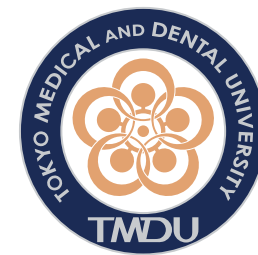




OUTLINE 2023 概要



国立大学法人
東京医科歯科大学

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

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



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/>

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^{しょうへいざか}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^{さきが}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^{めらす}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、本学的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―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:

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

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:

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



国立大学法人
東京医科歯科大学
TOKYO MEDICAL AND DENTAL 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月の学長選考・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ることだからであり、皆さんは全力でそれに応じてくださいました。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、ご協力いただきました。
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感謝しております。
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、初めてのことでばかりで、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る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 at the Presidential Selection and Supervisory Committee 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 assuming 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 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 yen for the COVID-19 Countermeasures Fund. Support was generously forthcoming 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 emphasizes “contributing 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 social needs. 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ものです。
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關係にあり、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、歯医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。Well-being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」世のための人のためだけでなく、「明日の」世のための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します。

health care and of conducting research whose outcomes will underpin the health care and research of tomorrow.
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 financially burdensome.
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 contribution 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 earlier.
“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”. It 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 an everyday reality.
Let’s join forces to create the future. In all these endeavors, I request your invaluable cooperation.

役員一覧 Executive Directors

 <div>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) Finance and Asset Utilization</div>	 <div>古川 哲史 Tetsushi Furukawa 理事・副学長 Executive Director / Executive Vice President (研究・改革担当) Research and University Innovation</div>	 <div>東條 有伸 Arinobu Tojo 理事・副学長 Executive Director / Executive Vice President (産官学連携・教員人事担当) Industry-Government-Academia Alliance and Faculty Personnel</div>
 <div>内田 信一 Shinichi Uchida 理事・副学長 Executive Director / Executive Vice President (医療担当) Hospital Administration</div>	 <div>若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi 理事・副学長 Executive Director / Executive Vice President (教育担当) Education</div>	 <div>今村 聡子 Satoko Imamura 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)・事務局局長 Administrative General Affairs, Gender Equality and Special Needs Recruitment / Director General</div>

副学長一覧 Vice Presidents

 <div>藤谷 茂樹 Shigeki Fujitani 監事 Auditor</div>	 <div>森尾 友宏 Tomohiro Morio 執行役・副学長 Executive Officer / Vice President (情報・国際交流担当) Information and International Exchange</div>
 <div>岸上 恵子 Keiko Kishigami 監事 (非常勤) Auditor</div>	 <div>木村 彰方 Akinori Kimura 副学長 Vice President (IR・内部監査担当) (非常勤) Institutional Research・Internal Audit</div>

 <div>清水 重臣 Shigeomi Shimizu 副理事・副学長 Deputy Director / Vice President (目標・評価担当) University Performance Management</div>	 <div>窪木 登志子 Toshiko Kuboki 副学長 Vice President (法務・コンプライアンス担当) (非常勤) Legal Affairs and Compliance</div>
 <div>北川 昌伸 Masanobu Kitagawa 副理事・副学長 Deputy Director / Vice President (教員人事担当) (非常勤) Faculty Human Resources</div>	

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。

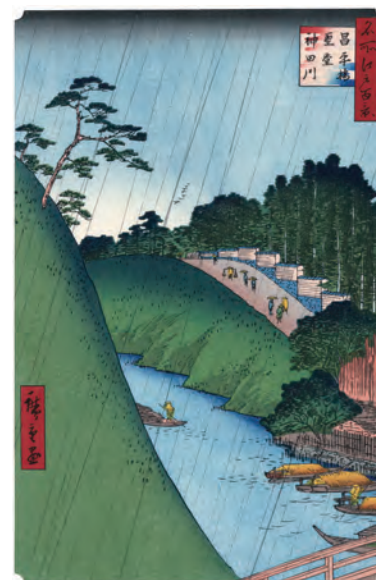
本学は、医学部医学科、医学部保健衛生学科、歯学部歯学科、歯学部口腔保健学科と教養部、そして、大学院医歯学総合研究科と大学院保健衛生学研究科、さらに、生体材料工学研究所と難治疾患研究所を擁しており、癒しの心と科学的視点を持った医師、歯科医師、看護師、臨床検査技師、歯科衛生士、歯科技工士の育成は勿論のこと、医療・生命科学領域の研究・学問体系の構築を図りながら、卓越した医療人・研究者の養

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、常に歯医学教育・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』
“Shoheizashi, 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 Shotai 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とを育み、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 wide-ranging 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震構造の機能強化棟（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た人材を養成する」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。



A・B棟
Building A-B



D棟
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

care unit (ICU), and operating theaters. Thus, the infrastructure enabling TMDU Hospital to offer the world's highest standard of Total Healthcare is being put in place.

As a comprehensive medical university and graduate school, TMDU pursues an educational philosophy with three aims: “To provide students with a broad education and a rich sensibility;” “to educate creative people capable of diagnosing and solving problems independently;” and “to train medical professionals with a rich international quality.” TMDU trains physicians, dentists, and co-medical personnel to meet the needs of society, and counts among its graduates many researchers, medical professionals, and leaders who possess the knowledge, technique, learning, and sensitivity needed to work at the forefront on the world stage, as well as an international awareness and the ability to compete internationally. This accounts for the high regard in which TMDU is held both in Japan and internationally, and 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.



C棟
Building C



学長からのメッセージ 2

東京医科歯科大学の特色

学問と教育の聖地
湯島に建つ東京医科歯科大学 4

教育について 6

研究について 8

医療について 10

沿革・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 20

大学院・学部等

大学院医歯学総合研究科 23

大学院保健衛生学研究科 26

医学部 27

歯学部 28

教養部 29

生体材料工学研究所 30

難治疾患研究所 31

病院 32

スポーツサイエンス機構 35

統合改革機構 36

統合教育機構 37

教育関係プログラム 38

統合研究機構 39

統合イノベーション機構 41

高等研究院 41

研究関係プログラム 42

統合診療機構 43

統合国際機構 44

国際交流 45

統合情報機構 46

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 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 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 61

キャンパスマップとアクセス 62

Message from the President 2

TMDU School Identity

TMDU—Standing at the Sacred Birthplace of
Scholarship in Japan 4

Education at TMDU 6

Research at TMDU 8

Clinical Activity at TMDU 10

Brief History, Organization

Principals and Presidents / Brief History 15

Management Structure 18

Education and Research Structure 20

Graduate Schools, Faculties

Graduate School of Medical and Dental Sciences 23

Graduate School of Health Care Sciences 26

Faculty of Medicine 27

Faculty of Dentistry 28

College of Liberal Arts and Sciences 29

Institute of Biomaterials and Bioengineering 30

Medical Research Institute 31

Hospital 32

Sports Science Organization 35

Institute of University Innovation 36

Institute of Education 37

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

Institutional Research Office 47

Student Support and
Health Administration Organization 48

M&D Data Science Center 49

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

Location 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
AND
DENTAL
UNIVERSITY

ホワイエ（M&Dタワー2F）
Foyer（M&D Tower, 2F）

沿革・組織

Brief History, Organization

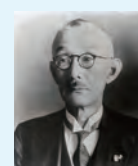
歴代校長及び学長

Principals and Presidents

東京高等歯科医学学校長 Tokyo National School of Dentistry	
島峰 徹 Toru Shimamine	Oct. 13, 1928 - Mar. 31, 1944
東京医学歯学専門学校長 Tokyo Medical and Dental College	
島峰 徹 Toru Shimamine	Apr. 1, 1944 - Feb. 9, 1945
東京医学歯学専門学校長事務取扱 Tokyo Medical and Dental College	
長尾 優 Masaru Nagao	Feb. 10, 1945 - Feb. 19, 1945
東京医学歯学専門学校長 Tokyo Medical and Dental College	
長尾 優 Masaru Nagao	Feb. 20, 1945 - Mar. 31, 1950
東京医科歯科大学長事務取扱 Tokyo Medical and Dental University	
長尾 優 Masaru Nagao	Aug. 27, 1946 - Oct. 4, 1946

東京医科歯科大学長（旧制） Tokyo Medical and Dental University (The Former System)	
長尾 優 Masaru Nagao	Oct. 5, 1946 - Mar. 31, 1951
東京医科歯科大学長（新制） Tokyo Medical and Dental University (The New System)	
長尾 優 Masaru Nagao	Apr. 1, 1951 - Jun. 30, 1961
岡田 正弘 Masahiro Okada	Jul. 1, 1961 - Feb. 29, 1968
東京医科歯科大学長事務取扱 Tokyo Medical and Dental University	
太田 敬三 Keizo Ota	Mar. 1, 1968 - Mar. 15, 1968
東京医科歯科大学長 Tokyo Medical and Dental University	
太田 敬三 Keizo Ota	Mar. 16, 1968 - Oct. 8, 1969
東京医科歯科大学長事務取扱 Tokyo Medical and Dental University	
清水 文彦 Fumihiko Shimizu	Oct. 9, 1969 - Sep. 17, 1970

東京医科歯科大学長 Tokyo Medical and Dental University	
清水 文彦 Fumihiko Shimizu	Sep. 18, 1970 - Sep. 17, 1974
勝木 保次 Yasuji Katsuki	Sep. 18, 1974 - Jul. 31, 1977
吉田 久 Hisashi Yoshida	Aug. 1, 1977 - Jul. 31, 1985
加納 六郎 Rokuro Kano	Aug. 1, 1985 - Jul. 31, 1991
山本 肇 Hajime Yamamoto	Aug. 1, 1991 - Jul. 31, 1995
鈴木 章夫 Akio Suzuki	Aug. 1, 1995 - Mar. 31, 2004
国立大学法人東京医科歯科大学長 National University Corporation Tokyo Medical and Dental University	
鈴木 章夫 Akio Suzuki	Apr. 1, 2004 - Mar. 31, 2008
大山 喬史 Takashi Ohyama	Apr. 1, 2008 - Mar. 31, 2014
吉澤 靖之 Yasuyuki Yoshizawa	Apr. 1, 2014 - Mar. 31, 2020
田中 雄二郎 Yujiro Tanaka	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
Oct. 9, 1969–Sep. 17, 1974



勝木 保次
Yasuji Katsuki
昭和49年9月18日～
昭和52年7月31日
Sep. 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
Rokuro Kano
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～
平成7年7月31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



大山 喬史
Takashi Ohyama
平成20年4月1日～
平成26年3月31日
Apr. 1, 2008–Mar. 31, 2014



吉澤 靖之
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～
Apr. 1, 2020–

沿革

Brief History

▶ Oct. 12, 1928

- ・東京高等歯科医学校設立（一ツ橋）
- ・Tokyo National School of Dentistry was founded.

