs of society, as well as researchers and leaders who can take an active role at the forefront internationally.

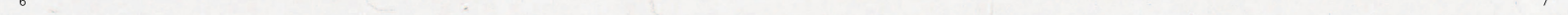
The necessary education for young persons entering the university aspiring to become medical professionals is not limited to medical knowledge and technique. Only when these are paired with education that fosters the ethical principles and consideration for other human beings required of a medical professional is it possible "to provide students with a broad education and a rich sensibility."

Students who simply acquire knowledge and technique through passive study only become capable of solving problems that are presented to them. Each patient's illness has as its background many social and individual factors. This is why a medical professional must treat each patient as a unique individual. It is not possible to treat patients effectively without the creativity to identify and solve problems on one's own. In order "to educate creative people capable of diagnosing and solving problems independently," TMDU has put in place a curriculum designed to train creative persons who possess both sophisticated medical knowledge and excellent technical skills.

In order to fully achieve a mutual understanding with patients, a medical professional needs, in addition to sophisticated knowledge and technique, a deep understanding of the spiritual culture of his or her own country and a sympathetic view toward foreign cultures. TMDU aims to train "medical professionals with a rich international quality," who are capable of communicating across cultures and training medical professionals overseas. Based on this commitment to the training of "medical professionals with a rich international quality," TMDU is actively pursuing measures such as clinical training at overseas universities and the establishment of a system for transferring academic credits earned by students at universities abroad.

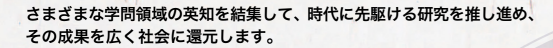
and 13th in the world.





【研究について】

Research at TMDU



東京医科歯科大学は、日本で唯一の医療系総合大学院大学として、その使命と最終目標を、優れた研究成果を上げることにとどまらず、その成果を医療や国民の健康に還元することだと考えております。本学のミッション「知と癒しの匠を創造する」に表現されているように、本学の先端的で独創的な研究と画期的な医療技術を社会につなげるためには、生命現象の基礎を解明する研究だけでなく、基礎研究の先にある社会貢献、つまり基礎研究の成果をいかに臨床に応用し、医療を向上させ、人々の健康と社会の福祉に貢献するかという点に着目した研究を展開していくことが重要です。

本学では2017年4月に、本学のミッションを迅速に達成することを目的に研究機能の集約化と研究 基盤を整備する仕組みとして「統合研究機構」を設置しました。この全学横断的な機構は、日本国内、 および世界の医歯学研究、生命科学研究を曳航するフラッグシップとして、医療系総合大学院大学で ある本学におけるさらなる研究環境の整備と研究サポート体制の拡充を推進します。

統合研究機構内の「先端医歯工学創成研究部門」は、本学が強みを持つ研究領域を最重点研究領域として設定し、基礎・臨床分野の垣根を越えた教育研究活動をさらに加速することを目的に設置された研究部門です。ここには2017年9月に設置した「再生から創生へ」をキーコンセプトとした「創生医学コンソーシアム」に続き、2018年12月には「研究成果の社会実装」を目指した「未来医療開発コンソーシアム」を設置しました。また、2018年12月には、本学が有する研究シーズを社会に展開し、産学官連携研究を加速するための「オープンイノベーション機構」を設置しました。更に、統合研究機構内に設置した「次世代研究者育成ユニット」において、若手研究者が切磋琢磨し、次代を切り拓く人材となるよう育成していきたいと考えています。



TMDU brings together the wisdom of diverse academic disciplines, carries out pioneering research, and passes on the results to the wider society.

At Tokyo Medical and Dental University (TMDU), our mission and goal as Japan's only comprehensive medical university goes beyond the production of impressive research results; we are also committed to passing on those results in a way that benefits medical care and health in the community. The commitment to "cultivating professionals with knowledge and humanity" expressed in our mission statement means that in order to link our advanced and creative research and ground-breaking medical treatment technology to society we must pay special attention not only to research that elucidates the fundamentals of life phenomena but also anticipate the societal benefits that follow. In short, TMDU must conduct its basic research from the standpoint of applying its results to clinical practice, medical care improvement, and the health and well-being of society.

In April 2017, TMDU established the Institute of Research to help carry out this mission in a timely manner by integrating research functions and establishing the necessary research infrastructure. This university-wide institute will serve as a flagship leading the way in medical, dental and life science research both in Japan and internationally by expanding the university's research support system and enhancing its overall research environment. Taking such strides, the institute will contribute greatly to TMDU's aspiration to become a leading comprehensive medical university and graduate school.

The Division of Advanced Multidisciplinary Research within the Institute of Research will focus on core research fields recognized in Japan and abroad as TMDU strengths. It was established to accelerate teaching and research work that goes beyond the traditional boundaries of basic and clinical research. In this division, the Organ and Tissue Neogenesis Consortium was launched in September 2017 with the key concept of "taking the next step from regeneration to neogeneration." In December 2018, the Medical Innovation Consortium was also launched in the division to pursue social implementation of innovative medical technologies. In addition, TMDU established the Institute of Open Innovation in December 2018 to facilitate innovative research in collaboration with public institutions and private companies. Finally, TMDU has established the Young Innovative Medical Scientist Unit in the division to accelerate efforts to foster young professionals who will open a new era of innovative medical science.



【医療について】

Clinical Activity at TMDU

医学・歯学の研究成果を結実させ、高度な知識と卓越した技術に基づき確立した「トータルケア」を「医科歯科大モデル」として世界に発信します。

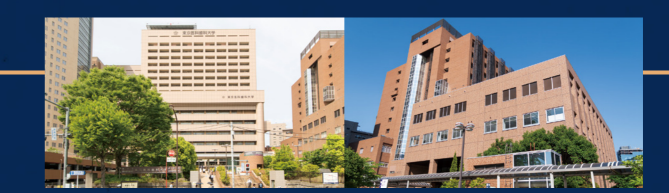
超高齢社会を迎えた今、医療に求められることは、国民一人ひとりに「最後まで充実した人生だった」 と満足してもらえるよう、人々の健康と福祉に貢献することです。これには、症状や疾患名のみにと らわれず、患者さんの社会的、経済的、そして心理的な側面など、さまざまな視点を考慮しながら、個々 人に最適な医療を提供するための「全人的医療」が求められます。

東京医科歯科大学では、「知と癒しの匠を創造し、東京のこの地から世界へと翼を広げ、人々の健康と社会の福祉に貢献する」という基本理念のもとに、高度な医療の知識と卓越した技術を身につけた 上で、人々の苦しみや悲しみを受けとめ、思いやれる心と倫理観を持つ全人的医療を実践しています。

東京医科歯科大学は、医療系総合大学院大学として、「幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養を目指す」、「自己問題提起、自己問題解決型の創造力豊かな人材を養成する」、「国際感覚と国際競争力に優れる人材を養成する」の3つの教育理念を掲げ、社会の要請に応え得る医師、歯科医師、コ・メディカルスタッフを養成し、世界の第一線で活躍するための知識と技術、教養と感性を兼ね備え、国際感覚と国際競争力に優れた研究者、医療者、指導者を多数輩出しており、日本のみならず、世界から高い評価をいただいております。その例として、医学部・歯学部の2つの附属病院は、研修希望者数が全国の臨床研修病院の中で何度も第1位に選出されています。さらには、両附属病院合わせた初診患者数も国立大学病院の中で全国1位です。このように、患者さん、次世代を担う研修医・研修歯科医、そして第一線で活躍する全国の医師・歯科医師からも、本学の医療に対して、高い評価と信頼を集めております。この2つの附属病院の連携を深めるために「統合診療機構」を2017年度から設置し、医科と歯科が一体となった診療モデルを世界に発信することを目指します。

また本学の特徴である、医学部と歯学部からなる国立大学で唯一の医療系総合大学院大学の特色を生かし、医歯学融合による超高齢社会に求められる医療技術の開発や研究、および次世代型の地域医療と救急医療を担う人材の育成にも尽力しています。

さらにトップクラスの海外大学医学部・歯学部での研究・臨床実習や、海外拠点(チリ、ガーナ、タイなど)との交流実績を活用し、国際水準を超える医学・歯学教育モデルの構築に取り組み、我が国の医学・歯学教育の向上に貢献しております。



Bringing "total care" to the world at large through superior technology that combines the fruits of research and sophisticated knowledge — this is the "TMDU model."

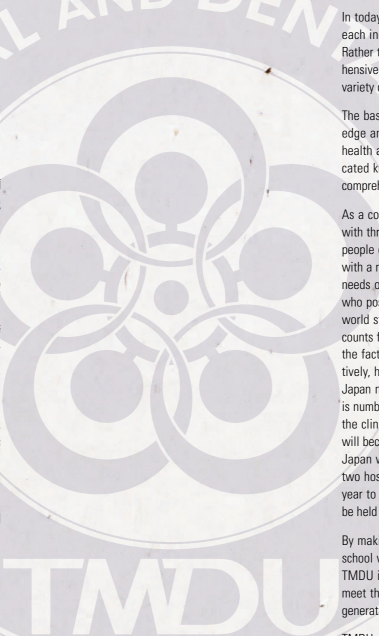
In today's rapidly aging society, medical care is expected to contribute to the health and well-being of each individual so that each and every citizen can feel that "my life was a full one to the very end." Rather than merely focusing on the symptoms and identifying the disease, what is called for is "comprehensive patient care" that tailors the treatment to the individual patient by considering each case from a variety of viewpoints, including social, economic, and psychological aspects.

The basic vision of Tokyo Medical and Dental University enjoins "cultivating professionals with knowledge and humanity, spreading its wings from Tokyo to the world at large, and contributing to human health and social welfare." TMDU puts this into practice, training professionals who combine sophisticated knowledge and outstanding technique, who perceive human pain and sorrow and respond with comprehensive patient care grounded in consideration and a sense of ethics.

As a comprehensive medical university and graduate school, TMDU pursues an educational philosophy with three aims: "To provide students with a broad education and a rich sensibility"; "to educate creative people capable of diagnosing and solving problems independently"; and "to train medical professionals with a rich international quality." TMDU trains physicians, dentists, and co-medical personnel to meet the needs of society, and counts among its graduates many researchers, medical professionals, and leaders who possess the knowledge, technique, learning, and sensitivity needed to work at the forefront on the world stage, as well as an international awareness and the ability to compete internationally. This accounts for the high regard in which TMDU is held both in Japan and internationally, and is exemplified by the fact that the hospitals affiliated with the Faculty of Medicine and the Faculty of Dentistry, respectively, have both been ranked number one in number of applicants among clinical research hospitals in Japan numerous times. In addition, the combined number of new patients at the two affiliated hospitals is number one among hospitals affiliated with national universities in Japan. As these examples indicate, the clinical activity at TMDU is held in the highest regard by patients, medical and dental interns who will become the next generation of healthcare professionals, and physicians and dentists from throughout Japan who are active at the vanguard of patient care. Aiming for deeper collaboration between these two hospitals, the Institute of Integrated Hospital Administration was established in the 2017 academic year to implement a patient care model that seamlessly combines medical and dental aspects, and can be held up as an example to the world.

By making the most of its unique position as the only comprehensive medical university and graduate school with both a Faculty of Medicine and a Faculty of Dentistry among national universities in Japan, TMDU is developing and researching medical technologies that fuse the medical and dental fields to meet the needs of our rapidly aging society, while at the same time training personnel to provide next-generation regional medical care and emergency treatment.

TMDU also provides its students with the opportunity to do research and clinical practice at top-class medical and dental schools overseas. Furthermore, TMDU is working to build a medical and dental education model that exceeds the international standard, making use of collaborative exchange programs with faculties overseas (in Chile, Ghana, Thailand, etc.), while contributing to the enhancement of medical and dental education in Japan.



東京医科歯科大学の特色	
学問と教育の聖地 湯島に建つ 東京医科歯科大学	04
教育について	06
研究について	08
医療について	10
沿革・組織	
沿革/歴代校長及び学長	16
運営組織等	18
教育研究組織等	20
大学院・学部等	
大学院医歯学総合研究科	23
大学院保健衛生学研究科	26
医学部	27
	28
歯学部	
歯学部	
	29
教養部	29
教養部	29 30
教養部········生体材料工学研究所····································	29 30 31
教養部····································	29 31 32
教養部	
教養部	
教養部	
教養部 生体材料工学研究所 難治疾患研究所 医学部附属病院/歯学部附属病院 スポーツサイエンス機構 統合大学改革推進機構 統合教育機構 教育関係プログラム	

オープンイノベーション機構41
高等研究院41
研究関係プログラム42
統合診療機構43
統合国際機構44
国際交流45
統合情報機構46
学生支援・保健管理機構48
世界大学ランキング49
統計
職員数51
学生数 (大学院)52
学生数 (学部)
学位授与数54
科学研究費助成事業採択状況
受託研究費等受入状況55
厚生労働科学研究費補助金採択状況
寄附講座・寄附研究部門56
ジョイントリサーチ講座・ ジョイントリサーチ講座・ 56
ジョイントリサーチ研究部門 56
外国人留学生在籍者数 57 パートナーズ・ヘルスケア・
インターナショナルとの医学教育提携
国際交流協定/大学間等協定58
国際交流協定/学部間等協定58
2019年度収入・支出予算 ······ 59
キャンパス概要
土地・建物及び所在地/関係施設位置図61
キャンパスマップとアクセス62

T	MDU School Identity
	MDU—Standing at the Sacred Birthplace of
E	ducation at TMDU·····
R	esearch at TMDU·····
С	linical Activity at TMDU ······
В	rief History, Organization
В	rief History / Principals and Presidents
Ν	lanagement Structure·····
Ε	ducation and Research Structure ·····
	raduate Schools, Faculties
	Tadado Concolo, Facaldo
G	raduate School of Medical and Dental Sciences
G	raduate School of Medical and Dental Sciences
G	raduate School of Medical and Dental Science:
G	raduate School of Medical and Dental Sciences
G F	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences
G F C	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine aculty of Dentistry
G F C Ir	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine aculty of Dentistry ollege of Liberal Arts and Sciences
G F C Ir	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine aculty of Dentistry ollege of Liberal Arts and Sciences
G F C Ir N	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine aculty of Dentistry ollege of Liberal Arts and Sciences astitute of Biomaterials and Bioengineering fedical Research Institute
G F C Ir N	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine aculty of Dentistry ollege of Liberal Arts and Sciences astitute of Biomaterials and Bioengineering Medical Research Institute
G F C Ir N S Ir	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine
G F C Ir N	raduate School of Medical and Dental Sciences raduate School of Health Care Sciences aculty of Medicine

Research Programs ······ 42

Message from the President ······ 02	Institute of Integrated Hospital Administration 43
	Institute of Global Affairs 44
	International Exchange ····· 45
TMDU School Identity	Institute of Information Technology 46
TMDU—Standing at the Sacred Birthplace of Scholarship in Japan	Student Support and Health Administration Organization 48
Education at TMDU······· 06	World University Rankings 49
Research at TMDU······08	
Clinical Activity at TMDU 10	Statistics
	Number of Staff Members · · · · 51
Brief History, Organization	Number of Graduate Students 52
Brief History / Principals and Presidents 16	Number of Undergraduate Students 53
Management Structure······ 18	Degrees Conferred · · · · 54
Education and Research Structure 20	Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal Year 2018)
	Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2018) 55
Graduate Schools, Faculties Graduate School of Medical and Dental Sciences 23	Grants-in-Aid for Scientific Research from Ministry of Health, Labour and Welfare 55 (Fiscal Year 2018)
Graduate School of Health Care Sciences 26	Endowed Departments ····· 56
Faculty of Medicine 27	Joint Research Departments 56
Faculty of Dentistry28	Number of International Students 57
College of Liberal Arts and Sciences 29	Tokyo Medical and Dental University and
Institute of Biomaterials and Bioengineering 30	Partners Healthcare International, LLC 58 — Alliance for Medical Education
Medical Research Institute31	Oversees Affiliated Universities /
Medical Hospital / Dental Hospital 32	Inter-University Agreements 58
Sports Science Organization 35	Overseas Affiliated Universities /
Institute of University Innovation Advancement 36	Inter-Faculty Agreements
Institute of Education	Finances (Fiscal Year 2019 Budget) 59
Educational Programs	
Institute of Research	Campus and Access
Research University Promotion Organization 40	
Institute of Open Innovation 41	Location of University Campuses and Buildings 61
TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) \cdots 41	Campus Map and Access



沿革・組織

Brief History, Organization

沿革/歴代校長及び学長	6
運営組織等1	8
教育研究組織等2	20
Brief History / Principals and Presidents 1	6
Management Structure 1	8
E1 :: 1B 10: :	

展示スペース(M&Dタワー2F、東側) The exhibition space (The eastern side of M&D Tower, 2F)



1890年に建設中のニコライ堂の足場から撮影された湯島地区全景。中央 に東京高等師範学校、その左手に東京女子高等師範学校

This panoramic photograph of the Yushima area was taken in 1890 from atop the construction site of the Holy Resurrection Cathedral, which is known as Nikolai-do (St. Nicholas Cathedral) in Japanese. In the center is Tokyo Higher Normal School, with Tokyo Women's Higher Normal School



1930年頃の東京高等歯科医学校第一附属医院(湯島地区)。 This photo depicts the Tokyo National School of Dentistry No. 1 Hospital.



1952年頃、戦後復興期に撮影された本学校舎と湯島地区。 This aerial photograph was taken circa 1952, during the period of postwar reconstruction, and shows the university buildings and Yushima area in the foreground.

Oct. 13, 1928 - Mar. 31, 1944

Apr. 1, 1944 - Feb. 9, 1945

Feb. 10, 1945 - Feb. 19, 1945

Feb. 20, 1945 - Mar. 31, 1950

・東京高等歯科医学校設立(一ツ橋) Oct. 12, 1928 Tokyo National School of Dentistry was founded. Dec.1930 東京高等歯科医学校湯島(東京女子高等師範学校跡地) Tokyo National School of Dentistry was moved to Yushima. Apr. 1944 ・東京医学歯学専門学校となり医学科を設置 Tokyo Medical and Dental College was established. 東京医科歯科大学(旧制)設立 Aug. 1946 Tokyo Medical and Dental University (The Former System) was established. · 附属図書館設置 University Library was established. Jun. 1949

· 医学部、歯学部附属医院が医学部、歯学部附属病院 にそれぞれ改称 Medical Hospital and Dental Hospital were renamed from their respective predecessors.

Apr. 1951 ・国立学校設置法により東京医科歯科大学(新制)設立、 医学部医学科、歯学部歯学科を設置 Tokyo Medical and Dental University (The New system),

> Faculty of Medicine and Faculty of Dentistry were established. 歯科材料研究所を附置(Apr. 1966 医用機材研究所 に改称、Apr. 1999 生体材料工学研究所に改組) Research Institute for Dental Materials was established (renamed as Institute for Medical and Dental Engineering in

> Apr. 1966; reorganized as Institute of Biomaterials and Bioengineering in Apr. 1999) ・医学部附属厚生女学部を医学部附属看護学校と改称 (Apr. 1989 医学部保健衛生学科看護学専攻に改組) School of Nursing was established. (reorganized as School

of Allied Health Sciences in Apr. 1989) ·歯学部附属歯科衛生士学校を設置(Apr. 2004 歯学 部口腔保健学科に改組、Apr. 2011 歯学部口腔保健 学科口腔保健衛生学専攻に改組)

School for Dental Hygienists was established. (reorganized as School of Oral Health Care Sciences in Apr. 2004; reorganized as Track of Oral Health Care Sciences, School of Oral Health Care Sciences in Apr. 2011)

·歯学部附属歯科技工士学校を設置(Apr. 2011 歯学 部口腔保健学科口腔保健工学専攻に改組) School of Dental Technologists was established

(reorganized to Track of Oral Health Engineering, School of

Oral Health Care Sciences in Apr. 2011)

東京医科歯科大学長事務取扱

長尾 優 Aug. 27, 1946 - Oct. 4, 1946 東京医科歯科大学長(旧制)

長尾 優 Oct. 5, 1946 - Mar. 31, 1951

Apr. 1952

東京医科歯科大学長(新制)

長尾 優 Apr. 1, 1951 - Jun. 30, 1961 岡田正弘 Jul. 1, 1961 - Feb. 29, 1968

東京医科歯科大学長事務取扱

太田 敬三 Mar. 1, 1968 - Mar. 15, 1968

千葉大学文理学部内、Apr. 1958~Mar. 1965 国府 台分校、Apr. 1965 教養部となる) Premedical and Predental Course was established (in Faculty of Humanities and Sciences, University of Chiba in Apr. 1955; reorganized as Kounodai Annex in Apr. 1958; reorganized as College of Liberal Arts and Sciences in Apr. Apr. 1962 ・医学部附属衛生検査技師学校を設置(Apr. 1972 医 学部附属臨床検査技師学校に改組、Apr. 1989 医学 部保健衛生学科検査技術学専攻に改組) School of Medical Technology was established. (reorganized as School of Clinical Technology in Apr. 1972; reorganized to School of Allied Health Sciences in Apr. 1989) Sep. 1973 ・ 難治疾患研究所を設置 Medical Research Institute was established. ・大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、保 Apr. 1993 健衛生学専攻を設置 Track of Health Care Sciences was established in Graduate School of Medicine ・大学院医歯学総合研究科を設置 Apr. 1999 Graduate School of Medical and Dental Sciences was ・大学院医学系研究科(保健衛生学専攻)を大学院保健 Apr. 2000 衛生学研究科に改組 Graduate School of Allied Health Sciences was established Apr. 2001 ・大学院医歯学総合研究科医歯科学専攻(修士課程)を Graduate School of Medical and Dental Sciences (Master's course) was established Apr. 2003 Apr. 2004

Apr. 1955

·大学院生命情報科学教育部を設置(Mar. 2016 廃止) Graduate School of Biomedical Sciences was established. (closed in Mar. 2016)

・大学院医学研究科、大学院歯学研究科を設置

Dentistry were established.

