



OUTLINE 2023 概要





国立大学法人 東京医科歯科大学

TOKYO MEDICAL

AND

知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する Cultivating Professionals with Knowledge and Humanity, thereby Contributing to People's Well-being

DENTAL UNIVERSITY

東京医科歯科大学

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 https://www.tmd.ac.jp/https://www.tmd.ac.jp/english/

本冊子は、環境に配慮してFSC®森林認証紙、大豆油インキを包含した植物油インキを使用しています。

東京医科歯科大学基本理念

Tokyo Medical and Dental University's Vision

知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する

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

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。

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.

教育理念

TMDU's Educational Philosophy

1 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

病める人と向き合う医療人は、患者の痛みが分かり、そして患者を取り巻く様々な状況をも理解しなければならない。それには豊かな教養と人間への深い洞察力、高い倫理観と説明能力を備えなければならない。

2 自己問題提起、自己問題解決型の創造力豊かな人間を養成する

学業あるいは研究に当たっては、何事も鵜呑みにすることなく、疑問を投げかけ、種々の情報を収集、解析し、 自ら解決する能力が求められる。そうしてはじめて、独創的な研究を推進できる人材が育まれる。

3 国際感覚と国際競争力に優れる人材を養成する

研究成果が即座に世界に伝播する現代において、医療の分野でもその情報と時間の共有化が益々進んでいる。このような状況の中で、立ち遅れない、むしろ最先端を行く人材の養成に努める。そのために海外教育研究拠点、海外国際交流協定校への派遣を積極的に推進する。

1. To provide students with a broad education and a rich sensibility

Healthcare professionals who take care of people with illnesses must empathize with and appreciate the various circumstances surrounding their patients. For this purpose, they need to be well educated, have a deep insight into humanity, have high ethical standards, and be able to express themselves clearly.

2. To educate creative people capable of posing and solving problems independently

In academic studies and research, students must have the ability to ask questions, gather and analyze various information, and solve problems on their own, without accepting anything at face value. These are preconditions for the development of consummate professionals capable of promoting original research.

3. To train healthcare professionals with international awareness and competency

In the contemporary world, where research results tend to be disseminated quickly worldwide, information and time are at a premium in the healthcare field. Under these circumstances, we will strive to nurture consummate professionals who will not fall behind but be at the forefront of their field. For this purpose, we will actively promote the dispatch of students overseas to pursue educational opportunities at research institutes and affiliated universities.



東京医科歯科大学シンボルマーク



この図は本学のシンボルマークであり、これには次のような意味が 含まれております。

- 1. 東京医科歯科大学の発展の歴史と、その将来へのあるべき姿を、本学の所在地、湯島にちなんで、湯島天神一学問の神一の象徴である梅の花になぞらえて図案化したものです。
- 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。

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.
- The bold outline of these petals suggests further development and progress in the future.

東京医科歯科大学ロゴマーク

TMDU

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。

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

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



「力を合わせて未来を拓く」

"Join Forces to Create the Future"

今年度、即ち2023年4月から、私の新しい任期に入ります。 昨年の6月の学長選者・監察会議にて再任が承認されてのことですが、新し い任期に入るのに合せて、この任期の目標を執行部の皆さん、そして全教職員・ 全学生の皆さんにお話しさせて頂き、ご理解、ご協力をお願いしたいと思い ます。

最初に、1期目の3年間を振り返り、続いて、2期目の課題をお話しします。

今から3年前の2020年4月、私は学長就任に当たり、皆さんに全学を挙げて コロナに立ち向かうことを呼びかけました。それは当時社会が求めていたこと だからであり、皆さんは全力でそれに応えてくださいました。病院だけでなく、 全ての部局部署において取り組んでいただきました。

その時のキャッチフレーズは、すっかりお馴染みになりましたが「力を合わせ て患者さんと仲間たちをコロナから守る」「試行錯誤を大切に」「責めるより応 援しよう」でした。

大学としても、第一線に立つ「仲間たちをコロナから守る」ために、①PPE(防 護服)を確保すること、②院内感染を防ぐために入院患者全員にPCR検査を 実施すること、③コロナ対応医療職員に定期的にPCR検査を行うことという 3つのことをお約束したうえで、「首都東京にあって、この感染危機に背を向 ける選択肢は私達にはありません」ということを呼びかけて、ご協力いただき

防護服も足りない中で、自分が感染するかもしれないという恐怖と闘い、悩 みながらも本当に良く戦っていただけたと咸瀬しております。

コロナ禍では、大学の構成員のひとりひとりが目標を意識して取り組んだこと が画期的なことでした。手術が激減した整形外科医がコロナ病棟の清掃に取 り組んだり、患者が激減した精神科医が職員のメンタルヘルスケアに取り組 んだり、研究者が職員のPCR検査を実施したり、歯科技工部では当時入手 困難だったフェイスシールドを作成するなど、本当に一部の例しかご紹介で きませんが、それぞれの場で自発的に様々な取り組みが行われました。

その一方で、初めてのことばかりで、現場には混乱が起き、連日のように学 長からのメッセージとして「責めるより応援する」を発信したこともありました。 感染現場を撮影するなど献身的な広報の努力の中、本学の取り組みは社会の 大きな反響を呼び、多くのご支援を頂きました。新型コロナウイルス感染症 対策基金には1.400件を超える総額約1億8千万円の寄附があり、それ以外 にも、本当にたくさんの社会からの応援をいただくことができました。本学が 社会と共にあることを再認識することとなりました。

2020年10月には、本学は指定国立大学法人に指定されました。「世代を超え て地球・人類の「トータル・ヘルスケア」を実現する」を到達目標に掲げて、 SDGsにおける「すべての人に健康と福祉を」という目標を担い社会に貢献す る大学としての現在地が明確となりました。

2021年10月には、医学部附属病院と歯学部附属病院の一体化を決めました。 その理念は、「世界最高水準のトータル・ヘルスケアを提供し、人々の幸福に 貢献する」というものでした。

3年間、大勢の仲間たちの努力によって様々な取り組みが実現に至りましたこ とに、感謝してもしきれません。ありがとうございました。

ここからは、私が2期目の課題と考えていることをお話しします。

コロナへの率先対応は社会が求めていたからとお話ししました。 今日の医療というだけならば、一体化後の我々の大学病院は最高水準にかな り近くなったとも言えます。

しかし、本学は診療機関であると同時に、教育機関、研究機関でもあります。 つまり明日の医療を担う人材を育て、明日の医療を生み出す研究を実践する 場でもあります。明日の医療がどうなるかを社会に示すことが私たちには求め られています。我が国は少子高齢化という点で世界の最先端にあります。我



東京医科歯科大学 学長 田中雄二郎

Yujiro Tanaka President Tokyo Medical and Dental University

My new term of office began in April 2023. following the approval of my reappointment a the Presidental Selection and Supervisory ittee meeting held in June last year. I would like to share my goals for this term with members of the executive committee as well as faculty, staff, and students while requesting their understanding and cooperation toward achieving these objectives.



Before addressing the challenges of my second term, I would like to look back on the three years of my first term. Three years ago, in April 2020, upon assu the office of TMDU president. I urged everyone at TMDU to make a concerted effort to combat COVID-19. Mindful that it was what society needed at the time, you all responded to the best of your ability. Not only the TMDU Hospital but also all departments and divisions did their utmost to overcome COVID-19.

Inspired by our slogan— "Join forces to protect patients and coworkers from COVID-19." —we also emphasized "trial and error" and "support rather than blame." In requesting your cooperation, TMDU made three promises: 1) to secure personal protective equipment (PPE) for the protection of frontline coworkers from COVID-19, 2) to conduct PCR tests of all hospitalized patients for the prevention of nosocomial infection, and 3) to periodically conduct PCR tests of medical staff engaged in COVID-19 response. As we declared at the time, "TMDU had no option but to tackle the infection crisis in Tokyo with every tool at its disposal." Despite PPE shortages, the consequent risk of infection and the related anxiety, TMDU medical staff worked resolutely to combat COVID-19. I am deeply grateful to all of you.

During the COVID-19 pandemic, it was especially noteworthy that all of us at TMDU took ownership of TMDU's goals and did their utmost to achieve them. There were many efforts made university wide by TMDU members but let me mention a few. As cases of surgery plummeted, orthopedic surgeons helped disinfect the wards for COVID-19 patients; psychiatrists, whose patient numbers drastically reduced, devoted themselves to caring for the mental health of TMDU staff; researchers conducted PCR testing of TMDU staff; the Dental Laboratory made face shields, which were difficult to obtain at the time. All of these initiatives by our TMDU family were often pursued spontaneously in the workplaces.

Meanwhile, conditions on the frontline were at times somewhat chaotic because so much of what we were doing was being done for the very first time. That is why I repeatedly urged everyone to "support rather than blame." Efforts

That is why increasedy aged everyone to support rather man orante. Little to reach out to the public, including filming scenes of COVID-19 treatment to publicize TMDU's initiatives, evoked an overwhelmingly positive response from society. Indeed, TMDU received more than 1,400 donations totaling 180 million ven for the COVID-19 Countermeasures Fund. Support was generously ng from society in many ways. We recognized anew the extent to

which TMDU is woven into the fabric of society. In October 2020, TMDU was selected as a Designated National University Corporation, thus clarifying TMDU's status as a university benefiting society through the pursuit of Goal 3, "good health and well-being" of the SDGs. This corresponds to TMDU's goal of realizing "Total Health Care for the world and humankind across the generations." In October 2021, we decided to integrate TMDU's Medical and Dental Hospitals based on our philosophy that empha ibuting to people's well-being by providing the world's highest standard of Total Health Care." Together, during my first three year term, we accomplished much through the efforts of everyone at TMDU. I am very grateful to all of you. From here, I would like to discuss the issues I consider the challenges of my second term.

I previously said we pursued initiatives to overcome COVID-19 in response to

Following the hospital integration, in terms of "today's medicine" or level of medical care, TMDU Hospital is providing healthcare services that are in the top tier worldwide.

In addition to its role as a medical institution, TMDU is also an educational and research institution. In other words, TMDU is dedicated to the development of consummate professionals capable of exercising leadership in the provision of

が国における医療課題の解決策は、我が国のみならず世界の課題の解決策に もなるのです.

それゆえに本学が世界最高水準の医療系大学になる意義があるのです。

世界最高水準の大学が実現していることは、本来全ての大学が大切にすべき

すなわち、「Academic Freedom」(学問の自由)と、「Academic Integrity」(学 問の正しさ)、「Social Impact」(社会貢献)です。Social Impactとは、純粋 な知的好奇心に基づく研究も含め、社会実装に繋がる研究を積極的に展開し ていくことです。

この3つを同時に実現するためには、財政的な余裕が必要となることは言うま でもないことです。しかし、診療報酬に規定される医療や、国立大学の性格上、 教育についても、飛躍的な収入増は困難です。

本学はこの5年間で産学連携の取り組みが進み、受託研究費や共同研究費な ど、民間企業等からの外部資金は1.5倍に増加しましたが、それでも充分で はありません。

また、我が国の大学発ベンチャーにおいて、主力製品・サービス関連技術分 野で見ても、バイオ・ヘルスケアの割合は3割近くに上り、医療機器や素材 などを含めると医工学でカバーする領域は極めて大きいことから、バイオ・ヘ ルスケアと医工学に注力することが、外部資金の獲得に通ずると考えられま す。また、これは単に外部資金が増えることにとどまらず、社会貢献の度合 いが大きくなるということです。

医工学を推進する拠点としては本学には生体材料工学研究所があり、他にも 工学系の研究者も活躍しています。それを更に深化・拡大させるためには、 本学と志を共にする工業系の大学と提携する必要があります。

折しも東京工業大学も理工系の大学としての世界最高水準への進化、アップ グレードを模索していました。そして、東京工業大学が東京職工学校、本学 が東京高等歯科医学校に始まるという点で、どちらも実学をベースに出発し ており、共にそれぞれの分野で唯一指定国立大学法人になったという共通点 もあります。さらに、教職員の数や予算規模では本学の方が大きく、学生数 や土地の面積では東工大の方が大きいといった補完的関係にあり、対等の精 神で統合することができるのではないかと考えました。

かくして、昨年10月14日に大学統合の基本合意に至りました。これにより実 現する統合大学は、医療、医歯学や理工学を包含するアップグレードした大 学になるという決意で「東京科学大学」(仮称)と名乗ることになりました。 この大学統合は、社会でも大きく注目されました。先にお話しした社会課題 を解決する大学としての期待の大きさを肌で感ずることとなりました。

新しい大学の基本的な考え方は「Well-being for Allを追求する」です。Wellbeingとは幸福を意味し、本学の「知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献 する」という理念の後半部分の英訳にも出てくる言葉です。

「Well-being for All」、即ち「全ての人の幸福に貢献する」ということですが、 Allの中には大学の仲間たちも当然含まれます。「患者さんと仲間たちを守る」 という考え方がここに活きています。

新大学は「自由でフラットな人間関係」を目指していますが、「自由」というの は「自らに由る」と書きます。そして、「自立した財政基盤、しっかりしたガバ ナンスを持ち、強く豊かな組織となって、しっかりした教育研究支援ができる こと」、「自分だけでなくすべての人の自由が尊重されることが必要となるため、 多様な価値観や異なる文化に対して包摂的であること」、「新大学のすべての 構成員が、自分の役割や仕事に自信と誇りと信念を持ってチャレンジしていく というマインドセットを持つこと」、これらが新大学の「自由でフラットな人間 関係」が成り立つ条件であると考えています。

第1期には「力を合わせて未来を拓く」というテーマを掲げました。これは、 2期目も引き継いでいきます。

来年秋の統合を目指していますので、後1年半しかありません。「スピード」 を重視して、「試行錯誤を大切に」、「責めるより応援を」、という姿勢(3つのS) で、「今日の」世のため人のためだけでなく、「明日の」世のため人のために進 んでいきたいと考えています。

そして、新大学のマスタープランというのは、国際卓越研究大学の計画に集 約されていますので、ぜひ皆さん、夢をふくらませながら、自分がマスタープ ランの中で何ができるかを考えていただきたいと思います。

力を合わせて未来を拓いていきたいと思いますので、皆様のご協力をぜひお 願いいたします。

health care and of conducting research whose outcomes will underpin the health care and research of tomorroy

As for that, we are expected to offer society a compelling vision of tomorrow's medical care. Since two trends, namely, a declining birthrate and aging population, are more advanced in Japan than virtually anywhere else in the world, solutions to healthcare issues in Japan will resonate and be highly relevant globally. Hence, the significance of TMDU's positioning and official status as a medical and dental university in the top tier globally. Such world-renowned universities earn respect while illuminating a path to the future for all universities. The attributes that merit respect are "academic freedom," "academic integrity," and "social impact." Social impact is the result of the proactive pursuit of research leading to practical applications in society, including research that initially may have no evident practical application.

It goes without saying that simultaneous cultivation of these three attributes is

Yet, it is difficult for TMDU to substantially increase revenue only from medical care as medical fees are set by the government, in addition revenue derived from tuition fees is constrained because TMDU is a national university.

Over the past five years, TMDU has made progress in industry-academia collaboration. And even though the amount of funding from the private sector, such as that for commissioned research and joint research, has increased by 150%, much more is needed.

If we consider technological fields related to major products and services. biotechnology, and health care account for almost 30% of Japanese startups originating from universities, and if medical devices and materials are included, medical engineering is a particularly extensive field. Therefore, emphasizing biotechnology and healthcare as well as medical engineering is expected to lead to greater funding from external sources, which translates into a greater ribution to society.

Although the Institute of Biomaterials and Bioengineering spearheads TMDU's endeavors in medical engineering, researchers affiliated with other TMDU organizations are also fully involved. In order to broaden and deepen research in medical engineering, TMDU needs to form alliances with universities that excel

in engineering and share TMDU's aspirations.

Meanwhile, Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech) has long aspired to be a center of excellence in science and technology and join the top tier of universities globally. Whereas Tokyo Tech traces its lineage back to the Tokyo Vocational School, TMDU's history began with Tokyo National School of Dentistry. Tokyo Tech and TMDU are both rooted in education for practical purposes in their respective fields, and each is a sole designated national university corporation.

Furthermore, they are complementary in that TMDU has more faculty and a larger budget, whereas Tokyo Tech has a larger student body and more extensive landholdings. Considering this, TMDU and Tokyo Tech were at one in believing that they could be integrated on an equal footing.

As a result, on October 14, 2022, TMDU and Tokyo Tech reached a basic agreement on integration. The new university formed through the merger will be named the "Institute of Science Tokyo" (tentative name), a name expressing the new university's commitment to raising its profile as a center of excellence encompassing medicine, dentistry, science, and engineering.

The contemplated university integration has stirred great interest in society, attesting to the high expectations focused on the new university as an institution capable of tackling the pressing issues confronting society that I mentioned

"Pursue Well-being for All" is the overarching concept of the new university The term "well-being" also appears in TMDU's Vision, "Cultivating Professionals with Knowledge and Humanity, thereby Contributing to People's Well-being'

"Pursue Well-being for All" means contributing to everyone's quality of life. "All" includes coworkers at the university. The concept of the new university reflects TMDU's policy of "protecting patients and coworkers".

The new university prioritizes the cultivation of "free and flat relationships t is noteworthy that the word "free" in Japanese is composed of two kanji characters, meaning "oneself" and "based on", respectively. The preconditions for achieving the "free and flat relationships" envisioned by the new university are: "the new university should be a robust and prosperous organization with a self-sustaining financial base and solid governance to provide solid support for education and research", "the new university should be inclusive of diverse values and different cultures, as everyone's freedom, not just one's own, must be respected", and "all members of the new university should have confidence and

pride in their work and be predisposed to embrace new challenges".
"Join forces to create the future" was the slogan in my first term and will continue to be our slogan during my second term.

Since Tokyo Tech and TMDU intend to merge in the fall of 2024, we have much

to do in the next 18 months. Emphasizing "speed", "trial and error", and "support rather than blame", we will advance not only for today's world and people, but also for tomorrow's.

The masterplan for the new university is integrated into the International Outstanding Research University plan. I urge you to set your sights high and do everything you can within the framework of the masterplan to make your dreams

Let's join forces to create the future. In all these endeavors, I request your invaluable cooperation

役員一覧 Executive Directors



廣川 和憲 Kazunori Hirokawa

理事・副学長・CFO Executive Director / Executive Vice President / CFO (財務・資産活用担当)



理事 • 副学長 Executive Director Executive Vice President (医療担当)



古川 哲史 shi Furukawa 理事・副学長

Executive Director /
Executive Vice President (研究・改革担当) University Innovation

若林 則幸 Norivuki Wakabayashi

理事・副学長 Executive Director Executive Vice President (教育担当)



理事・副学長

今村 聡子

理事 • 副学長

Executive Director

Executive Vice President

(事務総括・男女共同参画・

障害者雇用担当)・事務局長

Administrative General Affairs, Gender Equality and Special Needs Recruitment / Director General

東條 有伸

Executive Director /
Executive Vice President (産官学連携・教員人事担当) lliance and Faculty Personne



高田 正雄

理事 (学外) (大学統合担当) (非常勤) University Integration



松澤 香 Kaoru Matsuzawa

理事 (学外) (ガバナンス改革担当)(非常勤) Corporate Governance

藤谷 茂樹



監事 Auditor



副学長一覧 Vice Presidents

Vice President (情報・国際交流担当) nformation and International Exchange

森尾 友宏

執行役・副学長

木村 彰方 Akinori Kimura 副学長

Vice Presiden (IR・内部監査担当)(非常勤) ternal Audit

副理事・副学長 Deputy Director / Vice President

清水 重臣





副理事・副学長 Deputy Director Vice President (教員人事担当)(非常勤)



Compliance

副学長

(非学勤)

窪木 登志子

Legal Affairs and

(法務・コンプライアンス担当)

TMDU School Identity

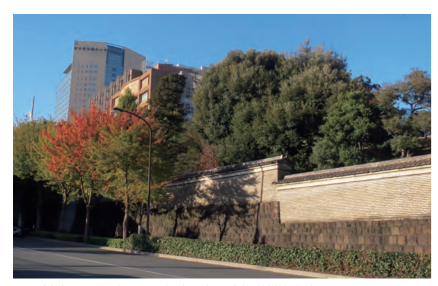
学問と教育の聖地 湯島に建つ東京医科歯科大学

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。さらに、 2022年度からは指定国立大学法人の指定を受け、 国際的な競争環境の中で、世界の有力大学と伍して いくことを求められ、社会や経済の発展に貢献する 取組の具体的成果を積極的に発信し、国立大学改革 の推進役としての役割を果たすことが期待されてい ます。



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.