▶ Dec.1930

- ・東京高等歯科医学校、湯島（東京女子高等師範学校跡地）に移転
- ・Tokyo National School of Dentistry was moved to Yushima.

▶ Apr. 1944

- ・東京医学歯学専門学校となり医学科を設置
- ・Tokyo Medical and Dental College was established.

▶ Aug. 1946

- ・東京医科歯科大学（旧制）設立
- ・Tokyo Medical and Dental University (The Former System) was established.
- ・附属図書館設置
- ・University Library was established.

▶ Jun. 1949

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

▶ Apr. 1951

- ・国立学校設置法により東京医科歯科大学（新制）設立、医学部医学科、歯学部歯学科を設置
- ・Tokyo Medical and Dental University (The New system), Faculty of Medicine and Faculty of Dentistry were established.
- ・歯科材料研究所を附置（1966.4 医用器材研究所に改称、1999.4 生体材料工学研究所に改組）
- ・Research Institute for Dental Materials was established (renamed as Institute for Medical and Dental Engineering in Apr. 1966; reorganized as Institute of Biomaterials and Bioengineering in Apr. 1999)
- ・医学部附属厚生女学部を医学部附属看護学校と改称（1989.4 医学部保健衛生学科看護学専攻に改組）

- ・School of Nursing was established. (reorganized as School of Allied Health Sciences in Apr. 1989)
- ・歯学部附属歯科衛生士学校を設置（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衛生学専攻に改組）
- ・School for Dental Hygienists was established. (reorganized as School of Oral Health Care Sciences in Apr. 2004; reorganized as Track of Oral Health Care Sciences, School of Oral Health Care Sciences in Apr. 2011)

▶ Apr. 1952

- ・歯学部附属歯科技工士学校を設置（2011.4 歯学部口腔保健学科口腔保健工学専攻に改組）
- ・School of Dental Technologists was established. (reorganized to Track of Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences in Apr. 2011)

▶ Apr. 1955

- ・大学院医学研究科、大学院歯学研究科を設置
- ・Graduate School of Medicine and Graduate School of Dentistry were established.
- ・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 教養部となる）
- ・Premedical and Predental Course was established (in Faculty of Humanities and Sciences, University of Chiba in Apr. 1955; reorganized as Kounodai Annex in Apr. 1958; reorganized as College of Liberal Arts and Sciences in Apr. 1965)

▶ Apr. 1962

- ・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 医学部保健衛生学科検査技術学専攻に改組）
- ・School of Medical Technology was established. (reorganized as School of Clinical Technology in Apr. 1972; reorganized to School of Allied Health Sciences in Apr. 1989)

▶ Sep. 1973

- ・難治疾患研究所を設置
- ・Medical Research Institute was established.

▶ Apr. 1993

- ・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. 1999

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

▶ Apr. 2000

- ・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) was established.

▶ 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所を設置（2012.3 廃止）
- ・School of Biomedical Science was established. (closed in Mar. 2012)

▶ 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.

▶ Oct. 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)

▶ Oct. 2014

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

▶ Mar. 2016

- ・統合教育機構、統合国際機構を設置
- ・Institute of Education and Institute of Global Affairs were established.

▶ Apr. 2017

- ・統合研究機構、統合診療機構、統合情報機構を設置
- ・Institute of Research, Institute of Integrated Hospital Administration and Institute of Information Technology were established.

▶ Apr. 2018

- ・統合大学改革推進機構を設置（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.

▶ Dec. 2018

- ・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)

▶ Oct, 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.

▶ Oct, 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を締結
- ・Basic agreement signed for integration with National University Corporation Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech).



① 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.



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年竣工）、D棟（1982年竣工）
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).



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).

運営組織等 Management Structure



副理事 Deputy Directors	
医療担当 Hospital Administration	鐘江 康一郎 Kochihiro Kanegae
医療担当 Hospital Administration	藤井 靖久 Yasuhsa Fujii
医療担当 Hospital Administration	新田 浩 Hiroshi Nitta
研究連携担当 Research Collaboration	宮原 裕二 Yuji Miyahara
研究環境担当 Research Environment	大島 茂 Shigeru Oshima
大学統合担当 University Integration	若林 健二 Kenji Wakabayashi
入試担当 Admissions	青木 章 Akira Aoki
高大連携担当 High School-University Collaboration	山口 久美子 Kumiko Yamaguchi
臨床教育担当 Clinical Education	山脇 正永 Masanaga Yamawaki
基礎教育担当 Basic Science Education	浅原 弘嗣 Hiroshi Asahara
教養教育担当 Liberal Arts Education	檜枝 光憲 Mitsunori Hieda
情報・IR 担当 Information Technology and Institutional Research	木下 淳博 Atsushi Kinoshita
産学官連携・オープンイノ ベーション担当 Industry-Government-Academia Collaboration and Open Innovation	飯田 香緒里 Kaori Iida
臨床研究中核病院担当 Clinical Research Core Hospital	小池 竜司 Ryuji Koike
連携推進担当（自治体） University-Local Government Collaboration	岡田 就将 Susuyo Okada
広報担当 Public Relations	藤田 浩二 Koji Fujita
広報担当 Public Relations	澁谷 浩司 Hiroshi Shibuya
学生・事情相談担当 Faculty and Student Affairs	宮崎 泰成 Yasunari Miyazaki
CFO 補佐 CFO Assistant	高村 健太郎 Kentaro Takamura
研究インテグリティ担当 Research Integrity	若林 健二 Kenji Wakabayashi

學長特別顧問 Executive Presidential Advisors	
	瀨下 明 Akira Seshimo
	渡辺 恒雄 Tsuneo Watanabe
	藤原 誠 Makoto Fujiwara

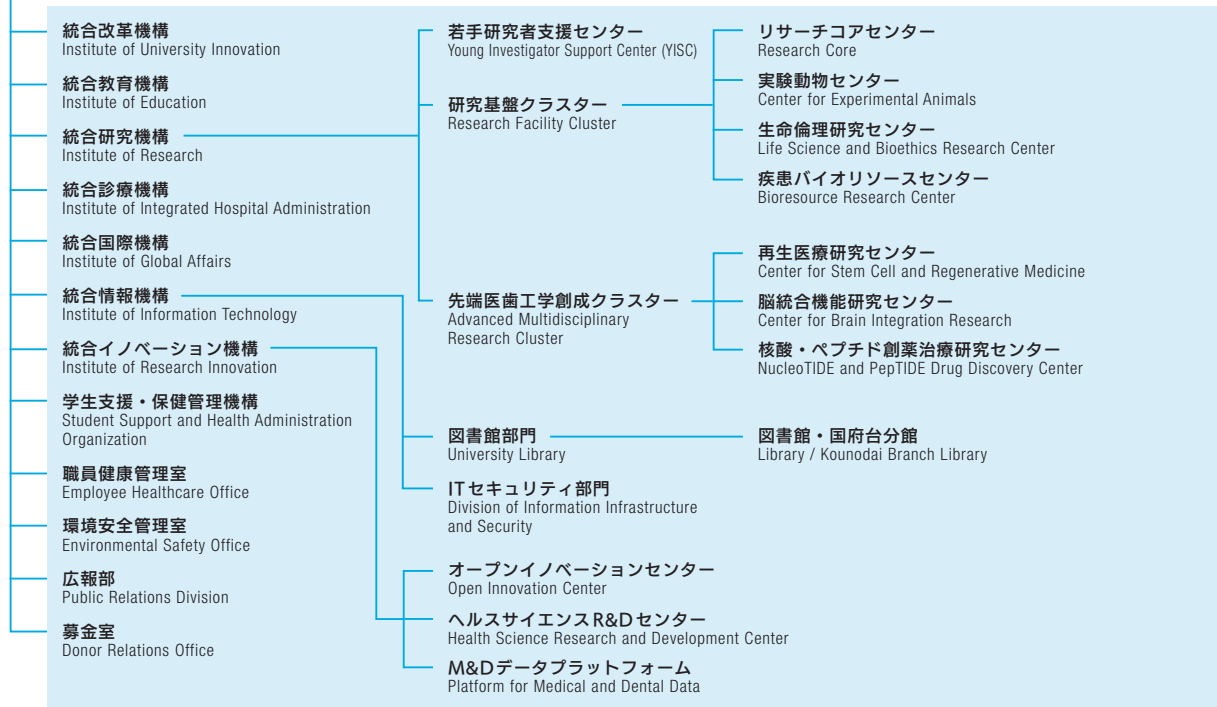
石田 達樹
Tatsuki Ishida
大西 洋
Hiroshi Onishi
近藤 弘
Hiroshi Kondo
佐々木 宏治
Koji Sasaki
佐藤 文一
Fumikazu Sato
中垣 英明
Hideaki Nakagaki
水島 昇
Noboru Mizushima
一條 秀憲
Hidenori Ichijo
鎌田 富久
Tomihisa Kamada
大川 淳
Atsushi Okawa