Graduate School of Medicine and Graduate School of

·医学及び歯学進学課程を設置(Apr. 1955~Mar. 1958

·大学院疾患生命科学研究部を設置(Mar. 2012 廃止) School of Biomedical Science was established. (closed in Mar

·国立大学法人東京医科歯科大学設置 In accordance with the National University Corporation Law,

> National University Corporation Tokyo Medical and Dental University was established. ・学生支援・保健管理機構を設置

Research University Promotion Organization was

Student Support and Health Administration Organization ・リサーチ・ユニバーシティ推進機構を設置 Oct. 2013

・スポーツサイエンス機構を設置 Oct 2014 Sports Science Organization was established. Mar. 2016

·統合教育機構、統合国際機構を設置 Institute of Education and Institute of Global

Affairs were established.

·統合研究機構、統合診療機構、統合情報機 Apr. 2017 構を設置

> Institute of Research, Institute of Integrated Hospital Administration and Institute of Information Technology were established.

Apr. 2018 統合大学改革推進機構を設置

> Institute of University Innovation Advancement was established.

May 2018 ・高等研究院を設置

TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) was

Dec. 2018 ・オープンイノベーション機構を設置

Institute of Open Innovation was established.



1982年、歯学部附属病院の歯科新棟が竣工。

In 1982, construction of the new wing of the Dental Hospital was completed, and it is seen in the photo above as the tall building in the center.



1991年、医科新棟(A棟)が、1996年には、医科新棟(B棟)

The Medical Hospital, on the left side of the photograph above, saw completion of its A wing (shown) in 1991, and its B wing in 1996.



2009年、東京医科歯科大学医歯学総合研究棟Ⅱ期棟"M&D

Construction of the 26-story M&D Tower (far left), the second building devoted to Medical and Dental Sciences at TMDU, was completed in 2009.

東京医科歯科大学長

Apr. 2013

太田 敬三 Mar. 16, 1968 - Oct. 8, 1969

東京医科歯科大学長事務取扱

清水 文彦 Oct. 9, 1969 - Sep. 17, 1970

東京医科歯科大学長

清水 文彦 Sep. 18, 1970 - Sep. 17, 1974 勝木 保次 Sep. 18, 1974 - Jul. 31, 1977 吉田久 Aug. 1, 1977 - Jul. 31, 1985 加納 六郎

Aug. 1. 1985 - Jul. 31. 1991

山本 肇

Aug. 1, 1991 - Jul. 31, 1995

鈴木 章夫 Aug. 1, 1995 - Mar. 31, 2004

国立大学法人東京医科歯科大学長

鈴木 章夫 Apr. 1, 2004 - Mar. 31, 2008 大山 喬史 Apr. 1, 2008 – Mar. 31, 2014 吉澤 靖之

Apr. 1, 2014 -

長尾 優

16

島峰 徹

島峰 徹

長尾 優

歴代校長及び学長

Principals and Presidents

東京高等歯科医学校長

東京医学歯学専門学校長

東京医学歯学専門学校長

東京医学歯学専門学校長事務取扱

運営組織等

Management Structure

学長 President 吉澤 靖之 Yasuvuki Yoshizawa 役員会 Board of Executive Directors

大学の運営戦略を検討

大学力向上戦略会議

重要事項を審議 Deliberate on important matters

経営協議会 Administrative Council

主に経営面を審議 Deliberate on management issues

学長の企画・立案及び調整を補助するとともに、

Deliberate on strategic planning issues with supporting

教育戦略会議 Strategic Meeting on Education

研究戦略会議 Research Strategy Meeting

統合戦略会議 Strategic Planning Council

大学改革に関する構想・戦略を検討

教育に関する構想・戦略を検討

研究に関する構想・戦略を検討

Deliberate on research strategy issues

Deliberate on educational issues

教育研究評議会 Education and Research Council

主に教学面を審議 Deliberate on educational and

医療戦略会議

pital Administration Strategy Meeting 医療に関する構想・戦略を検討 Deliberate on hospital administration issue

グローバル化推進委員会

Global Affairs Advancement Steering Committee (GAASC) グローバル化に関する構想・戦略を検討 Deliberate on globalization issues

情報戦略会議 Information Strategy Meeting 情報に関する構想・戦略を検討 Deliberate on information and security issues

管理・運営推進協議会

管理・運営に関する構想・戦略を検討

副理事

副理事

Deputy Directors

Deputy Directors

監事

Auditors

大﨑 猛 Takeshi Osaki

春日野 珠恵 Tamae Kasugano

監査室 Internal Audit Office

監査室長 Director

烏山 一

Haiime Karasuvama

理事 Executive Directors

烏山 一(理事・副学長)

Hajime Karasuyama (Executive Director / Executive Vice

依田 哲也(理事・副学長)

Tetsuya Yoda (Executive Director / Executive Vice President)

渡邉 守(理事・副学長) Mamoru Watanabe (Executive Director / Executive Vice

田中 雄二郎(理事・副学長) Yujiro Tanaka (Executive Director / Executive Vice President)

片山 純一(理事・副学長)

Junichi Katayama (Executive Director / Executive Vice

企画・大学改革

University Innovation

歯学部改革・教育・学生担当

Dental Division Reform and University Education 産学官連携・研究展開担当

Innovative Research and Collaboration

Hospital Administration

研究・評価担当

国際担当

Global Affairs

広報担当

財務・施設・人事担当

Research.Accreditation and Evaluation

法務・コンプライアンス・地域貢献担当

Legal Affairs and Compliance, Community Relations

Finance, Facilities and Personnel

田上 順次 教育担当 Executive Senior Vice President Education Junii Tagami

木村 彰方

Akinori Kimura

田賀 哲也

Tetsuva Taga

Keiji Goto

後藤 啓二

澁谷 浩司

特命副学長 Executive Senior Vice President

特命副学長

Executive Senior Vice President 特命副学長

Executive Senior Vice President 副学長

Vice President

特命副学長

副学長

Vice President 学長補佐

Advisor to the President

Hiroshi Shihuya Public Relations リサーチアドミニストレーター (URA)・ 湯浅 保仁

業績調査担当

Chihiro Akazawa Research information

URA and Performance Evaluation 赤澤 智宏 | 企画·研究情報担当

学長特別補佐 (シンクタンク) Special Advisors to the President (President's Advisory Board)

学長戦略企画課 President's Strategic Policy Section

評価情報室 University Evaluation Office

事務局 Administration Bureau

総務部 General Affairs Division

Financial Division 病院統括部 施設部 Facilities Division

Hospital Management Division

財務部

筆頭副理事

Principal Deputy Director

北川 昌伸

渡部 徹郎

Tetsuro Watabe

大川 淳

Atsushi Okawa

若林 則幸

服部 淳彦

東 みゆき

Mivuki Azuma

宮﨑 泰成

Yasunari Miyazak

Tetsushi Furukawa

古川 哲史

稲澤 譲治

Johji Inazawa

Norivuki Wakabayashi

Masanobu Kitagawa

Faculty of Medicine

歯学部・広報担当 Faculty of Dentistry and Public

医学部附属病院 Medical Hospital 歯学部附属病院 Dental Hospital

教養部 College of Liberal Arts and Science

生体材料工学研究所 Institute of Biomaterials and Bioengineering 難治疾患研究所

Medical Research Institute 研究担当 Research

副理事

Deputy Directors

高大連携・入試担当 High School-University Collaboration and Admissions 学生・苦情相談担当 Faculty and Student Affairs 研究担当

国際扣当 International Affairs スーパーグローバル大学 創成支援担当 Top Global University Project

評価担当 Accreditation and Evaluation

医学部附属病院担当

Special Advisors to the President

経営協議会

学内委員 | Internal Committee 学長 President

理事・副学長 (企画・大学改革担当) Executive Director / Executive Vice President (University Innovation) 理事・副学長

Executive Director / Executive Vice President (Dental Division Reform and University Education) 理事・副学長

宮原 裕二 Yuii Mivahara 石野 史敏 and Collaboration)

森尾 友宏

理事・副学長 (財務・施設・人事担当)

野村ホールディングス 株式会社 名誉顧問 Senior Advisor to the Board of Nomura Holdings, Inc.

代表取締役会長

重光 秀信

清水 重臣 Shinenmi Shimizu 内田 信一

Shinichi Uchida

学長特別補佐(シンクタンク) President's Advisory Board)

> 淺原 弘嗣 内田 信一 Shinichi Uchida 樗木 俊聡 Toshiaki Ohteki 中島 友紀 藤原 武男 Taken Fujiwara 森尾 友宏 渡部 徹郎 Tetsuro Watabe 岡本 隆一 Rvuichi Okamoto

Administrative Council

吉澤 靖之 Yasuyuki Yoshizawa 島山一

(歯学部改革·教育·学生担当) Tetsuya Yoda

(産学官連携·研究展開担当) Mamoru Watanabe Executive Director / Executive Vice President (Innovative Research

理事・副学長 (医療担当) Executive Director / Executive Vice

学外委員 | External Committee

Chairman of the Board, NEC Corporation

髙田 和生

中島 ひかる

理事·副学長 (産学官連携・研究展開) Executive Director / Executive Vice President (Innovative Research and Collaboration) 理事・副学長(医療) Administration) 理事・副学長 (財務・施設・人事担当)

Executive Director / Executive Vice President (Finance, Facilities and 特命副学長(教育担当) 田上 順次 Executive Senior Vice President Junii Tagami

特命副学長(研究・評価) Executive Senior Vice President (Research, Accreditation and Evaluation) 特命副学長(国際)

Hajime Karasuyama

依田 哲也

Junichi Katayama

遠藤 信博

渡邉 守

田中 雄二郎 Yuiiro Tanaka 片山 純一

Executive Director / Executive Vice President (Finance, Facilities and Personnel)

氏家 純一 Junichi Uiiie

日本電気株式会社

教育研究評議会

Nobuhiro Endo

吉澤 靖之 President Yasuyuki Yoshizawa 理事・副学長(企画・大学改革) 烏山 一

Education and Research Council

Executive Director / Executive Vice President (University Innovation) 理事·副学長 依田 哲也 (歯学部改革·教育·学生担当) Tetsuya Yoda Executive Director / Executive Vice President (Dental Division Reform

and University Education) 渡邉 守 Mamoru Watanabe

田中 雄二郎 Executive Director / Executive Vice Yujiro Tanaka President (Hospital

片山 純一 Junichi Katayama

(Education) 木村 彰方 Akinori Kimura

田賀 哲也 Executive Senior Vice President Tetsuya Taga (Global Affairs)

Dai Nippon Printing Co.. Ltd. 読売新聞グループ本社 代表取締役会長

大日本印刷株式会社

代表取締役社長

Kojiro Shiraishi Chairman of the Board, The Yomiuri Shimbun Holdings 元あいおいニッセイ同和損害 瀬下 明 保険株式会社 特別顧問 Akira Seshimo Aini Nissay Dowa Insurance Co Ltd. Former Special Adviser

経営に関する重要事項を審議

北島 義斉

Yoshinari Kitaiima

白石 興二郎

Deliberate on management issues

株式会社あおぞら銀行 福田 誠 取締役会長 Makoto Fukuda Aozora Bank, Ltd. Director and Chairma

医療法人社団三澤歯科医院 三澤 正文 Masafumi Misawa 東京医科歯科大学 歯科同窓会副会長 Director of Misawa Dental Clinic,

Vice President of Dental Alumn Association Tokyo Medical and Dental University 公益財団法人東京都保健医療 山口 武兼 公社理事長、 東京医科歯科大学医科同窓会

Association of Medical Corporation

理事 Chairperson, Tokyo Metropolitan Health and Hospitals Corporation Trustee of Tokyo Medical and Dental University Medical

教育研究に関する重要事項を審議

副学長(広報) 澁谷 浩司 Vice President (Public Relations) Hiroshi Shibuva 学長補佐(企画·研究情報) 赤澤 智宏

Advisor to the President Chihiro Akazawa (Research Information) 大学院医歯学総合研究科長、 北川 昌伸 医学部長 Masanobu Kitagawa

Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences Dean Faculty of Medicine 大学院保健衛生学研究科長 Dean, Graduate School of

Health Care Sciences **歯学部** Faculty of Dentistry 教養部長

Dean, College of Liberal Arts and Atsuhiko Hattori Sciences 生体材料工学研究所長 Director, Institute of Biomaterials Yuji Miyahara and Bioengineeri

難治疾患研究所長 Director, Medical Research Institute 医学部附属病院長

歯学部附属病院長

宮原 裕二 石野 史敏 大川 淳 Atsushi Okawa 若林 則幸 Director, Dental Hospital

大久保 功子

渡部 徹郎

Tetsuro Watabe

服部 淳彦

学長特別顧問 Executive Presidential Advisor

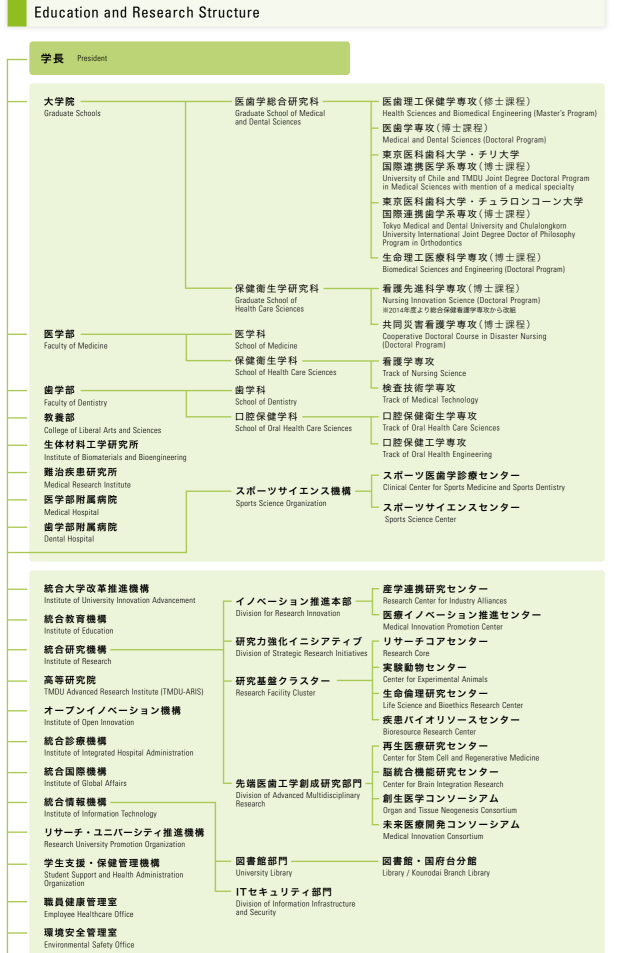
> 出井 伸之 Nobuvuki Ide 井上 孝美 渡辺 恒雄 Tsuneo Watanabe

学長特命顧問 Presidential Advisor

德永 保

18

教育研究組織等



大学院

Graduate Schools

医索学総合研究科長 Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences

医歯学総合研究科副研究科長 渡部 徹郎 Vice Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences 医歯学総合研究科副研究科長 影近 弘之

Vice Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences

保健衛牛学研究科長 大久保 功子 Dean, Graduate School of Health Care Sciences

北川 昌伸

Tetsuro Watabe

Hiroyuki Kagechika

北川 昌伸

森尾 友宏

Tomohiro Morio

窪田 哲朗

Tetsuo Kubota

渡部 徹郎

Tetsuro Watabe

東 みゆき

Masanobu Kitagawa

Masanobu Kitagawa

■ 医学部

Faculty of Medicine

医学部長 Dean. Faculty of Medicine 医学科長 Director, School of Medicine 保健衛牛学科長

Director, School of Health Care Sciences

歯学部 Faculty of Dentistry

歯学部長 Dean, Faculty of Dentistry 歯学科長 Director, School of Dentistry

Miyuki Azuma 口腔保健学科長 荒川 真一 Director, School of Oral Health Care Sciences Shinichi Arakawa

教養部

College of Liberal Arts and Sciences

教養部長

Dean, College of Liberal Arts and Sciences

生体材料工学研究所 Bioengineering

研究所長

宮原 裕二 Yuji Miyahara

■難治疾患研究所 Medical Research Institute

研究所長

石野 史敏

大川 淳

Atsushi Okawa

若林 則幸

医学部附属病院 Medical Hospital

病院長

Director Medical Hospital

歯学部附属病院 Dental Hospital

病院長 Director, Dental Hospital

■スポーツサイエンス機構 Sports Science Organization

機構長 大川 淳 Director Atsushi Okawa

スポーツ医歯学診療センター長 柳下 和慶 Director, Clinical Center for Sports Medicine and Sports Kazuyoshi Yaqishita

スポーツサイエンスセンター長 室伏 広治 Director, Sports Science Center Koii Murofush

統合大学改革推進機構 nstitute of University Innovation Advancement

機構長 烏山 一 Director Hajime Karasuyama 副機構長 森尾 友宏 Acting Director Tomohiro Morio

統合教育機構

nstitute of Education

機構長 依田 哲也 Director Tetsuya Yoda 副機構長 北川 昌伸 Acting Directo Masanobu Kitagawa 副機構長 田上 順次 Acting Director

事業推進部門長 秋田 恵一 Division Head, Curricular Management Division Keiichi Akita アドミッション部門長 東 みゆき Division Head. Admissions

教学IR部門長 木下 淳博 Division Head, Curricular Institutional Research Division Atsuhiro Kinoshita

統合研究機構

Institute of Research

機構長/イノベーション推 渡邉 守 進本部長/先端医歯工学創 成研究部門長

飯田 香緒里

Kaori Iida

小池 音司

Johji Inazawa

関矢 一郎

Hitoshi Okazawa

田中 雄二郎

Yujiro Tanaka

大川 淳

Atsushi Okawa

岡澤 均

Rvuii Koike

Director / Division Head, Division for Research Innovation / Division Head, Division of Advanced Biomedical Engineering Research 副機構長/研究力強化イニ 木村 彰方

シアティブ長/研究基盤ク ラスター長/リサーチコア センター長/未来医療開発 コンソーシアム長 Acting Director / Division Head

Strategic Research Initiatives / Division Head, Research Resource Cluster / Director, Research Core / Director Medical Innovation Consortium

産学連携研究センター長 Director, Research Center for Industry Alliances 医療イノベーション推進

服部 淳彦 センター長 Atsuhiko Hattori Director, Medical Innovation Promotion Center

実験動物センター長 金井 正美 Director, Center for Experimental Animals Masami Kanai

生命倫理研究センター長 吉田 雅幸 Director, Life Science and Masayuki Yoshida Bioethics Research Center 疾患バイオリソース 稲澤 譲治

センター長 Director, Bioresource Research

再生医療研究センター長 Director, Center for Stem Cell and Regenerative Medicine 脳統合機能研究センター長 Director, Center for Brain Integration Research

創生医学コンソーシアム長 森尾 友宏 Director, Organ and Tissue

Neogenesis Consortium

統合診療機構

stitute of Integrated Hospital

副機構長 Acting Directo 副機構長

若林 則幸 Acting Director Noriyuki Wakabayashi 副機構長 片山 純一 Acting Directo Junichi Katayama

高等研究院

TMDU Advanced Research Institute TMDU-ARIS)

院長 渡邉 守 Director Mamoru Watanahe 副院長 木村 彰方 Deputy Director

■オープンイノベーション機構

stitute of Open Innovation

機構長 渡邉 守 Director Mamoru Watabe 副機構長 木村 彰方 Acting Director

副機構長

Acting Directo

統合国際機構 Institute of Global Affairs

機構長 田賀 哲也 Director 副機構長 重光 秀信 Acting Directo Hidenobu Shigemits 副機構長 髙田 和生

Acting Directo Kazuki Takada グローバル企画・推進部門長 森尾 郁子 Division Head, Global Affairs Promotion Division Ikuko Morio

Director, Global Gateway Cannell David Richard

飯田 香緒里

統合情報機構

Institute of Information Technology

機構長 烏山 一 Haiime Karasuvama 副機構長(図書館部門)/ 木下 淳博 図書館部門長 Acting Director, University Library / Division Head, University Library

図書館部門副部門長 中口 悦史 Acting Division Head*, University Etsushi Nakaguchi

副機構長(ITセキュリティ部 高瀬 浩造 門)/ITセキュリティ部門長 Kozo Takase Acting Director, Division of Information Infrastructure and Security / Division Head, Division of Information Infrastructure and Security

* Provisional name.