歌川広重『名所江戸百景』より『昌平橋聖堂神田川』 "Shoheibashi, Yushima Seido and Kanda River" (Woodblock print of Hiroshige showing the view nearly equivalent to the photo left)

TMDU—Standing at the Sacred Birthplace of Scholarship in Japan

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 educational institution for dentistry 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. Having become a Designated National University Corporation in fiscal 2022, it is incumbent on TMDU to compete with the world's leading universities in an international competitive environment, and moreover, TMDU is expected to proactively disseminate specific results of its initiatives that contribute to social and economic development and to spearhead university reform in Japan.



東京医科歯科大学湯島キャンパス (右)、神田川 (中)、御茶ノ水駅 (左): 右の木版画と同じ構図

The present landscape of TMDU Main Campus in Yushima area (right), Kanda-gawa River (center), and Ochanomizu Station (left), a hub of regional transportation systems (the same composition as the right woodblock)



昇亭北寿 (葛飾北斎の高弟) による万世橋付近からお茶の水方面を眺望した風景の版画 View of the Eastern Capital Edo – Ochanomizu (woodblock by Shotei Hokuju)

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を持ち 新しい時代のリーダーとなる人材を育成します。

東京医科歯科大学は、社会の人々が真に求める医療者、研究者、教育者を養成するとともに、世界の第一線で活躍し得る指導者の育成を目指してまいりました。

本学は、医学教育が医療の知識や技術を教えることだけではないと考えています。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み、幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養を重要な使命と考えています。

これから本学で学ぶ学生が将来活躍する社会は、教員 である私たちが育った社会から、様々な側面で変化し たものとなるでしょう。広い意味での情報技術がます ます進化し、人と人とのつながり方は、進化したネットワーク技術による新しいチャンネルを通して、直接的に、時間差なく、安価に実現されるようになります。ビッグデータが安全に活用されるようになれば、社会の構造と経済の仕組みが根本的に変わるかもしれません。本学では、現在ある最新の医療とそれを裏付ける学問を学びます。その一方で、本学で学んだ技術や学問が、将来は時代遅れになるであろうことも肝に銘じなければなりません。これからの時代を生きる医療人は、学び方、考え方、社会との関わり方について、卒業した後も常に学び続け、新しい変化に対応して人生を豊かに生きる力を備えることが大切です。

本学は、社会で活躍するリーダーとしての人材を輩出 することを究極の目的と考え、そのための新しい時代の 教育の整備に全力を尽くします。



湯島キャンパス全景 View of Yushima Campus

Education at TMDU

Fostering consummate medical professionals whose human qualities—grounded in wideranging education, high ethical standards, and problem-solving skills and creativity—will qualify them to exercise leadership in the future.

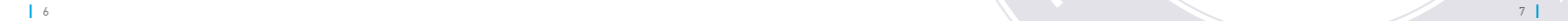
TMDU has been fostering the medical professionals, researchers, and educators that society needs as well as leaders capable of fulfilling active roles in the upper echelons of their professions worldwide. At TMDU, our conception of medical education is by no means limited to imparting medical knowledge and skills. It also includes the vital task of offering students a wide-ranging education and the opportunity to cultivate a rich sensibility centering on ethics and empathy, qualities that all medical professionals require.

Our students will eventually fulfill vital and influential roles in societies that in many ways will be quite different from the society in which we, the faculty, spent our formative years. The progress of information technology will accelerate, touching virtually every sphere of human activity. Advances in networking will open up new channels allowing people to engage directly with one another, in real time and at low cost. Once secure utilization of big data is ensured, we may experience a social and economic transformation.

At TMDU, students study state-of-the-art medicine while gaining a sound academic grounding. Nevertheless, students must bear in mind that skills and knowledge acquired at TMDU may become obsolete in the future. It is essential that medical professionals continue to learn, seizing every opportunity to hone their intellects, always striving to interact fruitfully with society and respond effectively to change while living life to the full.

TMDU's ultimate objective is to be a source of talented people who will fulfill active roles in society as leaders. To that end, we are doing out utmost to offer education meeting the needs of the new era.





研究について

「今日の医療」に貢献するとともに、「明日の医療」を生み出すために!

東京医科歯科大学は、皆さんご存じのようにCOVID-19 パンデミックにいち早く立ち上がり、対応した大学で す。これによって、国民の安全・安心に大きく貢献し たと自負しており、また皆様からもそのような評価を 頂戴しています。いわば「今日の医療」に貢献した、と いえます。一方、この経験で学んだことから新たな医 療のための研究成果を生みだせたか、すなわち「明日 の医療 | に貢献したかと問われると、必ずしも十分と は言えなかったと反省しています。COVID-19パンデ ミックで学んだこととして、「明日の医療」には、医歯 学の努力だけでは限界があり、情報学・工学・社会学 など学術領域の幅を広げる必要がある、ということが あります。そこで、学術領域を広げるために理工系で 先端的な研究を展開している東京工業大学との統合協 議をはじめ、2022年10月14日に大学統合合意を発表 しました。

2023年度は、田中学長の2023年4月3日の所信表明 (https://www.tmd.ac.jp/outline/president/20230403_1/) にあったように、東京工業大学との2024年の大学統合に向けての助走期間となります。日本の大学は、欧米の大学に比べて閉鎖的・階層的に陥りがちであり、

これが構成員の能力を最大限引き出し、インベンション・イノベーションを生み出すことの妨げとなっているといわれています。大学統合は、この日本の大学の課題を打破し、構成員が目標に向かってパッションをもって活動する新たな大学に生まれ変わる絶好のチャンスです。そこで、新大学のコアバリューとして、

- ・コンバージェンス・サイエンス
- ・変わり続ける大学
- ・自由でフラットな文化

の3つを掲げることとしました。すなわち、インベンション・イノベーションを生み出すためには、多様な学術領域が融合研究するコンバージェンス・サイエンスを展開することが必要です。このためには、未来課題を見据えた研究のポートフォリオチェンジを継続的に行うこと、すなわち変わり続ける大学であることも必要です。そして、これらを実現するための土台として、全ての構成員が対等の立場で議論し、誰が言ったかでなく何がベストなアイデアかで採用される自由でフラットな文化が何よりも必要と考えたのです。これら3つのコアバリューに則り、「今日の医療」への貢献を今まで通り続けるとともに、「明日の医療」などの未来課題を解決し、社会に貢献する大学を目指します。



ER-ICU病棟でのコロナ重症患者対応の様子 Treatment of a patient with severe Covid-19 at the ER-ICU ward



自家腸上皮オルガノイド移植手術の様子 Autologous intestinal epithelial organoid transplantation surgery

Research at TMDU

Contribute to "today's medicine" and create "tomorrow's medicine"!

As you know, TMDU was one of the first universities to take up the challenge of combating the COVID-19 pandemic. We take pride in our contribution to the safety and security of people in Japan, and these endeavors have been recognized by society at large. Thus, we have been contributing to "today's medicine." On the other hand, the fruits of our research based on the experience of dealing with COVID-19 have been sparse, and thus our contribution to "tomorrow's medicine" is not yet commensurate with our ambitions. One of the lessons learned from the COVID-19 pandemic is that the domain of the medical and dental sciences has inherent limitations and it is necessary to cast our net wider to include such academic disciplines as informatics, engineering, and sociology. Mindful of this, we began discussions with Tokyo Institute of Technology, which is conducting cutting-edge research in science and engineering, and on October 14, 2022, it was announced that an agreement had been reached to integrate the two universities.

As mentioned in TMDU President Tanaka's message on April 3, 2023 (https://www.tmd.ac.jp/English/outline/office_of_the_president/20230403_1/), fiscal 2023 is a period for preparing for the integration with Tokyo Tech in 2024. Japanese universities tend to be more insular and hierarchical than their Western counterparts, which hinders their ability to

invent and innovate by bringing people's capabilities into full play. The integration of TMDU and Tokyo Tech is an excellent opportunity to break free from this impasse affecting Japanese universities and to create a new university conducive to the passionate pursuit of ambitious goals. Therefore, we have set three core values for the new university:

- · Convergence science;
- Ever-evolving university;
- · Free and flat culture.

To facilitate invention and innovation, a commitment to convergence science is essential, involving the deep integration of knowledge, techniques and expertise from multiple fields. For this end, the research portfolio should be continuously updated with an eye to future issues. In other words, the university must embrace continual change as an essential ingredient of success. As a foundation for the pursuit of convergence science in an ever-evolving university, a free and flat culture is indispensable where everyone can discuss issues on an equal footing and the best ideas are adopted regardless of who proposes them.

In accordance with these three core values, we will continue contributing to "today's medicine" while, at the same time, aiming to be a university that contributes to society by addressing "tomorrow's medicine" by resolving issues.

医療について

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・ヘルスケア」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。そ の実現を目的として、本学の医学部附属病院と歯学部 附属病院は、2021年10月1日に一つとなり「東京医 科歯科大学病院 | として新たなスタートを切りました。 「知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する」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医師・歯科医師・ スタッフが全人的医療を実践していきます。

また、コロナ対応では都内トップクラスの重症患者受 け入れ数が示すように、パンデミック対応や、災害拠 点病院として各種災害対応にも力を入れています。感 染症内科があらたに2021年10月に新設されました し、2023年10月には外堀通り沿いに建てられた救急、 ICU、手術室を完備した免標構造の機能強化棟(C棟)

が稼動を開始し、ハード面の準備が整います。

我々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つの教育方針を掲げ、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ます。こ れまでも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、世界からも高い評価をいただいています。 その例として、旧医学部附属病院は、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、医科と歯科を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 医療は高い評価と信頼を集めています。

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います。



Building A-B



Building D

Clinical Activity at TMDU

Bringing "Total Healthcare" to the world through superior technology combining the fruits of research and sophisticated knowledge

In today's rapidly aging society, medical care is expected to contribute to the health and well-being of every individual so that each person 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 treatment to the individual patient by considering each case from multiple perspectives, including the social, economic, and psychological ones. With a view to achieving "comprehensive patient care," TMDU's Medical Hospital and Dental Hospital were integrated on October 1, 2021 and made a fresh start as Tokyo Medical and Dental University Hospital.

Based on its vision, "Cultivating Professionals with Knowledge and Humanity, thereby Contributing to People's Well-being," TMDU nurtures professionals equipped with sophisticated knowledge and outstanding technique who perceive human pain and distress, are caring, and fully appreciate the primacy of ethical considerations, and, on that basis, TMDU practices comprehensive patient care.

As indicated by the number of severely ill COVID-19 patients we accepted, which was one of the highest among hospitals in Tokyo, TMDU Hospital emphasized the response to the COVID-19 pandemic and as a "disaster base hospital" is positioned as a key responder in the event of a calamity. In addition to the establishment of the Department of Infectious Diseases in October 2021, the Functional Enhancement Building (Building C), equipped with a seismic isolation structure, will start operation in October 2023. Located on Sotobori Dori Street, the Functional Enhancement Building will be equipped with an emergency room (ER), an intensive

highest standard of Total Healthcare is being put in place. As a comprehensive medical university and graduate school,

care unit (ICU), and operating theaters. Thus, the

infrastructure enabling TMDU Hospital to offer the world's

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 moreover, is exemplified by the fact that our hospital has been ranked number one in number of applicants among clinical training hospitals for medical doctors in Japan numerous times. In addition, the combined number of new medical and dental patients at TMDU Hospital is the highest 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 throughout Japan who are in the vanguard of patient care.

TMDU also provides its students with opportunities to pursue research and clinical practice at the foremost 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





ı	医療について	- 1(
>/\	T 4040	
冶	革・組織	
	歴代校長及び学長/沿革	· 15
	運営組織等	· 18
	教育研究組織等	. 21
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	
	医学部	
	歯学部	. 28
	教養部	. 2
	生体材料工学研究所	- 31
	難治疾患研究所	. 3
	病院	. 3:
	スポーツサイエンス機構	. 3!
	統合改革機構	. 3
	統合教育機構	. 3'
	教育関係プログラム	- 38
	統合研究機構	. 3
	統合イノベーション機構	- 4
	高等研究院	- 4
	研究関係プログラム	- 4:

東京医科歯科大学の特色

学問と教育の聖地

教育について ………

研究について ……

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
IR室47
学生支援·保健管理機構 48
M&Dデータ科学センター49

統計

職員数 51
学生数 (大学院)52
学生数 (学部)53
2023年度学部入学者選抜実施結果53
学士課程入学者の出身高校の所在地53
学位授与数54
世界大学ランキング
科学研究費助成事業受入状況 (2022年度)55
受託研究費等受入状況 (2022年度)55
厚生労働科学研究費補助金受入状況(2022年度) 55
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部門 56
外国人留学生在籍者数57
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
2023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	
キャンパスマップとアクセス62	

Message from the	President	t	- 2
		•	_

TMDU School Identity

TMDU—Standing at the Sacred Birthplace of Scholarship in Japan
Education at TMDU6
Research at TMDU8
Clinical Activity at TMDU10

Brief History, Organization

Principals and Presidents / Brief History15
Management Structure18
Education and Research Structure20

Graduate Schools, Faculties

Institute of Global Affairs
International Exchange 45
Institute of Information Technology 46
Institutional Research Office
Student Support and Health Administration Organization
M&D Data Science Center49

Statistics

Number of Staff Members ·····	51
Number of Graduate Students ·····	52
Number of Undergraduate Students	53
Results of Undergraduate Admission Selection for Academic Year 2023	53
Location of High Schools from which Students Graduated	53
Degrees Conferred	54
World University Rankings	54
Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal Year 2022) ······	55
Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2022) ·······	55
Health, Labour and Welfare Sciences Research Grants(Fiscal Year 2022) ······	55
Endowed Departments ·····	56
Joint Research Departments ·····	56
Number of International Students ·····	57
Overseas Affiliated Universities / Inter-University Agreements ······	58
Overseas Affiliated Universities / Inter-Faculty Agreements ·······	58
Finances (Fiscal Year 2023 Budget) ·····	59

Campus and Access

ocation of University Campuses and Buildings	• 61
Campus Map and Access	. 62

沿革·組織

Brief History, Organization

歴代校長及び学長/沿革	15
運営組織等	18
教育研究組織等 —————————	20
Principals and Presidents / Brief History —	15
Management Structure ————————————————————————————————————	18
Education and Research Structure ————	20



TOKYO MEDICAL

ホワイエ(M&Dタワー2F) Foyer (M&D Tower, 2F)

沿革・組織

Brief History, Organization

歴代校長及び学長

Principals and Presidents

東京高等歯科医学校長

島峰 徹 Oct. 13, 1928 - Mar. 31, 1944

東京医学歯学専門学校長

島峰 徹 Apr. 1, 1944 - Feb. 9, 1945

東京医学歯学専門学校長事務取扱

長尾 優

Feb. 10, 1945 - Feb. 19, 1945 Masaru Nagao

東京医学歯学専門学校長

長尾 優 Feb. 20, 1945 - Mar. 31, 1950 Masaru Nagao

東京医科歯科大学長事務取扱

長尾 優

Aug. 27, 1946 - Oct. 4, 1946 Masaru Nagao

東京医科歯科大学長(旧制)

長尾 優 Oct. 5, 1946 - Mar. 31, 1951

東京医科歯科大学長 (新制)

長尾 優 Apr. 1, 1951 - Jun. 30, 1961 Masaru Nagao

岡田 正弘 Jul. 1, 1961 - Feb. 29, 1968 Masahiro Okada

東京医科歯科大学長事務取扱

太田 敬三 Mar. 1, 1968 - Mar. 15, 1968

東京医科歯科大学長

Keizo Ota

Mar. 16, 1968 - Oct. 8, 1969

東京医科歯科大学長事務取扱

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 Fumihiko Shimizu 勝木 保次 Sep. 18, 1974 - Jul. 31, 1977 Yasuii Katsuki 吉田久 Aug. 1, 1977 - Jul. 31, 1985 Hisashi Yoshida 加納 六郎 Aug. 1, 1985 - Jul. 31, 1991 Rokuro Kano 山本 肇 Aug. 1, 1991 - Jul. 31, 1995 Hajime Yamamoto 鈴木 章夫 Aug. 1, 1995 - Mar. 31, 2004 Akio Suzuki

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 Akio Suzuki 大山 喬史 Apr. 1, 2008 - Mar. 31, 2014 Takashi Ohyama 吉澤 靖之 Apr. 1, 2014 - Mar. 31, 2020 Yasuyuki Yoshizawa 田中 雄二郎

Apr. 1, 2020 -



島峰 徹 Toru Shimamine

昭和3年10月13日~ 昭和20年2月9日 Oct 13 1928-Feb 9 1945



長尾 優 Masaru Nagao

昭和20年2月10日~ 昭和36年6月30日 Feb. 10, 1945-Jun. 30, 1961



岡田 正弘 Masahiro Okada

昭和36年7月1日~ 昭和43年2月29日 Jul. 1, 1961-Feb. 29, 1968



太田 敬三 Keizo Ota

昭和43年3月1日~ 昭和44年10月8日 Mar. 1, 1968-Oct. 8, 1969



清水 文彦

Fumihiko Shimizu

昭和44年10月9日~ 昭和49年9月17日



勝木 保次 Yasuii Katsuki

昭和49年9月18日~ 昭和52年7月31日 Sen 18 1974-Jul 31 1977



吉田久 Hisashi Yoshida

昭和52年8月1日~ 昭和60年7月31日 Aug. 1, 1977-Jul. 31, 1985



加納 六郎

昭和60年8月1日~ 平成3年7月31日 Aug. 1, 1985-Jul. 31, 1991



山本 肇 Hajime Yamamoto

平成3年8月1日~ Aug. 1, 1991-Jul. 31, 1995



鈴木 章夫 Akio Suzuki

平成7年8月1日~ 平成20年3月31日 Aug. 1, 1995-Mar. 31, 2008



Yuiiro Tanaka

大山 喬史 Takashi Ohvama

平成20年4月1日~ 平成26年3月31日 Apr. 1, 2008-Mar. 31. 2014



Yasuyuki Yoshizawa

平成26年4月1日~ 令和2年3月31日 Apr. 1, 2014–Mar. 31, 2020



田中 雄二郎 Yujiro Tanaka

令和2年4月1日~

Oct. 9, 1969-Sep. 17, 1974

・大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、保健衛 生学専攻を設置

· Track of Health Care Sciences was established in Graduate School of Medicine.

▶ Apr. 2017

established

Mar. 2016

・統合研究機構、統合診療機構、統合情報機構を設置

・ 統合教育機構、統合国際機構を設置

· Institute of Research, Institute of Integrated Hospital Administration

· Institute of Education and Institute of Global Affairs were

and Institute of Information Technology were established.

・統合大学改革推進機構を設置(2020.4 統合改革機構に改組) · Institute of University Innovation Advancement was established. (reorganized as Institute of University Innovation in Apr. 2020)

► May 2018

- ・高等研究院を設置
- · TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) was established.

- ・オープンイノベーション機構を設置(2023.3 オープン イノベーションセンターに改組)
- · Institute of Open Innovation was established. (reorganized as Open Innovation Center in Mar. 2023)

► Apr. 2020

- ・M&Dデータ科学センター、統合イノベーション推進機構 (2023.3 統合イノベーション機構に改組)を設置
- M&D Data Science Center and Institute of Innovation Advancement were established. (reorganized as Institute of Research Innovation in Mar. 2023)

▶ 0ct, 2020

- 指定国立大学法人に指定
- · Selected as a Designated National University Corporation by MEXT.

Oct. 2021

- 医学部附属病院と歯学部附属病院が一体化し、東京医科 歯科大学病院になる
- Medical Hospital and Dental Hospital has been integrated as Tokyo Medical and Dental University Hospital.