経営協議会 Administrative Council	経営に関する重要事項を審議 Deliberate on management issues
学内委員 Internal Committee Member	学外委員 External Committee Member
学長 President	野村ホールディングス株式会社 氏家 純一 Junichi Ujie 社元会長 Former Chairman of Nomura Holdings, Inc.
理事・副学長（財務・資産活用担当）・CFO Executive Director / Executive Vice President (Finance and Asset Utilization) / CFO	日本電気株式会社特別顧問 遠藤 信博 Special Advisor, NEC Corporation Nobuhiro Endo
理事・副学長（医療担当） Executive Director / Executive Vice President (Hospital Administration)	日本歯科医学会副会長 川口 陽子 Vice President, Japanese Association for Dental Science Yoko Kawaguchi
理事・副学長（研究・改革担当） Executive Director / Executive Vice President (Research and University Innovation)	独立行政法人日本芸術文化振興会顧問 河村 潤子 Advisor, Japan Arts Council Junko Kawamura
理事・副学長（教育担当） Executive Director / Executive Vice President (Education)	株式会社あおぞら銀行元会長 福田 誠 Former Chairman of Aozora Bank, Ltd. Makoto Fukuda
理事・副学長（産官学連携・教員人事担当） Executive Director / Executive Vice President (Industry-Government-Academia Alliance and Faculty Personnel)	ファイザー株式会社 取締役 執行役員 mRNA・抗ウイルス医薬品部門長 藤本 陽子 Vice President, mRNA and Antiviral Lead, Japan, Pfizer Japan Inc. Yoko Fujimoto
理事・副学長（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 President (Administrative General Affairs, Gender Equality and Special Needs Recruitment) / Director General	元 国立大学法人佐賀大学 学長 佛淵 孝夫 Former President of Saga University Takao Hotokubuchi
理事（ガバナンス改革担当） Executive Director Corporate Governance Innovation	MPower Partners General Partner General Partner, MPower Partners Fund L.P. 読売新聞グループ本社代表取締役社長 山口 寿一 President, The Yomiuri Shimbun Holdings Toshikazu Yamaguchi
田中 雄二郎 Yujiro Tanaka	
廣川 和憲 Kazunori Hirokawa	
内田 信一 Shinichi Uchida	
古川 哲史 Tetsushi Furukawa	
若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi	
東條 有伸 Arimobu Tojo	
今村 聡子 Satoko Imamura	
松澤 香 Kaoru Matsuzawa	

教育研究評議会 Education and Research Council		教育研究に関する重要事項を審議 Deliberate on educational and research issues	
学長 President	田中 雄二郎 Yujiro Tanaka	副学長 (IR・内部監査担当) Vice President (Institutional Research・Internal Audit)	木村 彰方 Akinori Kimura
理事・副学長 (財務・資産活 用担当)・CFO Executive Director / Executive Vice President (Finance and Asset Utilization) / CFO	廣川 和憲 Kazunori Hirokawa	副理事・副学長 (目標・評価 担当) Deputy Director / Vice President (University Performance Management)	清水 重臣 Shigeomi Shimizu
理事・副学長 (医療担当) Executive Director / Executive Vice President (Hospital Administration)	内田 信一 Shinichi Uchida	医学部長 Dean, Faculty of Medicine	東田 修二 Shuji Tohda
理事・副学長 (研究・改革担当) Executive Director / Executive Vice President (Research and University Innovation)	古川 哲史 Tetsushi Furukawa	大学院保健衛生学研究科長 Dean, Graduate School of Health Care Sciences	福井 小紀子 Sakiko Fukui
理事・副学長 (教育担当) Executive Director / Executive Vice President (Education)	若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi	大学院医歯学総合研究科長、 歯学部長 Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences / Dean, Faculty of Dentistry	依田 哲也 Tetsuya Yoda
理事・副学長 (産官学連携・ 教員人事担当) Executive Director / Executive Vice President (Industry-Government- Academia Alliance and Faculty Personnel)	東條 有伸 Ariinobu Tojo	教養部長 Dean, College of Liberal Arts and Science	櫛枝 光憲 Mitsunori Hieda
理事・副学長 (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 President (Administrative General Affairs, Gender Equality and Special Needs	今村 聡子 Satoko Inamura	生体材料工学研究所長 Director, Institute of Biomaterials and Bioengineering	影近 弘之 Hiroyuki Kagechika
		難治疾患研究所長 Director, Medical Research Institute	仁科 博史 Hiroshi Nishina
		病院長 Director, University Hospital	藤井 靖久 Yasuhisa Fujii

学長選考・監察会議					
Presidential Selection and Supervision Committee					
学内委員 Internal Committee Member			学外委員 External Committee Member		
医学部長 Dean, Faculty of Medicine	東田 修二 Shuji Tohma		野村ホールディングス株式会社 社元会長 Former Chairman of Nomura Holdings, Inc.	氏家 純一 Junichi Ujiei	
歯学部部長 Dean, Faculty of Dentistry	依田 哲也 Tetsuya Yoda		日本電気株式会社特別顧問 Special Advisor, NEC Corporation	遠藤 信博 Nobuhiko Endo	
大学院保健衛生学研究科長 Dean, Graduate School of Health Care Sciences	福井 小紀子 Sakiko Fukui		株式会社あおぞら銀行元会長 Former Chairman of Aozora Bank, Ltd.	福田 誠 Makoto Fukuda	
病院長 Director, University Hospital	藤井 靖久 Yasuhisa Fujii		MPower Partners General Partner	村上 由美子 Yumiko Murakami	
難治疾患研究所長 Director, Medical Research Institute	仁科 博史 Hiroshi Nishina		General Partner, MPower Partners Fund L.P.		
			読売新聞グループ本社代表取 締役社長 President, The Yomiuri Shimbun Holdings	山口 寿一 Toshikazu Yamaguchi	

Education and Research Structure



室長 Director	清水 重臣 Shigeomi Shimizu
室長補佐 Managerial Assistant	中島 義和 Yoshihazu Nakajima
室長補佐 Managerial Assistant	畔柳 和代 Kazuyo Kuranagai
室長補佐 Managerial Assistant	山田 哲也 Tetsuya Yamada
室長補佐 Managerial Assistant	渡部 徹郎 Tetsuro Watabe

大学院・学部等

Graduate Schools, Faculties

大学院医歯学総合研究科	23
大学院保健衛生学研究科	26
医学部	27
歯学部	28
教養部	29
生体材料工学研究所	30
難治疾患研究所	31
病院	32
スポーツサイエンス機構	35
統合改革機構	36
統合教育機構	37
教育関係プログラム	38
統合研究機構	39
統合イノベーション機構	41
高等研究院	41
研究関係プログラム	42
統合診療機構	43
統合国際機構	44
国際交流	45
統合情報機構	46
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

Graduate School of Medical and Dental Sciences	23
Graduate School of Health Care Sciences	26
Faculty of Medicine	27
Faculty of Dentistry	28
College of Liberal Arts and Sciences	29
Institute of Biomaterials and Bioengineering	30
Medical Research Institute	31
Hospital	32
Sports Science Organization	35
Institute of University Innovation	36
Institute of Education	37
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
Institutional Research Office	47
Student Support and	
Health Administration Organization	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、技術革新を目指すパイオ産業、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 Medical Administration Course

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

Doctoral Program

Medical and Dental Sciences

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

博士課程（下記分野は修士課程も担当）

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

医歯学専攻
Medical and Dental Sciences

口腔機能再構築学講座 Oral Health Sciences	小児歯科学・障害者歯科学分野 Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry
口腔病理学分野 Oral Pathology	咬合機能矯正学分野 Orthodontic Science
細菌感染制御学分野 Bacterial Pathogenesis, Infection and Host Response	う蝕制御学分野 Cariology and Operative Dentistry
分子免疫学分野 Molecular Immunology	咬合機能健康科学分野 Masticatory Function and Health Science
先端材料評価学分野 Advanced Biomaterials	歯髄生物学分野 Pulp Biology and Endodontics
歯科放射線診断・治療学分野 Dental Radiology and Radiation Oncology	生体補綴歯科学分野 Advanced Prosthodontics
顎口腔腫瘍外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgical Oncology	口腔再生再建学分野 Regenerative and Reconstructive Dental Medicine
歯科麻酔・口腔顔面痛制御学 分野 Dental Anesthesiology and Orofacial Pain Management	

顎顔面顎部機能再建学講座 Maxillofacial and Neck Reconstruction	分子発生・口腔組織学分野 Molecular Craniofacial Embryology and Oral Histology
形成・再建外科学分野 Plastic and Reconstructive Surgery	分子細胞機能学分野 Cellular Physiological Chemistry
頭頸部外科学分野 Head and Neck Surgery	顎顔面外科学分野 Maxillofacial Surgery
腫瘍放射線治療学分野 Radiation Therapeutics and Oncology	顎顔面矯正学分野 Maxillofacial Orthognathics
口腔顎顔面解剖学分野 Oral and Maxillofacial Anatomy	生体組織再建外科学分野 Reconstructive Plastic Surgery
認知神経生物学分野 Cognitive Neurobiology	

生体支持組織学講座 Bio-Matrix	分子情報伝達学分野 Cell Signaling
細胞生物学分野 Cell Biology	歯周病学分野 Periodontology
病態代謝解析学分野 Medical Biochemistry	生体情報継承学分野 Biosignals and Inheritance
運動器外科学分野 Joint Surgery and Sports Medicine	無機生体材料科学分野 Inorganic Biomaterials
病態生化学分野 Biochemistry	

環境社会医歯学講座 Public Health	医療経済学分野 Health Care Economics
国際健康推進医学分野 Global Health Promotion	歯学教育開発学分野 Dental Education Development
寄生虫学・熱帯医学分野 Parasitology and Tropical Medicine	健康推進歯学分野 Oral Health Promotion
法医学分野 Forensic Medicine	歯学教育システム評価学分野 Educational System in Dentistry
政策科学分野 Health Care Management and Planning	教育メディア開発学分野 Educational Media Development
分子疫学分野 Molecular Epidemiology	保険医療管理学分野 Insured Medical Care Management
医療政策情報学分野 Health Policy and Informatics	国際保健医療事業開発学分野 Global Health Entrepreneurship
先進倫理医科学分野 Life Sciences and Bioethics	臨床統計学分野 Clinical Biostatistics
法歯学分野 Forensic Dentistry	感染症健康危機管理学分野 Infectious Disease Emergency Preparedness

老化制御学講座 Gerontology and Gerodontology	摂食嚥下リハビリテーション学 分野 Dysphagia Rehabilitation
リハビリテーション医学分野 Rehabilitation Medicine	
高齢者歯科学分野 Gerodontology and Oral Rehabilitation	