■ リサーチ・ユニバーシティ推進機構 Research University Promotion

Organization

機構長 吉澤 靖之 Director 副機構長 渡邉 守 Acting Director Mamoru Watanabe リサーチアドミニストレー 木村 彰方 Akinori Kimura

ター(URA)室長 Director, Research Administration Division

業結調杏室長 湯浅 保仁 Director, Performance Evaluation

▋学生支援・保健管理機構 Student Support and Health

機構長/保健管理センター長 宮崎 泰成

Director / Director, Health Administration Center 副機構長 平井 伸英 Acting Directo 副機構長

藤江 俊秀

職員健康管理室 Employee Healthcare Office

室長 宮﨑 泰成 Director

環境安全管理室 Environmental Safety Office

塙 隆夫 Director

Takan Hanawa

広報部 Public Relations Division

部長 澁谷 浩司 Director

苦情相談部 University Ombudsman Office

部長

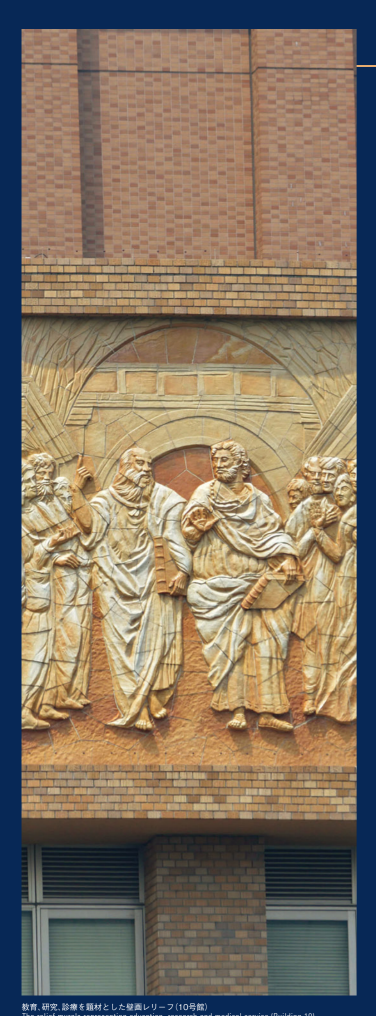
宮﨑 泰成 Director Yasunari Miyazaki

広報部

Public Relations Division

University Ombudsman Office

苦情相談部



murals representing education, research and medical service (Building 10)

大学院・学部等

Fraduate Schools, Faculties	
大学院医歯学総合研究科	23
大学院保健衛生学研究科	26
医学部	
每学部	
收養部	
生体材料工学研究所·······	
推治疾患研究所 ······	
医学部附属病院/歯学部附属病院 ······	
スポーツサイエンス機構	
充合大学改革推進機構	
元	
ス月寅 ホノロノ ノム ·································	
, ロ い 九 阪 に リサーチ・ユニバーシティ推進機構	
オープンイノベーション機構	
・・・・・ 开究関係プログラム ····································	
充合診療機構	43
充合国際機構······	44
国際交流	
充合情報機構·────────────────────────────────────	
学生支援・保健管理機構	
世界大学ランキング	49
Graduate School of Medical and Dental Sciences	23
Graduate School of Health Care Sciences	26
aculty of Medicine ·····	27
aculty of Dentistry ······	
College of Liberal Arts and Sciences	
nstitute of Biomaterials and Bioengineering	
Medical Research Institute·····	
Medical Hospital / Dental Hospital ······	
Sports Science Organization ······	
nstitute of University Innovation Advancement	
nstitute of Education	
ducational Programs	
nstitute of Research ······	
Research University Promotion Organization	
nstitute of Open Innovation	
MDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)	
Research Programs ······	
nstitute of Integrated Hospital Administration	
nstitute of Global Affairs	
nternational Exchange·····	
nstitute of Information Technology ·····	46
Student Support and Health Administration Organization	48
realth Aummistration Organization	

World University Rankings.

大学院

Graduate Schools

医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

修士課程

医学、歯学、保健学、生命理工学を中心とする多分野融合 を実現した体系的な教育課程を基に、医療・生命科学領域 の相互連携を図り、人類の健康と福祉に関する幅広い知識 及び高い倫理観を有する医学、歯学、保健学、生命理工学 分野の医療人、研究者、技術者、教育者等を養成する。 なお、医療管理政策学コースにおいては医療サービスに関 わる社会的ニーズに応えるため、指導的立場で活躍する人 材養成課程を基に医療管理ならびに医療政策の分野におい て、患者中心のより良い医療を効率的に提供できる社会シ ステムの構築に寄与する人材を育成する。

グローバルヘルスリーダー養成コースにおいては、地球規 模の保健医療の課題を解決するため、疾患予防に主眼を置 き、疾患をとりまく社会的要因や保健医療システム、国民 皆保険、さらに気候変動や大気汚染等の国境を越える要因 を同定し対策を講じるため、1. グローバルな視点に立っ て人類共通の健康課題に対して効果的かつ効率的な予防戦 略を立案できる人材、2. 多様な専門家と同じ目標に向かっ て協働でき、住民の理解を得ながら社会実装できる人材を 養成する。

医歯理工保健学専攻

医歯理工保健学専攻医療管理政策学コース

グローバルヘルスリーダー養成コース

博士課程 医歯学専攻

医学と歯学の両分野の専門的知識を熟知し、他分野との緊 密な連携により世界をリードする研究者、教育戦略を打ち 立て実行できる心豊かな教育者、高い倫理観を有する研究 心旺盛な高度専門医療人、そして新しい時代を開拓するオ ピニオンリーダーを育成する。

博士課程 生命理工医療科学専攻

生命理工学および医療科学分野に精通し、生命科学と先端 医療との融合的学際分野において幅広い学識と国際的な視 野を有し、高度な専門性と実践的問題発見・解決能力を持っ た人材、とりわけ先端的な研究遂行能力を有する研究者、 卓越した学識と優れた人間性を有する教育者、世界の動向 や社会の要請に応じて先端的な技術革新を実現するための マネジメント能力を身につけ医療機関・バイオ産業界で活 躍できる人材を養成する。

Master's Program

This program is rooted in a systematic curriculum developed through the fusion of numerous fields, with the primary focus on medicine, dentistry, medical laboratory science, and life science and technology. It aims to inspire mutual cooperation in the various domains of the medical and life sciences and to develop capable medical professionals, researchers, educators, and other professionals in medicine, dentistry, medical laboratory science, and life science and technology who bring extensive knowledge and high ethical standards regarding human health and welfare to their work.

In detail, the Master of Medical Administration Course strives to effectively address today's social needs pertaining to medical services, based on a curriculum structured to develop professionals who will excel in positions of leadership. Specifically, the course is designed to train individuals who will help establish social systems that supply increasingly efficient and superior patient-focused health care through the fields of medical administration and policy.

The Master of Public Health in Global Health (MPH) course places its main focus on preventative measures designed to solve issues related to medical insurance and healthcare on a global scale. In order to identify and deal with the societal factors that surround illness, insurance and healthcare systems, universal health insurance, and factors crossing national boundaries such as climate change and air pollution, this course aims to train professionals who, one, have a global perspective and can help formulate effective and efficient preventative strategies to deal with health challenges facing all of humankind, and two, can work with specialists in many fields toward common goals and gain the understanding of the community while contributing to society.

Health Sciences and Biomedical Engineering

Health Sciences and Biomedical Engineering, Master of Medical Administration Course

Health Sciences and Biomedical Engineering, Master of Public Health in Global Health (MPH) Course

Doctoral Program Medical and Dental Sciences

This course is devoted to developing researchers who are wellversed in specialized knowledge that spans both medicine and dentistry and who act as global leaders and cooperate closely with their counterparts in other fields; educators who are rich in spirit and have highly developed expertise in devising and implementing effective educational strategies; highly specialized medical professionals who have uncompromising ethical views and a passionate interest in research; and opinion leaders who will act as pioneers in a new and more progressive era.

Biomedical Sciences and Engineering

This program is designed to develop professionals who have comprehensive knowledge in the fields of life science and technology and medical science. These individuals will attain high degrees of specialization and problem-solving abilities and bring their wide-ranging scholarship and global perspective to interdisciplinary fields positioned to fuse the domains of life science and advanced medicine. In particular, the envisioned outcomes include the training of researchers who have advanced capabilities in the fulfillment of research objectives, educators who achieve distinguished levels of scholarship and possess an exceptional sense of humanity, and professionals who have the high-caliber management skills required for cutting edge innovation in response to global trends and societal demands in settings such as medical institutions and the biotechnology industry.

25

博士課程(下記分野は修士課程も担当)

Doctoral Program (Master's programs are also offered in the departments listed below.)

医歯学専攻

Medical and Dental Sciences

口腔機能再構築学講座

口腔病理学分野 Oral Pathology

細菌感染制御学分野 Bacterial Pathogenesis, Infection

and Host Response 分子免疫学分野

先端材料評価学分野 Advanced Biomaterials

口腔病態診断科学分野

Diagnostic Oral Pathology 口腔放射線腫瘍学分野

Oral Radiation Oncology 顎口腔外科学分野

Oral and Maxillofacial Surgery 口腔放射線医学分野 Oral and Maxillofacial Radiology

顎顔面頸部機能再建学講座

Plastic and Reconstructive Surgery

形成・再建外科学分野

腫瘍放射線治療学分野

Radiation Therapeutics and

頭頸部外科学分野

Head and Neck Surgery

顎顔面解剖学分野

Maxillofacial Anatomy

Oncology

麻酔・生体管理学分野 Anesthesiology and Clinical

口腔顔面痛制御学分野 Orofacial Pain Management

小児歯科学分野 Pediatric Dentistry

咬合機能矯正学分野 Orthodontic Science う蝕制御学分野

Cariology and Operative Dentistry 摂食機能保存学分野 Fixed Prosthodontics

索髓生物学分野 Pulp Biology and Endodontics

部分床義歯補綴学分野 Removable Partial Prosthodontics

インプラント・ 口腔再生医学分野

認知神経生物学分野

Coanitive Neurobiology

分子細胞機能学分野

顎顔面外科学分野

顎顔面矯正学分野

顎顔面補綴学分野

Maxillofacial Prosthetics

Maxillofacial Surger

分子発牛学分野

Dental Medicine

Oral Implantology and Regenerative

Molecular Craniofacial Embryology

Cellular Physiological Chemistry

認知行動医学講座

神経機能形態学分野 Neuroanatomy and Cellular Neurobiology

システム神経生理学分野 Systems Neurophysiology 細胞薬理学分野

Pharmacology and Neurobiology 分子神経科学分野 Molecular Neuroscience 神経病理学分野

Neuropathology 眼科学分野

Ophthalmology and Visual Science

高齢者歯科学分野 Gerodontology and Oral Rehabilitation

Dysphagia Rehabilitation

臨床腫瘍学分野

障害者歯科学分野

Dentistry for Persons with

総合診療歯科学分野

歯科心身医学分野

Behavioral Dentistry

総合診療医学

Family Medicine

Psychosomatic Dentistry

歯科医療行動科学分野

先駆的医療人材育成分野

Professional Development in Health

Clinical Oncology

General Dentistry

Disabilities

摂食嚥下リハビリテーション学 分野

全人的医療開発学講座

Geriatrics and Vascular Medicine

リハビリテーション医学分野

臨床検査医学分野

Laboratory Medicine 牛体集中管理学分野

老化制御学講座

血流制御内科学分野

Rehabilitation Medicine

Intensive Care Medicine 心療・緩和医療学分野 Liaison Psychiatry and Palliative

Medicine 薬物動態学分野 Pharmacokinetics and Pharmacodynamics

臨床医学教育開発学分野 Medical Education Research and Development

救急災害医学分野 Acute Critical Care and Disaster Medicine

耳鼻咽喉科学分野

Otorhinolaryngolog 脳神経病態学分野

Neurology and Neurological

精神行動医科学分野 Psychiatry and Behavioral Sciences 脳神経機能外科学分野

Neurosurger 血管内治療学分野

Endovascular Surger NCNP脳機能病態学分野

NCNP Brain Physiology and Pathology

生体支持組織学講座

細胞生物学分野 Cell Biology 病態代謝解析学分野

Medical Biochemistr 運動器外科学分野

Joint Surgery and Sports Medicine 硬組織構造生物学分野

Biostructural Science 硬組織薬理学分野

Pharmacology

結合組織再生学分野

Cell Signaling

Inorganic Biomaterials

環境社会医歯学講座

国際健康推進医学分野

Global Health Promotion 国際環境寄生虫病学分野 Environmental Parasitology

法医学分野 Forensic Medicine

政策科学分野 Health Care Management and

分子疫学分野 Molecular Epidemiology

研究開発学分野 Research Development

Health Policy and Informatics 先進倫理医科学分野

評価学分野 Educational Media Development 医療政策情報学分野 保険医療管理学分野 Insured Medical Care Management Life Sciences and Bioethics

Maxillofacial Orthognathics

Connective Tissue Regeneration 硬組織病態生化学分野

Biochemistry 分子情報伝達学分野

歯周病学分野

無機生体材料学分野

法歯学分野

Forensic Dentistry 医療経済学分野

Health Care Economics 歯学教育開発学分野

Dental Education Development 健康推進歯学分野 Oral Health Promotion

スポーツ医歯学分野 Sports Medicine and Dentistry

歯学教育システム

Educational System in Dentistry 教育メディア開発学分野

国際保健医療事業開発学分野 Global Health Entrepreneurship

生体環境応答学講座

免疫アレルギー学分野

Immune Regulation

ウイルス制御学分野 Molecular Virology

免疫治療学分野

環境牛物学分野 Cellular and Environ

生体防御学分野 Biodefense Research 病態細胞生物学分野 Pathological Cell Biology

脂質生物学分野 Lipid Biology

発生発達病態学分野

Pediatrics and Developmental

膠原病・リウマチ内科学分野 Rheumatology

皮膚科学分野 Dermatology

NCCHD成育医学分野 NCCHD Child Health and Development

器官システム制御学講座

人体病理学分野 Human Pathology 細胞生理学分野

Physiology and Cell Biology 分子細胞循環器学分野

Molecular Cellular Cardiology 分子代謝医学分野

Molecular Medicine and 幹細胞制御分野

Stem Cell Regulatio 分子薬理学分野

Molecular Pharmacology 幹細胞医学分野 Stem Cell Biology

統合呼吸器病学分野 Respiratory Medicine 消化器病態学分野

Gastroenterology and Hepatology

総合外科学分野 Specialized Surgeries

循環制御内科学分野 Cardinyascular Medicine 心肺統御麻酔学分野

Anesthesinlony 心臓血管外科学分野

Cardiovascular Surgery 腎臓内科学分野

生殖機能協関学分野 Comprehensive Reproductive

腎泌尿器外科学分野

消化管外科学分野 Gastrointestinal Surgery 呼吸器外科学分野

Thoracic Surgery 都医学研 疾患分子生物学分野 Igakuken Disease-oriented

Molecular Biology

先端医療開発学講座

臨床解剖学分野 Clinical Anatomy

システム発生・再生医学分野 Systems BioMedicine

包括病理学分野 Comprehensive Pathology

分子腫瘍医学分野 Molecular Oncology 診断病理学分野

Surgical Pathology 疾患モデル動物解析学分野 Experimental Animal Model for

Human Disease シグナル遺伝子制御学分野 Signal Gene Regulation

先端計測開発医学分野 Biomedical Devices and

生体材料機能医学分野 Biofunction Research

遣伝制御学分野 Genetic Regulation 遺伝子応用医学分野

Applied Gene Medicine 分子細胞遺伝学分野 Molecular Cytogenetics

遺伝生化学分野 **Biochemical Genetics** 血液内科学分野

分子内分泌代謝学分野 Molecular Endocrinology and

Metaholism 肝胆膵外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic

Suraerv 整形外科学分野

Orthopaedic and Spinal Surgery 画像診断・核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear

疾患ゲノミクス分野 Disease Genomics

疾患多様性遺伝学分野 Human Genetics and Disease

Diversity 応用再生医学分野 Applied Regenerative Medicine

医科学数理分野 Medical Science Mathematics 先端バイオマテリアル分野

Frontier Biomaterials JFCR腫瘍制御学分野 JFCR Cancer Biology

ゲノム健康医療学分野 Personalized Genomic Medicine for

※下記9分野は大学院では修士課程のみ担当

Note: At the graduate level, only master's programs are offered in the nine departments listed below.