▶ 0ct, 2022

- ・国立大学法人東京工業大学との統合に向けた基本合意書
- Basic agreement signed for integration with National University Corporation Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech).

▶ Apr. 1999

▶ Apr. 1993

- 大学院医歯学総合研究科を設置
- · Graduate School of Medical and Dental Sciences was established.

- ・大学院医学系研究科(保健衛生学専攻)を大学院保健衛 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)を設置
- · Graduate School of Medical and Dental Sciences (Master's course)

▶ Apr. 2003

- ・大学院生命情報科学教育部を設置(2016.3 廃止)
- · Graduate School of Biomedical Sciences was established. (closed in Mar. 2016)
- ・大学院疾患生命科学研究部を設置(2012.3 廃止)
- · School of Biomedical Science was established. (closed in Mar.

▶ Apr. 2004

- · 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

▶ Apr. 2013

- ・ 学生支援・保健管理機構を設置
- · Student Support and Health Administration Organization was established.

▶ 0ct. 2013

- リサーチ・ユニバーシティ推進機構を設置(2023.3 廃止)
- · Research University Promotion Organization was established. (closed in Mar.2023)

▶ 0ct. 2014

- ・スポーツサイエンス機構を設置
- · Sports Science Organization was established.

● 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 on the left.

2 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, in Yushima, circa 1930.

3 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.



School of Nursing was established. (reorganized as School of Allied

・ 歯学部附属歯科衛生士学校を設置 (2004.4 歯学部口腔

保健学科に改組、2011.4 歯学部口腔保健学科口腔保健

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

・歯学部附属歯科技工士学校を設置(2011.4 歯学部口腔

School of Dental Technologists was established. (reorganized to

Track of Oral Health Engineering, School of Oral Health Care

· Graduate School of Medicine and Graduate School of Dentistry

・ 医学及び歯学進学課程を設置 (1955.4~1958.3 千葉大

学文理学部内、1958.4~1965.3 国府台分校、1965.4

· 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

・医学部附属衛生検査技師学校を設置(1972.4 医学部附

属臨床検査技師学校に改組、1989.4 医学部保健衛生学

· School of Medical Technology was established. (reorganized as

School of Clinical Technology in Apr. 1972; reorganized to School

Health Sciences in Apr. 1989)

衛生学専攻に改組)

Sciences in Apr. 2011)

Sciences in Apr. 2011)

were established.

教養部となる)

科検査技術学専攻に改組)

・ 難治疾患研究所を設置

of Allied Health Sciences in Apr. 1989)

Medical Research Institute was established.

▶ Apr. 1962

► Sep. 1973

保健学科口腔保健工学専攻に改組)

大学院医学研究科、大学院歯学研究科を設置

College of Liberal Arts and Sciences in Apr. 1965)

▶ Apr. 1952







4 左からM&Dタワー (2009年竣工)、B棟 (1996年竣工)、A棟 (1991年竣工)、C棟 (2023年竣 T)、D棟(1982年竣T)

From left to right: M&D Tower (completed in 2009), Building B (completed in 1996), Building A (completed in 1991), Building C (completed in 2023), and Building D (completed in 1982).

5 2022年、国立大学法人東京工業大学との統合に向けた基本合意書を締結。 In 2022, Basic agreement signed for integration with National University Corporation Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech).

16

沿革

Brief History

▶ 0ct. 12, 1928

▶ Dec.1930

Apr. 1944

► Aug. 1946

Jun. 1949

► Apr. 1951

established

カぞれ改称

respective predecessors.

学部医学科、歯学部歯学科を設置

1999.4 生体材料工学研究所に改組)

Medicine and Faculty of Dentistry were established.

附属図書館設置

に移転

・東京高等歯科医学校設立(一ツ橋)

· Tokyo National School of Dentistry was founded.

• 東京高等歯科医学校、湯島 (東京女子高等師範学校跡地)

· Tokyo Medical and Dental University (The Former System) was

・医学部、歯学部附属医院が医学部、歯学部附属病院にそ

· Medical Hospital and Dental Hospital were renamed from their

・国立学校設置法により東京医科歯科大学 (新制) 設立、医

· Tokyo Medical and Dental University (The New system), Faculty of

・歯科材料研究所を附置(1966.4 医用器材研究所に改称、

Research Institute for Dental Materials was established (renamed as

Institute for Medical and Dental Engineering in Apr. 1966; reorganized

・医学部附属厚生女学部を医学部附属看護学校と改称

as Institute of Biomaterials and Bioengineering in Apr. 1999)

(1989.4 医学部保健衛生学科看護学専攻に改組)

 \cdot Tokyo National School of Dentistry was moved to Yushima.

・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

· University Library was established.

運営組織等

Management Structure

岸上 惠子(非常勤)

Internal Audit Office

監査室長(兼)

木村彰方

Akinori Kimura

Keiko Kishigami

監査室

学長 教育研究評議会 Education and Research Council 役員会 Board of Executive Directors 主に教学面を審議 Deliberate on educational and 重要事項を審議 Deliberate on important matters 田中 雄二郎 research issues 経営協議会 Administrative Council 主に経営面を審議 Deliberate on management issues 統合戦略会議 Strategic Planning Council 医療戦略会議 学長の企画・立案及び調整を補助するとともに、 Hospital Administration Strategy Meeting 大学の運営戦略を検討 医療に関する構想・戦略を検討 Deliberate on strategic planning issues with supporting president Deliberate on hospital administration issues 改革戦略会議 (トータル・ヘルスケア戦略推進本部) グローバル化推進委員会 Global Affairs Advancement Steering Committee (GAASC) 学長選考・監察会議 University Innovation Strategy Committee (Total Healthcare グローバル化に関する構想・戦略を検討 Presidential Selection and 大学改革に関する構想・戦略を検討 Supervision Committee Deliberate on globalization issues Deliberate on university innovation issues 情報戦略会議 Information Strategy Meeting 教育戦略会議 Strategic Meeting on Education 情報に関する構想・戦略を検討 教育に関する構想・戦略を検討 Deliberate on information and security issues Deliberate on educational issues 管理•運営推進協議会 研究戦略会議 Research Strategy Meeting Management Promotion Meeting 研究に関する構想・戦略を検討 管理・運営に関する構想・戦略を検討 Deliberate on research strategy issues Deliberate on administration and management issues 監事 理事 Executive Directors 副理事 Auditors 理事・副学長・CFO 廣川 和憲 財務・資産活用担当 藤谷 茂樹 Executive Director / Executive Vice Kazunori Hirokawa Finance and Asset Utilization President / CFO Shigeki Fujitan

Deputy Directors 理事 • 副受長 内田 信一 医療扫当 Executive Director / Executive Vice Shinichi Uchida Hospital Administration 理事 • 副受長 古川 哲史 研究•沙革担当 Executive Director / Executive Vice Tetsushi Furukawa Research and University Innovation 若林 則幸 理事 • 副学長 教育担当 Executive Director / Executive Vice Norivuki Wakabayashi Education 理事・副学長 東條 有伸 産官学連携・教員人事担当 Executive Director / Executive Vice Arinobu Tojo Industry-Government-Academia Alliance and Faculty President 理事・副学長 今村 聡子 事務総括·男女共同参画·障害者雇用担当/事務局長 Executive Director / Executive Vice Satoko Imamura Administrative General Affairs, Gender Equality and Special Needs Recruitment / Director General 理事 (学外) 高田 正雄 大学統合担当 (非常勤) Masao Takata University Integration 理事(学外) 松澤 香 ガバナンス改革担当(非常勤) Kaoru Matsuzawa Executive Director Corporate Governance Innovation 執行役 • 副学長 森尾 友宏 情報 • 国際交流扣当 Executive Officer / Vice President Tomohiro Morio Information and International Exchange 副学長 木村 彰方 IR • 内部監査担当 (非常勤) Vice President Akinori Kimura 副理事・副学長 清水 重臣 目標・評価担当 Deputy Director / Vice President University Performance Management Shigeomi Shimizu 副理事 • 副学長 教員人事担当(非常勤) 北川昌伸 Deputy Director / Vice President Masanohu Kitagawa Faculty Human Resources 副学長 窪木 登志子 法務・コンプライアンス担当(非常勤) Legal Affairs and Compliance Vice President Toshiko Kuboki 戦略企画部 及び 戦略企画課 Strategic Planning Division / Strategic Planning Section 日標 • 評価情報室 University Performance Management Office IR室 Institutional Research Office 事務局 Administration Bureau 総務部 財務部 General Affairs Division Financial Division 医磨企画部 施設部 Facilities Division Medical Planning Division

副理事

医療担当 鐘汀 康一郎 Koichiro Kanegae 医瘠扣当 藤井 靖久 Hospital Administration Yasuhisa Fuiii 医療担当 新田 浩 Hospital Administration Hiroshi Nitta 研究連携担当 宮原 裕二 esearch Collaboration Yuii Miyahara 研究環境担当 大島 茂 Research Environment Shigeru Oshima 大学統合担当 若林 健二 University Integration Kenji Wakabayash 入試担当 吉木 章 Akira Aoki 高大連携扣当 山口 久美子 High School-University Collaboration Kumiko Yamaguch 臨床教育担当 山脇 正永 Clinical Education Masanaga Yamawal 基礎教育担当 淺原 弘嗣 Basic Science Education Hiroshi Asahara 教養教育担当 檜枝 光憲 Liberal Arts Education Mitsunori Hieda 情報・IR 担当 木下 淳博 Information Technology and Atsuhiro Kinoshita Institutional Research

産学官連携・オープンイノベー 飯田 香緒里 Kaori lida Industry-Government-Academia Collaboration and Open Innovation 臨床研究中核病院担当 小池 竜司

Clinical Research Core Hospital 連携推進担当(自治体) University-Local Government Collaboration

広報担当 Public Relations 広報担当 Public Relations 学生·苦情相談担当 Faculty and Student Affairs

CFO 補佐 CFO Assistant 研究インテグリティ担当 Research Integrity

学長特別顧問

瀬下 明 Akira Seshimo 渡辺 恒雄 Tsuneo Watanabe 藤原 誠 Makoto Fujiwara

Ryuji Koike

平位 田岡

Svusvo Okada

藤田 浩二

澁谷 浩司

Hiroshi Shibuya

宮﨑 泰成

Yasunari Miyazak

髙村 健太郎

Kentaro Takamura

Kenji Wakabayashi

若林 健二

Koii Fuiita

参与

石田 達樹 Tatsuki Ishida 大西 洋

Hiroshi Onishi 近藤 弘 Hiroshi Kondo 佐々木 宏治 Koji Sasaki 佐藤 文一 Fumikazu Sato 中垣 英明 Hideaki Nakagaki 水鳥 昇 Noboru Mizushima 一條 秀憲 Hidenori Ichijo 鎌田 富久 Tomihisa Kamada 大川 淳 Atsushi Okawa

経営協議会

学内委員 Internal Committee Member 田中 雄二郎 President 理事・副学長(財務・資産活 鷹川 和憲 用担当) • CFO Executive Director / Executive Kazunori Hirokawa Vice President (Finance and Asset Utilization) / CFO 理事 • 副学長 (医療担当) 内田 信一 Executive Director / Executive Vice Shinichi Uchida President (Hospital Administration) 理事•副学長(研究•改革担当) 古川 哲史 Fxecutive Director / Executive Vice President Tets (Research and University Innovation) 理事・副学長(教育担当) 若林 則幸 Executive Director / Executive Vice President (Education)

理事・副学長 (産官学連携・ 東條 有伸 教員人事担当) Executive Director / Executive Vice President (Industry-Government Academia Alliance and Faculty Personnel) 理事・副学長(事務総括・男女共同 今村 聡子

参画・障害者雇用担当)・事務局長 Satoko Imamura Executive Director / Executive Vice President (Administrative General Affairs, Gender Equality and Special General

教育研究評議会

理事(ガバナンス改革担当) 松澤 香 Executive Director Kaoru Matsuzawa Cornorate Governance Innovation

経営に関する重要事項を審議

学外委員 External Committee Member 野村ホールディングス株式会 氏家 純一 対元 会長 Former Chairman of Nomura Holdings, Inc. 日本電気株式会社特別顧問 遠藤 信博 Special Advisor NEC Corporation 日本歯科医学会副会長 川口 陽子

Vice President, Japanese Association Yoko Kawaguchi for Dental Science 独立行政法人日本芸術文化振 河村 潤子 Junko Kawamura 興会顧問 Advisor, Japan Arts Council

株式会社あおぞら銀行元会長 福田 誠 Former Chairman of Aozora Bank, Ltd. Makoto Fukuda ファイザー株式会社 取締役 執行 藤本 陽子 役員 mRNA・抗ウイルス医薬品 Yoko Fuilmoto 部門長 Vice President, mRNA and Antiviral

Lead, Japan, Pfizer Japan Inc. 元 国立大学法人佐賀大学 学長 佛淵 孝夫 Former President of Saga University Takan Hotokehuchi

MPower Partners General 村上 由美子 Partner General Partner, MPower Partners Fund I P

読売新聞グループ本社代表取 山口 寿一 締役計長 Toshikazu Yamaquchi President, The Yomiuri Shimbun

Holdings

教育研究に関する重要事項を審議

副学長(IR·内部監査担当) 木村 彰方 田中 雄二郎

学長 President Yuiiro Tanaka 理事・副学長(財務・資産活 廣川 和憲 用担当) · (FO Executive Director / Executive Vice President (Finance and Asset Utilization) / CFO

理事・副学長(医療担当) 内田 信一 Executive Director / Executive Vice Shinichi Uchida President (Hospital Administration) 理事•副学長(研究•改革担当) 古川 哲史

Executive Director / Executive Vice Tetsushi Furukawa President (Research and University

理事・副学長(教育担当) 若林 則幸 Executive Director / Executive Vice Noriyuki Wakabayash President (Education) 理事・副学長 (産官学連携・ 東條 有伸 教員 (事担当)

Executive Director / Executive Vice President (Industry-Government Academia Alliance and Faculty Personnel)

理事・副学長(事務総括・男 今村 聡子 女共同参画・障害者雇用担 Satoko Imamura 当)•事務局長 Executive Director / Executive Vice Gender Equality and Special Needs

執行役・副学長(情報・国際 森尾 友宏 交流担当) Executive Officer / Vice President (Information and International Exchange)

Vice President (Institutional Research . Internal Audit) 副理事・副学長(目標・評価 清水 重臣 Shigeomi Shimizu Deputy Director / Vice President (University Performance Management) 医学部長 東田 修二 Dean, Faculty of Medicine Shuii Tohda 大学院保健衛生学研究科長 福井 小紀子 Dean, Graduate School of Health Sakiko Fukui Care Sciences 大学院医歯学総合研究科長、 依田 哲也 **操学部** 票 Tetsuya Yoda Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences / Dean, Faculty of Dentistry 教養部長 檜枝 光憲 Dean, College of Liberal Arts and Mitsunori Hieda Science 生体材料工学研究所長 影近 弘之 Director, Institute of Biomaterials and Hiroyuki Kagechika Bioengineering 難治疾患研究所長 仁科 博史 Director, Medical Research Institute Hiroshi Nishina 病院長 藤井 婧々

Yasuhisa Fuiii

学長選考・監察会議

Director, Medical Research Institute

Hiroshi Nishina

学内委員 Internal Committee Member 医学部長 東田 修二 Dean Faculty of Medicine Shuji Tohda 歯学部長 依田 哲也 Dean, Faculty of Dentistry Tetsuva Yoda 大学院保健衛生学研究科長 福井 小紀子 Dean, Graduate School of Health Sakiko Fukui Care Sciences 病院長 藤井 靖久 Director, University Hospital 難治疾患研究所長 仁科 博史

学外委員 External Committee Member 野村ホールディングス株式会 氏家 純一 社元会長 Junichi Ujiie

Former Chairman of Nomura Holdings, Inc. 日本電気株式会社特別顧問 遠藤 信博

Director, University Hospital

Special Advisor, NEC Corporation 株式会社あおぞら銀行元会長 福田 誠 ormer Chairman of Aozora Bank, Ltd. Makoto Fukuda

MPower Partners General 村上 由美子 Partner Yumiko Murakami General Partner, MPower Partners

Fund L.F

読売新聞グループ本社代表取 山口 寿一 締役社長 Toshikazu Yamaquchi President, The Yomiuri Shimbun Holdings

Education and Research Structure



大学院

医歯学総合研究科長 依田 哲也 Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences 医歯学総合研究科副研究科長 東田 修二 Vice Dean, Graduate School of

Medical and Dental Sciences 医歯学総合研究科副研究科長 岸田 晶夫 Vice Dean, Graduate School of

Medical and Dental Sciences 保健衛生学研究科長

福井 小紀子 Dean, Graduate School of Sakiko Fukui Health Care Sciences

医学部

医学部長 東田 修二 Dean. Faculty of Medicine Shuji Tohda 医学科長 秋田 恵一 Director, School of Medicine Keiichi Akita 保健衛生学科長 角 勇樹 Director, School of Health Care Sciences

歯学部

歯学部長 依田 哲也 Dean. Faculty of Dentistry Tetsuya Yoda 歯学科長 東 みゆき Director, School of Dentistry Miyuki Azuma 口腔保健学科長 吉田 直美 Director, School of Naomi Yoshida Oral Health Care Sciences

教養部

教養部長 檜枝 光憲 Dean College of Liberal Arts and Sciences

生体材料工学研究所

研究所長 影近 弘之 Hirovuki Kagechika

難治疾患研究所

研究所長 仁科 博史 Director Hiroshi Nishina

病院

病院長 藤井 靖久 Yasuhisa Fujii 首席副病院長 新田 浩 Senior Deputy Director Hiroshi Nitta

スポーツサイエンス機構

内田 信一 スポーツ医歯学診療センター長 柳下 和慶 Director, Clinical Center for Sports Kazuvoshi Yaqishita Medicine and Sports Dentistry スポーツサイエンスセンター長 柳下 和慶 Director, Sports Science Center Kazuvoshi Yaqishita

M&Dデータ科学センター

宮野 悟 センター長 Satoru Miyano 副センター長 髙橋 邦彦 Deputy Director Kunihiko Takahashi

統合改革機構

機構長 田中 雄二郎 Director Yujiro Tanaka 副機構長 古川 哲史 Acting Directo 副機構長 今村 聡子 Acting Directo Satoko Imamura

統合教育機構

機構長 若林 則幸 Director Norivuki Wakabayashi 副機構長 秋田 恵一 Acting Director Keiichi Akita 事業推進部門長 山口 久美子 Division Head, Curricular Management Kumiko Yamaguchi 副機構長 Acting Director アドミッション部門長 書木 音 Division Head, Admissions Division Akira Aoki 教学 IR 部門長 木下 淳博 Division Head, Curricular Institutional Research Division イノベーション人材育成部門長 竹内 勝之 Division Head, Innovative Human Resource Development Division 教養教育部門長 山脇 正永 Division Head, Liberal Arts and Sciences Masanaga Yamawaki Division Research and Advancement

吉田 雅幸

統合研究機構

機構長

古川 哲史 Tetsushi Furukawa 副機構長/若手研究者支援セン 宮原 裕二 ター長(YISC)/先端医歯工学 Yuji Miyahara Acting Director /Director, Young Investigato

研究基盤クラスター長 大島 茂 Division Head, Strategic Research Initiatives Shigeru Oshima リサーチコアセンター長 稲澤 譲治 Director, Research Core Johii Inazawa 実験動物センター長 清水 重臣

Director, Center for Experimental 生命倫理研究センター長 Director, Life Science and Bioethics

Research Center 疾患バイオリソースセンター長 田中 敏博 Director, Bioresource Research Center Toshihiro Tanaka

再生医療研究センター長 関矢 一郎 Director, Center for Stem Cell and Regenerative Medicine

脳統合機能研究センター長 髙橋 英彦 Director, Center for Brain Integration Research Hidehiko Takahashi 核酸・ペプチド創薬治療研究セ 横田 隆徳