全人的医療開発学講座 Comprehensive Patient Care	臨床腫瘍学分野 Clinical Oncology
臨床検査医学分野 Laboratory Medicine	総合診療歯科学分野 General Dentistry
生体集中管理学分野 Intensive Care Medicine	歯科心身医学分野 Psychosomatic Dentistry
薬物動態学分野 Pharmacokinetics and Pharmacodynamics	先駆の医療人材育成分野 Professional Development in Health Sciences
臨床医学教育開発学分野 Medical Education Research and Development	総合診療医学分野 General Medicine
救急災害医学分野 Acute Critical Care and Disaster Medicine	統合臨床感染症学分野 Infectious Diseases

認知行動医学講座 Cognitive and Behavioral Medicine	脳神経病態学分野 Neurology and Neurological Science
神経機能形態学分野 Neuroanatomy and Cellular Neurobiology	精神行動医科学分野 Psychiatry and Behavioral Sciences
システム神経生理学分野 Systems Neurophysiology	脳神経機能外科学分野 Neurosurgery
分子神経科学分野 Molecular Neuroscience	血管内治療学分野 Endovascular Surgery
神経病理学分野 Neuropathology	NCNP脳機能病態学分野 NCNP Brain Physiology and Pathology
眼科学分野 Ophthalmology and Visual Science	
耳鼻咽喉科学分野 Otorhinolaryngology	

生体環境応答学講座 Bio-Environmental Response	発生発達病態学分野 Pediatrics and Developmental Biology
免疫学分野 Immunology	膠原病・リウマチ内科学分野 Rheumatology
ウイルス制御学分野 Molecular Virology	皮膚科学分野 Dermatology
環境生物学分野 Cellular and Environmental Biology	NCCHD成育医学分野 NCCHD Child Health and Development
生体防御学分野 Biodefense Research	ハイスリスク感染症研究マネジメ ント学分野
病態細胞生物学分野 Pathological Cell Biology	High-risk Infectious Disease Control
脂質生物学分野 Lipid Biology	

器官システム制御学講座 Systemic Organ Regulation	心肺統御麻酔学分野 Anesthesiology
人体病理学分野 Human Pathology	心臓血管外科学分野 Cardiovascular Surgery
細胞生理学分野 Physiology and Cell Biology	腎臓内科学分野 Nephrology
分子細胞循環器学分野 Molecular Cellular Cardiology	生殖機能協働学分野 Comprehensive Reproductive Medicine
幹細胞制御分野 Stem Cell Regulation	腎泌尿器外科学分野 Urology
統合呼吸器病学分野 Respiratory Medicine	消化管外科学分野 Gastrointestinal Surgery
消化器病態学分野 Gastroenterology and Hepatology	呼吸器外科学分野 Thoracic Surgery
総合外科学分野 Specialized Surgeries	都医学研
循環制御内科学分野 Cardiovascular Medicine	疾患分子生物学分野 Igakuken Disease-oriented Molecular Biology

先端医療開発学講座 Advanced Therapeutic Sciences	整形外科学分野 Orthopaedic and Spinal Surgery
臨床解剖学分野 Clinical Anatomy	画像診断・核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine
システム発生・再生医学分野 Systems BioMedicine	ゲノム機能多様性分野 Genomic Function and Diversity
包括病理学分野 Comprehensive Pathology	疾患多様性遺伝学分野 Human Genetics and Disease Diversity
分子腫瘍医学分野 Molecular Oncology	応用再生医学分野 Applied Regenerative Medicine
診断病理学分野 Surgical Pathology	JFCR腫瘍制御学分野 JFCR Cancer Biology
疾患モデル動物解析学分野 Experimental Animal Model for Human Disease	計算システム生物学分野 Computational and Systems Biology
シグナル遺伝子制御学分野 Signal Gene Regulation	先端バイオマテリアル分野 Frontier Biomaterials
先端計測開発医学分野 Biomedical Devices and Instrumentation	ゲノム健康医療学分野 Personalized Genomic Medicine for Health
生命機能医学分野 Biofunction Research	器官発生・創生学分野 Organogenesis and Neogenesis
遺伝子応用医学分野 Applied Gene Medicine	統合データ科学分野 Integrated Data Science
分子細胞遺伝学分野 Molecular Cytogenetics	生物統計学分野 Biostatistics
血液内科学分野 Hematology	AIシステム医科学分野 AI Systems Medicine
分子内分泌代謝学分野 Molecular Endocrinology and Metabolism	神経免疫学分野 Neuroimmunology
肝胆膵外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	

生命理工医療科学専攻
Biomedical Sciences and Engineering

医用器材学講座 Biomedical Engineering	メディシナルケミストリー分野 Medicinal Chemistry
センサ工学分野 Biomedical Devices and Instrumentation	金属生体材料科学分野 Metallic Biomaterials
情報工学分野 Biomedical Informatics	有機生体材料科学分野 Organic Biomaterials
精密工学分野 Precision Biomedical Engineering	診断治療システム医工学分野 Diagnostic and Therapeutic Systems Engineering
物質工学分野 Material-Based Medical Engineering	セラミックバイオマテリアル分野 Ceramic Biomaterials
薬化学分野 Organic and Medicinal Chemistry	先進バイオ分子医学分野 Advanced Bio-molecular Design
生命有機化学分野 Chemical Bioscience	

統合分子疾患科学講座 Integrative Molecular Biomedicine	ゲノム機能情報分野 Functional Genome Informatics
分子細胞生物学分野 Molecular Cell Biology	医化学分野 Medical Chemistry
発生再生生物学分野 Developmental and Regenerative Biology	理研生体分子制御学分野 RIKEN Molecular and Chemical Somatology
恒常性医学分野 Homeostatic Medicine	NCC腫瘍医科学分野 NCC Cancer Science
先端ナノ工学分野 Advanced Nanomedical Engineering	細胞分子医学分野 Cellular and Molecular Medicine
分子構造情報学分野 Structural Biology	領域創成科学分野 Interdisciplinary Sciences
機能分子病態学分野 Biomolecular Pathogenesis	データ科学アルゴリズム設計・ 解析分野 Data Science Algorithm Design and Analysis
生体情報薬理学分野 Bio-informational Pharmacology	AI技術開発分野 AI Technology Development
疾患ゲノム機能分野 Functional Genomics in Diseases	
環境エピゲノム分野 Epigenetic Epidemiology	

生体検査科学講座 Biomedical Laboratory Sciences	疾患生理機能解析学分野 Clinical and Diagnostic Laboratory Science
形態情報解析学分野 Pathology and Anatomical Sciences	臨床分析・分子生物学分野 Clinical Bioanalysis and Molecular Biology
血液・生体システム解析学分野 Hematology and Biophysical Systems Analysis	微生物・感染免疫解析学分野 Molecular Microbiology and Immunology
生命情報応用学分野 Clinical Information and Applied Sciences	

口腔保健学講座 Division of Oral Health Sciences	口腔健康教育学分野 Oral Health Care Education
生涯口腔保健衛生学分野 Lifetime Oral Health Care Sciences	口腔基礎工学分野 Basic Oral Health Engineering
健康支援口腔保健衛生学分野 Oral Care for Systemic Health Suppor	口腔デジタルプロセス学分野 Digital Dentistry
口腔疾患予防学分野 Preventive Oral Health Care Sciences	口腔医療工学分野 Oral Biomedical Engineering
地域・福祉口腔機能管理学分野 Oral Health Sciences for Community Welfare	

寄附講座・寄附研究部門
Endowed Departments

肝臓病態制御学講座 Liver Disease Control	先進不整脈学講座 Advanced Arrhythmia Research
軟骨再生学講座 Cartilage Regeneration	消化器連携医療学講座 Collaborative Medicine for Gastroenterology and Hepatology (CMGH)
消化管先端治療学講座 Advanced Therapeutics for GI Diseases	小児地域成育医療学講座 Child Health and Development
整形外科傷外科治療開発学講座 Orthopaedic and Trauma Research	東京都地域医療政策学講座 Tokyo Metropolitan Health Policy Advisement
呼吸・睡眠制御学講座 Respiratory Physiology and Sleep Medicine	茨城県北西部地域医療学講座 Community Medicine (Ibaraki)
茨城県小児・周産期地域医療学 講座 Pediatrics, Perinatal and Maternal Medicine (Ibaraki)	茨城県地域産科婦人科学講座 Women's Health
血管代謝探索講座 Cardiovascular Nutrition and Metabolism	肺免疫治療学講座 Pulmonary Immunotherapeutics
茨城県腎臓疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (Ibaraki)	先端人工知能医用画像診断学講座 Architectural Intelligence (AI) Radiology
生涯免疫難病学講座 Lifetime Clinical Immunology	

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

先端技術医療応用学講座 Advanced Technology in Medicine	介護・在宅医療連携システム 開発学講座 R&D Innovation for Home Care Medicine
運動器機能形態学講座 Functional Joint Anatomy	未病制御学研究部門 Precision Health
先端視覚画像医学講座 Advanced Ophthalmic Imaging	次世代画像装置開発学講座 Next Generation Imaging Device Development
細胞構造生理学研究部門 (CeSPJRL)	構造生物学講座 Structural Biology and Biochemistry
Cellular and Structural Physiology (CeSPJRL)	

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。

博士課程

Doctoral Program

看護先進科学専攻 Nursing Innovation Science

基盤看護開発学講座

Development Studies in Fundamental Nursing

看護ケア技術開発学域

Innovation in Fundamental and Scientific Nursing Care

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

Development 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

Adult Health Nursing

精神・人間発達看護学域

Mental Health and Human Development Nursing

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

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.

先導的看護システム開発学講座

Leading Nursing System Development

国際的看護システム開発学域

International Nursing System Development

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

Disaster and Critical Care Nursing

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

School of Medicine

School of Health Care Sciences

Track of Nursing Science

Track of Medical Technology

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。

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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力を身につける。
- 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。
- 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。
- QOLの向上に関わるものづ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
- Understand scientific principles and concepts and acquire knowledge in bioscience
- 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
- 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。

- 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
- 科学的に考え、理解し、自ら問題を見つけ継続して学ぶ力
- 国際的な医療人として活躍するために必要なコミュニケーションの能力
- 専門教育に必要な基礎学力や思考力、技術



法皇塚広場
Ho-oh-zuka Lawn

人間科学系 Human Sciences

人文社会科学分野
Humanities and Social Sciences

フィジカルウェルビーイング分野
Physical Well-being Science

自然科学系 Natural Sciences

数学分野
Mathematics
物理学分野
Physics

化学分野
Chemistry
生物学分野
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
- 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・コースリー (福利厚生棟)
Champ de Causerie

外国語系 Foreign Languages

英語分野
English

第二外国語分野
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Ⅱ期事業として、第Ⅰ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、先端的应用研究を以下の通り推進している。

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

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

Division of Biomedical Materials

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
物質医工学分野
Department of Material-based Medical Engineering

医療工学研究部門

Division of Biomedical Engineering

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.