生涯口腔保健衛生学分野

Lifetime Oral Health Care Sciences 健康支援口腔保健衛生学分野 Oral Care for Systemic Health

口腔疾患予防学分野 Preventive Oral Health Care

地域・福祉口腔機能管理学分野

Oral Health Sciences for Community

口腔健康教育学分野 Oral Health Care Education 口腔保健衛生基礎学分野

Basic Sciences of Oral Health Care 口腔基礎工学分野 Basic Oral Health Engineering

口腔機材開発工学分野 Oral Biomaterials Development Engineering

口腔機能再建工学分野 Oral Prosthetic Engineering

生命理工医療科学

medical Sciences and Engineering

医用器材学講座

Welfare

センサ医工学分野 Biomedical Devices and

Instrumentation バイオ情報分野 Biomedical Information

バイオエレクトロニクス分野 バイオデザイン分野

Biodesign 物質医工学分野 Material-Based Medical 薬化学分野

Organic and Medicinal Chemistry 生命有機化学分野

Chemical Bioscienc メディシナルケミストリー分野 Medicinal Chemistry

金属生体材料学分野 Metallic Biomaterials 有機生体材料学分野

Biomechanics

バイオメカニクス分野

Organic Biomaterials

統合分子疾患科学講座

分子細胞生物学分野

Molecular Cell Biology 発生再生生物学分野 Developmental and Regenerative Rinlnav

免疫学分野 Immunology

エピジェネティクス分野 Epigenetics 分子構造情報学分野

Structural Biology 高次神経科学分野 Neuroscience

生体検査科学講座

Science

形態・生体情報解析学分野

Anatomical and Physiological

分子生命情報解析学分野

Biochemistry and Biophysics

遺伝子細胞検査学分野

分子病理検査学分野

Molecular Pathology

Molecular and Cellular Biology

生体機能システム学分野

Biofunctional System Engineering

呼吸器・神経系解析学分野

Respiratory and Nervous System

生体情報薬理学分野

環境エピゲノム分野

Epigenetic Epidemiology

理研生体分子制御学分野

RIKEN Molecular and Chemica

Cellular and Molecular Medicine

NCC腫瘍医科学分野

NCC Cancer Science

細胞分子医学分野

分子遺伝学分野

Molecular Genetics

Somatology

Bio-informational Pharmacology

Cardiovascular Physiology 先端分析検査学分野

Analytical Laboratory Chemistry 先端血液検査学分野

循環生理解析学分野

Laboratory Molecular Genetics of Hematology 免疫病態検査学分野 Immunopathology

分子病原体検査学分野 Molecular Microbiolog 血液疾患治療開発学分野 Hematological Therapeutics

東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻 niversity of Chile and TMDU Joint Degree Doctoral Program in edical Sciences with mention of a medical specialty

東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻 kyo Medical and Dental University and Chulalongkorn

ersity International Joint Degree Doctor of Philosophy

■寄附講座・寄附研究部門

肝臓病態制御学講座

Liver Disease Control 軟骨再生学講座

Cartilage Regeneration 消化管先端治療学講座 Advanced Therapeutics for GI

Diseases 整形外傷外科治療開発学講座 Department of Orthopaedic and

呼吸・睡眠制御学講座 Respiratory Physiology and Sleep

女性健康医学講座

Trauma Research

学講座 Pediatrics, Perinatal and Maternal Medicine (Ibaraki)

茨城県小児・周産期地域医療

Women's Health 先端的外科治療技術研究開発 研究部門 Advanced Surgical Technology

Research and Development

茨城県腎臓疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (Iharaki)

Cardiovascular Nutrition and

Lifetime Clinical Immunology

先進不整脈学講座 Advanced Arrhythmia Research 心臓冠疾患治療学講座

血管代謝探索講座

生涯免疫難病学講座

Mataholiem

(CMGH)

Advisement

Interventional Cardiology 消化器連携医療学講座 Collaborative Medicine for Gastroenterology and Hepatology

小児地域成育医療学講座 Child Health and Development 未来指向型集中治療医学講座 Advanced Systems Modeling in

Intensive Care Medicine 東京都地域医療政策学講座 Tokyo Metropolitan Health Policy

▋ジョイントリサーチ講座・ジョイントリサーチ部門 oint Research Departments

先端技術医療応用学講座 Advanced Technology in Medicine 運動器機能形態学講座

Functional Joint Anatomy

先端視覚画像医学講座 Advanced Ophthalmic Imaging

保健衛生学研究科

Graduate School of Health Care Sciences

看護先進科学専攻

学士課程で修得した知識・技術を基盤に、科学的思考と研究・教育・実践能力を養い、保健・医療分野における広い 視野と高い倫理観を持つ、国際的・学際的に活躍しうる高度実践者や研究者、教育者を養成する。

共同災害看護学専攻

看護学を基盤として、他の関連諸学問と相互に関連・連携 しつつ、学術の理論及び応用について産・官・学を視野に 入れた研究を行い、特に災害看護に関してその深奥を極め、 人々の健康社会の構築と安全・安心・自立に寄与すること を目的とし、求められている災害看護に関する多くの課題 に的確に対応し解決できる、国際的・学際的指導力を発揮 するグローバルリーダーとして高度な実践能力を有した災 害看護実践者並びに災害看護教育研究者を養成する。

Nursing Innovation Science

Building on knowledge and techniques acquired in the undergraduate program, the Nursing Innovation Science aims to train high-level practitioners capable of working in an international and interdisciplinary environment by fostering scientific thinking alongside research, teaching, and applied capabilities, and instilling a broad perspective and high sense of ethics suitable for the healthcare and medical field.

Cooperative Doctoral Course in Disaster Nursing

With nursing science as the basis, students work in concert and cooperation with related disciplines, undertaking research on the theory and application of science from the viewpoint of collaboration among industry, government and academia while delving deeply into the field of disaster nursing in particular. The Cooperative Doctoral Course in Disaster Nursing endeavors to produce disaster nursing practitioners, educators, and researchers with the ability to lead in an international and interdisciplinary environment as global leaders with high-level practical capabilities, capable of responding to and finding solutions for a wide range of challenges related to disaster nursing, with the aim of helping build a healthy human society and contributing to safety, peace of mind, and autonomy.

博士課程

Doctoral Program

看護先進科学専攻
Nursing Innovation Science

基盤看護開発学講座

Development Studies in Fundamental Nursing

看護ケア技術開発学域 Innovation in Fundamental at Scientific Nursing Care

看護ケア技術開発学分野 Innovation in Fundamental and Scientific Nursing Care

ヘルスプロモーション看護学域 Health Promotion Nursing

地域保健看護学分野 Community Health Nursing 地域健康增進看護学分野 Community Health Promotion Nursing

臨床看護開発学講座

Development Studies in Clinical Nursing

先端侵襲緩和ケア看護学域 Critical and Invasive Palliative

先端侵襲緩和ケア看護学分野 Critical and Invasive Palliative Care Nursing

精神・人間発達看護学域 Mental Health and Human

精神保健看護学分野 Mental Health and Psychiatric

小児・家族発達看護学分野 Child and Family Nursing リプロダクティブヘルス

看護学分野 Reproductive Health Nursing 在宅がんエンドオブライフ ケア看護学域

ome Care and End-of-Life Care lursing

在宅ケア看護学分野 Home Care Nursing がんエンドオブライフケア 看護学分野

End-of-Life Care and Oncology Nursing 先導的看護システム開発学講座 Leading Nursing System

国際的看護システム開発学域 International Nursing System

国際看護開発学分野 International Nursing

看護システムマネジメント学分野 Nursing System Management

高齢社会看護ケア開発学域 Gerontological Nursing and Care System Dayalonment

高齢社会看護ケア開発学分野 Gerontological Nursing and Care System Development

医学部 Faculty of Medicine

Faculties

医学科

保健衛生学科

看護学専攻

検査技術学専攻

医学部は1951年に設立され、現在は医学科と保健衛生学科からなっている。医学科の授業は、生体と病気のメカニズムを学び、半年間の自由選択学習で科学的な考え、結果のまとめ方を学びます。また、基礎医学の研究者養成コース、一時学部を離れ大学院で学ぶMD-PhDコース、多職種間の連携、強調のとれた包括的医療を学ぶ医歯学融合教育を行なっている。保健衛生学科は看護学専攻と検査技術学専攻とからなる。看護学専攻の授業は基礎・臨床看護学と地域保健看護学があり、検査技術学専攻の授業は基礎検査学と病因・病態検査学がある。

医学科と保健衛生学科は、国内にとどまらず世界の医療現場においてリーダーとなりうる優秀な学生を歓迎する。さらに、本学は他の人々に深い配慮と豊かな想像力を持ち、国民の健康に貢献しようという強い意志を持った学生を求めている。

東京医科歯科大学の3つの教育理念に基づき、医学部の全 教職員は学生が学術的・臨床的知識を修得し、臨床の場で は高い技術を備えるよう指導するとともに、研究意欲に富み、 すぐれた人格と洞察力を持つ医療人を育てるよう努める。

School of Medicine

School of Health Care Sciences

Track of Nursing Science

Track of Medical Technology

Our University's Faculty of Medicine was founded in 1951, and currently consists of the School of Medicine and School of Health Care Sciences. Students in the School of Medicine learn about the mechanism of the living body and diseases, as well as how to summarize scientific ideas and results through semiannual elective course studies. We also offer integrated medical and dental care education, with a focus on comprehensive medicine, featuring a researcher training course in basic medicine, an MD-PhD Course in which students leave their denartment temporarily and learn at graduate school, and partnerships with various professional occupations. The School of Health Care Sciences comprises the Nursing Science Course and Medical Technology Course. The Nursing Science Course provides lectures in basic and clinical nursing studies, and the Medical Technology Course offers lectures in basic medical examination as well as etiology and pathological examination.

The School of Medicine and the School of Health Care Sciences welcome outstanding students who are expected to become leaders in clinical practice throughout Japan and around the world. In addition, our university welcomes students who have deep imagination and consideration for other people and those with a strong will to contribute to the well-being of the people.

Through the three educational philosophies of Tokyo Medical and Dental University, the entire faculty and all staff members of the Faculty of Medicine deliver the kind of education to students that enables them to acquire academic and clinical knowledge, achieve high skills in a clinical setting, and be highly motivated in their studies. We serve to nurture medical professionals with high character and insight.

共同災害看護学専攻

ooperative Doctoral Course in Disaster Nursing

歯学部

Faculty of Dentistry

豊かな人間性を有し、使命感をもって全人的な歯科医療を実践し、 国民の健康維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯 科医学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成する。

- 1. 幅広い教養を身につけ、歯科医師としての豊かな人間性を培う。
- 2. 基本的な科学原理と概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
- 3. 科学的探究心をもち、自ら問題を発見し、解決する能力を 身につける。
- 4. 全身の常態と病態を理解した上で、口腔・頭蓋・顎・顔面 領域の疾患の予防、診断、治療に関する知識と基本的技術
- 5. 社会における歯科医学・医療の役割とその重要性を理解する。

□腔保健学科

口腔保健衛生学専攻

口腔保健工学専攻

温かく豊かな人間性を有し、口腔保健・福祉の立場から、人々の 健康で幸せな生活の実現のため、専門的知識および技術をもって 広く社会貢献し、指導的役割を果たすことのできる人材を育成する。

口腔保健学科では、次のような一般教育目標の基に教育を行っ

- 1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学 の知識を修得する。
- 2. 基本的人権を尊重し、相手の心情と行動を理解して人と接 する能力を身につける。
- 3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を 理解する。
- 4. 心身の様々な状態を理解し、口腔保健に関する知識および 技術を修得する。
- 5. 科学的探究心と問題解決能力を身につけ、生涯学習への意 欲を培う。
- 6. 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力 を身につける。
- 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。
- 8. 深い人間理解と医療人としての高い倫理観、豊かな感性を 身につける。
- 9. QOLの向上に関わるものつくりの専門家として、自らの高 度な知識と技術を社会に還元する意欲を養う。

School of Dentistry

The educational philosophy of the School of Dentistry is primarily to foster dentists who can promote and maintain health by faithfully providing comprehensive dental care and contributing to the development of dental medicine and service from a global perspective. We deem it our mission to educate dental students who have attained the following goals at the time of graduation:

- 1. Acquire a broad range of general knowledge and have wide experience, so as to become a dentist with a rich sense of
- 2. Understand scientific principles and concepts and acquire knowledge in bioscience
- 3. Have an inquiring mind that enables independent discovery of problems and the solutions thereto
- 4. Acquire knowledge and basic skills necessary for the prevention, diagnosis and treatment of diseases in the oral and maxillofacial regions, based on a deep understanding of normal and pathologic general conditions
- 5. Fully understand the importance of the role of dental medicine and dental care in society

School of Oral Health Care Sciences

Track of Oral Health Care Sciences

Track of Oral Health Engineering

The educational philosophy of the School of Oral Health Care Sciences is to promote professional leaders with kind and wellrounded humanity, based on knowledge and technology of oral health and welfare, who can contribute to society for people's healthy and happy lives. The following goals are to be met by the time of graduation:

- 1. Understand the dignity of life as well as scientific principles and concepts, and acquire knowledge in bioscience
- 2. Respect fundamental human rights and acquire the ability to associate with people who understand the way other people feel and behave
- 3. Understand the role and importance of oral health and welfare in
- 4. Understand various conditions of mind and body to acquire knowledge and utilize technology to promote oral health
- 5. Develop an inquiring mind and problem-solving ability and have the will to pursue lifelong learning
- 6. Acquire the ability to act as a specialist of health, medical treatment or welfare
- 7. Learn the ability to contribute internationally from the point of view of oral health
- 8. Acquire high ethics as a medical professional with deep understanding of people and rich sensibilities
- 9. Acquire the desire to contribute to society with advanced knowledge and the technical ability to be a "Manufacturing Specialist" who promotes QOL

教養部

College of Liberal Arts and Sciences

東京医科歯科大学の基本理念に基づき、教養部では国際的 に通用する医療人の基盤となる、さまざまな文化や多様な 世界を理解できる幅広い教養と、他者を理解するための豊 かな人間性と倫理観、自ら問題提起し解決する創造力を兼 ね備えた人材を育成する。

教養教育の理念の実現のために、教養教育と専門教育を学 ぶための基礎教育を並行して行い、以下の4つの力を学生 に獲得させる。

- 1. 市民社会の一員として、自己と他者を理解するための 幅広い教養と感性
- 2. 科学的に考え、理解し、自ら問題を見つけ継続して学
- 3. 国際的な医療人として活躍するために必要なコミュニ ケーションの能力
- 専門教育に必要な基礎学力や思考力、技術



法皇塚広場 Ho-oh-zuka Lawn

人間科学系

人文社会科学分野

Humanities and Social Sciences

Philosophy 歴史学 History

自然科学系

数学分野 Mathematics 物理学分野 Physics

化学分野 Chemistry 生物学分野 Biology

保健体育学分野

Education

Health Sciences and Physical

with others, the creativity to solve problems and conduct cuttingedge research, and the ethical standards to do what is right, so that they can thereby contribute to a global society as health professionals. Following this philosophy, our curriculum combines liberal arts education and pre-health education and aims to help students:

In accordance with the overall philosophy of the university, the

College of Liberal Arts and Sciences aims to help students

develop the intellectual capacity to appreciate diverse cultures and values, the emotional capacity to understand and empathize

- 1. Develop as civic-minded professionals who can participate in a global society
- 2. Develop the scientific and analytic mindset needed both to identify and solve problems
- 3. Acquire the communication skills required to contribute to the global healthcare profession
- 4. Acquire the strong foundation needed to support future study



ヒポクラテスホール(校舎棟)



シャン・ドゥ・コーズリー(福利厚生棟)

外国語系

英語分野 Enalish 第二外国語分野 Additional Foreign Languages ドイツ語 German

French 中国語 Chinese 日本語 Japanese

フランス語

研究所

Research Institutes

生体材料工学研究所

Institute of Biomaterials and Bioengineering

当研究所の前身である歯科材料研究所が1951年にスター トし、その後、半世紀以上に渡って歯科材料を含む生体材 料学と医用器材の研究に特化した附置研究所として、他に 先駆け医歯工連携の歴史を綴ってきた。この間、1966年 に医用器材研究所として、1999年には現在の生体材料工 学研究所(略称:生材研)として発展的に改組・改称され、 さらに2012年度の改組により医療基盤材料、生体機能修復、 医療デバイス、生体機能分子の4大研究部門、12分野が設 置され、現在では13分野に拡張している。これまでに世 界に先駆け、「活性型ビタミンD製剤の開発」「抗血栓性ポ リマー (MPC) の開発」「超弾性型Ti-Ni合金ワイヤーの 開発」「人工アパタイトの製造」などの研究成果を世に出し、 基礎から医用デバイス、医療製品の開発に至る、生体材料 工学に関する世界の研究拠点として活動してきた。2016 年度から当研究所は文科省共同利用・共同研究拠点に認定 され、東京工業大学、広島大学、静岡大学の各研究所とネッ トワークを形成して生体医歯工学分野の拠点として共同研 究を推進する体制を整えている。バイオマテリアル・バイ オエンジニアリングに関する学際的基礎を深化させ、先端 的応用研究を以下の通り推進している。

- 1. 疾病に関する分子情報の集積や機能分子創製による、 先端医療ナノバイオサイエンス
- 2. バイオインスパイアード・バイオマテリアルの創製と 応用研究
- 3. バイオシステムエンジニアリングの先端医療への応用 研究

わが国の研究環境は激変しているが、飛躍のための好機と 捉え、世界に冠たる研究機関としての礎を一層強固にしつ つある。また、若い優秀な人材が魅力を感じる研究所作り を目指している。

医療基盤材料研究部門

金属牛体材料学分野 Metallic Biomaterials 無機牛体材料学分野 Inorganic Biomaterials 有機生体材料学分野 Organic Biomaterials

生体機能修復研究部門

牛体材料機能医学分野 Rinfunction Research 物質医工学分野 Material-based Medical Engineering バイオメカニクス分野 Biomechanics バイオデザイン分野

Biodesian

The Institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB) was originally established in 1951 as the Research Institute of Dental Materials with the aim of developing innovative dental devices and materials. After being reorganized into the Institute for Medical and Dental Engineering in 1966, the institute was given its present name in 1999. In 2012 the IBB was organized into four large divisions consisting of 12 departments, and this has since been expanded to the present 13 departments. Since its establishment the IBB has been an international forerunner, contributing to the development of biomaterials and medical devices by harmonizing engineering and technological science with the medical and dental sciences.

In 2016 the IBB was certified by MEXT as a joint usage/ research facility and formed a network with research faculties at Tokyo Institute of Technology, Hiroshima University, and Shizuoka University. The IBB now serves as a hub for joint research in medical and dental bioengineering. In particular, the IBB promotes three objectives in order to expand and deepen the basic science of biomaterials and bioengineering:

- 1. An inquiry into Nano-Bioscience for Advanced Medicine and
- 2. The creation of Bio-Inspired Biomaterials for New Clinical
- 3. The development of Bio-System Engineering for Advanced Medical and Dental Devices

While the research environment around us is drastically and rapidly changing, the IBB has been making continuous efforts to take a leading role as an international center of excellence of biomaterials and bioengineering.



医療デバイス研究部門

バイオエレクトロニクス分野 Rinelectronics バイオ情報分野 Rinmedical Information センサ医工学分野 **Biomedical Devices and**

Instrumentation

生体機能分子研究部門

メディシナルケミストリー分野 Medicinal Chemistry 牛命有機化学分野 Chemical Bioscience 薬化学分野 Organic and Medicinal Chemistry

難治疾患研究所

Medical Research Institute

当研究所は、がん、心血管、神経、運動器、代謝、免疫な ど広範囲にわたる難治疾患病態発現の"学理"と"応用"、す なわち、基本原理を理解し、その診断、治療法を開発する ことを目指している。また、発生、分化の基本原理の解明 や難治疾患の新規治療法の開発をもたらすであろう幹細胞 の研究を推進する。この目的達成のため、分子、細胞、モ デル動物など多岐にわたる一流の研究者を集め、ヒトを含 む生物全般に共通して働く分子機構を明らかにし、難治疾 患に関わる臨床と実験試料の多大なリソースを集積してき た。文部科学大臣により「難治疾患共同研究拠点」に認定 されている当研究所の主なミッションは:

- 難治疾患の病因・病態解明と診断・予防・治療法開発 の基盤形成に資する共同利用・共同研究拠点の構築
- 2. 「難治疾患バイオリソース」、「難治疾患モデル動物」、「難 治疾患オミックス」の3つの研究リソースを活用した 公募型の戦略的難治疾患克服共同プロジェクトの推進
- 研究リソース群や解析支援施設の利用機会提供によ る、国内外の難治疾患研究へ
- の貢献
- 4. 難治疾患研究に携わる若手研 究者の育成システム整備
- 5. 難治疾患研究の啓発と最先端 情報の発信

当研究所は、学生、 大学院生の教育、若 手研究者の育成に深 く関与するとともに、 国際的なプラット フォームの形成によ り広く開かれた研究 駿河台国際シンポジウム 所を目指している。

先端分子医学研究部門

分子代謝医学分野 Molecular Medicine and Metaholism

分子薬理学分野 Molecular Pharmacology 分子細胞生物学分野 Molecular Cell Biology 分子神経科学分野

Molecular Neuroscience 生体防御学分野 Biodefense Research

生体情報薬理学分野 Bio-informational Pharmacology 幹細胞制御分野

Stem Cell Regulation 分子構造情報学分野 Structural Biology フロンティア研究室

(低酸素生物学) Frontier Research Unit: Oxygen Biology

フロンティア研究室 (骨分子薬理学) Frontier Research Unit: Skeletal Molecular Pharmacology

M&Dタワー

難治病態研究部門

神経病理学分野 Neuropathology 病態生理化学分野 Biochemical Pathophysiology

病熊細胞生物学分野 Pathological Cell Biology 発生再生生物学分野 Developmental and Regenerative

幹細胞医学分野 Stem Cell Biology 免疫疾患分野

分子病態分野 Molecular Pathogenesis

The Medical Research Institute focuses on the expression of pathologies in patients suffering from a wide range of intractable diseases, including neoplastic, cardiovascular, neurological, locomotor, metabolic, and immunological disorders, with the aim of establishing both "principles" and "applications," that is to say understanding the fundamental principles and then developing methods for diagnosis and treatment. Research is conducted on stem cells, which hold great potential for the elucidation of the fundamental principles of genesis and differentiation as well as the development of new treatment methods for intractable diseases. First class researchers whose expertise covers the molecular, cellular, and animal modeling fields collaborate to explore the cellular and molecular mechanisms operating in the life of basic organisms as well as humans, amassing in the process a large cache of resources for use in clinical and experimental work on intractable diseases. As an institution designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as a Joint Usage/Research Center for Intractable Diseases, our mission consists principally of the following:

1. Establish a joint usage/research facility, where we will elucidate the pathology and mechanisms of intractable diseases and thereby develop clinical diagnosis systems, effective treatments, and prophylactic designs for these diseases.