Director, NucleoTIDE and PepTIDE Drug Discovery Center

統合イノベーション機構

機構長/M&Dプラットフォーム長 東條 有伸 Director / Director, Medical and Dental Data Arinobu Tojo Management Center 副機構長/オープンイノベー

ションセンター長 Acting Director / Director, Open Innovation Center

副機構長/ヘルスサイエンス 小池 竜司 R&Dセンター長 Acting Director / Director, Health Science R&D Center

高等研究院

院長 古川 哲史 Director Tetsushi Furukawa 副院長 大鳥 茂 Deputy Director Shigeru Oshima

統合診療機構

機構長 内田 信一 Director Shinichi Uchida 副機構長 藤井 靖久 Acting Director Yasuhisa Fuji 副機構長 新田 浩 Acting Director Hiroshi Nitta 副機構長 小笠原 千寿 Acting Director Chizu Oga

統合国際機構

森尾 友宏 副機構長/グローバル企画・推 髙田 和生 Kazuki Takada Acting Director / Division Head, Global Affairs Advancement Division 金澤 学 Manabu Kanazawa Global Gateway 部門長 David Richard Division Head Global Gateway Division Cannell JDP 推進部門長 秋田 恵一 Division Head, JDP Advancement Division Kejichi Akita 研究交流推進部門長/ウェル 藤原 武男 ビーイング創成センター長 Division Head, Research Collaboration Division / Director, Center for Well-being

統合情報機構

機構長 森尾 友宏 Director Tomohiro Morio 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 副機構長 (IT セキュリティ部門) 木下 淳博 Atsuhiro Kinoshita Acting Director Division of Information Infrastructure and Security / Division Head, Division of Information Infrastructure and Security 図書館部門副部門長 猪熊 恵子 Vice Division Head, University Library Keiko Inokuma

学生支援•保健管理機構

機構長 宮﨑 泰成 Director Yasunari Miyazaki 副機構長/保健管理センター長 田澤 立之 Acting Director / Director, Health Ryushi Tazawa Administration Center 副機構長/学生・女性支援センター長 平井 伸英

Acting Director / Director, Support Nobuhide Hirai Center for Students and Female Staff

職員健康管理室

田澤 立之 室長 Director Rvushi Tazawa

環境安全管理室

室長 玉村 啓和 Director Hirokazu Tamamura

部長 藤田 浩二 Director Koji Fujita 副部長 澁谷 浩司 Deputy Director Hiroshi Shibuya

募金室

髙村 健太郎 室長 Kentaro Takamura

IR 宰

室長補佐

Managerial Assistan

室長 木村 彰方 Akinori Kimura 副室長 木下 淳博 Deputy Director Atsuhiro Kinoshita 副室長 版本 書 Deputy Director Takashi Sakamoto

目標・評価情報室

室長 清水 重臣 Shigeomi Shimizu 室長補佐 中島 義和 Managerial Assistant Yoshikazu Nakaiima 畔柳 和代 室長補佐 Managerial Assistar Kazuvo Kurovanagi 室長補佐 山田 哲也 Managerial Assistan Tetsuva Yamada

渡部 御郎

Tetsuro Watabe

大学院•学部等

Graduate Schools, Faculties

大学院医歯学総合研究科 —————	
大学院保健衛生学研究科 —————	26
医学部	
歯学部	28
教養部 ————————	
生体材料工学研究所 ——————	
難治疾患研究所 ——————	31
病院 ————————————————————————————————————	
スポーツサイエンス機構 ――――	
統合改革機構 ————————	
統合教育機構 ——————	
教育関係プログラム	
統合研究機構 ——————	39
統合イノベーション機構 ――――	
高等研究院 ————————————————————————————————————	 41
研究関係プログラム ――――	
統合診療機構 ————	43
統合国際機構 ———————	
国際交流 ————————————————————————————————————	
統合情報機構 ———————	
IR室	
学生支援・保健管理機構 —————	48
M&Dデータ科学センター	 49
Conducts Cohool of Madical and Dontal Coins	00
Graduate School of Medical and Dental Sciences — Graduate School of Health Care Sciences —	
Faculty of Medicine ————————————————————————————————————	20
Faculty of Dentistry	27
College of Liberal Arts and Sciences	
Institute of Biomaterials and Bioengineering ———	
Medical Research Institute	
Hospital ————————————————————————————————————	31
Sports Science Organization —	32
Institute of University Innovation	35
Institute of Education —	30
Educational Programs	37
Institute of Research	
Institute of Research Innovation	
TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)	41
Research Programs ————————————————————————————————————	41
Institute of Integrated Hospital Administration ——	
Institute of Global Affairs	44
International Exchange	
Institute of Information Technology	
Institute of Information Technology Institutional Research Office	46 47
Student Support and	47
Health Administration Organization	48
M&D Data Science Center —	———— 49
mas sata cololido contol	47

Educational Programs 38 Institute of Research 39 Institute of Research Innovation 41 TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) 41 Research Programs 42 Institute of Integrated Hospital Administration 43 Institute of Global Affairs 44 International Exchange 45 Institute of Information Technology 46 Institute of Information Technology 47 Student Support and 48 M&D Data Science Center 49

東京医科歯科大学の誓い The Pledge of Tokyo Medical and Dental University

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、生命理工学、保健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、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および高い倫 理観を有する医学、歯学、生命理工学、保健学分野の教育者、 研究者、技術者を育成する。

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(MMA)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

生命科学、生体工学、医療科学とその関連分野(生命理工医療科学分野)に精通し、生命理工医療科学と疾患研究領域との融合的学際分野において幅広い教養と国際的な視野を有し、高度な専門性と実践的問題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、技術革新を目指すバイオ産業、医療機器開発、先制医療を実現する臨床検査などの現場で、リーダーシップを発揮して活躍できる人材を育成する。

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 Medica 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 well versed 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 problemsolving 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.

The Pleage of Tokyo Medical and Dental University

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

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 Molecular Immunology

先端材料評価学分野

Advanced Biomaterials 歯科放射線診断·治療学分野

Dental Radiology and Radiation

顎口腔腫瘍外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgical Oncology

歯科麻酔・□腔顔面痛制御学 分野

顎顔面頸部機能再建学講座

Plastic and Reconstructive Surgery

Radiation Therapeutics and Oncology

形成 • 再建外科学分野

腫瘍放射線治療学分野

口腔顎額面解剖学分野

認知神経生物学分野

生体支持組織学講座

病能代謝解析受分野

細胞生物学分野

Medical Biochemistry

病態生化学分野

環境社会医歯学講座

Global Health Promotion

法医学分野

Forensic Medicine

政策科学分野

分子疫学分野

法歯学分野

Forensic Dentistry

Planning

国際健康推進医学分野

寄生虫学 • 熱帯医学分野

Health Care Management and

医療政策情報学分野

先進倫理医科学分野

Life Sciences and Bioethics

Health Policy and Informatics

Parasitology and Tropical Medicine

Biochemistry

運動器外科学分野

Joint Surgery and Sports Medicine

Cell Biology

Cognitive Neurobiology

Oral and Maxillofacial Anatomy

頭頸部外科学分野

Head and Neck Surgery

Dental Anesthesiology and Orofacial Pain Management

小児歯科学・障害者歯科学分野 Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry

咬合機能矯正党分野 Orthodontic Science

う蝕制御学分野 Cariology and Operative Dentistry 咬合機能健康科学分野

Masticatory Function and Health Science

歯髄生物学分野 Pulp Biology and Endodontics 生体補綴歯科学分野

Advanced Prosthodontic

Medicine

Oral Histology

□腔再生再建学分野 Regenerative and Reconstructive Dental

分子発生 · 口腔組織学分野

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

Maxillofacial Orthognathics

分子情報伝達学分野

牛体情報継承学分野

Biosignals and Inheritance

医療経済学分野

Health Care Economics

歯学教育開発学分野

Cell Signaling

Periodontology

歯周病学分野

生体組織再建外科学分野

Reconstructive Plastic Surgery

Maxillofacial Surgery

Cellular Physiological Chemistry

Molecular Craniofacial Embryology and

神経機能形態学分野

Neurobiology システム神経生理学分野

分子神経科学分野 Molecular Neuroscience

眼科学分野 Ophthalmology and Visual Science

耳鼻咽喉科学分野 Otorhinolaryngology

摂食嚥下リハビリテーション学

Dysphagia Rehabilitation

全人的医療開発学講座

臨床検査医学分野 Laboratory Medicine

老化制御学講座

Rehabilitation Medicine

高齢者歯科学分野

リハビリテーション医学分野

Gerodontology and Oral Rehabilitation

生体集中管理学分野 Intensive Care Medicine 薬物動熊学分野

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

臨床腫瘍学分野 Clinical Oncology

総合診療歯科学分野 General Dentistry 歯科心身医学分野 Psychosomatic Dentistry 先駆的医療人材育成分野

Professional Development in Health Sciences 総合診療医学分野

General Medicine 統合臨床感染症学分野 Infectious Diseases

認知行動医学講座

Neuroanatomy and Cellular

Systems Neurophysiology

神経病理学分野 Neuronathology

脳神経病態学分野 Neurology and Neurological

精神行動医科学分野 Psychiatry and Behavioral

脳神経機能外科学分野 Neurosurgery

血管内治療学分野 Endovascular Surgery

NCNP脳機能病態学分野 NCNP Brain Physiology and

Pathology

生体環境応答学講座

免疫学分野

Molecular Virology

無機生体材料学分野 Inorganic Biomaterials

Lipid Biology

発生発達病態学分野

ウイルス制御学分野

環境生物学分野 Cellular and Environmental Biology

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

Pediatrics and Developmental Biology 膠原病・リウマチ内科学分野 Rheumatology

皮膚科学分野

NCCHD成育医学分野 NCCHD Child Health and Development ハイリスク感染症研究マネジメ

ント学分野

High-risk Infectious Disease Control

器官システム制御学講座

Dental Education Development 人体病理学分野 健康推進歯学分野 Human Pathology Oral Health Promotion 細胞生理学分野 歯学教育システム評価学分野 Educational System in Dentistry 教育メディア開発学分野 Educational Media Development

保険医療管理学分野 Insured Medical Care Management 国際保健医療事業開発学分野 Global Health Entrepreneurship 臨床統計学分野

Clinical Biostatistics 感染症健康危機管理学分野 Infectious Disease Emergency Preparedness

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

Molecular Cellular Cardiology 幹細胞制御分野 Stem Cell Regulation 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 Cardiovascular Medicine

心肺統御麻酔学分野 心臓血管外科学分野

Cardiovascular Surgery 腎臓内科学分野

Nephrology 牛殖機能協関学分野 Comprehensive Reproductive Medicine

腎泌尿器外科学分野 Urology

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

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 Instrumentation 牛命機能医学分野 Biofunction Research

遺伝子応用医学分野 Applied Gene Medicine 分子細胞遺伝学分野

Molecular Cytogenetics 血液内科学分野 Hematology

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

肝胆膵外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery 整形外科学分野 Orthopaedic and Spinal Surgery

画像診断•核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear

ゲノム機能多様性分野

Genomic Function and Diversity 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 JFCR腫瘍制御学分野

計算システム生物学分野 Computational and Systems Biology 先端バイオマテリアル分野 Frontier Biomaterials

JFCR Cancer Biology

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

器官発生 • 創生学分野 Organogenesis and Neogenesis 統合データ科学分野 Integrated Data Science 生物統計学分野

Biostatistics AIシステム医科学分野 Al Systems Medicine 神経免疫学分野

メディシナルケミストリー分野

診断治療システム医工学分野

Diagnostic and Therapeutic Systems

先進バイオ分子医学分野

Advanced Bio-molecular Design

セラミックバイオマテリアル分野

Medicinal Chemistry

Metallic Biomaterials

Organic Biomaterials

Ceramic Biomaterials

金属生体材料学分野

有機生体材料学分野

生命理工医療科学専攻

ical Sciences and Engineering

医用器材学講座

センサ医工学分野

Biomedical Devices and Instrumentation 情報医工学分野 Biomedical Informatics

精密医工学分野 Precision Biomedical Engineering

物質医工学分野 Material-Based Medical Engineering

Organic and Medicinal Chemistry 生命有機化学分野

薬化学分野

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

恒常性医学分野 先端ナノ医工学分野 Advanced Nanomedical Engineering 分子構造情報学分野 Structural Biology

生体情報薬理学分野 Bio-informational Pharmacology 疾患ゲノム機能分野 Functional Genomics in Diseases

環境エピゲノム分野

Epigenetic Epidemiology

機能分子病態学分野

Biomolecular Pathogenesis

ゲノム機能情報分野 Functional Genome Informatics 医化学分野 Medical Chemistry 理研生体分子制御学分野

RIKEN Molecular and Chemical Somatology NCC腫瘍医科学分野 NCC Cancer Science 細胞分子医学分野 Cellular and Molecular Medicine 領域創成科学分野

データ科学アルゴリズム設計・ 解析分野 Data Science Algorithm Design and Analysis

AI技術開発分野 Al Technology Development

Interdisciplinary Sciences

牛体検査科学講座

形態情報解析学分野 Pathology and Anatomical Sciences 血液・生体システム解析学分野 Hematology and Biophysical Systems

生命情報応用学分野 Clinical Information and Applied Sciences

Preventive Oral Health Care Sciences 地域·福祉口腔機能管理学分野 Oral Health Sciences for Community

Clinical and Diagnostic Laboratory

臨床分析·分子生物学分野 Clinical Bioanalysis and Molecula

疾患生理機能解析受分野

微生物 • 感染免疫解析学分野 Molecular Microbiology and Immunology

口腔保健学講座

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 Suppor 口腔疾患予防学分野

口腔健康教育学分野 Oral Health Care Education 口腔基礎工学分野 Rasic Oral Health Engineering

口腔デジタルプロセス学分野

Digital Dentistry 口腔医療工学分野 Oral Biomedical Engineering

寄附講座 • 寄附研究部門

肝臓病態制御学講座

Liver Disease Contro 軟骨再生学講座

Cartilage Regeneration 消化管先端治療学講座 Advanced Therapeutics for GI Diseases 整形外傷外科治療問発受講座

Orthopaedic and Trauma Research 呼吸•睡眠制御学講座 Respiratory Physiology and Sleep

茨城県小児・周産期地域医療学 講座 Pediatrics, Perinatal and Maternal

Medicine (Ibaraki) 血管代謝探索講座 Cardiovascular Nutrition and Metabolism

茨城県腎臓疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (Ibaraki) 生涯免疫難病学講座 Lifetime Clinical Immunology

先進不整脈学講座 Advanced Arrhythmia Research 消化器連携医療学講座 Collaborative Medicine for

小児地域成育医療学講座 Child Health and Development 東京都地域医療政策学講座

Gastroenterology and Hepatology

(CMGH)

Tokyo Metropolitan Health Policy 茨城県北西部地域医療学講座 Community Medicine (Ibaraki)

茨城県地域産科婦人科学講座 Women's Health 肺免疫治療学講座

Pulmonary Immunotherapeutics 先端人丁知能医田画像診断受講座 Architectural Intelligence (Al) Radiology

ジョイントリサーチ講座・ジョイントリサーチ部門

Medicine

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 細胞構造生理学研究部門 (CeSPJRL) Cellular and Structural Physiology

(CeSPJRL)

介護・在宅医療連携システム 盟発学講座 R&D Innovation for Home Care

未病制御学研究部門 Precision Health 次世代画像装置開発学講座 Next Generation Imaging Device

構造牛物学講座 Structural Biology and Biochemistry

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・学際的に活躍する研究者、教育者、 高度実践者を養成する。

Nursing Innovation Science

Building on knowledge and techniques acquired in the undergraduate program, Nursing Innovation Science fosters researchers, educators, and high-level practitioners capable of fulfilling active roles in an international and interdisciplinary environment. It does so by instilling the scientific method indispensable for research, teaching, and applied capabilities, as well as a broad perspective and high sense of ethics suitable for the healthcare and medical field

博士課程

Doctoral Program

看護先進科学専攻

Jursing Innovation Science

基盤看護開発学講座

Development Studies in Eundamental Nursin

看護ケア技術開発学域

ヘルスサービスリサーチ看護学分野 Nursing Health Services Research

ヘルスプロモーション**看護学域** Health Promotion Nursing 公衆衛生看護学分野 Public Health Nursing

臨床看護開発学講座

opment Studies in Clinical Nursing

先端侵襲緩和ケア看護学域

Critical and Invasive Palliative Care Nursing 成人看護学

从人有設子 Adult Health Nursing

精神・人間発達看護学域

Mental Health and Human Deve

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

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

Home Care and End-of-Life Care Nursing

在宅・緩和ケア看護学分野 Home Health and Palliative Care Nursing

先導的看護システム開発学講座

ina Nursina System Development

国際的看護システム開発学域

International Nursing System Dayslanment

国際看護開発学分野

International Nursing Development

高齢社会看護システム管理学域 Gerontological Nursing and Healthcare Systems Management

看護管理・高齢社会看護学分野

Nursing Management and Gerontology Nursing

災害・クリティカルケア看護学域

災害・クリティカルケア看護学分野 Disaster and Critical Care Nursing

学部

Faculties

医学部

Faculty of Medicine

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ぶ。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、協調のとれた包括的医療を学ぶ医歯学融合教育を行っている。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。看護学専攻では、医療の高度化を支える自然科学・技術に関する基礎的な理解と、生命倫理、激動する社会や多様な文化の中で人間が生きることを支える人文科学・社会科学的素養とを併せもつ看護実践者を養成する。

検査技術学専攻は、検査系国立大学のパイオニアとして、臨 床検査技士の教育を通じて、豊かな教養と幅広い専門知識を 持って活躍できる医療人を育成する。

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 semi-annual 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 department temporarily and learn at graduate school, and partnerships with various professional occupations. The School of Health Care Sciences comprises Track of Nursing Science and Track of Medical Technology. The Track of Nursing Science fosters nursing practitioners, equipping them with a basic understanding of the natural sciences and technologies underpinning advanced medical care, and bioethics, as well as knowledge of the humanities and social sciences that help people flourish in a changing society influenced by diverse cultures.

As a pioneer in fostering clinical laboratory scientists at a four-year university, the Track of Medical Technology, develops well-educated professionals with a wide range of expertise who are able to deploy their capabilities to maximum effect.

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.

歯学部

Faculty of Dentistry

歯学科

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を修得する。
- 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。

口腔保健学科

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 行っている。

- 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。
- 7. 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:

- Acquire a broad range of general knowledge and have wide experience, so as to become a dentist with a rich sense of humanity
- 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
- 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
- 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 well-rounded 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:

- Understand the dignity of life as well as scientific principles and concepts, and acquire knowledge in bioscience
- 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 society
- Understand various conditions of mind and body to acquire knowledge and utilize technology to promote oral health
- Develop an inquiring mind and problem-solving ability and have the will to pursue lifelong learning
- Acquire the ability to act as a specialist of health, medical treatment or welfare
- Learn the ability to contribute internationally from the point of view of oral health
- Acquire high ethics as a medical professional with deep understanding of people and rich sensibilities
- 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、様々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ぶ力
- 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
- 4. 専門教育に必要な基礎学力や思考力、技術



法皇塚広場

人間科学系

人文社会科学分野 Humanities and Social Sciences Physical Well-being Science

| 自然科学系 | Natural Sciences

数学分野 化学分野 Mathematics Chemistry 物理学分野 生物学分野 Physics Biology

In accordance with the overall philosophy of Tokyo Medical and Dental University, the College of Liberal Arts and Sciences seeks to foster an academic environment in which diverse cultures and values, empathy, creativity, and ethical standards are emphasized.