生体材料工学研究所
Street view of the IBB

創薬科学研究部門

Division of Drug Discovery Science

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

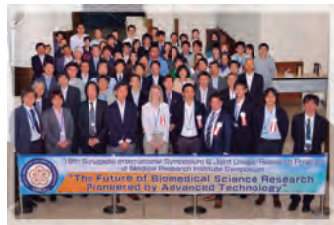
当研究所は、がん、心血管、神経、運動器、代謝、免疫など広範囲にわたる難治疾患病態発現の“学理”と“応用”、すなわち、基本原理を理解し、その診断、治療法を開発することを目指している。また、発生、分化の基本原理の解明や難治疾患の新規治療法の開発をもたすであろう幹細胞の研究を推進する。この目的達成のため、分子、細胞、モデル動物など多岐にわたる一流の研究者を集め、ヒトを含む生物全般に共通して働く分子機構を明らかにし、難治疾患に関わる臨床と実験試料の多大なリソースを集積してきた。文部科学大臣により「難治疾患共同研究拠点」に認定されている当研究所の主なミッションは：

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タワー
M&D Tower



駿河台国際シンポジウム
Surugadai International Symposium

未来生命科学研究部門

Visionary Life Science

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
恒常性医学分野
Homeostatic Medicine
フロンティア研究室
Frontier Research Unit

ジョイントリサーチ部門

Joint Research Departments

未病制御学研究部門
Precision Health

病態制御科学研究部門

Advanced Pathophysiological Science

機能分子病態学分野
Biomolecular Pathogenesis
生体防衛学分野
Biodefense Research
神経病理学分野
Neuropathology
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
Neuroinflammation and Repair
フロンティア研究室
Frontier Research Unit

連携研究部門

Integrative Research

機能構築研究部門
Biosystem Generation
病態発現機構研究部門
Pathogenetic Regulation

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

1. Establish a joint usage/research facility, where we will elucidate the pathology and mechanisms of intractable diseases and thereby develop clinical diagnosis systems, effective treatments, and prophylactic designs for these diseases.
2. Implement strategic joint open projects to overcome intractable diseases by taking advantage of Medical Research Institute resources: Medical Bioresources, Animal Model Resources, and Omics Data Resources.
3. Provide global open access to our resources and our excellent research facilities, thereby contributing to the broad development of intractable disease research in Japan and overseas.
4. Build an education and support system for young researchers working on intractable diseases.
5. Enlighten the public regarding intractable disease research and disseminate the latest leading-edge information.

The Medical Research Institute aims to make a profound contribution to undergraduate and graduate education and to the training of young researchers, while 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

Biological Data Science

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

Young Researcher Development Laboratory

難病基盤・応用研究プロジェクト室

Intractable Disease Integrated Research Laboratory

大学院教育研究支援実験施設

Advanced Technology Laboratory

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 Function
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
単一細胞オミックス解析室
Single-cell Omics Laboratory

新型コロナウイルス研究プロジェクト推進室

COVID-19 Integrated Research Laboratory

病院

Hospital

東京医科歯科大学病院は2021年10月1日に医学部附属病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 Hospital.

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 well-being 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
Building A-B



D棟
Building D



C棟
Building C



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

病床数：813 ユニット数：327

Beds:813 Chair Units:327

医系診療部門 Division of Clinical Medicine

内科系診療領域

Department of Internal Medicine

血液内科 Hematology	呼吸器内科 Pulmonary Medicine
膠原病・リウマチ内科 Rheumatology	臨床腫瘍科 Department of Clinical Oncology
糖尿病・内分泌・代謝内科 Diabetes, Endocrinology and Metabolism	緩和ケア科 Palliative Care
腎臓内科 Nephrology	がんゲノム診療科 Precision Cancer Medicine
総合診療科 General Medicine	遺伝子診療科 Medical Genetics
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology	長寿・健康人生推進科 Personalized Medicine for Healthy Aging
循環器内科 Cardiovascular Medicine	感染症内科 Infectious Diseases

外科系診療領域

Department of General Surgery

食道外科 Esophageal Surgery	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery
胃外科 Gastric Surgery	呼吸器外科 Thoracic Surgery
大腸・肛門外科 Colorectal Surgery	泌尿器科 Urology
乳腺外科 Breast Surgery	頭頸部外科 Head and Neck Surgery
小児外科 Pediatric Surgery	救急科 Acute Medicine
末梢血管外科 Peripheral Vascular Surgery	病理診断科 Diagnostic Pathology
肝胆膵外科 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	

感覚・皮膚・運動機能診療領域

Department of Sensory, Orthopaedic, and Dermatologic Medicine

眼科 Ophthalmology	再建形成外科 Reconstructive Plastic Surgery
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	整形外科 Orthopaedic Surgery
皮膚科 Dermatology	リハビリテーション科 Rehabilitation
形成・美容外科 Plastic and Reconstructive Surgery	

小児・周産・女性診療領域

Department of Pediatrics, Perinatal, and Women's Medicine

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

脳・神経・精神診療領域

Department of Neurology, Neurosurgery, Psychiatry, and Anesthesiology

脳神経外科 Neurosurgery	精神科 Psychiatry
脳神経内科 Neurology	心身医療科 Psychosomatic and Palliative Medicine
血管内治療科 Endovascular Surgery	麻酔・蘇生・ペインクリニック科 Anesthesiology

放射線診療領域

Department of Radiology

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

特殊診療領域

Department of Specialized Medical Care

光学医療診療部 Endoscopy	高気圧治療部 Hyperbaric Medical Center
周産期母子医療センター Perinatal Medicine Center	

歯系診療部門
Division of Clinical Dentistry

口腔育成系診療領域

Department of Oral, Maxillofacial Growth and Development

矯正歯科 Orthodontics	小児歯科 Pediatric Dentistry (専)障害者歯科外来 Special Needs Dentistry
----------------------	--

口腔維持系診療領域

Department of Conservative Dentistry

むし歯科 Operative Dentistry and Endodontics	歯周病科 Periodontics
---	----------------------

口腔機能系診療領域

Department of Oral and Maxillofacial Rehabilitation

義歯科 Prosthodontics	(専)高齢者歯科外来 Geriatric Dentistry
(専)スポーツ歯科外来 Sports Dentistry	(専)歯科アレルギー外来 Dental Allergy
(専)快眠歯科(いびき・無呼吸)外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)	(専)顎関節症外来 Temporomandibular Disorders Clinic
(専)顎顔面補綴外来 Maxillofacial Prosthetics	口腔インプラント科 Dental Implant Clinic
(専)言語治療外来 Speech Clinic	摂食嚥下リハビリテーション科 Dysphagia Rehabilitation

口腔外科系診療領域

Department of Oral and Maxillofacial Surgery

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

歯科麻酔・歯科心身診療領域

Department of Dental Anesthesiology and Psychosomatic Dentistry

歯科麻酔科 Dental Anesthesiology	歯科心身医療科 Psychosomatic Dentistry Clinic
(専)歯科ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	

口腔放射線診療領域

Department of Oral Radiology and Radiation Oncology

歯科放射線科 Oral Radiology and Radiation Oncology Clinic
--

歯科総合診療領域

Department of General Dentistry

歯科総合診療科 Oral Diagnosis and General Dentistry	第1総合診療室 General Dentistry I
(専)息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	第2総合診療室 General Dentistry II
(専)クリーンルーム歯科外来 Cleanroom	口腔健康管理科 Oral Health Management

基盤診療部門

Division of Integrated Facilities

薬剤部 Pharmacy	病理部 Pathology
検査部 Clinical Laboratory	救命救急センター Trauma and Acute Critical Care Medical Center
手術部 Surgical Center	血液浄化療法部 Hemopurification
放射線部 Radiology Center	ME センター Medical Engineering Center
リハビリテーション部 Rehabilitation Center	不整脈センター Heart Rhythm Center
集中治療部 Intensive Care Unit	快眠センター Clinical Center for Pleasant Sleep
材料部 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	長寿・健康人生推進センター Center for Personalized Medicine for Healthy Aging
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	低侵襲医療センター Center for Minimally Invasive Surgery
神経難病先端医療センター Advanced Clinical Center for Rare Neurological Diseases	輸血・細胞治療センター Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy
稀少疾患先端医療センター Advanced Clinical Center for Rare Diseases	メンタルヘルス・リエゾンセンター Mental Health Liaison Center

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 Urologic Cancers	歯科衛生保健部 Department of Dental Hygiene
みみ・はな・くち・のどがんセンター Advanced Clinical Center for Head and Neck Cancer	先端歯科診療センター Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry
プレストセンター Breast Care Center	オーラルヘルスセンター Oral Health Center

診療管理部門

Division of Clinical Management

医療情報部 Medical Informatics	クオリティ・マネジメント・センター Quality Management Center
医療連携支援センター Medical Welfare and Liaison Services Center	国際医療部 International Health Care Department
総合教育研修センター Professional Development Center	災害テロ対策室 Disaster Medical Care Office
臨床試験管理センター Clinical Research Center	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

Clinical Research Monitoring Office

臨床研究中核病院設置準備室

Clinical Research Core Hospital Project Office

看護部

Department of Nursing

事務部

Administration Division, Hospital

臨床栄養部
Nutrition Services

長寿・健康人生推進センター Center for Personalized Medicine for Healthy Aging
低侵襲医療センター Center for Minimally Invasive Surgery
輸血・細胞治療センター Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy
メンタルヘルス・リエゾンセンター Mental Health Liaison Center
リプロダクションセンター Center for Reproductive Medicine
歯科技工部 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 Dentistry
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