Graduate Schools, Faculties

31

- 2. Implement strategic joint open projects to overcome intractable diseases by taking advantage of Medical Research Institute resources: Medical Bioresources, Animal Model Resources, and Omics Data Resources.
- 3. Provide global open access to our resources and our excellent research facilities, thereby contributing to the broad development of intractable disease research in Japan and overseas.
- 4. Build an education and support system for young researchers working on intractable diseases.
- 5. Enlighten the public regarding intractable disease research and disseminate the latest leading-edge information.

The Medical Research Institute aims to make a profound contribution to undergraduate and graduate education and to the training of young researchers, while the same time creating an international platform for a broad range of research.

ゲノム応用医学研究部門

分子細胞遺伝分野 Molecular Cytogenetics 分子遺伝分野

分子疫学分野 Molecular Epidemiolog 遺伝生化分野 **Biochemical Genetics**

ゲノム病理学分野 Genomic Pathology エピジェネティクス分野 Epigenetics

医科学数理分野 Medical Science Mathematics フロンティア研究室 (遣伝子発現制御学) Frontier Research Unit: Gene Expression

連携研究部門

機能構築研究部門 Biosystem Generation

病態発現機構研究部門 Pathogenetic Regulation

大学院教育研究支援 実験施設

ゲノム解析室 Genome Laboratory

細胞プロテオーム解析室 Laboratory of Cytometry and

未来ゲノム研究開発支援室 Laboratory of Genome Editing for Rinmedical Research

形態機能解析室 Laboratory of Anatomy and Cell Function

バイオリソース支援室

Rioresource Laboratory 構造解析室 Laboratory for Structure Analysis

幹細胞支援室 Stem Cell Laboratory

33

附属病院

University Hospitals

医学部附属病院/歯学部附属病院

Medical Hospital

Dental Hospital

大学の基本理念を踏まえ、医学部附属病院および歯学部附 属病院は、全人的医療人育成の実践的培地であると同時に 一流の医歯学研究者、臨床医、臨床歯科医およびコ・メディ カル職員が活躍する場と考え、それぞれの使命と責務の達 成に取り組んでいる。

附属病院の最終目標は医歯学領域における現在、未来への 社会貢献である。

ここでいう臨床医歯学の社会貢献とは、

- 1. 病者に最善の医療を提供して可能な限り発病以前の充 実した社会生活ができるようにする
- 2. 予防医学や臨床的研究成果の活用により疾病の発生を
- 3. 臨床治療成果を医療へ迅速に展開し、疾患治癒率の向
- 4. 社会的要請に応える実践的医療人の育成
- 5. 臨床研修施設や大学附属病院において臨床指導を実践 する医療人の育成
- 6. 将来の医療を考え次世代の医療の実践や人材養成を可 能とする教育・研究者の育成

などが挙げられる。これらを実現するために、

- 1. 学部学生への充実した臨床教育および卒後臨床研修へ の厚い指導層と症例数など拡充整備された医療環境の
- 2. 受診者への良質で安全な医療の提供
- 3. 首都、首都圏、関東甲信越圏などの地域中枢病院との 人的・機能的連携ならびに国際的な医療貢献とそのた めの支援体制の構築
- 4. 広域な連携病院との臨床治験を含めた臨床研究の実践 と広域医療レベル向上策の実施
- 5. 連合大学との連携による横断的研究体制と学内の基礎 医学分野との連携による縦断的研究体制を組み合わせ たマトリックス構想による先進医療の開発とその実践
- 6. 国民への安心・安全な医療提供を目指した病院の安全 管理および経営の実学的構築

以上6項目の基本使命を掲げ、各附属病院が今後取り組ん でいくべき具体的計画を作成した。

医学部附属病院では、国内地域医療上の課題への対応と解 決策の提示を行うとともに、臨床研究や最先端医療面では 国際的観点から、絶えず世界的貢献を視野に難治疾患や難 手術などに新たな治療法の確立を目指す。また、歯学部附 属病院では、優れた医療人の育成に努め、患者一人ひとり にあった最高水準の歯科医療を提供し、口腔の健康増進を 通して社会に貢献していくことを目指す。

附属病院の安定した運営は、大学経営にとっても非常に重 要であることを踏まえ、継続的な努力を行い、学部学生や 大学院生の教育並びに先進的な研究の推進に資する。

The Medical Hospital is committed to providing excellent patient care as well as advanced medical technology to the community. The mission of the Dental Hospital includes developing worldclass staff as well as providing excellent dental care tailored to individual patient's needs. The success of these missions requires (1) the practical training of faculty, staff, students, and trainees and (2) innovative scientific research and breakthrough discoveries. Each member of Tokyo Medical and Dental University is devoted to accomplishing our missions by delivering high quality patient care, education, and research while respecting the human spirit.

Our ultimate goal is to provide the highest quality medical care and scientific knowledge in the future, which includes:

- 1. Providing patients with the best possible medical care and enable them to enjoy their daily life and health to the utmost
- 2. Reducing the likelihood of illness with the application of new findings in preventive medicine and clinical studies
- 3. Improving the cure rate of illness with the swift application of new findings from clinical trials
- 4. Educating medical professionals who are sensitive to society's
- 5. Training medical professionals who can offer clinical training for students in their internship in the TMDU teaching hospitals and other affiliated hospitals
- 6. Developing medical educators and researchers who have vision for the future, and who can advance medical education and practice for coming generations

In line with these general purposes, we have the following specific aims:

- 1. To provide a well-organized learning environment with multiple attending teaching staff and a variety of clinical experiences for undergraduate and postgraduate education
- 2. To provide patients with safe and high quality medical care
- 3. To develop cooperative relations with central hospitals in the Tokyo area, as well as establishing a support system for providing significant medical contributions to the global community
- 4. To conduct collaborative studies including clinical trials with other affiliated hospitals, and widen the coverage of high quality medical care
- 5. To promote an effective intercollegiate research environment and bring our intellectual resources in cuttingedge medical science to society
- 6. To establish efficient and economical management of the hospitals and help bring medical security to the nation





医学部附属病院 Medical Hospital (Medical Building A)





医学部附属病院

Medical Hospital

病床数:753 Beds: 753

診療科

Hospital Departments

内科系診療部門

enartment of Internal Medicine

血液内科

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

糖尿病・内分泌・代謝内科

Diabetes, Endocrinology and

腎臓内科 Nephrology

総合診療科 Department of Family Medicine

消化器内科

Gastroenterology and Hepatology

循環器内科

Cardiovascular Medicine 呼吸器内科

Pulmonary Medicine

緩和ケア科 Palliative Care

がんゲノム診療科 Precision Cancer Medicine

遺伝子診療科 Medical Genetics

長寿・健康人生推進科 Personalized Medicine for Healthy

Aging

外科系診療部門 epartment of Surgery

食道外科

Esophageal Surger

胃外科 Gastric Surgery

大腸・肛門外科 Colorectal Surgery

消化器化学療法外科

Chemotherapy and Oncosurgery 乳腺外科

Breast Surgery 小児外科

Pediatric Surgery 末梢血管外科 Perinheral Vascular Surgery 肝胆膵外科

Hepatobiliary and Pancreatic Surgery

心臓血管外科 Cardinyascular Surgery

呼吸器外科

Thoracic Surgery 泌尿器科

Urology

頭頸部外科 Head and Neck Surgery

救急科 Acute Medicine

病理診断科 Diagnostic Pathology

感覚・皮膚・運動機能診療部門

epartment of Sensory, Orthopaedic, and Dermatologic Medicine

眼科 耳鼻咽喉科

皮膚科

形成・美容外科 Plastic and Reconstructive Surgery

整形外科 Orthopaedic Surger リハビリテーション科 Rehabilitation

周産・女性診療科

Dermatology

小児・周産・女性診療部門

epartment of Pediatrics, Perinatal, and Women's Medicine

小児科

Perinatal and Women's Medicine

脳・神経・精神診療部門 epartment of Neurology, Neurosurgery, Psychiatry, and

脳神経外科 Neurosurgery 油経内科

血管内治療科 Endovascular Surgery

心身医療科 Psychosomatic and Palliative 麻酔・蘇生・ペインクリニック科

精神科

Psychiatry

Anesthesiology

放射線診療部門

放射線治療科 Radiation Oncology

放射線診断科 Diagnostic Radiology

救命救急センター

auma and Acute Critical Care Medical Center

epartment of Insured Medical Care Management

ivision of Infection Control and Prevention

中央診療施設等

薬剤部 Pharmacy

検査部

Clinical Laboratory

手術部 Surgical Center 放射線部

Radiology Center リハビリテーション部

Rehabilitation Cente 集中治療部

Intensive Care Unit 材料部

Materials Management 病理部

Pathology 光学医療診療部

Endoscopy

医療情報部 Medical Informatics

血液浄化療法部 Hemopurification 総合診療部

General Medicine 医療連携支援センター Medical Welfare and Liaison

Services Center 臨床試験管理センター Clinical Research Center

高気圧治療部 Hyperharic Medical Center

MEセンター Medical Engineering Center

不整脈センター Heart Rhythm Center

快眠センター

Clinical Center for Pleasant Sleep スポーツ医学診療センター

Sports Medicine Center 難病治療部 Intractable Disease Treatment

膠原病・リウマチ 先端治療センター Advanced Clinical Center for Rheumatic Diseases

Urologic Cancers 神経難病先端治療センター

Advanced Clinical Center for Rare Neurological Diseases

Advanced Clinical Center for Head, Neck and Skull base

臨床栄養部 Nutrition Services

for Healthy Aging

Quality Management Center 周産期母子医療センター

Center for Minimally Invasive Surgery

輸血・細胞治療センター Center for Transfusion Medicine

and Cell Therapy 緩和ケアチーム

栄養サポートチーム Nutrition Support Team

Department of Nursing

epartment of Clinical Quality and Safety

臨床研究監視室 Clinical Research Monitoring Office

Central Clinical Facilities

潰瘍性大腸炎・クローン病 先端治療センター Advanced Clinical Center for Inflammatory Bowel Diseases

腎・膀胱・前立腺がん 先端治療センター Advanced Clinical Center for

頭頸部・頭蓋底腫瘍 先端治療センター

腫瘍センター Cancer Center

総合教育研修センター Professional Development Center

長寿・健康人生推進センター Center for Personalized Medicine

クオリティ・マネジメント・ センター

Perinatal Medicine Center 低侵襲医療センター

国際医療部 International Health Care Department

Palliative Care Team

歯学部附属病院

Dental Hospital

病床数: 60 治療台: 337 Beds: 60 Chair Units: 337

診療科

Hospital Departments

育成系診療科

Clinics for Dentofacial Growth and Development

矯正歯科外来

Orthodontics

小児歯科外来 Pediatric Dentistry

維持系診療科

linics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function

むし歯外来

Operative Dentistry and Endodontics 歯周病外来 ペインクリニック Orofacial Pain Clinic

歯科心身医療外来 Psychosomatic Dentistry Clinic

顎関節治療部

顎義歯外来

Sports Dentistry

言語治療外来

Sneech Clinic

Maxillofacial Prosthetics

スポーツ歯科外来

インプラント外来

Dental Implant Clinic

Temporomandibular Joint Clinic

回復系診療科

Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation

口腔外科外来

Oral Surgery

(専)顎口腔変形疾患外来 Oral and Maxillofacial Malformation Clinic

義歯外来

Prostnodont 快眠歯科

快眠歯科

(いびき無呼吸)外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)

総合診療科

Clinics for General Dentistr

歯科総合診療部

Oral Diagnosis and General

第1総合診療室 General Dentistry

第2総合診療室

General Dentistry II

歯科麻酔外来 Ambulatory Anesthesia Service

歯科放射線外来

Oral and Maxillofacial Radiology Clinic

スペシャルケア外来 Special Care Clinic (専)摂食嚥下

リハビリテーション外来 Dysphagia Rehabilitation

息さわやか外来

Fresh Breath Clinic クリーンルーム歯科外来

口腔ケア外来 Oral Health Care

Cleanroom

歯科アレルギー外来

Interdisciplinary Dentistry

Dental Allergy

先端歯科診療センター Center for Advanced

中央診療施設等

Central Clinical Facilities

検査部

Clinical Laborator

歯科技工部

Dental Laboratory

医療安全管理室

Section of Clinical Safety
Management

感染対策室

Section of Infection Control

診療情報管理室 Section of Clinical Information

Management 歯科臨床研修センター

歯科臨床研修センター Center for Advanced Dental Clinical

Education 歯科衛生士総合研修センター Dental Hygienist Professional

* Provisional name.

地域歯科医療

連携センター

Center for Clinical Cooperation

歯科医療情報センター Center for Dental Information

歯科器材・

薬品開発センター

Center for Development of Devices and Drugs in Dentistry

Division of Surgical Operation

歯科病棟 Dental Ward

中央手術室

中央器材室 Section of Central Supplies

栄養管理室

Section of Nutrition Management*

薬剤部

Department of Pharmacy

看護部

Department of Nursing

歯科衛生保健部Department of Dental Hygiene

Sports Science

スポーツサイエンス機構

スポーツサイエンス

Sports Science Organization

スポーツ医歯学に基づき、スポーツ外傷・障害・疾病に対する予防及び診療と先進的な医療技術の研究開発を推進し、スポーツ科学理論に基づき、アスリートケア・パフォーマンス向上とトレーニング技術開発などスポーツ科学研究を推進する。

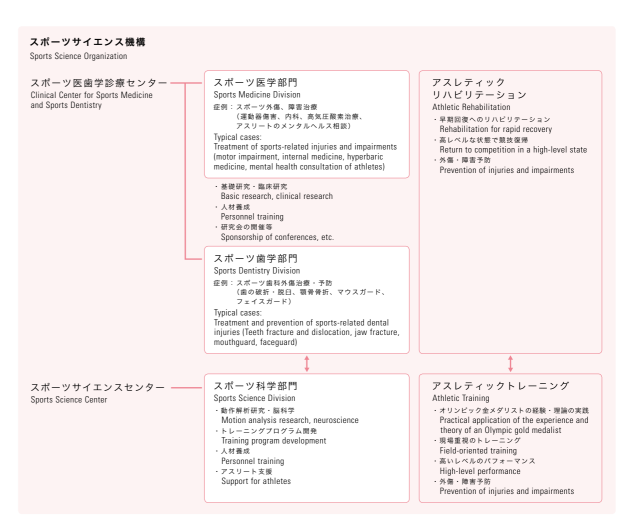
両センターの医師・歯科医師・理学療法士・アスレティックトレーナー・科学者等が連携し、スポーツ医学・歯学・科学分野の知見を融合することでアスリートの「トータルケア」を実現し、アスリートの競技力向上やトップレベルの競技キャリアの延長につなげる。医学・歯学・科学分野の融合による、最先端のスポーツ医歯科学分野の課題解決、研究開発も行う。また、国内外のスポーツに関わる各団体や研究機関と密接に連携してスポーツ医歯科学に携わる人材養成を行い、スポーツ医歯科学及びスポーツ医療を担う国内教育研究拠点を目指す。

機構の活動により得られた成果を、医学・歯学の分野で最 大限に活用していくことで、国民の健康増進に還元し、医 療系総合大学として長寿健康社会の発展に貢献する。 Based on sports medicine and dentistry, the organization promotes the prevention and treatment of sports-related injuries, impairments, and diseases, as well as Research and Development on advanced medical technology. It also promotes research based on sports science theory to develop technologies related to the care of athletes, performance enhancement, and training.

Physicians, dentists, physical therapists, athletic trainer, and scientists from both centers work together, combining their expertise in sports medicine, dentistry, and science to deliver "total care" for athletes, boosting their competitive abilities, and helping extend their competitive careers competing at the top level. This fusion of medicine, dentistry, and science is helping to solve problems in advanced areas of sports medicine and dentistry, and also being applied to Research and Development.

By working closely with organizations and research institutions, both domestic and international, to train personnel in the fields of sports medicine and dentistry, the organization hopes to serve as a Japanese base for education and research in these fields.

If the results of the activities of the organization become widely utilized in the medical and dental fields, the people of Japan will be healthier as a whole. In this way TMDU can contribute to the development of a society in which people live longer and healthier lives.



Institute of University Innovation Advancement

統合大学改革推進機構

Institute of University Innovation Advancement

大学改革に関する企画を行うことにより、本学の基本理念 を達成すること。 To undertake planning related to university innovation in the service of the basic vision of TMDU



統合教育機構

Institute of Education

統合教育機構

Institute of Education

教育に関する大学理念実現のためのガバナンスの強化及び カリキュラムの質管理の強化を通じて、入学者選抜、教養 教育、学部教育、大学院教育及び生涯教育までの一貫した 全学的な教育方針並びにポリシーに忠実に準拠したカリキュ ラムの策定を支援し、継続的質改善と長期的な教員の教育 能力開発を行うことにより、国際水準を超える教育を展開 すること。 Strengthening governance and curriculum quality control to help realize TMDU's vision for education, the Institute of Education assists in the drafting of a consistent university-wide policy that covers all aspects of TMDU's educational functions, including the selection of applicants for admission, liberal arts education, undergraduate education, graduate school education, and continuing education, and the formulation of a curriculum firmly grounded in that policy. Through a continuous improvement in quality and long-term enhancement of the teaching capabilities of the faculty, the Institute of Education works to ensure that education at TMDU exceeds the international standard.

37



教育関係プログラム

Educational Programs

スーパーグローバル大学等事業「スーパーグローバル大学創成支援」(タイプA) Top Global University Project (Type A)

TMDU型グローバルヘルス推進人材育成構想: 地球規模での健康レベル向上への挑戦

Concept for cultivating human resources that can promote TMDU-type global health: Taking on the challenge of improving the level of health on a global scale

課題解決型高度医療人材養成プログラム

Problem-Solving Oriented Training Program for Advanced Medical Personnel

- 取組:病院経営支援に関する領域
- Program: Area related to hospital management support

大学病院経営人材養成プラン

Hospital Management Training Plan

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル)」養成プラン 事業推進責任者等 The Cancer Professional Training Plan to meet various emerging needs

未来がん医療プロフェッショナル養成プラン

秋田大学、慶應義塾大学、国際医療福祉大学、聖マリアンナ医科大学、東京医科大学、 東京薬科大学、弘前大学と連携

Training course for future healthcare professional in Oncology

データ関連人材育成プログラム

Doctoral program for Data-Related InnoVation Expert (D-DRIVE)

医療・創薬 データサイエンスコンソーシアム

Consortium for data sciences in medical care and drug discovery

事業推進責任者等

Program Leader

特命副学長 (国際担当)

田賀 哲也

Tetsuya Taga

Executive Senior Vice President of Global Affairs

事業推進責任者等

Program Leader

理事・副学長 田中 雄二郎

Yuiiro Tanaka

Executive Director / Executive Vice President

Program Leader

大学院医歯学総合研究科 研究科長

北川 昌伸 教授

Masanobu Kitagawa

Dean, Graduate School of Medical and Dental

事業推進責任者等 Program Leader

理事・副学長

烏山 一

Haiime Karasuvama

Executive Director / Executive Vice President

統合研究機構

Institute of Research

統合研究機構

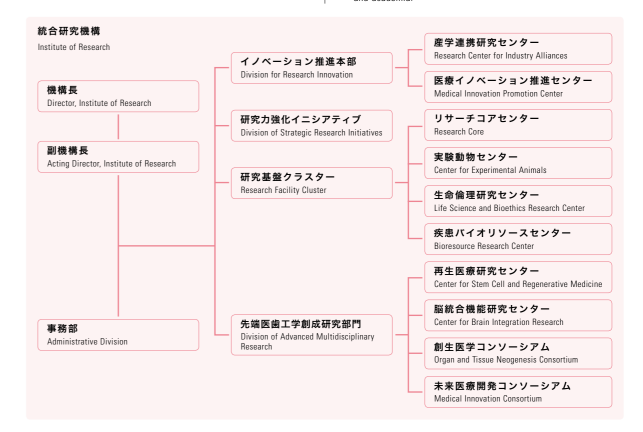
Institute of Research

研究戦略の策定、先端研究の推進及び研究活動等への支援、 学内の研究資源の集約と戦略的利用の促進並びに知的財産 の創出支援、保護及び活用を通じた産学官連携を推進する こと。

The Institute of Research supports the formulation of research strategies, the implementation of advanced research, and the carrying out of research activities. By promoting the collection and strategic use of research resources at TMDU and assisting in the creation, protection, and utilization of intellectual property, the institute facilitates cooperation among government, industry and academia.