Our curriculum combines liberal arts education and pre-health education and specifically aims to help students:

- Develop as civic-minded professionals who can participate in a global society
- Develop the scientific and analytic mindset needed both to identify and solve problems
- 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) Hippocrates Hall



シャン・ドゥ・コーズリー(福利厚生棟) Champ de Causerie

外国語系 Foreign Language

英語分野 第二外国語分野 English Additional Foreign Languages

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は1951年にスタート し、その後、半世紀以上にわた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・改称された。その後、 2012年度、2023年度の改組により、材料科学研究部門、 医療工学研究部門、創薬科学研究部門の3研究部門12分野 として、医療・歯科医療および生命科学に関する研究および 教育活動を強力に推進している。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 きた。さらに2022年度から第川期事業として、第1期の成 果を発展させ、AI・IoTを基盤とすることで高水準工学技術 間の横断連携を強化し、ニューノーマル社会の医療基盤の創 生を目指している。また、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

我が国の研究環境は激変しているが、当研究所はそれを飛躍 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。

材料科学研究部門

金属生体材料学分野 Department of Metallic Biomaterials 無機生体材料学分野 Department of Inorganic Biomaterials 有機生体材料学分野 Department of Organic Biomaterials 物質医丁学分野 Department of Material-based Medical Engineering

医療工学研究部門

診断治療システム医工学分野 Department of Diagnostic and Therapeutic Systems Engineering 精密医工学分野 Department of Precision Biomedical Engineering 情報医工学分野

Department of Biomedical Informatics センサ医工学分野 Department of Biomedical Devices and Instrumentation

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. 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. The goal in Phase II from fiscal 2022 is to create medical infrastructure attuned to the "new normal" society by building on what was achieved at the facilities in Phase I and strengthening collaboration across sophisticated engineering technologies, with AI and IoT as the foundation. Moreover, 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 Dentistry
- 2. The creation of Bio-Inspired Biomaterials for New Clinical Applications
- 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.



創薬科学研究部門

メディシナルケミストリー分野 Department of Medicinal Chemistry 生命有機化学分野 Department of Chemical Bioscience 薬化学分野 Department of Organic and Medicinal Chemistry 生命機能医学分野

Department of Biofunction Research

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:

- 1. 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
- 3. 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 た研究所を目指してい る。



M&D \triangleleft \neg -

駿河台国際シンポジウム

病態制御科学研究部門

未来生命科学研究部門

医化学分野 Medical Chemistry 病態生理化学分野 Biochemical Pathophysiology 発生再生生物学分野 Developmental and Regenerative Biology 分子細胞生物学分野 Molecular Cell Biology 幹細胞制御分野 Stem Cell Regulation

ジョイントリサーチ部門

恒常性医学分野

フロンティア研究室

Frontier Research Unit

未病制御学研究部門

機能分子病態学分野 Biomolecular Pathogenesis 生体防御学分野 Biodefense Research 神経病理学分野 分子神経科学分野 Molecular Neuroscience 病態細胞生物学分野 Pathological Cell Biology 神経炎症修復学分野 フロンティア研究室

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

clinical diagnosis systems, effective treatments, and prophylactic designs for these diseases 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.

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

1. Establish a joint usage/research facility, where we will elucidate the

pathology and mechanisms of intractable diseases and thereby develop

- 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 at the same time creating an international platform for a broad range of research.

バイオデータ科学研究部門

the following:

分子構造情報学分野 Structural Biology ゲノム機能情報分野 Functional Genome Informatics ゲノム機能多様性分野 Genomic Function and Diversity 計算システム生物学 Computational and Systems Biology 先端ナノ医工学分野 Advanced Nanomedical Engineering フロンティア研究室 Frontier Research Unit

若手研究者育成推進室

難病基盤・応用研究プロジェクト室

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 Proteome 未来ゲノム研究開発支援室 Laboratory of Genome Editing for Biomedical Research 形態機能解析室

Laboratory of Anatomy and Cell

バイオリソース支援室 Bioresource Laboratory

構造解析室 Laboratory for Structure Analysis 幹細胞支援室

Stem Cell Laboratory 情報支援室

Office of Information Technology 単一細胞オミクス解析室 Single-cell Omics Laboratory

新型コロナウイルス研究プロジェ クト推准室

COVID-19 Integrated Research

Hospital

院と歯学部附属病院の一体化により新しくスタートした。 医学部附属病院は1944年に設立された東京医学歯学専門学 校附属医院を起源とし、歯学部附属病院は1916年に設立(正 しくは、医術開業試験附属病院より分離)された歯科医術開 業試験附属病院を起源としていたが、組織の効率化及びめま

東京医科歯科大学病院は2021年10月1日に医学部附属病

ぐるしく変わる社会環境に応じて、医療系総合大学の病院と して社会に貢献するため、より良い形を模索し、一体化する こととなった。

新たな病院の理念は、旧医学部附属病院の理念「安全良質な 高度・先進医療を提供しつづける、社会に開かれた病院」と 旧歯学部附属病院の理念「優れた医療人の育成に努め、患者 さん一人ひとりにあった最高水準の歯科医療を提供する」を 継承し「世界最高水準のトータル・ヘルスケアを提供し、人々 の幸福に貢献する」と定め、さらに基本方針として以下の4 項目を定めた。

【基本方針】

- 1. 患者中心の良質な全人的医療の提供
- 2. 人間性豊かな医療人の育成
- 3. 高度先進医療の開発と実践
- 4. 人々の信頼に応える社会に開かれた病院

医学部附属病院と歯学部附属病院が一体化したことにより、 多職種の連携による、より良質な医療の提供、受診者に対す る医療安全の向上、教育研修体制や治験・臨床試験支援体制 の充実および各部門の集約化による業務の効率化など、これ までは制度的にできなかったことが実現可能となり、診療・ 教育・研究の面で大きな効果が期待される。医歯連携を高め たチーム医療で全身をトータル的に診ることによる受診者の 健康へのさらなる貢献、次代を担う優れた医療人の育成及び 先進的な研究開発をおこなうことで大学病院としての役割を 遂行し、社会に貢献していくことを目標とする。

また、2023年度には「機能強化棟(C棟)」が完成予定となっ ている。機能強化棟 (C棟) は免震構造を備え、救急部門、 ICU部門、ハイブリッドオペ室等が入り、新時代の救急医療 と高度先進医療を提供する拠点となる。また、高度先進医療 に対応するだけでなく、災害拠点病院としてのインフラも整 え、最高水準の医療提供を目指す。

Tokyo Medical and Dental University Hospital made a fresh start on October 1, 2021 through the integration of the Medical Hospital and the Dental

Tokyo Medical and Dental College was established in 1944 and the Medical Hospital originated from a hospital attached to the college. The predecessor of the Dental Hospital was the Ministry of Education Dental Hospital, which separated from the Medical License Examination Center Hospital in 1916. To enhance organizational efficiency and contribute to society as a hospital of a comprehensive medical university, responding to the rapidly changing social environment, it was decided to integrate the two hospitals in order to optimize the structure.

The philosophy of the new hospital is to "contribute to people's wellbeing by providing the world's highest standard of Total Healthcare." This is based on the former Medical Hospital's philosophy, "To advance the quality of medical care and make it accessible to the public," and the former Dental Hospital's philosophy, "Our hospital strives to train superior medical professionals and offer dental care of the highest standard for each patient." In addition, the Hospital has the following four goals.

TMDU Hospital's Goals

- 1. To provide patient-centric, high-quality, holistic medical care
- 2. To cultivate compassionate medical professionals
- 3. To develop and practice high-quality medical care
- 4. To be accessible to the community and responsive to patient needs

By transcending previous institutional constraints, the integration of the Medical Hospital and the Dental Hospital enables TMDU Hospital to strengthen provision of medical care of superior quality and improvement of medical safety for patients through inter-professional collaboration, enhance the education and training system and the clinical trial support system, and achieve greater operational efficiency through consolidation of various departments, thus yielding significant gains in terms of medical treatment, education, and research. The Hospital aims to fulfill its role as a university hospital and benefit society by further contributing to the health of patients by providing total medical care for the whole body through team medicine with enhanced medical-dental cooperation. fostering excellent medical professionals who will lead the next generation, and conducting advanced research and development.

The Building C is scheduled for completion in fiscal 2023. The Building C $\,$ will be equipped with a seismic isolation structure and will house the emergency department, ICU, hybrid operating theaters, etc., to be the center for provision of emergency medical care and highly advanced medical care in the new era. In addition to responding to the needs for highly advanced medical care, the Hospital will further develop its infrastructure as a disaster base hospital, aiming to provide the highest level of medical care.



A·B棟



C棟 Buildina C



D棟



藤井病院長と研修医 Exchange between director Fujii and

病床数:813 ユニット数:327

Beds:813 Chair Units:327

医系診療部門 Division of Clinic

内科系診療領域

血液内科 Hematology 膠原病・リウマチ内科

Rheumatology 糖尿病 • 内分泌 • 代謝内科

Diabetes, Endocrinology and Palliative Care がんゲノム診療科 腎臓内科 Precision Cancer Medicine Nephrology 遺伝子診療科 総合診療科 Medical Genetics General Medicine

長寿・健康人生推進科 消化器内科 Personalized Medicine for Healthy rology and Hepatology

呼吸器内科

臨床腫瘍科

緩和ケア科

病理診断科

Diagnostic Pathology

Pulmonary Medicine

Department of Clinical Oncology

循環器内科 感染症内科 Cardiovascular Medicine Infectious Diseases

外科系診療領域

食道外科 心臓血管外科 Esophageal Surgery 胃外科 呼吸器外科 Gastric Surgery Thoracic Surgery 大腸・肛門外科 泌尿器科 Colorectal Surgery Urology 頭頸部外科 到.腺外科 Breast Surgery Head and Neck Surgery 小児外科 救急科 Acute Medicine Pediatric Surgery

肝胆膵外科 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery

Peripheral Vascular Surgery

末梢血管外科

感覚·皮膚·運動機能診療領域

眼科 再建形成外科 Ophthalmology Reconstructive Plastic Surgery

耳鼻咽喉科 整形外科 Orthopaedic Surgery 皮膚科 リハビリテーション科

Dermatology 形成•美容外科

Plastic and Reconstructive Surgery

小児・周産・女性診療領域

周産・女性診療科 小児科 Perinatal and Women's Medicine Pediatrics

脳•神経•精神診療領域

脳神経外科 精神科 Psychiatry Neurosurgery 脳神経内科 心身医療科

Psychosomatic and Palliative Medicine 血管内治療科 麻酔・蘇生・ペインクリニック科

Endovascular Surgery Anesthesiology

放射線診療領域

放射線治療科 放射線診断科 Radiation Oncology Diagnostic Radiology

特殊診療領域

zed Medical Care

光学医療診療部 高気圧治療部 Hyperbaric Medical Center Endoscopy

周産期母子医療センター Perinatal Medicine Center

口腔育成系診療領域

矯正歯科 小児歯科 Orthodontics Pediatric Dentistry

> (専)障害者歯科外来 Special Needs Dentistry

> > (専)高齢者歯科外来

(専) 顎関節症外来

口腔インプラント科

Dental Implant Clinic

Dysphagia Rehabilitation

第1総合診療室

(専)歯科アレルギー外来

Temporomandibular Disorders Clinic

摂食嚥下リハビリテーション科

Geriatric Dentistry

Dental Alleray

口腔維持系診療領域

むし歯科 歯周病科 Operative Dentistry and Endodontics

口腔機能系診療領域

義歯科 Prosthodontics

(専)スポーツ歯科外来

Sports Dentistry

(専) 快眠歯科(いびき・無呼 吸)外来

Dental Clinic for Sleep Disorders

(Apnea and Snoring) (専) 顎顔面補綴外来 Maxillofacial Prosthetics

(専)言語治療外来 Speech Clinic

口腔外科系診療領域

□腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery (専) 顎口腔変形疾患外来 Oral and Maxillofacial Malformation

歯科麻酔·歯科心身診療領域

歯科麻酔科 歯科心身医療科 Psychosomatic Dentistry Clinic Dental Anesthesiology

(専)歯科ペインクリニック Orofacial Pain Clinic

口腔放射線診療領域

tment of Oral Radiology and Radiation Oncolog

歯科放射線科

Oral Radiology and Radiation Oncology Clinic

歯科総合診療領域

歯科総合診療科 Oral Diagnosis and General Dentistry

General Dentistry | 第2総合診療室 (専) 息さわやか外来 Fresh Breath Clinic General Dentistry II (専)クリーンルーム歯科外来 □腔健康管理科 Oral Health Management

遊割部 病理部 Pharmacy Pathology

救命救急センター 检查部 Trauma and Acute Critical Care Medical Clinical Laboratory

手術部 血液浄化療法部 Surgical Center Hemopurification 放射線部

ME センター Radiology Center Medical Engineering Center リハビリテーション部 不整脈センター Rehabilitation Center Heart Rhythm Center 集中治療部

快眠センター Intensive Care Unit Clinical Center for Pleasant Sleep Materials Management

スポーツ医学診療センター Sports Medicine Center

難病診療部

Intractable Disease Treatment

膠原病・リウマチ先端医療セ ンター

Advanced Clinical Center for Rheumatic Diseases

潰瘍性大腸炎・クローン病先 端医療センター Advanced Clinical Center for

Inflammatory Bowel Diseases 神経難病先端医療センター Advanced Clinical Center for Rare Neurological Diseases

稀少疾患先端医療センター Advanced Clinical Center for Rare Diseases

がん先端治療部

Center for Innovative Cancer Treatment 腎・膀胱・前立腺がんセンター

Advanced Clinical Center for みみ・はな・くち・のどがん

センター Advanced Clinical Center for Head and Neck Cancer

ブレストセンター Breast Care Center

臨床栄養部 Nutrition Services

Cell Therapy

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

Center for Minimally Invasive Surgery 輸血・細胞治療センター Center for Transfusion Medicine and

低侵襲医療センター

メンタルヘルス・リエゾンセン

Mental Health Liaison Center リプロダクションセンター Center for Reproductive Medicine

歯科技下部 Dental Laboratory 歯科衛生保健部

Department of Dental Hygiene 先端歯科診療センター Center for Advanced Interdisciplinary

オーラルヘルスセンター Oral Health Center

緩和ケアチーム Palliative Care Team 栄養サポートチーム Nutrition Support Team 認知症ケアチーム Dementia Care Team

医療情報部 Medical Informatics 医療連携支援センター

Medical Welfare and Liaison Services

総合教育研修センター Professional Development Center 臨床試験管理センター

Clinical Research Center

クオリティ・マネジメント・セ

Quality Management Center

国際医療部 International Health Care Department

災害テロ対策室 Disaster Medical Care Office ベッドコントロールセンター

Bed Management Center

保険医療管理部

Department of Insured Medical Care Management

医療安全管理部

Department of Clinical Quality and Safety

感染制御部

Division of Infection Control and Prevention

臨床研究監視室

臨床研究中核病院設置準備室

看護部

事務部

ion Division, Hospita

スポーツサイエンス機構

Sports Science Organization

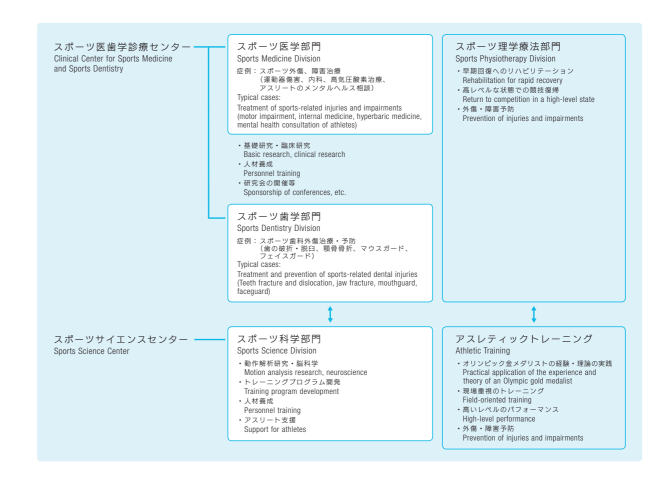
スポーツ医歯学に基づき、スポーツ外傷・障害・疾病に対す る予防及び診療と先進的な医療技術の研究開発を推進し、ス ポーツ科学理論に基づき、アスリートケア・パフォーマンス向 上とトレーニング技術開発などスポーツ科学研究を推進する。 スポーツ医歯学診療センター及びスポーツサイエンスセン ターの医師・歯科医師・理学療法士・アスレティックトレー ナー・科学者等が連携し、スポーツ医学・歯学・科学分野の 知見を融合することでアスリートの「トータルケア」を実現 し、アスリートの競技力向上やトップレベルの競技キャリア の延長につなげる。医学・歯学・科学分野の融合による、最 先端のスポーツ医歯科学分野の課題解決、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 Clinical Center for Sports Medicine and Sports Dentistry and Sports Science Center 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.



統合改革機構

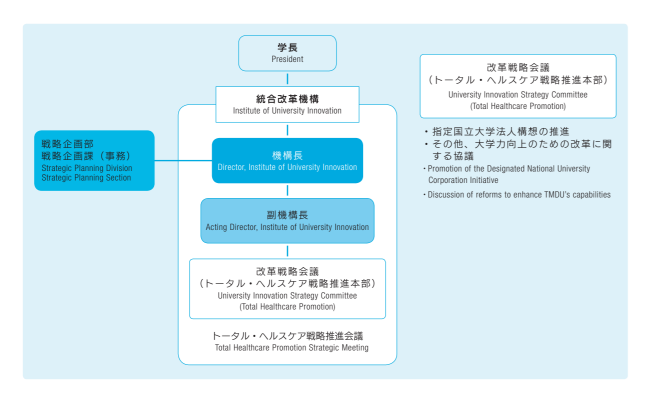
Institute of University Innovation

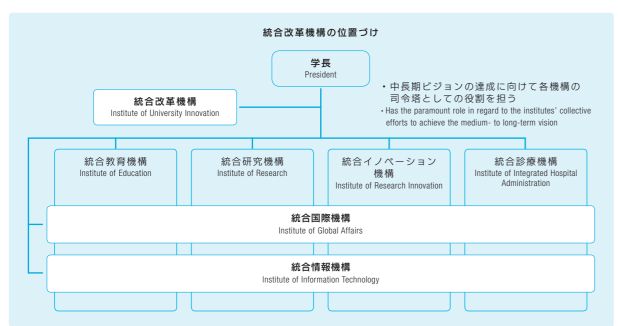
大学改革に関する企画を行うことにより、本学の中長期ビ ジョンを達成することを目的としている。

改革戦略会議(トータル・ヘルスケア戦略推進本部)においては指定国立大学法人構想の推進のため、構想に基づく各事業の進捗管理、予算計画や事業評価の確認等を実施する。トータル・ヘルスケア戦略推進会議は指定国立大学法人構想にも掲げた「発展型シンクタンク」として、大学の方向性などを検討する集合知会議としての役割を担うとともに次世代人材育成を図る。

The Institute of University Innovation engages in planning related to university innovation so that TMDU can achieve its medium- to long-term vision.

To promote the Designated National University Corporation Initiative, the University Innovation Strategy Committee (Total Healthcare Promotion) performs progress management and budget planning as well as confirming evaluations of various projects based on the Designated National University Corporation Initiative. The Total Healthcare Promotion Strategic Meeting serves as a developmental think tank, as envisaged in the Designated National University Corporation Initiative, and gathers knowledge applicable to TMDU's orientation and the fostering of next-generation human resources.