スポーツサイエンス機構

Sports Science Organization

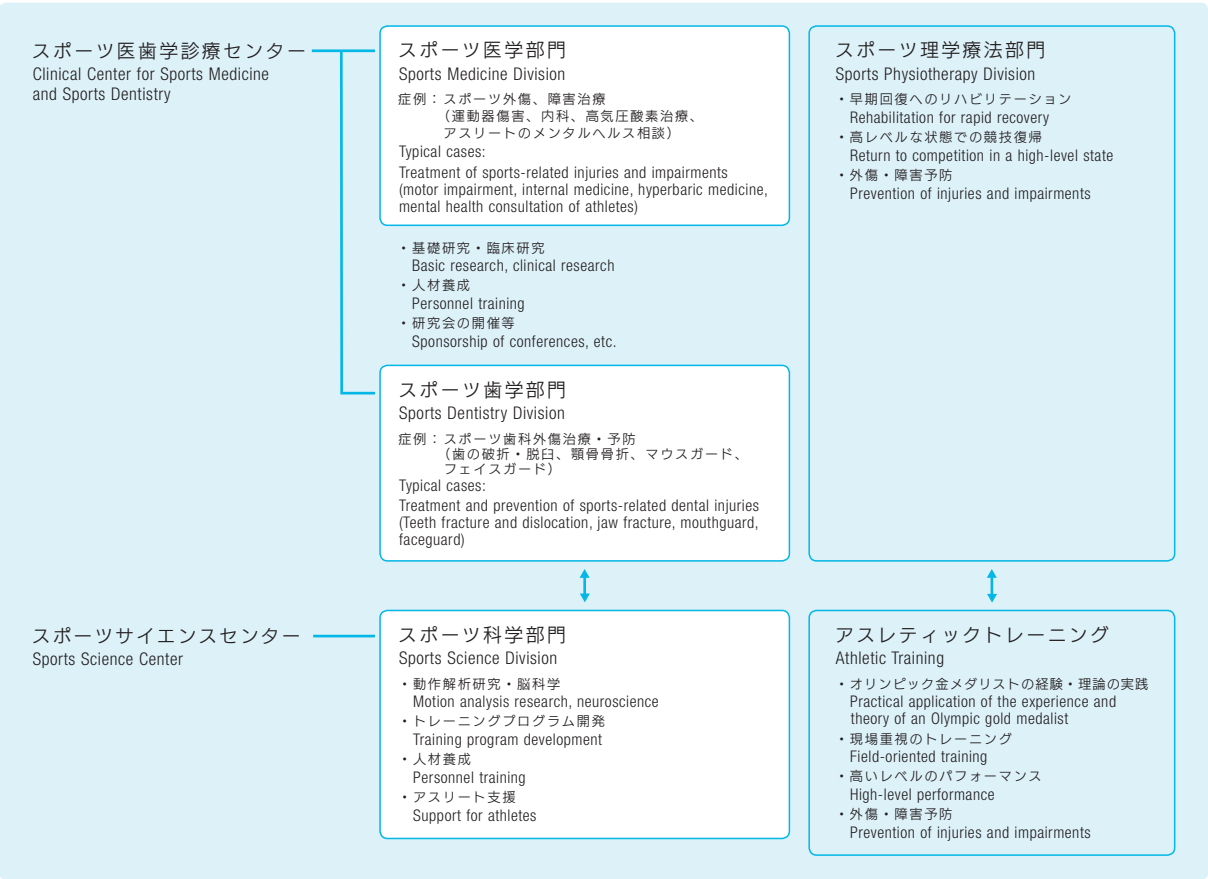
スポーツ医歯学に基づき、スポーツ外傷・障害・疾病に対する予防及び診療と先進的な医療技術の研究開発を推進し、スポーツ科学理論に基づき、アスリートケア・パフォーマンス向上とトレーニング技術開発などスポーツ科学研究を推進する。スポーツ医歯学診療センター及びスポーツサイエンスセンターの医師・歯科医師・理学療法士・アスレティックトレーナー・科学者等が連携し、スポーツ医学・歯学・科学分野の知見を融合することでアスリートの「トータルケア」を実現し、アスリートの競技力向上やトップレベルの競技キャリアの延長につなげる。医学・歯学・科学分野の融合による、最先端のスポーツ医歯科学分野の課題解決、研究開発も行う。また、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



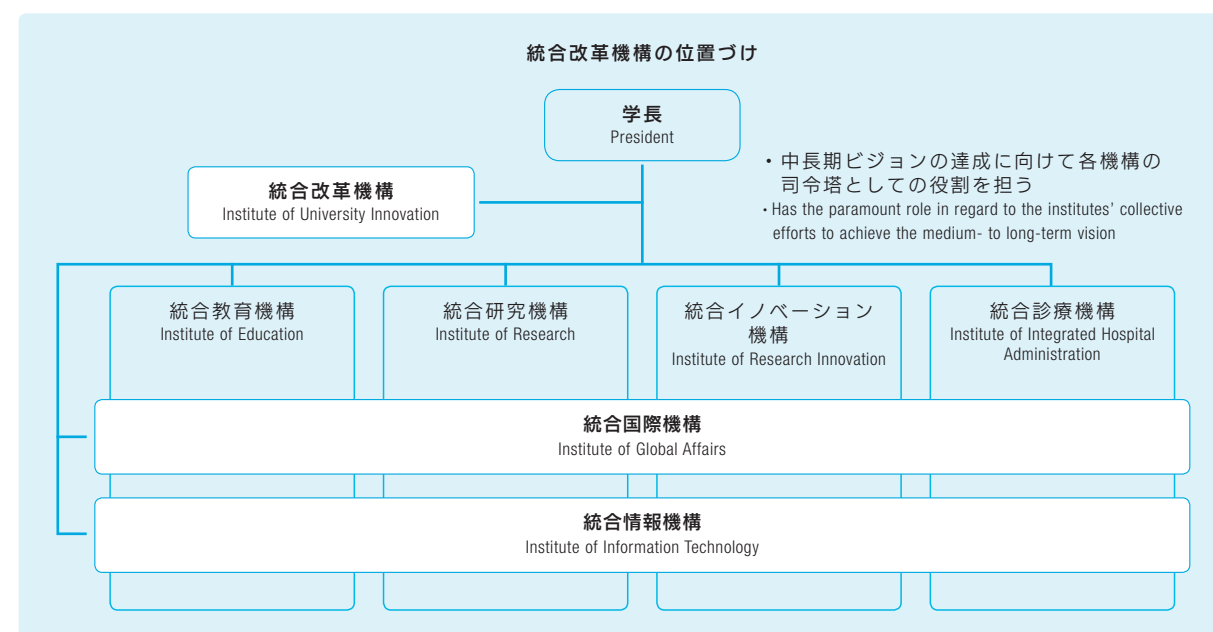
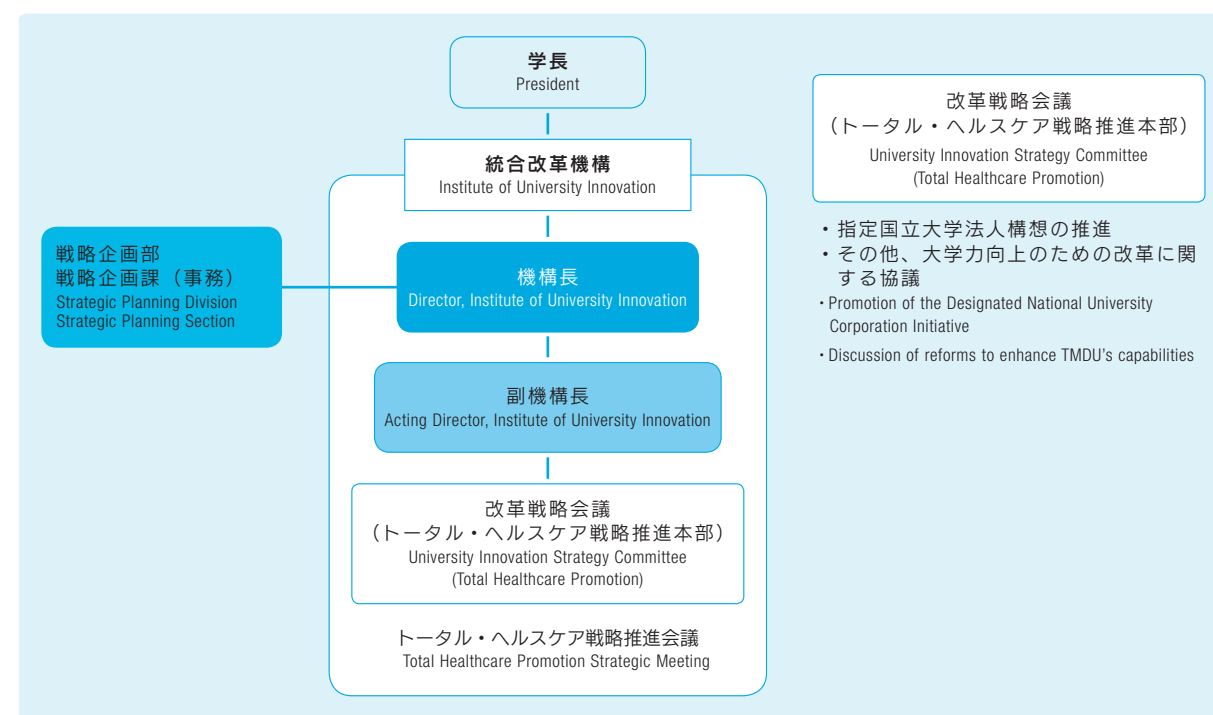
統合改革機構

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.