Straduate Schools, Faculties 大学院・学部等

39



イノベーション推進本部

産学連携研究センター

本学の活動を活性化するため、国内外における産学連携を 推進し、知的財産の創出支援、保護、維持、管理活用およ び社会への還元。

医療イノベーション推進センター

本学の質の高い研究を基盤に、その成果を医療現場に迅速 に提供し、さらにグローバル展開する。

研究力強化イニシアティブ

IR (Institutional Research) を活用して、全学的な研究 戦略の企画・立案、各研究領域を牽引する国内外の研究者 の招聘、優秀な若手研究者の発掘・育成を行う。

Division for Research Innovation

Research Center for Industry Alliances

To invigorate the activities of TMDU, the center promotes alliances between industry and academe, both domestically and internationally, and supports the creation, protection, maintenance, management, and return to society of intellectual property.

Medical Innovation Promotion Center

Building on the high-quality research conducted at TMDU, the center disseminates the fruits of research to healthcare professionals quickly and works to promote their development globally.

Division of Strategic Research Initiatives

The Division for Strategic Research Initiatives makes use of institutional research, planning and formulating research strategy for all of TMDU, inviting researchers from Japan and overseas, and discovering and cultivating outstanding young researchers.

研究基盤クラスター

リサーチコアセンター

疾患遺伝子解析、先端機器解析及び放射線解析に関する教 育、研究を行うとともに、大型研究機器、放射性同位元素 等の適切な管理と、専門知識供与を通じた共同利用を総合 的に推進する。

実験動物センター

動物実験及び動物の飼育管理、並びに疾患モデル動物の開 発とその研究。

生命倫理研究センター

研究倫理審査支援を通じて先端研究の活性化に貢献し、生 命倫理学教育体系の効率化を図る。

疾患バイオリソースセンター

個別化医療の発展に寄与するための教育及び研究、産学医 療イノベーション研究の推進。

先端医歯工学創成研究部門

再生医療研究センター

再生医療の発展に寄与するための人材の育成、並びに再生 医療の開発研究と実用化研究の促進。

脳統合機能研究センター

各種の脳・神経系機能の統合的解明とこれに基づく新規治 療法開発の推進、脳・神経疾患の克服を目指した共同研究 並びに若手研究者の人材育成を行う。

創生医学コンソーシアム

「再生医学」からさらに歩を進めた「創生医学」とその発 展領域に関する研究力強化を図る。

未来医療開発コンソーシアム

バイオバンクやビッグデータを活用したゲノム医療・AIシ ステム等の開発及び社会実装を目指す。

Research Facility Cluster

Research Core

The Research Resource Cluster brings together research facilities and research resources within TMDU and endeavors to distribute these resources efficiently and strategically, cultivating young researchers and providing basic support to researchers.

Center for Experimental Animals

Analysis and development of animal disease models and studies of animal care for medical use

Life Science and Bioethics Research Center

Implementing bioethics education and supporting clinical research planning

Bioresource Research Center

Banking tissue, serum and/or DNA from participants together with the clinical information to facilitate the translational research in the field of personalized medicine as well as future joint research between industry and academia

Division of Advanced Multidisciplinary Research

Center for Stem Cell and Regenerative Medicine

Promoting translational researches and developing human resources for regenerative medicine

Center for Brain Integration Research

To elucidate the functions that integrate the brain and the nervous system so as to help overcome neurological disorders, the Center undertakes comprehensive research at the molecular level, the level of cells and nerves, the level of higher brain functions, and the level of disease.

In addition, the Center trains young researchers to conduct such research and thereby contribute to the development of future

Organ and Tissue Neogenesis Consortium

Enhancing research in "neogenerative medicine" that goes beyond "regenerative medicine." and in related fields of development

Medical Innovation Consortium

Utilizing tools including biobanks and big data to develop and implement in society innovations in fields such as genomic medicine and AI systems

リサーチ・ユニバーシティ推進機構

Research University Promotion Organization

研究大学強化促進費補助金による研究大学強化促進事業を 実施するため、競争力のある研究の加速化の促進、先駆的 な研究分野の創出、国際水準の研究環境の整備など集中的 な研究環境改革を効果的に組み合わせた取り組みを行うこ とにより、本学の研究力強化を促進させる。

To implement the goals of the Promotion Project for the Strengthening of Research Universities funded by the associated subsidies, this organization works to strengthen research at TMDU by effectively combining focused research environment reforms aimed at accelerating the pace of competitive research, establishing pioneering fields of research, and creating a worldclass environment for research

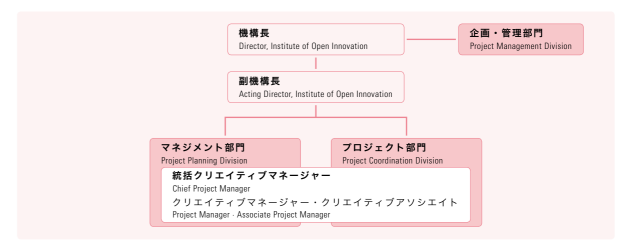


オープンイノベーション機構

Institute of Open Innovation

文部科学省オープンイノベーション機構の整備事業の下、 社会課題を解決する「TMDU発の革新的イノベーション」 創出に向けて、東京医科歯科大学と民間企業との本格的な 産学連携共同研究プロジェクトの企画、創生、推進を行う。

To create "TMDU innovation" and solve social issues. Open Innovation System promote industry-TMDU collaboration at the organizational level in partnership with Research Center for Industry Alliances.



高等研究院

TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)

極めて研究業績の高い研究者を、高等研究院卓越研究部門・ 特別栄誉教授としてむかえる。

「高等研究院卓越研究部門」では革新的な研究を追求し、 次世代研究者の指導にあたる。

Outstanding researchers with particularly impressive records of accomplishment are invited to serve as Distinguished Professors in the Advanced Research Division of TMDU-ARIS. There they can pursue groundbreaking research and guide the next generation of researchers.



高等研究院ジョイントリサーチ部門 int Research Departments at TMDU-ARIS

細胞構造生理学研究部門(CeSPJRD) Cellular and Structural Physiology (CeSPJRD) Straduate Schools, Faculties 大学院・学部等

研究関係プログラム

Research Programs

研究大学強化促進事業

Program for Promoting the Enhancement of Research Universities

東京医科歯科大学 研究大学強化促進事業

TMDU program for promoting the improvement of research university

感染症研究国際展開戦略プログラム

Japan Initiative for Global Research Network on Infectious Diseases (J-GRID)

西アフリカ地域の研究拠点を活用した感染症研究対策ネットワークの構築

Strategic promotion of collaboratory research on infectious diseases between Ghana and Japan

科学技術人材育成費補助金

The MEXT Grant-in-Aid for Science and Technology Human Resources Development

Leading Initiative for Excellent Young Researchers

地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

The MEXT Grant-in-Aid for promoting science and technology by collaboration among the goverment, industry and academia in the region

オープンイノベーション機構の整備事業

Development of open innovation system

再生医療実現拠点ネットワークプログラム

Research Center Network for Realization of Regenerative Medicine

- 疾患・組織別実用化研究拠点(拠点B)
- Centers for Clinical Application Research on Specific Disease / Organ (Type B)

培養腸上皮幹細胞を用いた炎症性腸疾患に対する粘膜再生治療の開発拠点

Center for development of mucosal regenerative therapies for inflammatory bowel diseases using cultured intestinal epithelial stem cells

再生医療実用化研究事業

Research Project for Practical Application of Regenerative Medicine

自家腸上皮幹細胞移植による炎症性腸疾患の粘膜再生治療に関する研究

Center for development of mucosal regenerative therapies for inflammatory bowel diseases using cultured intestinal epithelial stem cells

同種歯根膜由来間葉系幹細胞シートによる歯周組織の再建

Periodontal regeneration by allogeneic periodontal ligament-derived mesenchymal stromal cell sheets

革新的がん医療実用化研究事業

Practical Research for Innovative Cancer Control

HER2増幅固形癌に対するトラスツズマブ・ペルツズマブ併用療法 のバスケットトライアル

Basket trial of trastuzumab and pertuzumab combination therapy for HER2 amplified solid

難治性疾患実用化研究事業

Practical Research Project for Rare / Intractable Diseases

分子病態に基づく小脳失調症の遺伝子治療開発

Gene therapy for SCA1 based on the molecular pathomechanism

研究拠点形成事業

Core-to-Core Program

- A. 先端拠点形成型
- · A. Advanced Research Networks

難治疾患に対する分子標的薬創製のための国際共同研究拠点の構築

Center of international research platform for biomedical science and drug discovery against intractable diseases

事業推進責任者等

理事・副学長

渡邉 守 Mamoru Watanabe

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

大学院医歯学総合研究科

岩永 史郎 教授 Shiro Iwanaga Professor, Graduate School of Medical and Dental

事業推進責任者等

Program Leader

渡邉 守 Mamoru Watanabe

Executive Director / Executive Vice President

Program Leade

渡邉 守 Mamoru Watanabe

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

理事・副学長

渡邉 守 Mamoru Watanabe

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

渡邉 守 Mamoru Watanabe

Executive Director / Executive Vice President

大学院医歯学総合研究科 岩田 隆紀 教授 Takanori Iwata

Professor, Graduate School of Medical and Dental

事業推進責任者等

Program Leade

池田 貞勝 准教授 Sadakatsu Ikeda

Associate Professor, Medical Hospita

事業推進責任者等

Program Leade

岡澤均 教授 Hitoshi Okazawa Professor, Medical Research Institute

事業推進責任者等

生体材料工学研究所

影近 弘之 教授 Hiroyuki Kagechika Professor, Institute of Biomaterials and Bioengineering

統合診療機構

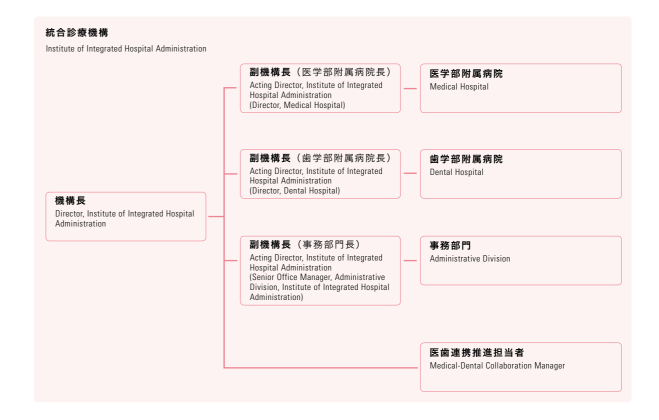
Institute of Integrated Hospital Administration

統合診療機構

Institute of Integrated Hospital Administration

医学部附属病院及び歯学部附属病院の一元的な運用を行う ことで、両附属病院の連携を一層強化し、病院運営の更な る高度化及び効率化を目的とすること。

By operating the Medical Hospital and the Dental Hospital in a uniform manner, the Institute of Integrated Hospital Administration aims to strengthen cooperation between the two facilities and achieve more sophisticated and efficient hospital management.

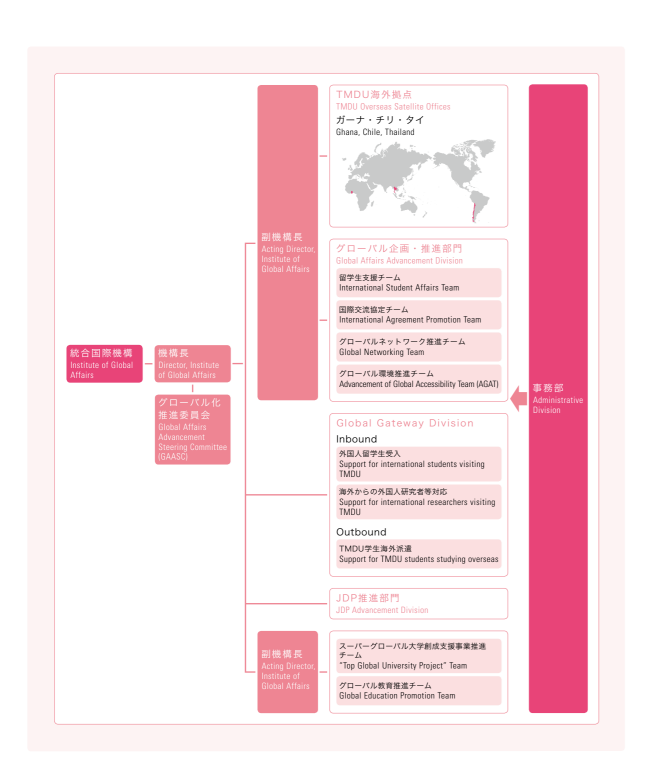


Institute of Global Affairs

統合国際機構

Institute of Global Affairs

国際関連学内体制の強化を通じて、特に教育・研究・医療 分野における全学的なグローバル化を推進し、本学が「知 と癒しの匠」を創造し、世界に冠たる医療系総合大学とし て躍進すること。 By strengthening international aspects of TMDU and, in particular, promoting university-wide globalization in the fields of education, research, and medical treatment, the Institute of Global Affairs aims to assist in achieving TMDU's goal, as a world-leading integrated medical university, of "cultivating professionals with knowledge and humanity."



国際交流

International Exchange

統合国際機構の主な取り組み

Main Initiatives of the Institute of Global Affairs

1. 海外拠点

1. Overseas Satellite Office

ガーナ拠点:東京医科歯科大学・野口記念医学研究所共同研究センター

Ghana-TMDU Research Collaboration Center, Noguchi Memorial Institute for Medical Research (NMIMR)

チリ拠点:東京医科歯科大学ラテンアメリカ共同研究拠点(LACRC)

Latin American Collaborative Research Center (LACRC), Tokyo Medical and Dental University, Santiago, Chile

タイ拠点:チュラロンコーン大学-東京医科歯科大学研究教育協力センター

CU-TMDU Research and Education Collaboration Center, Thailand

* CU: Chulalongkorn University



野口研スタッフと本学派遣教員の交歓風景 Exchange between Ghanaian and Japanese staff at Ghana TMDU Research Collaboration Center



チリ国立研究所において診療に従事 Engagement in clinical practice at the Chilean National Laboratory



CU歯学部のリサーチデイへ参加 Participation in Chulalongkorn University (CU) dental research

2. グローバル教育

2. Global Education

ジョイント・ディグリー・プログラム (JDP)

Joint Degree Program (JDP)

・チリ大学とのJDP

Joint Degree Doctoral Program between TMDU and University of Chile

・チュラロンコーン大学(タイ)とのJDP

Joint Degree Doctoral Program between TMDU and Chulalongkorn University

グローバルヘルスリーダー養成コース

Master of Public Health in Global Health Course

国際社会人大学院コース

International Working Professionals Course

グローバルリーダー養成英語選抜プログラム

Health Sciences Leadership Program (HSLP)

留学前準備教育

Preparatory English Courses for Study-Abroad Programs

3. 留学生受入れ・学生の海外派遣

3. International Students Support / Overseas Studies Support

外国人留学生・短期交流学生の受入れ

Acceptance of International Students and Short term Exchange Students

研究・臨床実習による学生の海外派遣

Research and Clinical Training of Overseas Studies



Health Sciences Leadership Program(HSLP)開講式 Health Sciences Leadership Program (HSLP) Matriculation Ceremony



カリフォルニア大学サンディエゴ校との協定調印式 Signing Ceremony between University of California San Diego and TMDU



圏暦も調査会(ネバール) [Guidance for brushing leeth in Nepar] 「MDU students held a workshop on how to brush teeth with local residents.

統合情報機構

Institute of Information Technology

統合情報機構

Institute of Information Technology

教育、研究及び学習に必要な医歯学情報等の図書並びにそ の他必要な資料等の収集・整理・管理・運用等を行うとと もに、情報通信技術の総合的な利用の促進を図ること。

The Institute of Information Technology collects, organizes, manages, and utilizes publications and other essential materials with information on dentistry and medicine required for education, research, and studies at TMDU, while also promoting the comprehensive use of information and communication technology.



図書館部門(図書館:本館/国府台分館)

医歯学系専門図書・雑誌(本館)および教養系図書等(国 府台分館)の管理、電子ジャーナル・電子書籍・学術デー タベースの提供、ILL(図書館間相互貸借サービス)の提供、 来館者ならびにネットワーク利用者への各種サービス、館 内環境の整備、大学紀要・教養部研究紀要の編集、貴重書

ITヘルプサービスの提供、大判プリンター・WebClass・ CBTサーバ・教育用PCの管理、情報リテラシ教育(文献 検索、著作権、情報セキュリティ)、講義映像の配信、図 書館内でのネットワーク環境の提供など、東京医科歯科大 学内のICT支援。

University Library

The TMDU libraries handle the following: administration of specialized publications and periodicals related to dentistry and medicine (Main library) and liberal arts and sciences publications (Kounodai Branch Library), provision of electronic journals and publications and academic databases, provision of interlibrary loan (ILL) services, full range of services for library visitors and network users, maintenance of the libraries' environments, editing of the University and College of Liberal Arts and Sciences journals, and the curation of rare books.

The Library handles the following: ICT backup at TMDU, including provision of IT help; management for large-sized poster printers, WebClass, computer-based testing (CBT) servers and PCs used for educational purposes; data literacy education (document searches, copyrights, and data security); support for the transmission of lecture videos; and provision of network environments within the libraries.

(2018年度)

	図書館本館	国府台分館	
	平日 8:30~22:00 土・日・祝日 8:30~18:30 (8・3月は10:00~18:30)	平日 9:00~19:00 (通常授業期間外 9:00~17:00)	
蔵書数	174,116⊞	89,856⊞	
閲覧室面積	2,222m²	374m²	
座席数	311席	132 席	
入館者数	137,946人	16,094人	
電子ジャーナル	8,247タイトル	_	
電子書籍	422タイトル	3タイトル	
データベース	11タイトル	-	



図書館本館(M&Dタワー3F)



自動書庫(M&DタワーB1、2F) Automated Storage and Retrieval System (M&D Tower, B1, 2)

ITセキュリティ部門

ITセキュリティ部門は、本学における教育・研究支援のた めキャンパス情報ネットワークの機能強化および通信帯域 の整備、ならびに共有サーバー群の管理などインフラの増 強をはかるとともに、サイバー攻撃などに対する情報セキュ リティの強化、統合認証によるユーザー管理の効率化、複 合ポータルによる情報共有化環境など、教育者・研究者が 安心して利用できる利便性の良い情報インフラの整備を推 進している。

(Fiscal Year 2018)

	Main Library		
	Weekdays 8:30 – 22:00 Weekends and Holidays 8:30 – 18:30 (August&March 10:00 – 18:30)	Kounodai Branch Library Weekdays 9:00 – 19:00	
Library Holdings	174,116	89,856	
Floor Space	2,222m ²	374m²	
Seats	311	132	
Visitors	137,946	16,094	
E-Journals	8,247	-	
E-Books	422	3	
Data Base	11	_	



分館(国府台) Collaboration Area in Branch Library (Kounodai)



Research Area in Branch Library (Kounodai)

Division of Information Infrastructure and

With the sharp increase of demands on service and security in the academic information and communication infrastructure, Division of Information Infrastructure and Security has been promoting the enhancement of performance and security of the University local area network and local servers, and implementing the unified user authentication and the institutional composite portal site.

学生支援・保健管理

Student Support and Health Administration

学生支援・保健管理機構

Student Support and Health Administration Organization

キャンパスライフ全般にわたる全学的支援並びに女性の支 援策に係る企画立案を行う。また学生に対して、健康診断、 予防接種等を通じた健康保持増進その他学生の福利厚生に 対応する。

学生・女性支援センター

学生支援室・障害学生支援室では、本学の学生に対し、生 活、修学、就職、メンタルヘルス及びハラスメント、セク シャルマイノリティの学生に対する支援、障害を持つ学生 に対する合理的配慮の提供についての相談など、学生生活 全般における支援・相談を行う。

男女協働参画支援室・保育支援室では、本学の学生及び職 員に対する、キャリアパスの形成や学業・仕事と家庭との 両立に関する支援、女性研究者(大学院生を含む)の研究 活動の支援を行う。

保健管理センター

大学の保健管理に関する専門的業務を一体的に行い、学生 の心身保持及び増進を図るため、健康保健及び精神保健に 関する相談、環境衛生及び感染症予防についての指導・助 言活動を行う。

また、医師・看護師及びカウンセラーが心と身体の相談や 医療相談を行うとともに、感染対策に備えた各種検査の支 援なども行う。

The organization devises plans related to university-wide support covering all aspects of campus life as well as support measures for women. It also helps students stay healthy through health checkups and vaccinations and promotes other welfare programs for students.