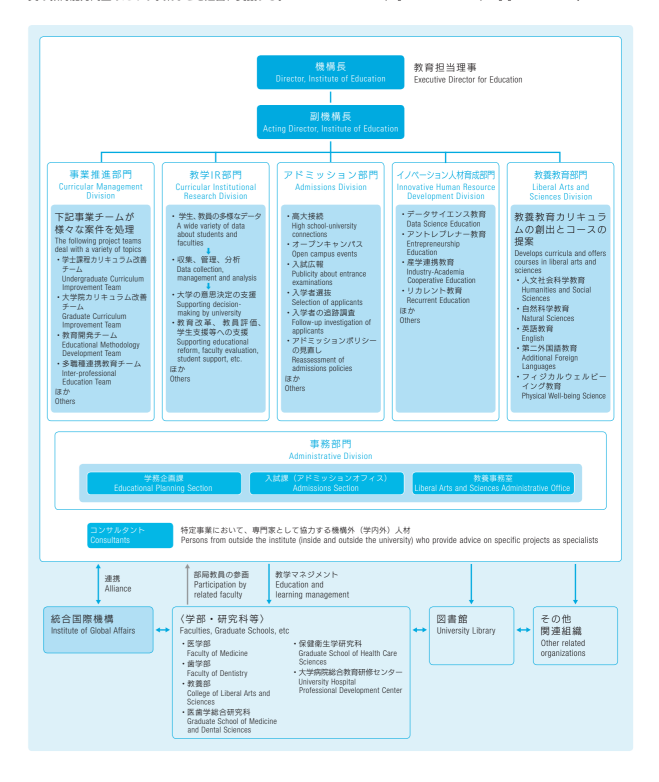




統合教育機構

Institute of Education

教育に関わる事業を統合的に推進する。次世代を担う優れた 医療者・研究者を育成する大学として、学部・学科の垣根を 越えた一貫した教育を目指す。学部、大学院における新しい カリキュラムの創出と授業方法の開発、教養教育と生涯教育 の刷新、入学者の選抜と卒業生のフォローアップの強化、教 員の教育能力向上のための事業などを運営、支援する。 The Institute of Education spearheads TMDU's educational initiatives. TMDU aims to offer integrated interdisciplinary education to foster excellent healthcare professionals and researchers who will lead the next generation. The Institute of Education executes projects designed to create new undergraduate and graduate curricula and develop educational methodology, supports reform of liberal arts education and lifelong education, works to better select prospective students and communicate with alumni, and conducts programs to enhance the pedagogical skills of faculty members.



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)

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

東京医科歯科大学×東京都 協定事業

Joint Project by TMDU and Tokyo Metropolitan Government

創薬・医療データ科学イノベーション人材育成事業

Entrepreneurial Training Program on Digital Health Innovation

数理・データサイエンス・AI教育の全国展開の推進

The Nationwide Development of Mathematics, Data Science, and Al Education

医学・歯学分野における数理・データサイエンス・AI教育開発事業

Development of a model curriculum for mathematics, data science, and Al education in medical and dental fields

統計エキスパート人材育成プロジェクト

Project for Training Experts in Statistical Sciences

統計エキスパート人材育成プロジェクト

Project for Training Experts in Statistical Sciences

未踏的な地方の若手人材発掘育成支援事業AKATSUKIプロジェクト

医療DXイノベーション人材育成プログラム

Program for Advancing Talents in Healthcare and Medtech Transformation

事業推進責任者等

Program Leader

執行役・副学長 森尾 友宏 Tomohiro Morio

Executive Officer / Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

理事・副学長 若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

理事・副学長 若林 則幸

Noriyuki Wakabayashi

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

理事・副学長 若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi

Executive Director / Executive Vice President

事業推進責任者等

Program Leader

理事・副学長 若林 則幸

Norivuki Wakabayashi

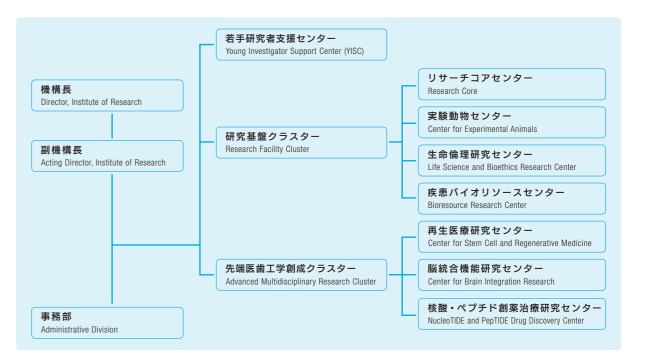
Executive Director / Executive Vice President

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を促進する。

The Institute of Research supports the formulation of research strategies, the implementation of advanced research, and the carrying out of research activities and promoting the collection and strategic use of research resources at TMDU.



若手研究者支援センター

研究費獲得やキャリアアップ、助成金申請、国際フェローシッ プへの申請等、指定国立大学としての研究力強化に必要な取 組に関する総合的な支援を行う。

Young Investigator Support Center (YISC)

YISC provides comprehensive support for initiatives necessary to strengthen TMDU's research capabilities as a designated national university, including obtaining research funding, supporting career advancement, applying for grants, and applying for international fellowships.

研究基盤クラスター

リサーチコアセンター

各種の先端研究機器の設置と運用、放射線取扱に関する教育と研究の支援、各種実験の実施や安全管理に係る専門知識の涵養に努め、先端的医歯学研究/教育の発展に資するとともに、若手研究者の育成を目的として、設備・機器を管理、運営している。

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を行う。

生命倫理研究センター

臨床研究を推進するために必要とされる、研究倫理に関する 教育・研修・倫理審査の支援を行うとともに研究倫理・研究 公正に関する学際的な研究を推進し、本学及び我が国の研究 倫理の向上を目指す。

また、学内の臨床現場で遭遇する臨床倫理課題の解決に向けて臨床倫理委員会を含めた医療倫理に関する教育・啓発活動を行う。

疾患バイオリソースセンター

大学病院附設型バイオバンク事業を通じて、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を推進する。

先端医歯工学創成クラスター

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を行う。

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。

核酸・ペプチド創薬治療研究センター

核酸・ペプチドの創薬拠点として、多様な分野の研究者が協働し、基礎研究から臨床現場へ一気通貫の態勢で患者に医薬品を届ける。

Research Facility Cluster

Research Core

Research Core 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

Interdisciplinary research on research ethics and clinical ethics are conducted to provide education, training, and support for medical ethics. It will also support ethical review board in our university to further promote clinical research and to improve research ethics in Japan. In order to resolve clinical issues surrounding medical ethics within the university hospital.

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.

Advanced Multidisciplinary Research Cluster

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 treatments.

NucleoTIDE and PepTIDE Drug Discovery Center

As a center for nucleic acid and peptide drug discovery, researchers in diverse fields collaborate to deliver medicines.

統合イノベーション機構

Institute of Research Innovation

知的財産の創出支援等を通じた産学官連携、イノベーション 及び研究活動の支援並びに臨床研究を推進する。 The Institute of Research Innovation promotes industry-academiagovernment collaboration, support for innovation and research activities, and clinical research through support for the creation of intellectual property.



オープンイノベーションセンター

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を行う。

ヘルスサイエンスR&D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。

M&Dデータプラットフォーム

本学の医療データ社会還元事業に係る業務(病院の医療データを外部機関が利用するためのデータ収集基盤の整備、利用方法の検討・運用等)を行う。

Open Innovation Center

To invigorate the activities of TMDU, the Open Innovation 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.

Health Science Research and Development Center

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

Platform for Medical and Dental Data

The Platform for Medical and Dental Data is responsible for the project that gives back to society with medical data from our university(E.g. creating the foundation of data collection for outside organizations to use medical data of our hospital, reviewing and applying the way to use it, etc.)

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迎える。

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

細胞構造生理学研究部門(CeSPJRL) Cellular and Structural Physiology (CeSPJRL)

研究関係プログラム

Research Programs

産学連携推進事業費補助金

The subsidy for a project to promote industry-university collaboration

地域の中核大学等のインキュベーション・産学融合拠点の整備

Business incubation for universities and the creation of a base for industry-university collaboration

革新的先端研究開発支援事業 インキュベートタイプ (LEAP)

Advanced Research & Development Programs for Medical Innovation

(Leading Advanced Projects for medical innovation)

運動機能の増進から健康長寿を高めるシーズとモダリティ開発

Seeds and Modality Development to Enhance Health and Longevity from Enhanced Motor Function

次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業

Project Focused on Developing Key Technology for Discovering and Manufacturing Drugs for Next-Generation Treatment and Diagnosis

RNA標的創薬技術開発/核酸医薬品実用化のための製造及び分析基 大学院医歯学総合研究科 盤技術開発(革新的次世代核酸医薬-2)

Research and development for RNA-targeted drug discovery

再生医療実用化研究事業

esearch Project for Practical Application of Regenerative Medicine

変形性膝関節症に対する滑膜幹細胞関節内注射の医師主導治験

Investigator-initiated clinical trial of intra-articular injection of synovial stem cells for knee osteoarthritis

難治性疾患実用化研究事業

Practical Research Project for Rare / Intractable Diseases

神経変性拡散加速分子を標的とする前頭側頭葉変性症の抗体医薬品の研究開発

Development of antibody therapy targeting the accelerator molecule of neurodegeneration for frontotemporal lobar degeneration

肝炎等克服実用化研究事業 B型肝炎創薬実用化等研究事業

Application of New Drugs for Hepatitis B

HBV感染肝細胞を排除する宿主防御機構の解析と創薬ターゲットの同定

Study of host elimination mechanism of HBV-infected hepatocytes and identification of drug target

革新的先端研究開発支援事業 ユニットタイプ

「プロテオスタシスの理解と革新的医療の創出」研究開発領域 earch & Development Programs for Medical Innovation (AMED-CREST)

翻訳後修飾によるオルガネラ・ホメオスタシスの分子機構と生理作用の解明

Study on organelle homeostasis regulated by post-translational modifications

科学研究費助成事業 基盤研究(S)

生体におけるゴルジ体関連分解GOMEDの役割と関連疾患

Biological role of GOMED and related diseases

科学研究費助成事業 基盤研究(S)

造血幹細胞体外増幅系を用いた幹細胞性・加齢・発癌機構の解析

Analysis of stemness, aging and carcinogenesis using hematopoietic stem cell ex vivo amplification system

ムーンショット型研究開発事業

目標2:2050年までに、超早期に疾患の予測・予防をすることができる社会を実現

Moonshot Goal 2: Realization of ultra-early disease prediction and intervention by 2050

①末梢臓器情報を中枢に伝達する分子機序解明とその制御法の開発

Elucidation and control method development of the molecular mechanism by which peripheral organs transmit their metabolic information to the central nervous system

②糖尿病未病・超早期状態におけるデータセットの構築と解析

Construction and analysis of data sets in pre and very early stages of diabetes

Program Lead

理事・副学長 東條 有伸 Arinobu Tojo Executive Director / Vice President

研究開発担当者

大学院医歯学総合研究科 淺原 弘嗣 教授 Hiroshi Asahara

Professor, Graduate School of Medical and Dental Sciences

研究開発担当者

横田 隆徳 教授 Takanori Yokota Professor, Graduate School of Medical and Dental Sciences

研究開発担当者

統合研究機構

関矢 一郎 教授 Ichiro Sekiya

Professor. Institute of Research

研究開発担当者

難治疾患研究所

岡澤均 教授 Hitoshi Okazawa Professor, Medical Research Institute

研究開発担当者

仁科 博史 教授 Hiroshi Nishina

Professor, Medical Research Institute

研究開発担当者

松田 憲之 教授 Noriyuki Matsuda Professor, Medical Research Institute

研究代表者

難治疾患研究所

清水 重臣 教授 Shigeomi Shimizu Professor, Medical Research Institute

研究代表者

高等研究院

中内 啓光 特別栄誉教授 Hiromitsu Nakauchi Distinguished Professor, TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)

大学院医歯学総合研究科

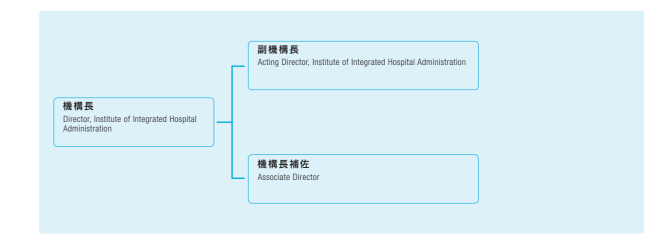
山田 哲也 教授 Tetsuya Yamada Professor, Graduate School of Medical and Dental

統合診療機構

Institute of Integrated Hospital Administration

本学の基本理念の下、大学の医療戦略や病院の将来構想及び 病院経営に関する企画・立案を目的とする。

The Institute of Integrated Hospital Administration formulates TMDU's hospital administration strategy, the future concept of TMDU Hospital, and plans for hospital management in accordance with TMDU's vision.

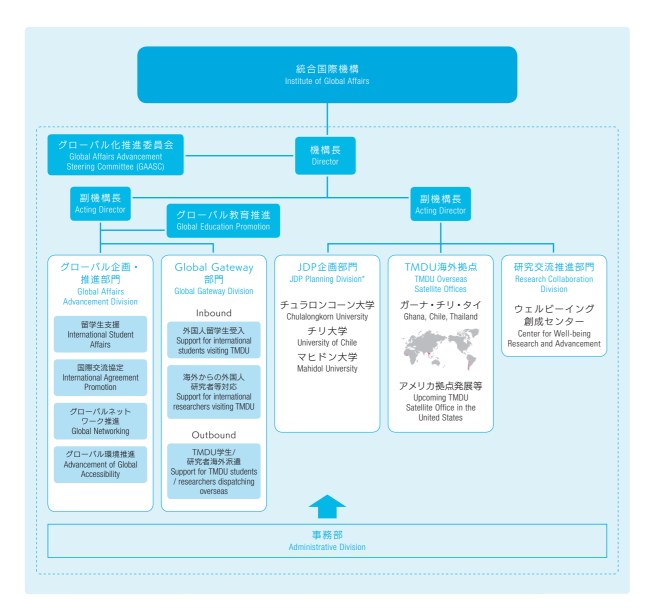


統合国際機構

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 することを目的とする。

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."



* Provisional name

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

東京医科歯科大学 - マヒドン大学パートナーオフィス

TMDU-MU Partnership Siriraj Office

*CU: Chulalongkorn University

*MU: Mahidol University



野口研スタッフと本学派遣教員の交歓風景 TMDU Research Collaboration Center



チリにて内視鏡技術指導に従事



CU歯学部のリサーチデイへ参加

2. グローバル教育・研究交流

2. Global Education and Research Exchange

ジョイント・ディグリー・プログラム (JDP) Joint Degree Program (JDP)

- ・チュラロンコーン大学(タイ)とのJDP Joint Degree Doctoral Program between TMDU and Chulalongkorn University
- チリ大学とのJDP

Joint Degree Doctoral Program between TMDU and University of Chile

・マヒドン大学 (タイ) とのJDP Joint Degree Doctoral Program between TMDU and Mahidol University

グローバルヘルスリーダー養成(MPH)コース

Master of Public Health in Global Health (MPH) Course

グローバルヘルスプロフェッショナル(GHP)コース Global Health Professional (GHP) 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)

Preparatory English Courses for Study-Abroad Programs

ウェルビーイング創成センター

Center for Well-being Research and Advancement

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・臨床実習等による学生の海外派遣

Research and Clinical Training of Overseas Studies, etc.



Health Sciences Leadership Program(HSLP)開講式



フィンランドのセイナヨキ応用科学大学とのオンライン交流の様子

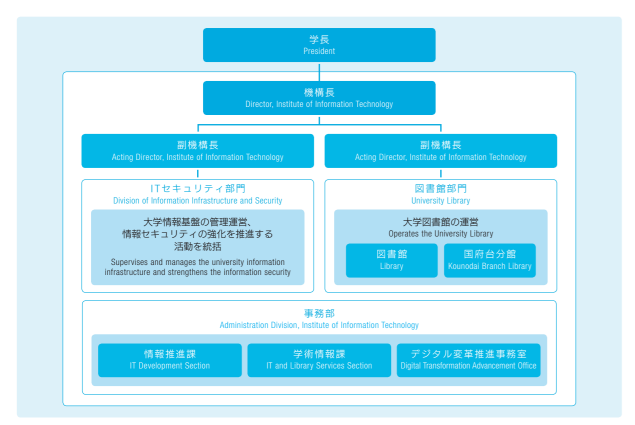


医学科臨床研修 ハーバードにて

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。 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)及び教養系図書等(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、来館者並びにネットワーク利用者への各種サービス、文献検索教育、館内環境の整備、大学紀要・教養部研究紀要の編集、貴重書の管理。

ITヘルプサービスの提供、WebClass・CBTサーバ・教育用PCの管理。

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, education of literature search, 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: provision of IT help; management for WebClass, computer-based testing (CBT) servers and PCs used for educational purposes;



図書館本館(M&Dタワー3F) Library (M&D Tower, 3F)



自動書庫(M&DタワーB1、2F)

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及び通信帯域の整備、並びに共有サーバー群の管理などインフラの増強を図るとともに、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、グループウェア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。



解体新書 初版本(図書館本館所蔵)
Kaitai Shinsho First Press (Possession of Library



国府台分館 Research Area in Kounodai Branch Library

Division of Information Infrastructure and Security

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.

IR室

Institutional Research Office

学内の様々なデータ収集・分析等のIR(Institutional Research) 活動を行い、学長の戦略的な大学運営の意思決定、推進及び改善に資することを目的とする。

The purpose of the Institutional Research Office is to contribute to the President's strategic decision-making, promotion and improvement of university management through IR (Institutional Research) activities that collect and analyze various data within the university.

IR室
Institutional Research Office

学長
President

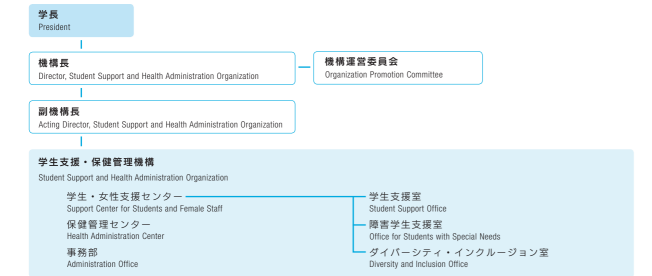
Director

IR事務室
Institutional Research Administrative Office

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授業料免除・猶予をはじめと した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。 The organization devises plans related to university-wide support covering all aspects of campus life including the tuition fee exemption and the payment deferment, 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.



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。

ダイバーシティ・インクルージョン室では、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・仕事とライフイ ベントとの両立に関する支援、ダイバーシティ・インクルー ジョンの推進支援、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。

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, studying, career placement, mental health issues, harassment, or identity as sexual minorities, as well as consultation on reasonable accommodation for students with special needs. The Diversity and Inclusion Office assist students, faculty and staff in establishing a career path and maintaining a work-life balance between schoolwork or work and life events, support the promotion of diversity and inclusion, and support 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 well-being 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.

M&Dデータ科学センター

M&D Data Science Center

Society5.0 時代の新しい医歯学研究・医療・教育を牽引すべ きモデルケースとして、本学における医歯学研究・医療・教 育をデータサイエンス面で推進する中心的存在として、 2020年4月「M&Dデータ科学センター」を設置した。 M&Dデータ科学センターは、「M&Dデータ科学基盤系」「M &Dデータ科学実践系」「M&Dデータ科学アウトカム系」とい う3つの領域と8つの部門に、メディカルデータ科学の基礎と なる情報科学、統計科学、計算科学、ELSI(倫理的・法的・ 社会的課題) などを専門とした研究者によって構成されている。 現在までに、学内共同研究の推進や、東京大学医科学研究所に 設置されているスーパーコンピュータSHIROKANE及び本学で 稼働しているストレージサーバーSHIRAUMEのサービス提供 等を通じ、データサイエンスを基盤かつ駆動力とした研究・連 携を展開している。全学部生を対象としたデータサイエンス・ AI教育の推進や、大学院のデータサイエンス教育の高度化等に も取り組んでいる。

spearheading new research in these fields with a view to meeting the needs of Society 5.0.

The M&D Data Science Center has three facets — M&D Data Science Foundations, M&D Data Science Implementation Collaborative, and M&D Data Science Practice Collaborative — and comprises eight departments whose researchers are specialized in fields with an important bearing on medical data science, namely, information science, statistical science,

Established in April 2020, the M&D Data Science Center will take the lead in

promoting TMDU's medical and dental research, healthcare, and education

from the perspective of data science. The Center is a model case for

computational science, and ethical, legal and social issues (ELSI).

We have previously carried out research and collaboration based on and driven by data science through the promotion of collaborative research within the University and the provision of services using SHIROKANE, a supercomputer installed at the Institute of Medical Science of the University of Tokyo, and SHIRAUME, a storage server running at the University.