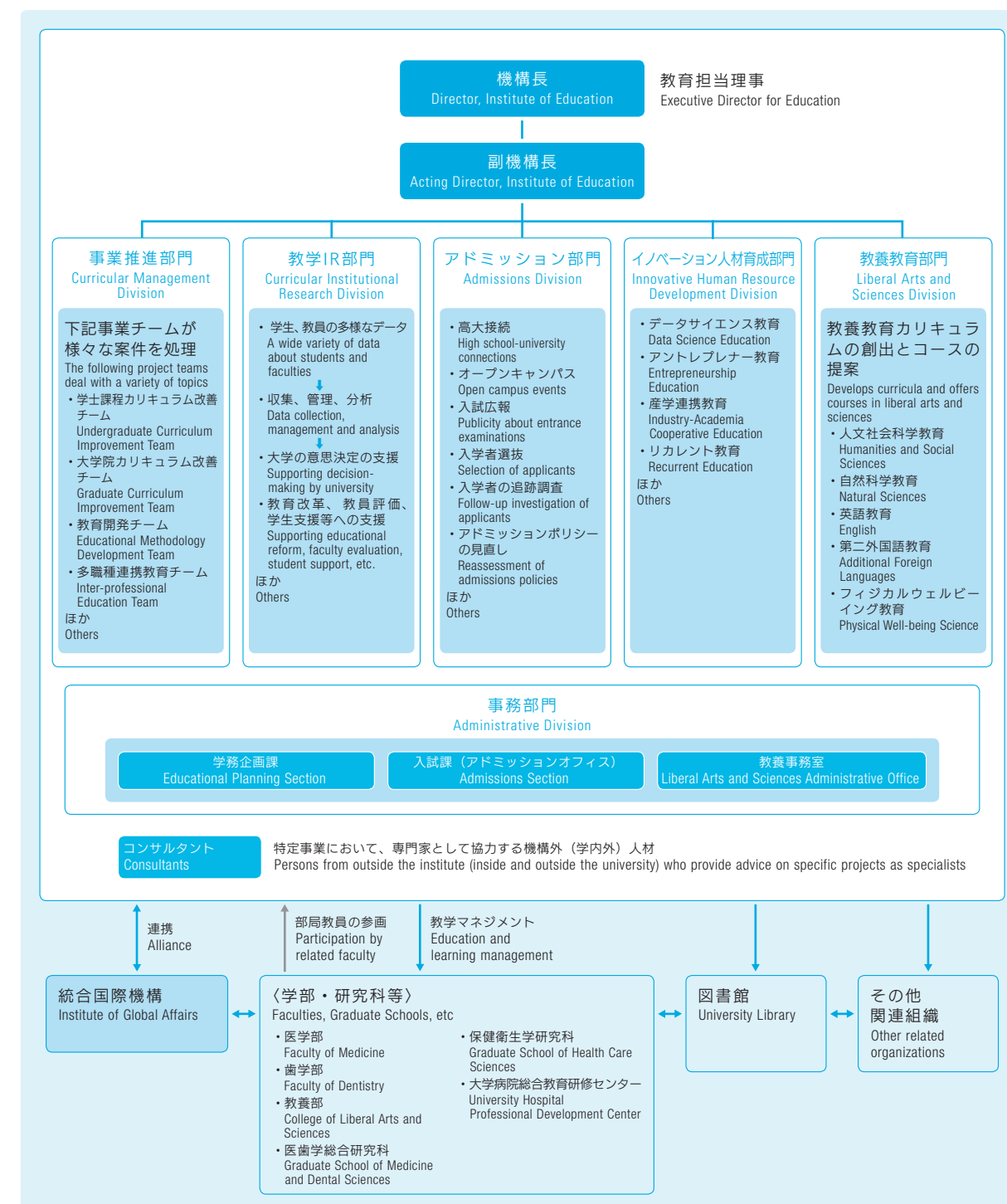


統合教育機構

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)
Top Global University Project (Type A)

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

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

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

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

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

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 AI 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 AI education in medical and dental fields

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

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

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

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
AKATSUKI Project: Ingenious Creators discovering and developing talent

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

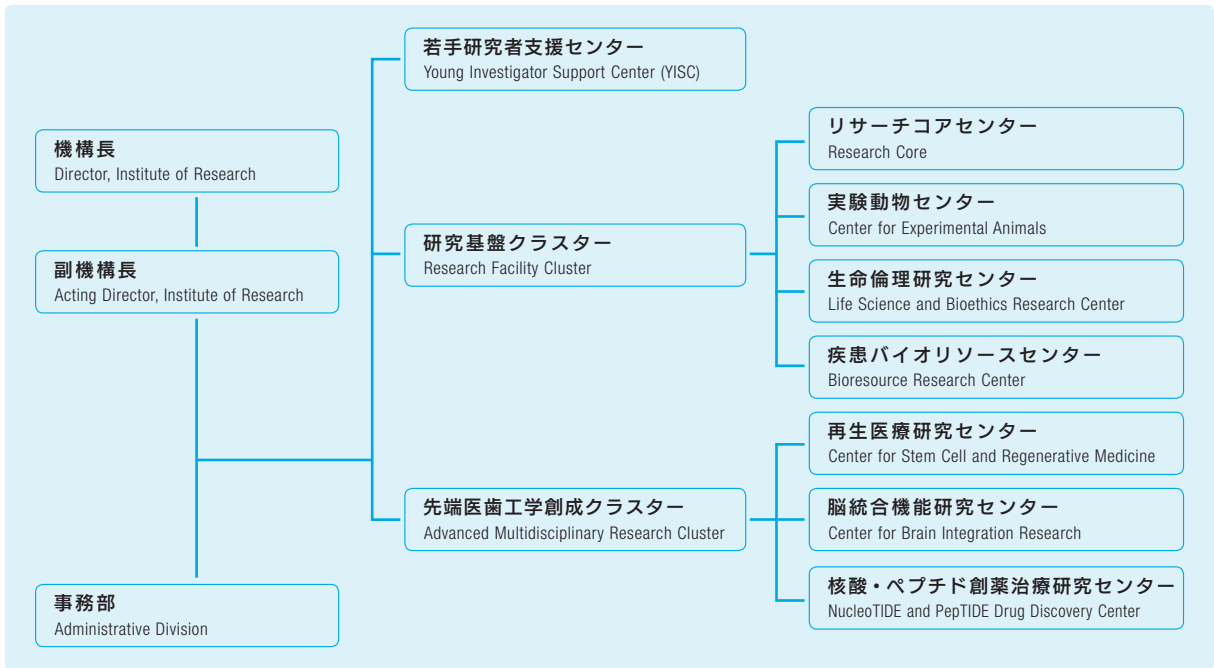
理事・副学長
若林 則幸
Noriyuki Wakabayashi
Executive Director / Executive Vice President

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.



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

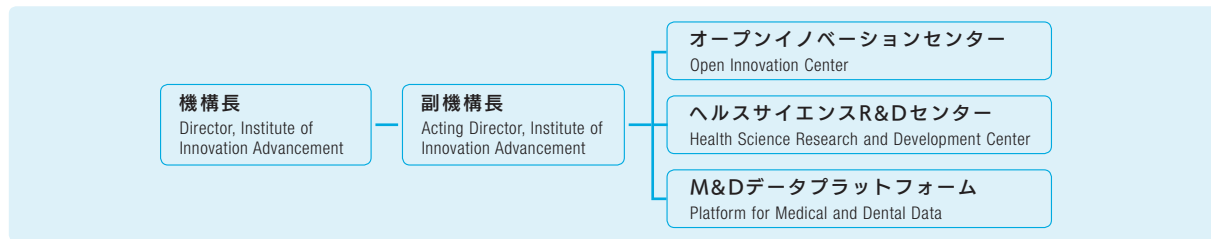
As a center for nucleic acid and peptide drug discovery, researchers in diverse fields collaborate to deliver medicines.

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-academia-government 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.)

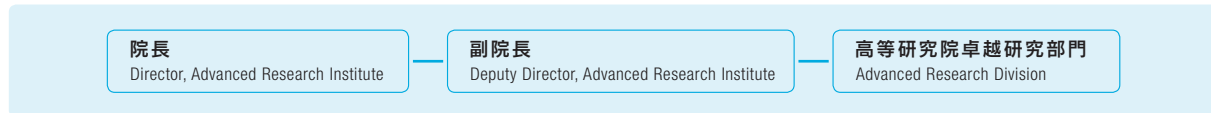
高等研究院

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
Joint Research Departments at TMDU-ARIS

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

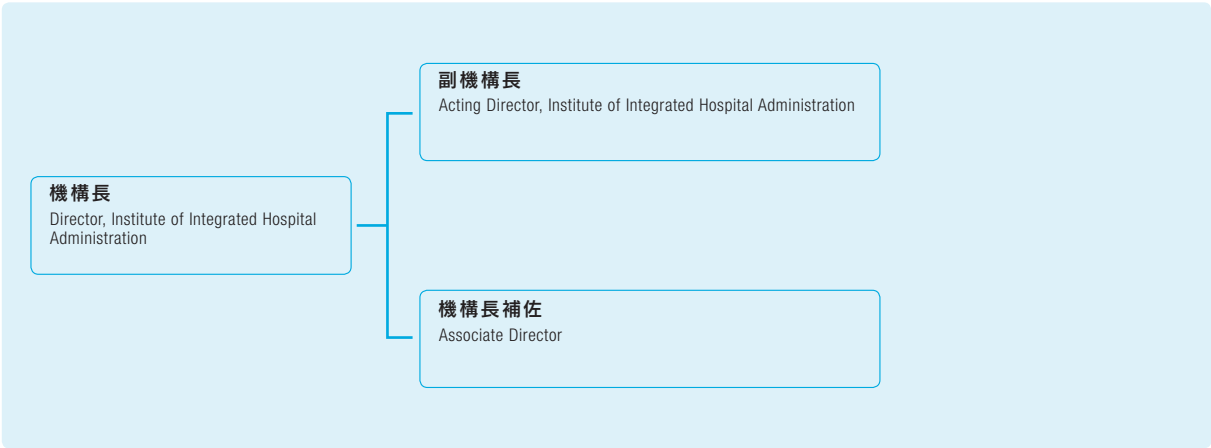
産学連携推進事業費補助金 The subsidy for a project to promote industry-university collaboration	実施責任者 Program Leader
地域の中核大学等のインキュベーション・産学融合拠点の整備 Business incubation for universities and the creation of a base for industry-university collaboration	理事・副学長 東條 有伸 Arinobu Tojo Executive Director / Vice President
革新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)	研究開発担当者 Principal Investigator
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	大学院医歯学総合研究科 浅原 弘嗣 教授 Hiroshi Asahara Professor, Graduate School of Medical and Dental Sciences
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	研究開発担当者 Principal Investigator
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盤技術開発（革新的次世代核酸医薬-2） Research and development for RNA-targeted drug discovery	大学院医歯学総合研究科 横田 隆徳 教授 Takanori Yokota Professor, Graduate School of Medical and Dental Sciences
再生医療実用化研究事業 Research Project for Practical Application of Regenerative Medicine	研究開発担当者 Principal Investigator
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	統合研究機構 関矢 一郎 教授 Ichiro Sekiya Professor, Institute of Research
難治性疾患実用化研究事業 Practical Research Project for Rare / Intractable Diseases	研究開発担当者 Principal Investigator
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	難治疾患研究所 岡澤 均 教授 Hitoshi Okazawa Professor, Medical Research Institute
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 Program for Basic and Clinical Research on Hepatitis, Program on the Innovative Development and Application of New Drugs for Hepatitis B	研究開発担当者 Principal Investigator
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	難治疾患研究所 仁科 博史 教授 Hiroshi Nishina Professor, Medical Research Institute
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 Advanced Research & Development Programs for Medical Innovation (AMED-CREST)	研究開発担当者 Principal Investigator
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	難治疾患研究所 松田 憲之 教授 Noriyuki Matsuda Professor, Medical Research Institute
科学研究費助成事業 基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	研究代表者 Principal Investigator
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	難治疾患研究所 清水 重臣 教授 Shigeomi Shimizu Professor, Medical Research Institute
科学研究費助成事業 基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	研究代表者 Principal Investigator
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	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)
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 Research and Development Program Moonshot Goal 2: Realization of ultra-early disease prediction and intervention by 2050	課題推進者 Principal Investigator
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	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 Sciences
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	