Support Center for Students and Female Staff

The Student Support Office and Office for Students with Special Needs offer support and consultation services covering all aspects of student life, including support for students dealing with campus life, school work, career placement, mental health issues, harassment, or identity as sexual minorities, as well as consultation on reasonable accommodation for students with special needs. The Office for Gender Equality and Work-life Balance and Office for Child Care Support assist students, faculty and staff in establishing a career path and maintaining a work-life balance between schoolwork or work and family obligations, as well as supporting the research work of female researchers (including graduate students).

Health Administration Center

The center performs specialized tasks related to healthcare management at the university in an integrated manner, offering physical and mental health consultations and providing guidance and advice on environmental hygiene and protection against infectious diseases in order to maintain and advance the physical and mental wellbeing of students. In addition, doctors, nurses, and counselors are available to discuss mental, physical, and medical matters with students and provide support for examinations of various types to prevent infection.

学長 機構運営委員会 機構長 Organization Promotion Committee Director, Student Support and Health Administration Organization 副機構長 Acting Director, Student Support and Health Administration Organization 学生支援・保健管理機構 Student Support and Health Administration Organization 学生支援室 学生・女性支援センター Support Center for Students and Female Staff Student Support Office 障害学生支援室 保健管理センター Office for Students with Special Needs Health Administration Center 男女協働参画支援室 事務部 Office for Gender Equality and Work-life Balance Administration Office 保育支援室 Office for Child Care Support

世界大学ランキング

World University Rankings

世界各国の高等教育調査機関、教育研究機関、報道機関な どが、大学ごとに研究者の論文発表実績や評判、教員数と 学生数の割合など、さまざまな項目を評価して、世界にお けるランキングを公表している。

東京医科歯科大学も、世界大学ランキングの順位向上を通 じて、日本の高等教育の国際的競争力強化の一翼を担うこ とを目指している。

出典:Times Higher Education Quacquarelli Symonds (QS)

World university rankings are compiled by research organizations in the field of higher education, education and research institutions and media outlets throughout the world by evaluating a variety of items such as the number of research papers published by staff members affiliated with each university, reputation and the ratio of faculty staff to students. TMDU hopes, by boosting its ranking among world universities, to help improve the international competitiveness of Japanese higher education.

> Source: Times Higher Education Quacquarelli Symonds (QS)

世界大学ランキング2018-2019 本学の総合順位

World University Rankings 2018-2019: Rankings of TMDU

	国内順位 National Ranking (among 782 universities)	世界順位 World Ranking
タイムズ・ハイアー・エデュケーション世界大学ランキング Times Higher Education's World University Ranking	7	401-500
クアクアレリ・シモンズ(QS)世界大学ランキング Quacquarelli Symonds (QS) World University Ranking	13	352

分野別QS世界大学ランキング2019 本学の順位

QS World University Rankings by Subject 2019: Rankings of TMDU

, , ,		
	国内順位 National Ranking (among 782 universities)	世界順位 World Ranking
分野:医学 Subject: Medicine	3	51-100
分野:歯学 Subject: Dentistry	1	10

本学の特徴を示すその他の大学ランキング

World University Rankings: TMDU Ranked by Specific Criteria

	国内順位 National Ranking	世界順位 World Ranking
タイムズ・ハイアー・エデュケーション 世界最高の小規模世界大学ランキング2018 Times Higher Education's World's Best Small Universities 2018	1	15
タイムズ・ハイアー・エデュケーション 世界最高の学生/教員比率大学ランキング2019 Times Higher Education's Top Universities with the Best Student-to-Staff Ratio 2019	9	13
タイムズ・ハイアー・エデュケーション世界大学ランキング日本版2019 教育リソース指標部門 Times Higher Education's Japan University Rankings 2019 / Category: Resources	2	



Statistics

 学生数 (大学院)
 52

 学生数 (学部)
 53

 学位授与数
 54

 科学研究費助成事業採択状況
 55

 受託研究費等受入状況
 55

 厚生労働科学研究費補助金採択状況
 55

 寄附講座・寄附研究部門
 56

 ジョイントリサーチ研究部門
 56

 外国人留学生在籍者数
 57

パートナーズ・ヘルスケア・ 58 インターナショナルとの医学教育提携 58 国際交流協定/大学間等協定 58 国際交流協定/学部間等協定 58 2019年度収入・支出予算 59

 Number of Staff Members
 51

 Number of Graduate Students
 52

 Number of Undergraduate Students
 53

 Degrees Conferred
 54

 (Fiscal Year 2018)
 55

 Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2018)
 55

Ministry of Health, Labour and Welfare 55

Partners Healthcare International, LLC...... 58

Finances (Fiscal Year 2019 Budget) ----- 59

Grants-in-Aid for Scientific Research

Grants-in-Aid for Scientific Research from

Tokyo Medical and Dental University and

— Alliance for Medical Education

Overseas Affiliated Universities /
Inter-University Agreements

Overseas Affiliated Universities /

Inter-Faculty Agreements

(Fiscal Year 2018)

	FIVE STATES
	FF
- Aller Are	*
No.	
	THE WAY A STATE OF THE PARTY OF
	SALAN MANAGEMENT
All Harrison	
	-
The state of the s	
	-
	1
-	
	THE REAL PROPERTY.
	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other
- Libber	
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
The second secon	
minimum partition of the same	
4	
	7
Y / \	
BURNESS CHARLES AND AND THE SECOND SE	CORP. CONTRACTOR STATES

鈴木章夫記念講堂 (M&Dタワー2F) Akio Suzuki Memorial Hall (M&D Tower, 2F)

統計

Statistics

職員数 Number of Staff Members

(2019年5月1日現在)

	小 旦			教員 Academic Staf	f			そのfl Other			%%≡⊥
	役員 Director	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Junior Associate Professor	助教 Assistant Professor	小計 Subtotal	一般職 Clerk	技師等 Co-medical	看護師 Nurse	小計 Subtotal	総計 Total
学長 President	1										1
理事 Executive Director	5										5
監事 Auditor	2										2
監査室 Internal Audit Office							3			3	3
学長戦略企画課 President's Strategic Policy Section							8			8	8
事務局 Administration Bureau							136			136	136
大学院医歯学総合研究科(医系) Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical)		68	43	36	104	251	1			1	252
大学院医歯学総合研究科(歯系) Graduate School of Medical and Dental Sciences (Dental)		35	20	21	77	153					153
大学院保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences		7	8	4	8	27					27
医学部 Faculty of Medicine							22	3		25	25
嫩学部 Faculty of Dentistry							10	2		12	12
教養部 College of Liberal Arts and Sciences		9	9		5	23	7			7	30
生体材料工学研究所 Institute of Biomaterials and Bioengineering		14	6	1	18	39	7			7	46
難治疾患研究所 Medical Research Institute		17	15	6	37	75	9			9	84
医学部附属病院 Medical Hospital		3	10	31	136	180	138	277	861	1,276	1,456
歯学部附属病院 Dental Hospital		1	1	10	16	28	40	78	65	183	211
統合教育機構 Institute of Education		2	3	1	3	9	29			29	38
統合研究機構 Institute of Research		8	4	3	15	30	26			26	56
統合国際機構 Institute of Global Affairs		2	2		3	7	20			20	27
統合情報機構 Institute of Information Technology							22			22	22
学生支援・保健管理機構 Student Support and Health Administration Organization			2		2	4	5		1	6	10
スポーツサイエンス機構 Sports Science Organization		1			1	2					2
職 員健康管理室 Employee Healthcare Office					1	1		1		1	2
職員健康管理·環境安全管理事務室 Administration Office, Health Administration Office for Employees and Environmental Safety Office							6			6	6
上記以外 Others		8	4	5	3	20					20
総 計 Number of Staff Members	8	175	127	118	429	849	489	361	927	1,777	2,634

専 攻	入学 定員	収容定員			修士 Master's	課程 Progra									課程 Progra	m					 1	 }†
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st		第	2 year	小	計 total		1 year		2 year	第	3 year	第	§4 year		₹5 year	小 Subt		То	tal
医歯理工学(一般コース) Medical and Dental Science and Technology	-	-			7	5	7	5													7	5
医歯理工学(MMAコース) Medical and Dental Science and Technology (MMA Course)	-	-					0	0													0	0
医歯理工保健学(一般コース) Health Sciences and Biomedical Engineering	107	214	118	65	102	53	220	118													220	118
医歯理工保健学(MMAコース) Health Sciences and Biomedical Engineering (MMA Course)	15	25	19	10	12	10	31	20													31	20
医歯理工保健学(MPHコース) Health Sciences and Biomedical Engineering (MPH Course)	9	18	7	5	1	1	8	6													8	6
口腔機能再構築学系 Oral Health Sciences	-	-													1				1	0	1	0
生体支持組織学系 Bio-Matrix	-	-													1				1	0	1	0
環境社会医歯学系 Public Health	-	-													2				2	0	2	0
老化制御学系 Gerontology and Gerodontology	-	-													2	2			2	2	2	2
全人的医療開発学系 Comprehensive Patient Care	-	-													2	2			2	2	2	2
器官システム制御学系 Systemic Organ Regulation		-													1				1	0	1	0
医歯学系 Medical and Dental Sciences		362							1	1	38	21	227	85	365	125			631	232	631	232
医歯学 Medical and Dental Sciences	181	362							237	103	199	78							436	181	436	181
東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系 University of Chile and TMDU Joint Degree Doctoral Program in Medical Sciences with mention of a medical specialty	3	12							1		2	1	1						4	1	4	1
東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学歯学系 Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkorn University International Joint Degree Doctor of Philosophy Program in Orthodontics	3	12							3	2	3	3	3	3					9	8	9	8
生命理工学系 Life Science and Technology	-	25									4	2	20	5					24	7	24	7
生命理工医療科学 Biomedical Sciences and Engineering	25	50							13	5	22	7							35	12	35	12
小 計 Subtotal	343	1,080	144	80	122	69	266	149	255	111	268	112	251	93	374	129	0	0	1,148	445	1,414	594

保健衛生学研究科

Graduate School of Health Care Sciences

専 攻	入学 定員	収容 定員								課程 Program							1	it .
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st		第2 2nd ye		第3 3rd year		§4 year	第5 5th y						計 ototal	То	otal
看護先進科学 Nursing Innovation Science	13	65	6	6	10	9	5 13	15	13	22	19				68	60	68	60
共同災害看護学 Cooperative Doctoral Course in Disaster Nursing	2	10			2	2	2 2	2	2	4	3				10	9	10	9
± +-	入学	収容				前期)課					t	尊士(後		£				
専 攻	定員	定員				r's Progra						Doctoral						Ħ
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity		第1 t year		第2 d year		い計 btotal		第1 t year		第2 d year		育3 I year		計 ototal	To	otal
総合保健看護学 Comprehensive Health Nursing Sciences	前期 — M 後期 — D	前期 — M 後期 — D											8	7	8	7	8	7
生体検査科学 Biomedical Laboratory Sciences	前期 — M 後期 — D	前期 — M 後期 6 D									2	1	15	11	17	12	17	12
小計	博士 15 D 前期 — M	博士 75 D 前期 — M	6	6	12	11	18 0	17	17	15	17 2	15	26	22	60	52	78	69
Subtotal	後期 — D	後期 6 D		0	0	0	0	0	0	U		1	23	18	25	19	25	19

大学院研究生

研究科 Graduate Schools	在学者数 Number of Students	内、女子 Female Students (in number)
医歯学総合研究科 Graduate School of Medical and Dental Sciences	173	80
保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences	13	11
合 計 Total	186	91

		入学	収容						-	年						_	.1
		定員 Capacity of Admission	定員 Total Capacity	第 1st	E1 year	第 2nd			Year ii §3 year	n school 第 4th	i4 year		₹5 year	第 6th	i6 year	To:	T tal
医学 Scho	科 ol of Medicine	101 {5}	631	102	31	110 (5)	37 (3)	107 (4)	36 (1)	116 (5)	26 (3)	108 (5)	31	108 (5)	32 (3)	651 (24)	193 (10)
	衛生学科 ol of Health Care Sciences	90	360	91	86	93	87	96	89	90	79					370	341
	看護学専攻 Nursing Science	55	220	56	56	57	56	57	56	54	53					224	221
	検査技術学専攻 Medical Technology	35	140	35	30	36	31	39	33	36	26					146	120

歯学部

Faculty of Dentistry

	入学 定員	収容定員						-	:年 n school							+
	Capacity of Admission	Total Capacity	第	1 year		52 year	第	3	第 4th			5 year		6 year	To	
歯学科 School of Dentistry	53	318	52	29	58	28	59	27	43	16	64	30	43	21	319	151
口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences	32	155	33	30	38	33	36	35	38	37					145	135
口腔保健衛生学専攻 Oral Health Care Sciences	22 (6)	100	23	22	24	24	20	20	28 [1]	28 [1]					95 [1]	94 [1]
口腔保健工学専攻 Oral Health Engineering	10 {5}	55	10	8	14	9	16 (4)	15 (4)	10 (2)	9 (1)					50 (6)	41 (5)

	入学 定員	収容定員						-	:年 n school						ī	†
	Capacity of Admission		第 1st	₹1 year		₹2 year		3 year		4 year		5 year		6 year	Tot	ial
合 計 Total	276	1,464	278	176	299	185	298	187	287	158	172	61	151	53	1,485	820

※注1 赤色は、女子学生を内数で示す

※注2 〈 〉内は、3年次編入学定員を外数で示す ※注3 { } 内は、2年次編入学定員を外数で示す

※注4 []内は、3年次編入学生を内数で示す

※注5 ()内は、2年次編入学生を内数で示す

*Note 1:The numbers in red indicate female students.
*Note 2:The numbers in angle brackets 〈 〉 indicate the maximum number of students who can transfer into the third-year program from other institutions. They are not included in the

numbers above them.
*Note 3: The numbers in angle brackets { } indicate the maximum number of students who can transfer into the second-year program from other institutions. They are not included in the numbers above them.

*Note 4:The numbers in brackets [] indicate the students transferring into the third-year program from other institutions.

*Note 5:The numbers in brackets () indicate the students transferring into the second-year program

from other institutions.

論文博士

Granted by Merit of Thesis

			博士 Doctor		
	医学 Philosophy in Medical Science	歯学 Philosophy in Dental Science	学術 Philosophy	看護学 Nursing Science	保健学 Medical Laboratory Science
2018年度 Academic Year 2018	8	0	0	1	0
累計 Total	1,789	515	26	30	16

課程修士 Master's Program

							修士 Master						
	医科学 Medical Science	歯科学 Dental Science	口腔 保健学 Oral Health Care Science	医療 管理学 Medical Administration	医療 政策学 Medical Administration (2)	看護学 Nursing Science	保健学 Medical Laboratory Science	バイオ 情報学 Bioinformatics	高次生命 科学 Functional Biology	生命情報 科学 Biomedical Science	理学 Science	工学 Engineering	学術 Philosophy
2018年度 Academic Year 2018	51	2	4	6	12	17	14		_		20	28	
累計 Total	700	29	22	107	150	363	328	14	4	13	395	131	2

科学研究費助成事業採択状況(2018年度)

Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal Year 2018)

	件数 Number	金額(千円) Amount
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	20	265,070
基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	4	130,000
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	9	112,190
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	55	282,880
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	278	366,340
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	12	10,270
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory)	27	70,460
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	4	14,820

	件数 Number	金額(千円) Amount
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	129	141,570
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	78	142,480
国際共同研究加速基金 Fund for the Promotion of Joint International Research	8	16,120
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	23	31,070
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	3	1,590
研究成果公開促進費 Grant-in-Aid for Publication of Scientific Research Results	1	800
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellow	26	25,740
合 計 Total	677	1,611,400

in thousands of yen

受託研究費等受入状況(2018年度) Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2018)

		件数 Number	金額(千円) Amount
共同G Coope	开究 rative Research	324	724,619
	委託)研究 ted Research	554	1,291,147
	一般受託研究 General Entrusted Research	202	1,029,285
Break内	受託試験 Entrusted Testing	86	22,886
Breakdown	病理組織検査 Structural Pathology Examination	175	1,620
	治験薬試験 Clinical Trials	91	237,356
	导附金 ion for Promotion of Learning	854	1,302,122
_	計 (四捨五入の関係で一致しない) I(may not be identical due to rounding error)	1,732	3,317,888

in thousands of yen

厚生労働科学研究費補助金採択状況(2018年度) Grants-in-Aid for Scientific Research from Ministry of Health, Labour and Welfare (Fiscal Year 2018)

	件数 Number	金額(千円) Amount
政策科学推進研究事業 Research on Policy Planning and Evaluation	1	40,574
難治性疾患等政策研究事業 Research on Rare and Intractable Diseases	5	88,590
地域医療基盤開発推進研究事業 Research on Region Medical	6	13,154
医薬品・医療機器等 レギュラトリーサイエンス政策研究事業 Research on Regulatory Science of Pharmaceuticals and Medical Devices	2	17,920
労災疾病臨床研究事業費補助金 Industrial Disease Clinical Research Grants	1	9,100
合 計 Total	15	169,338

in thousands of yen

(2019年5月1日現在)

			(2019年3万1日%社) (as of May 1, 2019
	寄附講座・寄附研究部門名 Endowed Departments	設置期間 Term	寄附者 Donor
	肝臓病態制御学講座 Liver Disease Control	2006.4.1 - 2022.3.31	ギリアドサイエンシズ(株)/アッヴィ合同会社/富士レビオ(株)/東レ(株) Gilead Sciences, Inc. / AbbVie GK / Fujirebio Inc. / Toray Industries, Inc.
	軟骨再生学講座 Cartilage Regeneration	2006.6.1 - 2020.3.31	京セラメディカル(株) Kyocera Medical Corporation
	消化管先端治療学講座 Advanced Therapeutics for GI Diseases	2007.4.1 - 2020.3.31	杏林製薬(株)/旭化成メディカル(株)/EAファーマ(株)/ゼリア新薬工業(株)/ 田辺三菱製薬(株)/アッヴィ合同会社/協和発酵キリン(株) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. / Asahi Kasei Medical Co., Ltd. / EA Pharma Co., Ltd./ Zeria Pharmaceutical Co., Ltd. / Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation / AbbVie GK / Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
	整形外傷外科治療開発学講座 Department of Orthopaedic and Trauma Research	2007.8.1 - 2020.3.31	日本ストライカー(株)/メドトロニックソファモアダネック(株)/ HOYA Technosurgical(株)/長野県厚生農業協同組合連合会佐久総合病院/ 組合立諏訪中央病院/医療法人八重瀬会同仁病院 Stryker Japan K.K. / Medtronic Sofamor Danek, Co., Ltd. / HOYA Technosurgical, Inc. / Saku Central Hospital Nagano Prefectural federation of Agricultural Cooperatives for Health and Welfare / Suwa Chuo Hospital / Doujin Hospital
	呼吸・睡眠制御学講座 Respiratory Physiology and Sleep Medicine	2009.6.1 - 2021.3.31	エア・ウォーター・メディカル(株)/フクダライフテック東京(株)/フィリップス・レスピロニクス合同会社 AIR WATER MEDICAL Inc. / Fukuda Life Tech Tokyo Co., Ltd. / Philips Respironics GK
	茨城県小児・周産期地域医療学講座 Pediatrics, Perinatal and Maternal Medicine (Ibaraki)	2014.4.1 - 2022.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
Graduate	女性健康医学講座 Women's Health	2012.4.1 - 2020.3.31	キッコーマン(株) Kikkoman Corporation
大学院医歯学総合研究科Graduate School of Medical and Dental Sciences	先端的外科治療技術研究開発研究 部門 Advanced Surgical Technology Research and Development	2012.9.1 - 2021.8.31	ニプロ(株)/エドワーズライフサイエンス(株)/泉工医科工業(株) Nipro Corporation / Edwards Lifesciences Corporation / Senko Medical Instrument Mfg.Co., Ltd.
学総合研 edical and	血管代謝探索講座 Nutrition and Metabolism in Cardiovascular Disease	2014.10.1 - 2022.3.31	一般社団法人動脈硬化研究奨励会 Arteriosclerosis Research Foundation
Dental S	茨城県腎臓疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (Ibaraki)	2015.11.1 - 2021.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
ciences	生涯免疫難病学講座 Lifetime Clinical Immunology	2016.4.1 - 2022.3.31	中外製薬(株)/ユーシービージャパン(株)/CSLベーリング(株)/あゆみ製薬(株)/ (一社)日本血液製剤機構 Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. / UCB Japan Co., Ltd. / CSL Behring K.K. / AYUMI Pharmaceutical Corporation / Japan Blood Products Organization
	先進不整脈学講座 Advanced Arrhythmia Research	2018.4.1 - 2021.3.31	(株)ウイン・インターナショナル/日本メドトロニック(株)/日本ライフライン(株)/ ボストン・サイエンティフィック ジャパン(株) WIN INTERNATIONAL CO.,LTD. / Medtronic Japan Co., Ltd. / Japan Lifeline Co., Ltd. / Boston Scientific Japan K.K.
	心臓冠疾患治療学講座 Interventional Cardiology	2018.4.1 - 2021.3.31	(株) ウイン・インターナショナル/ボストン・サイエンティフィック・ジャパン (株) / 日本ライフライン (株) / アボットパスキュラージャパン (株) / (株) 竹山 WIN INTERNATIONAL CO.,LTD. / Boston Scientific Japan K.K. / Japan Lifeline Co., Ltd. / Abbott Vascular Japan Co., Ltd. / Takeyama Co., Ltd.
	消化器連携医療学講座 Collaborative Medicine for Gastroenterology and Hepatology (CMGH)	2018.5.1 - 2021.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
	小児地域成育医療学講座 Child Health and Development	2018.7.1 - 2021.6.30	公益財団法人柏市医療公社 Kashiwa City Medical Treatment Public Corporation
	未来指向型集中治療医学講座 Advanced Systems Modeling in Intensive Care Medicine	2018.11.1 - 2021.10.31	社会医療法人北斗 Hokuto Social Medical Corporation
	東京都地域医療政策学講座 Tokyo Metropolitan Health Policy Advisement	2019.4.1 - 2024.3.31	東京都 Tokyo Metropolitan Government

ジョイントリサーチ講座・ジョイントリサーチ部門 Joint Research Departments

(2019年5月1日現在) (as of May 1, 2019)

		(40 01 1114) 1, 2010)
ジョイントリサーチ講座・ジョイントリサーチ部門名 Departments	設置期間 Term	共同研究企業等 Joint Research Partners
先端技術医療応用学講座 Advanced Technology in Medicine	2015.4.1 - 2023.3.31	TDK株式会社/株式会社リコー TDK Corporation / Ricoh Company, Ltd.
運動器機能形態学講座 Functional Joint Anatomy	2016.4.1 - 2020.3.31	一般社団法人JA共済総合研究所 JA Kyosai Research Institute
先端視覚画像医学講座 Advanced Ophthalmic Imaging	2018.4.1 - 2021.3.31	株式会社ニデック NIDEK CO., LTD.
細胞構造生理学研究部門(CeSPJRD) Cellular and Structural Physiology (CeSPJRD)	2019.4.1 - 2022.3.31	日本電子株式会社/株式会社CeSPIA JEOL LTD. / CeSPIA Inc.