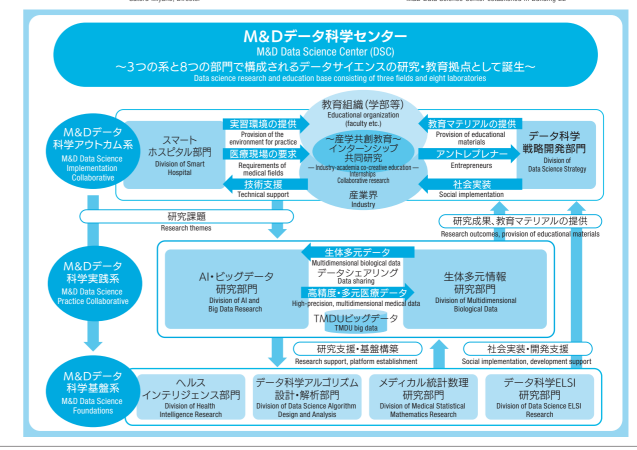
We are also promoting education in data science and Al for all undergraduate students and upgrading data science education in graduate schools.



宮野悟センター長 Satoru Miyano Director



22号館内に設置されたM&Dデータ科学センター M&D Data Science Center established in Building 22



統計 Statistics

職員数	— 51
学生数(大学院) ————————————————————————————————————	— 52
学生数(学部) ————————————————————————————————————	— 53
2023年度学部入学者選抜実施結果 —————	— 53
学士課程入学者の出身高校の所在地	— 53
学位授与数	— 54
世界大学ランキング	— 54
科学研究費助成事業受入状況(2022年度) ————	— 55
受託研究費等受入状況(2022年度) ————	— 55
厚生労働科学研究費補助金受入状況(2022年度) ——	— 55
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部門 ――――	56
外国人留学生在籍者数 ———————	— 57
国際交流協定/大学間等協定 ——————	<u> </u>
国際交流協定/学部間等協定 ——————	<u> </u>
2023年度収入・支出予算	— 59
Number of Staff Members —	— 51
Number of Graduate Students —	<u> </u>
Number of Undergraduate Students	— 53
Results of Undergraduate Admission Selection	
for Academic Year 2023 ——————————————————————————————————	— 53
Location of High Schools from which Students Graduated ——	<u> </u>
Degrees Conferred ——————————————————————————————————	— 54
World University Rankings —	— 54
Grants-in-Aid for Scientific Research	
(Fiscal Year 2022)	— 55
Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2022)	— 55
Health, Labour and Welfare Sciences	
Research Grants (Fiscal Year 2022)	— 55
Endowed Departments —	
Joint Research Departments	
Number of International Students	— 57
Overseas Affiliated Universities /	
Inter-University Agreements —	— 58
Overseas Affiliated Universities /	
Inter-Faculty Agreements	



AND DENTAL

湯島門(正門) Yushima Gate

統計

Statistics

職員数

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

Number of Staff Members

							教 Academ		f								也職員 r Staff					
		设員 ector	教 Profe	授 essor	准教 Asso Profe	ciate		nior ciate	助 Assis Profe	stant	رار Sub	計 total		投職 erk	技能 Co-m		看記 Nu		رار Sub			計 otal
学長 President	1										0	0							0	0	1	
理事 Executive Director	8(2)	2(1)									0	0					_		0	0	8(2)	2(1)
監事 Auditor	2(1)	1(1)									0	0							0	0	2(1)	1(1)
監査室 Internal Audit Office											0	0	4	1					4	1	4	1
戦略企画部 Strategic Planning Division											0	0	13	8					13	8	13	8
事務局 Administration Bureau											0	0	146	75					146	75	146	75
大学院医歯学総合研究科(医系) Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical)			64	5	49	4	61	12	108	34	282	55	5	5					5	5	287	60
大学院医歯学総合研究科(歯系) Graduate School of Medical and Dental Sciences (Dental)			38	5	24	4	21	6	40	20	123	35							0	0	123	35
大学院保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences			8	8	11	11	2	1	9	6	30	26							0	0	30	26
医学部 Faculty of Medicine											0	0	24	18					24	18	24	18
歯学部 Faculty of Dentistry					1						1	0	14	11					14	11	15	-11
生体材料工学研究所 nstitute of Biomaterials and Bioengineering			13		7		1		16	1	37	1	6	4					6	4	43	5
難治疾患研究所 Medical Research Institute			16		12	2	6	1	19	8	53	11	8	3					8	3	61	14
病院 Hospital			3		10	2	30	6	179	59	222	67	301	214	429	260	1,100	1,046	1,830	1,520	2,052	1,58
統合教育機構 Institute of Education			11	2	9	4	4	1	7	3	31	10	48	27	1	1			49	28	80	38
統合研究機構 Institute of Research			8	2	4	2	5	1	17	7	34	12	47	27					47	27	81	39
統合国際機構 Institute of Global Affairs			1		3	1	2	1			6	2	23	17					23	17	29	19
統合情報機構 Institute of Information Technology											0	0	33	8					33	8	33	8
学生支援・保健管理機構 Student Support and Health Administration Organization			1		1				2	2	4	2	8	5	1	1	2	2	11	8	15	10
スポーツサイエンス機構 Sports Science Organization			_		_		1		_		1	0							0	0	1	0
職員健康管理室 Employee Healthcare Office			_		_				1	1	1	1			1	1			1	1	2	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											0	0	5	2					5	2	5	2
高等研究院 TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)			4		1				8	2	13	2	1	1					1	1	14	3
M&D データ科学センター M&D Data Science Center			4		1		3		3		11	0							0	0	11	0
統合イノベーション機構 Institute of Research Innovation			3	1	1	1			2		6	2	38	18					38	18	44	20
統合診療機構 Institute of Integrated Hospital Administration											0	0					1	1	1	1	1	1
上記以外 Others			1								1	0							0	0	1	0
総計 Total	11(3)	3(2)	175	23	134	31	136	29	411	143	856	226	724	444	432	263	1,103	1,049	2,259	1,756	3,126(3)	1,985(

※注 1 () 内は非常勤役員を内数で示す ※注 2 青色は、女性職員数を内数で示す *Note 1: The numbers in parentheses () indicate part-time directors *Note 2: The numbers in blue indicate female staffs

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

Number of Graduate Students

Graduate School of Medical and Dental Sciences

専攻	入学定員	収容定員		M	修士 aster's		m						D		課程 Progra	m						it
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st		第 2nd		小 Sub		第 1st		第 2nd			3 year	第 4th		第 5th		小 Sub	計 total	To	ital
医歯理工保健学(一般コース) Health Sciences and Biomedical Engineering	107	214	121	63	120	70	241	133													241	133
医歯理工保健学(MMA コース) Health Sciences and Biomedical Engineering (MMA Course)	15	25	16	4	13	7	29	11													29	11
医歯理工保健学(MPH コース) Health Sciences and Biomedical Engineering (MPH Course)	9	18	11	7	12	6	23	13													23	13
医歯学系 Medical and Dental Sciences	-	-													35	10			35	10	35	10
医歯学 Medical and Dental Sciences	181	724							219	89	213	104	211	88	323	122			966	403	966	403
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	15									1	0			1	1	2	1	4	2	4	2
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 Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkorn University International Joint Degree Doctor of Philosophy Program in Orthodontics	3	15									2	2	3	2	3	3	2	2	10	9	10	9
東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系 Joint Degree Doctoral Program in Medical Sciences between Tokyo Medical and Dental University and Mahidol University	3	12							2	1	3	0	3	1	3	0			11	2	11	2
生命理工医療科学 Biomedical Sciences and Engineering	25	75							17	12	16	9	16	3					49	24	49	24
小計 Subtotal	346	1,098	148	74	145	83	293	157	238	102	235	115	233	94	365	136	4	3	1,075	450	1,368	607

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						i	t
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st	1 year	第 2nd			3 year	第 4th		第 5th			計 total	Tot	tal
看護先進科学 Nursing Innovation Science	13	65	12	9	12	10	15	13	12	10	40	35	91	77	91	77
共同災害看護学 Cooperative Doctoral Course in Disaster Nursing	-	4	,								2	2	2	2	2	2

専 攻	入学 定員	収容定員			建士(前 Master's						博: D	士(後期 loctoral P	期)課程 Program	Ē				it
Specialized Courses	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st		第 2nd		/J\ Sub	計 total	第 1st	1 year	第 2nd		第 3rd		رار Sub	計 total	То	otal
生体検査科学 Biomedical Laboratory Sciences	前期 — M 後期 — D	前期 — M 後期 — D											1	1	1	1	1	1
小計 Subtotal	博士 13 D 前期 — M 後期 —	博士 69 D 前期 — M 後期 —	12	9	12	10	24	19	15	13	12	10	42	37 1	69	60	93	79 1

大学院研究生

Research Students

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	151	65
保健衛生学研究科 Graduate School of Health Care Sciences	6	6
合計 Total	157	71

※注1 青色は、女子学生を内数で示す ※注2 { } 内は、2年次編入学定員を外数で示す ※注3 () 内は、2年次編入学生を内数で示す

*Note 1: The numbers in blue indicate female students.
*Note 2: 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 3: The numbers above them.

*Note 3: The numbers in brackets () indicate the students transferring into the second-year program from other institutions.

学生数 (学部)

Number of Undergraduate Students

Faculty of Medicine

		入学 定員	収容定員							年 school						Ī	it
		Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st	1 year	第 2nd		第 3rd	3 year	第 4th			5 year	第 6th	6 year	To	tal
医学 School	타 I of Medicine	101 {5}	628	97	34	110 (6)	37 (5)	102 (5)	40 (3)	110	41 (1)	101 (6)	35 (3)	112 (5)	36 (2)	632 (25)	223 (14)
	衛生学科 For Health Care Sciences	90	360	98	93	94	85	93	92	93	89					378	359
	看護学専攻 Nursing Science	55	220	58	56	55	51	55	55	58	57					226	219
	検査技術学専攻 Medical Technology	35	140	40	37	39	34	38	37	35	32					152	140

歯学部

Faculty of Dentistry

	入学 定員	収容定員						学 Year in	年 school						Ī	†
	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st	1 year	第 2nd	2 year	第 3rd	3 year	第 4th		第 5th		第 6th		To	tal
歯学科 School of Dentistry	53	318	60	30	59	30	46	29	55	29	51	26	49	26	320	170
口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences	32	143	34	30	35	34	40	37	27	27					136	128
口腔保健衛生学専攻 Oral Health Care Sciences	22	88	24	21	23	23	25	25	18	18					90	87
口腔保健工学専攻 Oral Health Engineering	10 {5}	55	10	9	12 (2)	11 (1)	15 (2)	12 (1)	9	9					46 (4)	41 (2)

	入学 定員	収容定員							年 school						=	t
	Capacity of Admission	Total Capacity	第 1st	1 year		5 2 year	第 3rd	3 year	第 4th		第 5th	5 year	第 6th	6 year	To	
合計 Total	276	1,449	289	187	298	186	281	198	285	186	152	61	161	62	1,466	880

2023年度学部入学者選抜実施結果

Results of Undergraduate Admission Selection for Academic Year 2023

			募集定員 Admission Capacity	志願 Number of		入学 Number of stu	者数 dents enrolled
		学科 f Medicine	101	606	238	95	33
医学部 Faculty of Medicine	保健衛生学科	看護学専攻 Nursing Science	55	133	129	57	55
	School of Health Care Sciences	検査技術学専攻 Medical Technology	35	175	139	39	36
		学科 f Dentistry	53	266	112	53	27
歯学部 Faculty of Dentistry	□腔保健学科	口腔保健衛生学専攻 Oral Health Care Sciences	22	46	41	22	20
	School of Oral Health Care Sciences	口腔保健工学専攻 Oral Health Engineering	10	21	12	10	9
	合計 Total		276	1,247	671	276	180

学士課程入学者の出身高校の所在地

Location of High Schools from which Students Graduated

Region	Prefecture	Enrolled
北海道 Hokkaido	北海道 Hokkaido	2
	青森県 Aomori	3
東北	岩手県 lwate	2
Tohoku	宮城県 Miyagi	3
	山形県 Yamagata	1
	茨城県 Ibaraki	5
	栃木県 Tochigi	2
	群馬県 Gunma	5
関東 Kanto	埼玉県 Saitama	19
	千葉県 Chiba	21
	東京都 Tokyo	123
	神奈川県 Kanagawa	32

地域 都道府県 入学者数

	新潟県 Niigata	2
	富山県 Toyama	1
中部	石川県 Ishikawa	2
Chubu	長野県 Nagano	5
	静岡県 Shizuoka	7
	愛知県 Aichi	4
	三重県 Mie	2
	滋賀県 Shiga	1
	京都府 Kyoto	2
近畿 Kinki	大阪府 Osaka	2
	兵庫県 Hyogo	5
	奈良県 Nara	3
	和歌山県 Wakayama	1

中国 Chugoku	広島県 Hiroshima	1
	山口県 Yamaguchi	1
	徳島県 Tokushima	1
四国	香川県 Kagawa	3
Shikoku	愛媛県 Ehime	3
	高知県 Kochi	2
	福岡県 Fukuoka	1
	熊本県 Kumamoto	1
九州·沖縄 Kyushu/Okinawa	宮崎県 Miyazaki	2
	鹿児島県 Kagoshima	1
	沖縄県 Okinawa	3
	276	

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

•	ootorar r rogi	um									
						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	パイオ情報学 Philosophy in Bioinformatics	高次生命科学 Philosophy in Functional Biology	生命情報科学 Philosophy in Biomedical Science	理学 Philosophy in Science	工学 Philosophy in Engineering
	2022 年度 Academic Year 2022	105	97	4	8	3	0	0	0	8	5
Ī	累計 Total	3,108	3,019	193	161	105	4	3	8	167	38

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	理学 Philosophy in Science
2022 年度 Academic Year 2022	2	0	1	2	0	0
累計 Total	1,798	515	27	34	17	1

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 (1)	医療 政策学 Medical Administration (2)	グローバル 健康医学 Public Health in Global Health	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
2022 年度 Academic Year 2022	56	1	3	6	11	12	8	15	0	0	0	13	18	0
累計 Total	903	41	41	132	196	27	395	382	14	4	13	443	234	2

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 (THE) 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 (THE) Quacquarelli Symonds (QS)

世界大学ランキング 本学の総合順位 World University Rankings : Rankings of TMDU

	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(THE)世界大学ランキング 2023 Times Higher Education's World University Ranking 2023	7	501-600
クアクアレリ・シモンズ(QS)世界大学ランキング 2024 Quacquarelli Symonds (QS) World University Ranking 2024	16	611-620

世界大学ランキング (分野別)

54

World University Rankings by Subject : Rankings of TMDU

		国内順位 National Ranking	世界順位 World Ranking
分野別 QS 世界大学ランキング 2023	分野:医学 Subject: Medicine	4	136
QS World University Rankings 2023 by Subject	分野:歯学 Subject: Dentistry	1	=3
分野別 THE 世界大学ランキング 2023 THE World University Rankings 2023 by Subject	分野:臨床および健康 Subject: Clinical and Health	5	176-200

科学研究費助成事業受入状況 (2022年度)

Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal Year 2022)

	件数 Number	金額(千円) Amount
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	4	17,680
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	2	74,750
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	14	155,740
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	77	387,400
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	309	358,670
挑戦的研究(開拓) Challenging Research (Pioneering)	7	46,150
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory)	41	97,890
学術変革領域研究 Grant-in-Aid for Transformative Research Areas	12	138,450

	件数 Number	金額(千円) Amount
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	8	0
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	263	311,754
国際共同研究加速基金 Fund for the Promotion of Joint International Research	14	61,620
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	69	73,320
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	480
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellow	28	31,810
合計 Total	849	1,755,714

in thousands of ven

受託研究費等受入状況 (2022年度)

Entrusted Research Funds (Fiscal Year 2022)

		件数 Number	金額(千円) Amount
共同研究 Cooperative Research		489	1,274,201
	(委託) 研究 ed Research	946	2,179,209
	一般受託研究 General Entrusted Research	367	1,691,645
Brea	受託試験 Entrusted Testing	65	11,857
Breakdown	病理組織検査 Structural Pathology Examination	172	1,995
	治験薬試験 Clinical Trials	342	473,712
奨学者 Donatio	別金 on for Promotion of Learning	679	1,180,050
	合計 Total	2,114	4,633,460

in thousands of yen

厚生労働科学研究費補助金受入状況(2022年度)

Health, Labour and Welfare Sciences Research Grants (Fiscal Year 2022)

	件数 Number	金額(千円) Amount
難治性疾患政策研究事業 Research on Rare and Intractable Diseases	2	71,620
地域医療基盤開発推進研究事業 Research on Region Medical	4	8,557
労働安全衛生総合研究事業 Research on Occupational Safety and Health	2	4,500
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 Health Research on Children, Youth and Families	1	10,000
障害者政策総合研究事業 Research on Disability Policy	2	2,000
長寿科学政策研究事業 Policy Research on Aging and Health Sciences	1	2,300
免疫・アレルギー疾患政策研究事業 Policy Research on Allergic disease and Immunology	1	7,000
臨床研究等 ICT 基盤構築・人口知能実装研究事業 Research on Medical ICT and Artificial Intelligence	2	25,000
政策科学推進研究事業 Research on Policy Planning and Evaluation	1	39,870
合計 Total	16	170,847

in thousands of ven

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

Endowed Departments

	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 - 2025.3.31	富士レビオ(株)/アポットジャパン株式会社 Fujirebio Inc / Abbott Japan LLC
	軟骨再生学講座 Cartilage Regeneration	2006.6.1 - 2026.3.31	京セラ(株)/医療法人八重瀬会同仁病院 Kyocera Corporation / Doujin Hospital
	消化管先端治療学講座 Advanced Therapeutics for GI Diseases	2007.4.1 - 2025.3.31	杏林製薬(株)/ゼリア新薬工業(株)/ミヤリサン新薬工業(株) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd./Zeria Pharmaceutical Co., Ltd. / Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.
	整形外傷外科治療開発学講座 Orthopaedic and Trauma Research	2007.8.1 - 2024.3.31	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) / 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 / (公社) 東京都医療保健協会練馬総合病院 / HOYA (株) / (株) Magic Shields Stryker Japan K.K. / Medtronic Sofamor Danek, Co., Ltd. / Saku Central Hospital Nagano Prefectural federation of Agricultural Cooperatives for Health and Welfare / Suwa Chuo Hospital / Doujin Hospital / Nerima General Hospital / HOYA Corporation. / Magic Shields, Inc.
	呼吸·睡眠制御学講座 Respiratory Physiology and Sleep Medicine	2009.6.1 - 2024.3.31	フクダライフテック東京(株) / フィリップス・ジャパン/エア・ウォーター・メディカル(株) / (株)メトラン Fukuda Life Tech Tokyo Co., Ltd. / Philips Japan, Ltd. / AIR WATER MEDICAL INC. / Metran Co., Ltd.
àraduate S	茨城県小児・周産期地域医療学講座 Pediatrics, Perinatal and Maternal Medicine (Ibaraki)	2014.4.1 - 2025.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
学院医验	血管代謝探索講座 Nutrition and Metabolism in Cardiovascular Disease	2014.10.1 - 2027.3.31	一般社団法人動脈硬化研究奨励会 Arteriosclerosis Research Foundation
留学総 edical a	茨城県腎臟疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (lbaraki)	2015.11.1 - 2024.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
nd Den	生涯免疫難病学講座 Lifetime Clinical Immunology	2016.4.1 - 2024.3.31	CSLベーリング(株) /大正製薬(株) CSL Behring K.K. / Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
大学院医歯学総合研究科Graduate School of Medical and Dental Sciences	先進不整脈学講座 Advanced Arrhythmia Research	2018.4.1 - 2024.3.31	(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) / (株) APEX WIN NTERNATIONAL CO.,LTD. / Medtronic Japan Co., Ltd. / Japan Lifeline Co., Ltd. / Boston Scientific Japan K.K. / APEX Inc.
	消化器連携医療学講座 Collaborative Medicine for Gastroenterology and Hepatology (CMGH)	2018.5.1 - 2024.3.31	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 - 2024.3.31	公益財団法人柏市医療公社 Kashiwa City Medical Treatment Public 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
	茨城県北西部地域医療学講座 Community Medicine (Ibaraki)	2020.3.10 - 2026.3.31	常陸大宮市 Hitachiomiya City
	茨城県地域産科婦人科学講座 Women's Health	2020.4.1 - 2030.3.31	茨城県/茨城県厚生農業協同組合連合会 baraki Prefectural Government / JA Ibaraki kouseiren
	肺免疫治療学講座 Pulmonary Immunotherapeutics	2020.10.1 - 2026.3.31	和興フィルターテクノロジー(株)/カーコンビニ倶楽部株式会社/インターパーク倉持呼吸器 内科/コニカミノルタ株式会社 Wako Filter Technology Ltd. / Car Conveni Club Co.,Ltd. / Kuramochi Clinic Interpark/Konica Minolta, Inc.
	先端人工知能医用画像診断学講座 Architectural Intelligence (AI) Radiology	2021.4.1 - 2024.3.31	医療法人社団豊智会

ジョイントリサーチ講座・ジョイントリサーチ部門 (2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

Joint Research Departments

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 - 2024.3.31	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 - 2024.3.31	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 - 2024.3.31	株式会社ニデック NIDEK CO., LTD.
細胞構造生理学研究部門(CeSPJRL) Cellular and Structural Physiology (CeSPJRL)	2019.4.1 - 2024.3.31	日本電子株式会社/株式会社 CeSPIA JEOL LTD. / CeSPIA Inc.
介護・在宅医療連携システム開発学講座 R&D Innovation for Home Care Medicine	2020.4.1 - 2024.3.31	株式会社シーユーシー CUC Inc.
未病制御学研究部門 Precision Health	2021.4.1 - 2024.3.31	イチピキ株式会社/株式会社 ADEKA /株式会社パイオコクーン研究所 ICHIBINI Co., Ltd. / ADEKA Co., Ltd. / Biococoon Laboratories, Inc. 株式会社コーグレナ/株式会社ニップン/インテグリカルチャー株式会社 euglena Co., Ltd. / NIPPN Co., Ltd. / IntegriCulture Inc. 株式会社ピオック/シンクランド株式会社/東亜薬品工業株式会社 Bio'c Co., Ltd. / Think-Lands Co., Ltd. / TOA Biopharma Co., Ltd.
次世代画像装置開発学講座 Next Generation Imaging Device Development	2022.8.1 - 2025.7.31	株式会社エフ・イー・ティー・ジャパン FET Japan, Inc.
構造生物学講座 Structural Biology and Biochemistry	2023.4.1 - 2025.3.31	リベロセラ株式会社 LiberoThera Co., Ltd.