(2019年5月1日現在)

		_		院生 Students				3学生 ate Student		大学院研究生 Research Students					I 日現在 <i>)</i> lay 1, 2019] ·	
	国名 Country / Area	医歯气 Medic Dental S	学総合 al and	保健省 Health Scie	n Care	医 Facu	学部 Ity of icine	施与 Facu Dent	========= 学部 Itv of	医歯管 Medic Dental S	学総合 al and	保健衛生学 Health Care Sciences		小計 Subtotal 合記 Tota		合計 Total
,	Country / Area	国費 Government Expense	私費	国費 Government Expense	私費	国費 Government Expense	私費	国費 Government Expense	私費	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費	国費 Government Expense	私費 Private Expense	iotai
	インド India	3	1											3	1	4
	インドネシア Indonesia	4	1											4	1	5
	韓国 Korea		4			1	3							1	7	8
	カンボジア Cambodia	1												1	0	1
	スリランカ Sri Lanka	1	1											1	1	2
	タイ Thailand	19	19			1	1							20	20	40
	台湾 Taiwan		9		1		1		1		2			0	14	14
	中国 China	25	95	1	2		2		2	1	36		5	27	142	169
アジア Asia	ネパール Nepal		1											0	1	1
<i>y</i>	パキスタン Pakistan	1												1	0	1
	バングラデシュ Bangladesh	4	1											4	1	5
	フィリピン Philippines	2												2	0	2
	ベトナム Vietnam	15	2											15	2	17
	マレーシア Malaysia	1												1	0	1
	ミャンマー Myanmar	34	12											34	12	46
	モンゴル Mongolia	3	1							1				4	1	5
	ラオス Laos	1												1	0	1
	エジプト Egypt	3	3							1				4	3	7
アフリカ Africa	ガーナ Ghana	11	1											11	1	12
" カ	タンザニア Tanzania	2												2	0	2
	アフガニスタン Afghanistan	2												2	0	2
	イエメン Yemen	1												1	0	1
The Mid	イラク Iraq	2												2	0	2
中 山 山 山 山 山	イラン Iran	1	1											1	1	2
中近東 The Middle and Near East	クウェート Kuwait		4											0	4	4
ast	サウジアラビア Saudi Arabia		8								1			0	9	9
	トルコ Turkey	1												1	0	1
ы	エクアドル Ecuador		1											0	1	1
中南米 Latin America	チリ Chile		1											0	1	1
rica	メキシコ Mexico		2											0	2	2
North America	カナダ Canada		1											0	1	1
	イタリア Italy		1											0	1	1
ヨーロッ:	チェコ Czech Republic	1												1	0	1
n y	ブルガリア Bulgaria	1												1	0	1
	合計 Total	139	170	1	3	2	7	0	3	3	39	0	5	145	227	372

■パートナーズ・ヘルスケア・ インターナショナルとの医学教育提携

Tokyo Medical and Dental University and Partners HealthCare International, LLC. — Alliance for Medical Education

アメリカ合衆国

・パートナーズ・ヘルスケア・インターナショナル Partners HealthCare International, LLC.

国際交流協定/大学間等協定

アメリカ合衆国

カリフォルニア大学 サンディエゴ校 University of California, San Diego

・ネバダ大学リノ校 University of Nevada, Reno

南カリフォルニア大学 University of Southern California

エクアドル共和国

. エクアドル保健省 Ministry of Public Health of Ecuador

ガーナ共和国

ガーナ大学

タイ王国

チュラロンコーン大学 Chulalongkorn University

University of Ghana

. マヒドン大学 Mahidol University

台湾

台北医学大学 Tainei Medical University

チリ共和国

・クリニカ・ラス・コンデス 病院及びチリ国保健省 Clínica Las Condes and Ministry of Health of Chile

パラグアイ共和国

パラグアイ国保健省及び クリニカ・ラス・コンデス Ministry of Health of Paraguay and Clínica Las Condes

フィリピン共和国

・フィリピン大学マニラ校 University of the Philippines Manila

ベトナム社会主義共和国

フエ医科薬科大学 Hue University of Medicine and Pharmacy

ラオス人民民主共和国

・ラオス保健科学大学 University of Health Sciences,

国際交流協定/学部間等協定 verseas Affiliated Universities / Inter- Faculty Agreements

大学院医歯学総合研究科(医学系・生体検査科学系)・ 大学院保健衛生学研究科・医学部

アメリカ合衆国

・ワシントン大学看護学部 School of Nursing, University of Washington

英国(グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国)

・インペリアル・カレッジ 医学部

Faculty of Medicine, Imperial College of Science, Technology and Medicine ・シェフィールド大学

看護助産学科 School of Nursing and Midwifery, University of Sheffield

オーストラリア連邦

オーストラリア国立大学 医学部

Medical School, The Australian National University ・オーストラリア国立大学

ジョン・カーティン医学研究院 John Curtin School of Medical Research. The Australian National University

ガーナ共和国

・ガーナ大学健康科学部 野口記念医学研究所 Noguchi Memorial Institute for Medical Research, College of Health Sciences, University of Ghana

タイ王国

国立がんセンター National Cancer Institute

チェンマイ大学医学部 Faculty of Medicine, Chiang Mai University

チュラロンコーン大学医学部 Faculty of Medicine, Chulalongkorn University

チュラロンコーン大学 保健医療学部 Faculty of Allied Health Sciences, Chulalongkorn University

マヒドン大学シリラート病院 医学部 Faculty of Medicine, Siriraj

Hospital, Mahidol University マヒドン大学ラマチボディ病院 医学部 Faculty of Medicine, Ramathibodi

Hospital, Mahidol University

大韓民国

ソウル国立大学医学部 College of Medicine, Senul National University

国防医学院医学部 School of Medicine, National Defense Medical Center

国立台湾大学医学部 College of Medicine, National Taiwan University

·国立陽明大学看護学部 School of Nursing, National Yang-Ming University

· 台北医学大学医学部 College of Medicine, Taipei Medical University

チリ共和国

チリ大学医学部 Faculty of Medicine, Universidad de Chile

フィンランド共和国

セイナヨキ応用科学大学 Seinaioki University of Applied Sciences

・タンペレ大学健康科学部 School of Health Sciences, University of Tampere

大学院医歯学総合研究科 (歯学系)・歯学部

アメリカ合衆国

カリフォルニア大学 サンフランシスコ校歯学部 School of Dentistry, University of California, San Francisco

タフツ大学歯学部 School of Dental Medicine, Tufts University

・ノースキャロライナ大学歯学部 School of Dentistry. The University of North Carolina at Chapel Hill

ハーバード大学歯学部 Harvard School of Dental Medicine

ペンシルベニア大学歯学部 School of Dental Medicine, University of Pennsylvania

ボストン大学歯学部 Henry M. Goldman School of Dental Medicine, Boston University

アラブ首長国連邦

ガルフ医科大学歯学部 College of Dentistry, Gulf Medical

インドネシア共和国

. インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia

・トリサクティ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Trisakti University

英国(グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国)

・キングス・カレッジ・ ロンドン歯学部 King's College London Dental

オーストラリア連邦

・シドニー大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Svdnev

メルボルン大学 健康科学部歯学科 School of Dental Science, Faculty of Medicine, Dentistry and Health Sciences. The University of

Melhourne カナダ

・マギル大学歯学部 Faculty of Dentistry, McGill

University カンボジア王国

Cambodia

カンボジア健康科学大学 歯学部 Faculty of Dentistry, University of Health Sciences, Phnom Penh.

シンガポール共和国

国立シンガポール大学歯学部 Faculty of Dentistry, The National University of Singapore

スウェーデン王国

ヨーテボリ大学サールグレン スカアカデミー歯学部 The Institute of Odontology, Sahlgrenska Academy, University

スリランカ民主社会主義共和国

ペラデニヤ大学歯学部 Faculty of Dental Sciences. University of Peradeniya

タイ王国

シーナカリンウィロート大学 **歯学部** Faculty of Dentistry,

ソンクラ王子大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University

チェンマイ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chiang Mai University チュラロンコーン大学歯学部

Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University ナレスワン大学歯学部

Faculty of Dentistry, Naresuan University

マヒドン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Mahidol University

大韓民国

慶北大学歯学部 School of Dentistry, Kyungpook National University

ソウル国立大学歯科部 College of Dentistry, Seoul National University

全南大学歯学部 School of Dentistry, Chonnam National University

国防医学院歯学部 School of Dentistry National Defense Medical Center

国立台湾大学医学部歯学科 School of Dentistry, College of Medicine, National Taiwan University 台北医学大学口腔医学院

Medical University 高雄医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine, Kaohsiung Medical University

College of Oral Medicine, Taipei

・中国医薬大学歯学部・大学院 歯学研究科 School of Dentistry / Graduate School of Dental Sciences, China

Medical University チェコ共和国

マサリク大学医学部 口腔科学科 Faculty of Medicine, Masaryk University

中華人民共和国

 吉林大学口腔医学院 School of Stomatolgy, Jilin University

, 四川大学華西口腔医学院 West China School of Stomatology, Sichuan University 首都医科大学歯学部

School of Stomatology, Capital Medical University 大連医科大学口腔医学院 Dental Faculty, Dalian Medical University

同済大学口腔医学院 School of Stomatology, Tongji University

 内蒙古医学院 Inner Mongolia Medical College

北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University

Faculty of Dentistry. The University of Hong Kong デンマーク王国

香港大学歯学部

コペンハーゲン大学 健康科学部崇学科 School of Dentistry, Faculty of Health Sciences, University of Copenhagen

ブラジル連邦共和国

・サンパウロ大学バウル校 頭蓋顔面先天異常 リハビリテーション病院 およびサンパウロ大学 バウル校歯学部

Hospital for The Rehabilitation of Craniofacial Anomalies and Bauru Dentistry School of São Paulo University

フランス共和国

クロード・ベルナール・ リヨン第1大学歯学部 Claude Bernard Lyon 1 University

ベトナム社会主義共和国

ハノイ歯科大学 University of Odonto-Stomatology, ホーチミン医科薬科大学

歯学部 Faculty of Odonto-Stomatology. University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City

マレーシア

. マラヤ大学歯学部

Faculty of Dentistry, University of Malaya

ミャンマー連邦共和国

マンダレー歯科大学 University of Dental Medicine,

Mandalay ヤンゴン歯科大学 University of Dental Medicine Yangon

モンゴル国

モンゴル健康科学大学歯学部 School of Dentistry, Health Sciences University of Mongolia

ラオス人民民主共和国

ラオス国立大学医科学部 歯学科 Faculty of Medical Sciences National University of Laos

難治疾患研究所

英国(グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国)

ダンディー大学 University of Dundee

シンガポール共和国

国立シンガポール大学 睡瘟研究所

Cancer Science Institute of Singapore, The National University of Singapore

タイ王国

チュラロンコーン大学歯学部 Faculty of Dentistry. Chulalongkorn University

大韓民国

・ソウル国立大学 分子生物学・遺伝学研究所 Institute of Molecular Biology and Genetics, Seoul National University

中華人民共和国

・上海生命情報技術センター (SCRIT) Shanghai Center for Bioinformation Technology (SCBIT)

中国医科大学 China Medical University , 北京協和医学院

Peking Union Medical College

ヤンター (ベルリン) Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin ハイデルベルグ大学

・ドイツ・リウマチ疾患研究

ドイツ連邦共和国

生命情報学部 Faculty of Biosciences, University of Heidelberg フライブルグ大学

Spemann Graduate School of Biology and Medicine, University of Freibura フンボルト大学

Center of Infection Biology and Immunity, Humboldt University

フランス共和国

リヨン高等師範学校 Ecole Normale Superieure de Lvon

ベトナム社会主義共和国

ハノイ医科大学 Hanoi Medical University

ポーランド共和国

・グダニスク医科大学 Medical University of Gdansk

生体材料工学研究所

英国(グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国) ストラスクライド大学バイオ

エンジニアリングユニット Bioengineering Unit, University of Strathclyde ロンドン大学クイーン メアリー・アンド・ウエスト

フィールド校生体医用材料 総合研究センター Interdisciplinary Research Centre in Biomedical Materials, Queen Mary and Westfield College,

University of London スウェーデン王国

・リンシェピン大学医用生体 丁学科 Department of Biomedical

Engineering, Linköping University タイ王国

チュラロンコーン大学工学部 Faculty of Engineering, Chulalongkorn University

大韓民国

慶北大学生体材料研究所 Institute for Biomaterials Research and Develonment

Kyungpook National University ブラジル連邦共和国

サンパウロ州立大学 パウリスタ校 Universidade Estadual Paulista 'Júlio de Mesquita Filho'

ポーランド共和国

ポーランド科学アカデミー バイオサイバネティクス・ 生体工学研究所及び バイオサイバネティクス 国際センター Institute of Biocybernetics and

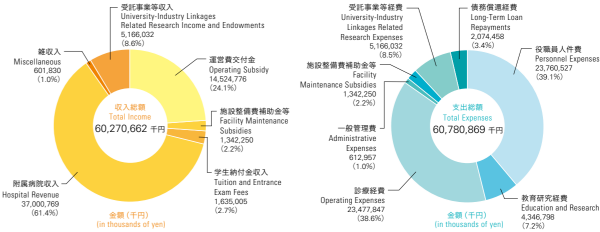
Biomedical Engineering and

Biocybernetics, Polish Academy

International Center of

of Science

2019年度収入・支出予算





58

図書館本館(M&Dタワー3F)

キャンパス概要

Campus and Access

土地・建物及び所在地/関係施設位置図… キャンパスマップとアクセス Location of University Campuses and Buildings 61 Campus Map and Access 62

キャンパス概要

Campus and Access

土地・建物及び所在地/関係施設位置図

Location of University Campuses and Buildings / Access

2019年5月1日現在 (as of May 1, 2019)

建物

建物:312,198m²

土地

湯島地区 土地: 45,090m² 建物: 249,633m² Grounds (sq. Meter) Buildings (sq. Meter)

事務局 Administration Bureau

· 大学院医歯学総合研究科 Graduate School of Medical and Dental Sciences

· 大学院保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences

 医学部 歯学部 Faculty of Dentistry

· 難治疾患研究所 医学部附属病院 Medical Hospital

・歯学部附属病院 Dental Hospital ・スポーツサイエンス機構 Sports Science Organization

· 統合大学改革推進機構 Institute of University Innovation Advancement

統合教育機構 Institute of Education 統合研究機構 Institute of Research

統合診療機構 Institute of Integrated Hospital Administration

統合国際機構 Institute of Global Affairs 統合情報機構

ユニバーシティ推進機構

. リサーチ・

苦情相談部

・学生支援・保健管理機構

Research University Promotion Organization

Employee Healthcare Office

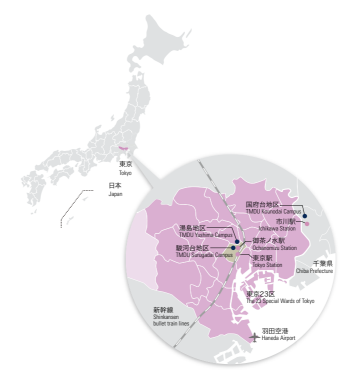
University Ombudsman Office

高等研究院 TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)

・オープンイノベーション機構 Institute of Open Innovation 職員健康管理室

環境安全管理室 広報部 Public Relations Division

03-3813-6111 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 1-5-45, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo



■ 駿河台地区	土地: 5,597m²	建物:19,912m ²
Surugadai Campus	Grounds (sq. Meter)	Buildings (sq. Meter)

· 生体材料工学研究所 Institute of Biomaterials and Bioengineering

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 03-5280-8000 2-3-10. Kanda Surugadai.Chiyoda-ku, Tokyo

国府台地区 土地: 61,049m² 建物: 13,915m² Grounds (sq. Meter) Buildings (sq. Meter)

College of Liberal Arts and Sciences 統合情報機構 Institute of Information Technology

図書館部門 国府台分館 Kounodai Branch Library 保健管理センター分室 Health Administration Center, Kounodai Branch

〒272-0827 千葉県市川市国府台2-8-30 047-300-7103 2-8-30, Kounodai, Ichikawa-city, Chiba Prefecture

 国際交流会館 国際学生宿舎 International Student House

〒272-0827 千葉県市川市国府台2-8-1 047-371-7936

		Grounds	Buildings
戸田地区 Toda Boat-House	埼玉県戸田市戸田公園1-60 1-60, Todakoen,Toda-city, Saitama Prefecture	696m²	479m²
館山地区 Tateyama Oga-Resort House	千葉県館山市大賀 Oga, Tateyama-city, Chiba Prefecture	4,357m ²	834m²
塔の山住宅 Tonoyama Residence Housing	東京都中野区中央1-50-3 1-50-3, Chuo,Nakano-ku,Tokyo	1,974m²	1,945m²
越中島住宅 Etchujima Residence Housing	東京都江東区越中島1-3 1-3, Etchujima, Koto-ku, Tokyo	17,967m²	25,480m²
納骨堂 The Ossuary (Nokotsu-do)	埼玉県入間郡毛呂山町南台 3-1-4 3-1-4, Minamidai, Moroyamamachi, Irumagun, Saitama Prefecture	(178m²)	_

※土地・建物の()内数字は、借用又は一時使用面積を外数で示す ${}^{*}\mbox{The numbers in parentheses}$ () show temporary or long-term rental grounds and buildings.

土地: 136,730m² (178m²)

Grounds (sq. Meter)