外国人留学生在籍者数

Number of International Students

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

			大学	学院生 - Students		学部学生 大学院研究生										
国名 Country / Area		Graduate Students 医歯学総合 保健衛生学 Medical and Health Care		Undergraduate Students 医学部 歯学部 Faculty of Faculty of			Research Students 医歯学総合 保健衛生学 Medical and Health Care			小計 Subtotal		合計				
		Dental S 国費 Government	私費 Private	Scien 国費 Government	私費 Private	Medi 国費 Government	私費 Private	Dent 国費 Government	私費 Private	Dental S 国費 Government	私費 Private	Scien 国費 Government	私費 Private	国費 Government	私費 Private	Total
	インド	Expense	Expense 4	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense	Expense 4	4
	India インドネシア共和国	2	1											2	1	3
	Republic of Indonesia 大韓民国		1			2	2				1			2		6
	Republic of Korea カンボジア王国	1	'								'			1	0	1
	Kingdom of Cambodia スリランカ民主															
	社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	3	1											3	1	4
	タイ王国 Kingdom of Thailand	9	11											9	11	20
	台湾 Taiwan (ROC)		9											0	9	9
アジア	中華人民共和国 People's Republic of China (PRC)	20	166		9		3		4		27		2	20	211	231
ア	パングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	5	1											5	1	6
	フィリピン共和国 Republic of the Philippines	2												2	0	2
	ブータン王国 Kingdom of Bhutan	1												1	0	1
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	5	2											5	2	7
	マレーシア Malaysia		1								1			0	2	2
	ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	15	6								1			15	7	22
	モンゴル国 Mongolia	1	1	1		1								3	1	4
	ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	1												1	0	1
	エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt	4												4	0	4
	ガーナ共和国 Republic of Ghana	10	1		1									10	2	12
	ケニア共和国 Republic of Kenya		2											0	2	2
ゝヱ	スーダン共和国	1	1											1	1	2
Africa	タンザニア連合共和国 United Republic of Tanzania	2												2	0	2
	ナイジェリア連邦共和国 Federal Republic of Nigeria		1											0	1	1
	ナミビア共和国		1											0	1	1
	Republic of Namibia リビア		1											0	1	1
	Libya アフガニスタン・ イスラム共和国 Islamic Republic of	3	<u> </u>											3	0	3
ne Mido	Afghanistan クウェート国		1												1	1
中近東 中近東	State of Kuwait サウジアラビア王国		1											0		1
Near E	Kingdom of Saudi Arabia シリア・アラブ共和国		2											0	2	2
ast	Syrian Arab Republic トルコ共和国	1												1	0	1
_	トルコ共和国 Republic of Turkey アルゼンチン共和国										1			0	1	1
中南米 Latin America	Argentine Republic		1											0	1	1
erica K	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	2												2	0	2
North America	アメリカ合衆国 United States of America	1	1											1	1	2
Europe パ	ウズベキスタン共和国 Republic of Uzbekistan		2											0	2	2
	英国 (グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国)		1											0	1	1
	キルギス共和国 Kurguz Popublic		1	_										0	1	1
	フランス共和国		1											0	1	1
	French Republic ポルトガル共和国										1			0	<u>'</u>	1
	Portuguese Republic 合計	00	221	1	10	2	5		4	0		0	2			
	Total	89	221	1	10	3	5	0	4	0	32	0	2	93	274	367

59

Sta

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

インドネシア共和国

インドネシア大学 University of Indonesia

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

University of Ghana

タイ王国

・チュラロンコーン大学 Chulalongkorn University

マヒドン大学 Mahidol University

 台北医学大学 Taipei Medical University

中国医科大学

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

フィリピン大学マーラ校

ベトナム社会主義共和国

Hue University of Medicine and

大学院医歯学総合研究科(医学系・生体検査科学系)・

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medical Division / Biomedical Laboratory Sciences Division) / Graduate School of Health Care Sciences / Faculty of

アメリカ合衆国

・ワシントン大学看護学部 Washington

英国(グレートブリテン及び 北アイルランド連合王国)

医学部 Faculty of Medicine, Imperial College of Science, Technology and Medicine

オーストラリア連邦

National University

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

タイ王国

58

国立がんセンター National Cancer Institute Thailand

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

中華人民共和国

China Medical University

University of the Philippines Manila

チョラロンコーン大学

Chulalongkorn University

Faculty of Medicine, Sirirai

Hospital, Mahidol University

マヒドン大学ラマチボディ病院

Faculty of Medicine, Ramathibodi

・プリンセススリーサワーンカ

ワット医科大学, チュラボーン

Princess Srisavangavadhana College of Medicine, Chulabhorn Royal Academy

Hospital, Mahidol University

ロイヤルアカデミー

・ソウル国立大学医学部

National University

College of Medicine, Seoul

College of Medicine, National

Faculty of Allied Health Sciences,

保健医療学部

医学部

医学部

大韓民国

台湾

フエ医科薬科大学

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

大学院保健衛生学研究科 • 医学部

- School of Nursing, University of ・マヒドン大学シリラート病院
- ヴァンダービルト大学 メディカルセンター(VUMC) Vanderbilt University Medical Center (VIIMC)

・インペリアル・カレッジ

・オーストラリア国立大学

医学部 Medical School, The Australian

オーストラリア国立大学 • 国防医学院医学部 School of Medicine National Defense Medical Center 国立台湾大学医学部

Taiwan University タンザニア連合共和国

ドドマ大学 University of Dodoma (UDOM) チリ共和国 Health Sciences, University of Ghana

チリ大学医学部 Faculty of Medicine, University of

フィンランド共和国

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

大学院医歯学総合研究科(歯学系)・歯学部

ion) / Faculty of Dentistry

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
- ・ペンシルバニア大学歯学部 School of Dental Medicine, University of Pennsylvania
- ・ボストン大学歯学部 Boston University Henry M. Goldman School of Dental Medicine
- ミシガン大学歯学部 School of Dentistry, University of Michigan

アラブ首長国連邦

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

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
- ・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 King's College London, Faculty of

Dentistry Oral & Craninfacial Sciences オーストラリア連邦

- ・シドニー大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Sydney
- メルボルン大学 健康科学部歯学科 Faculty of Medicine Dentistry and Health Sciences, The University of Melbourne

カナダ

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

カンボジア王国

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

サウジアラビア王国

・キング・アブドゥルアズィー ズ大学歯学部 Faculty of Dentistry, King Abdulaziz

University シンガポール共和国

・シンガポール国立大学歯学部 Faculty of Dentistry, the National University of Singapore

スイス連邦

・チューリッヒ大学医学部歯科 Faculty of Medicine, Center of Dental Medicine, University of Zurich

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, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg

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 Peradeniva

タイ王国

University

・コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen

シーナカリンウィロット大学 歯学部 Faculty of Dentistry, Srinakharinwirot University

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

大韓民国

University

- ublic of Korea • 慶北大学歯学部 School of Dentistry, Kyungpook
- National University ・ソウル大学校歯学部 School of Dentistry, Seoul National University
- 全南大学歯学部 School of Dentistry, Chonnam National University

台湾

• 国防医学院歯学部

• 国立台湾大学歯学部

- School of Dentistry National Defense Medical Center
- School of Dentistry, National Taiwan University • 台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Taipei
- Medical University • 高雄医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine, Kaohsiung Medical University
- · 中国医薬大学歯学部 · 大学院 **歯学研究科** School of Dentistry / Graduate School of Medical and 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 Stomatology, Jilin University
- · 四川大学華西口腔医学院 West China School of Stomatology, Sichuan University
- 首都医科大学口腔医学院 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, Tongii • 内蒙古医科大学 Inner Mongolia Medical College
- 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University
- 香港大学歯学部 Faculty of Dentistry The University of Hong Kong

デンマーク王国

コペンハーゲン大学 健康科学部歯学科 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(サンパウロ大学バウル校 歯学部を含む) The Hospital for the Rehabilitation of Craniofacial Anomalies and Bauru Dentistry School of Sao Paulo

難治疾患研究所 Medical Research Institute

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

シンガポール共和国 シンガポール国立大学 腫瘍研究所 Cancer Science Institute of

Singapore, National

University of Singapore

University of Dundee

タイ王国

ベトナム社会主義共和国

・ホーチミン医科薬科大学

Faculty of Odonto-Stomatology,

Faculty of Dentistry, University of

University of Medicine and Pharmacy

University of Odonto-Stomatology,

ハノイ歯科大学

at Ho Chi Minh City

・マラヤ大学歯学部

ミャンマー連邦共和国

マンダレー歯科大学

・ヤンゴン歯科大学

モンゴル国

Sciences

University of Dental Medicine

University of Dental Medicine, Yangon

・モンゴル国立医科大学歯学部

・ ラオス国立大学医科学部歯学科

Faculty of Medical Sciences, National

School of Dentistry, Mongolian

National University of Medical

ラオス人民民主共和国

University of Laos

歯学部

マレーシア

Malava

チュラロンコーン大学歯学部 Faculty of Dentistry,

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

Chulalongkorn University

中華人民共和国

- 上海生命情報技術センター (SCBIT) Shanghai Center for
- (SCRIT) • 中国医科大学
- China Medical University • 北京協和医学院

Peking Union Medical College ドイツ連邦共和国

- ドイツ・リウマチ疾患研究 センター(ベルリン) Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin
- ハイデルベルグ大学 生命情報学部 Faculty of Biosciences, University of Heidelbera

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

英国(グレートブリテン及び

北アイルランド連合王国) United Kingdom of G

- ストラスクライド大学バイオ エンジーアリングコーット Bioengineering Unit, University of Strathclyde
- ロンドン大学クイーンメアリー 生体医用材料総合研究センター Interdisciplinary Research Centre in Biomedical Materials, Queen Mary University of London

Department of Biomedical

スウェーデン王国 ・リンシェピン大学医用生体 丁学科

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

eonle's Republic of China (PRC)

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

フライブルグ大学

Center of Infection Biology and Immunity, Humboldt University

フランス共和国

・ リヨン高等師範学校 École Normale Supérieure de Lyon

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

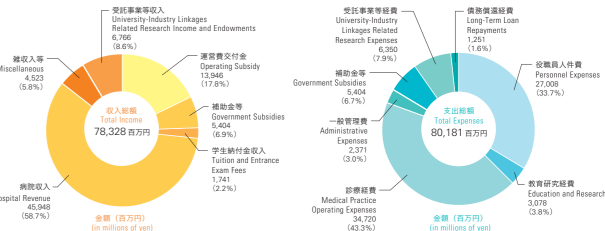
大韓民国

• 慶北大学生休材料研究所 Institute for Biomaterials Research and Development, Kyungpook National University

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 International Center of Biocybernetics, Polish Academy

2023年度収入•支出予算



キャンパス概要

Campus and Access

土地・建物及び所在地 ——————— キャンパスマップとアクセス ———————	61 62
Location of University Campuses and Buildings	61
Campus Map and Access ————————	——— 62



MEDICAL **AND** DENTAL

M&Dタワー M&D Tower

キャンパス概要

Campus and Access

土地・建物及び所在地

(2023年5月1日現在) (as of May 1, 2023)

Location of University Campuses and Buildings

湯島地区 Yushima Campus	土地:45,090m² 建物:273,054m² 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	Faculty of Medicine
• 歯学部	Faculty of Dentistry
• 難治疾患研究所	Medical Research Institute
病院	Hospital
スポーツサイエンス機構	Sports Science Organization
• 統合改革機構	Institute of University Innovation
• 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	Institute of Information Technology
・学生支援・保健管理機構	Student Support and Health Administration Organization
・統合イノベーション機構	Institute of Research Innovation
• 高等研究院	TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS)
・職員健康管理室	Employee Healthcare Office
• 環境安全管理室	Environmental Safety Office
• 広報部	Public Relations Division
• 苦情相談部	University Ombudsman Office
• 募金室	Donor Relations Office
・IR 室	Institutional Research Office

03-3813-6111



駿河台地区 Surugadai Campus	土地:5,597m² 建物:18,028m² Grounds (sq. Meter) Buildings (sq. Meter)			
 生体材料工学研究所 M&Dデータ科学センター M&D Data Science Center 				
〒 101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-3- 2-3-10, Kanda Surugadai,Chiyo				

国府台地区 Kounodai Campus		n ² 建物:13,965m ² Buildings (sq. Meter)
教養部統合情報機構 図書館部門 国府台分館保健管理センター分室	College of Liberal A Institute of Inform Kounodai Branch Health Administrati	nation Technology
〒 272-0827 千葉県市川市国府台 2-8-30 2-8-30, Kounodai, Ichikawa-city, Chiba	Prefecture	047-300-7103
・国際交流会館 ・国際学生宿舎	International House International Stude	
〒 272-0827 千葉県市川市国府台 2-8-1 2-8-1, Kounodai, Ichikawa-city, Chiba P	refecture	047-371-7936

		土地 Grounds	建物 Buildings
戸田地区 Toda Area	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 Area	千葉県館山市大賀 Oga, Tateyama-city, Chiba Prefecture	4,357m ²	834m²
塔の山地区 Tonoyama Area	東京都中野区中央 1-50-3 1-50-3, Chuo, Nakano-ku, Tokyo	1,974m²	_
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, Iruma-gun, Saitama Prefecture	(178m²)	_
唐十 Total	土地:136,730m² (178m²) Grounds (sq. Meter)	建物:331, Buildings (sq. M	

※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

キャンパスマップとアクセス

Campus Map and Access

湯島地区・駿河台地区

東京都心の歴史ある地域に広がる湯島・駿河 台地区。研究棟や附属病院が立ち並ぶキャン パスで、高度な知識と技術を持つ医療人を養 成するための専門教育が行われます。

Yushima and Surugadai Campuses

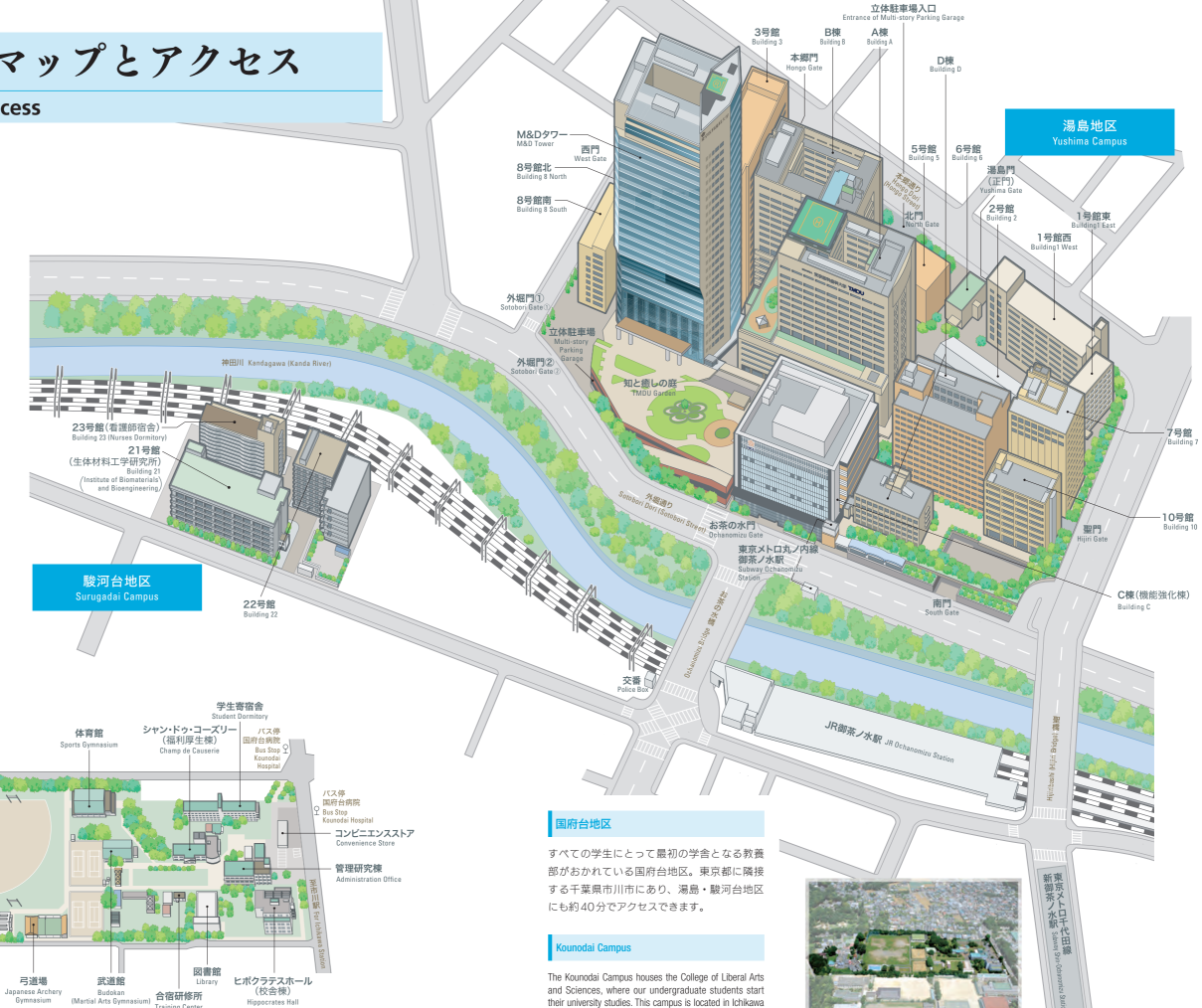
TMDU is headquartered in the center of Tokyo, amid many sites of historic interest. The main campus, Yushima Campus, and the satellite campus, Surugadai Campus, contain our research buildings and hospital. At these campuses, highly specialized education in clinical and basic research contexts is offered so as to foster health care professionals with advanced knowledge and skills.



国府台地区

Kounodai Campus

国際学生宿舎



City, Chiba Prefecture, and is about 40 minutes from

Yushima Campus by train.