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.



Institute of Global Affairs

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."



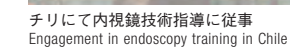
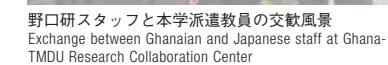
International Exchange

Main Initiatives of the Institute of Global Affairs

1. Overseas Satellite Office

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



2. Global Education and Research Exchange

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

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
Online exchange with Seinäjoki University of Applied Sciences, Finland

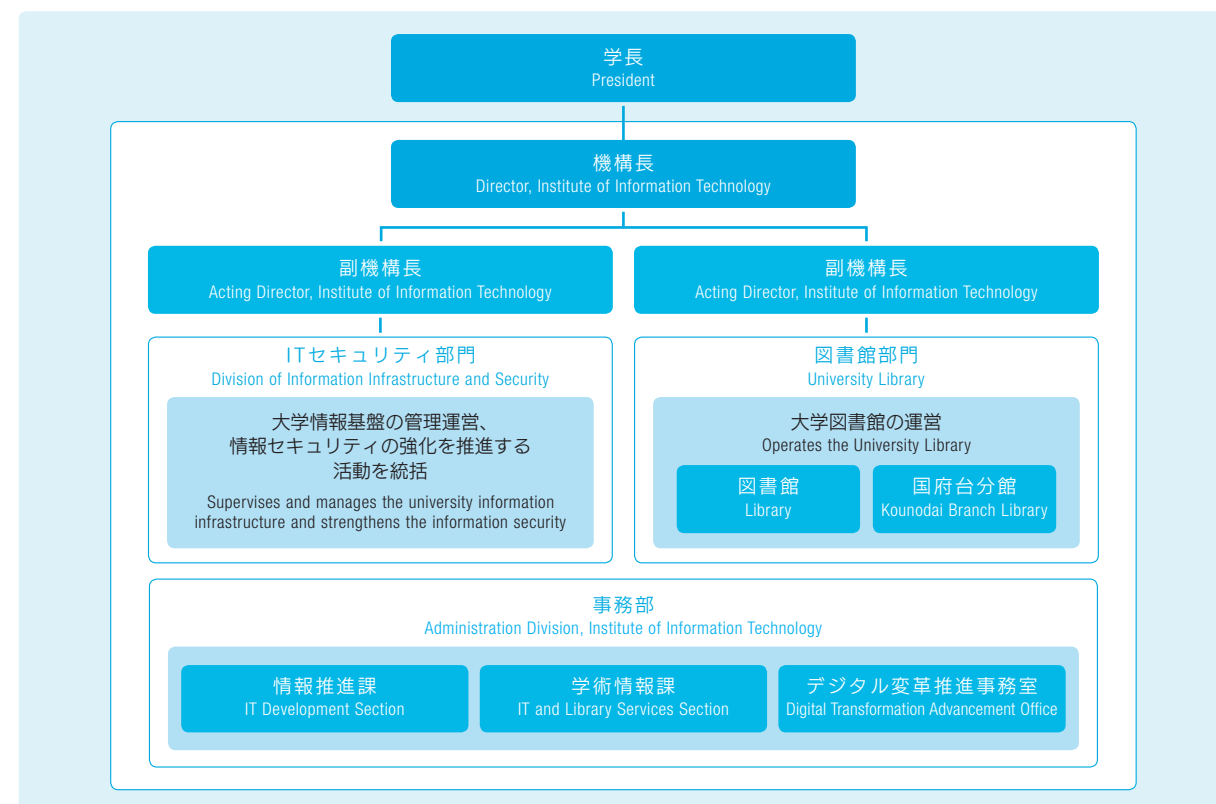
医学科臨床研修 ハーバードにて
Clinical Training at School of Medicine, Harvard

統合情報機構

Institute of Information Technology

教育、研究及び学習に必要な医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.

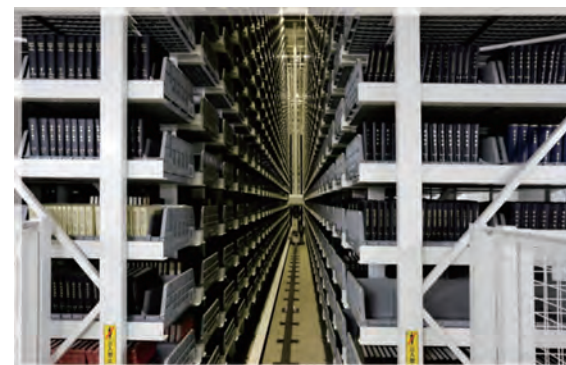
The Library handles the following: provision of IT help; management for WebClass, computer-based testing (CBT) servers and PCs used for educational purposes;



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



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



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



国府台分館
Research Area in Kounodai Branch Library

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。

Division of Information Infrastructure and Security

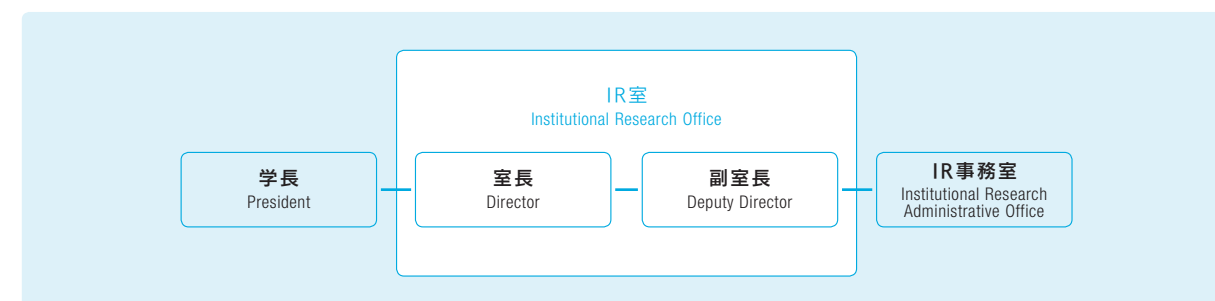
With the sharp increase of demands on service and security in the academic information and communication infrastructure, Division of Information Infrastructure and Security has been promoting the enhancement of performance and security of the University local area network and local servers, and implementing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

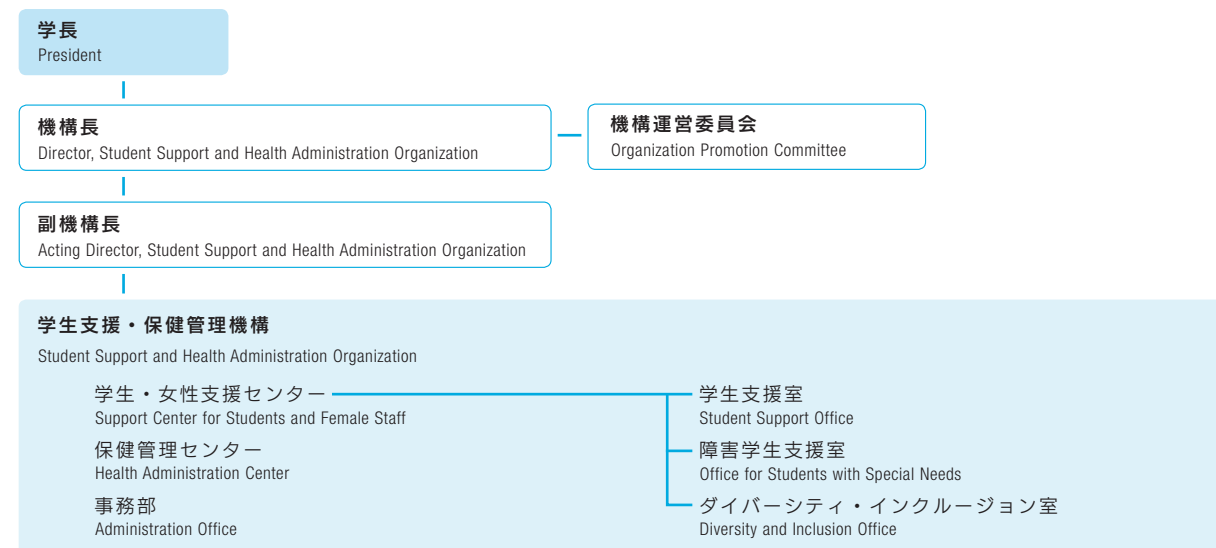


学生支援・保健管理機構

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。



宮野悟センター長
Satoru Miyano, Director

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

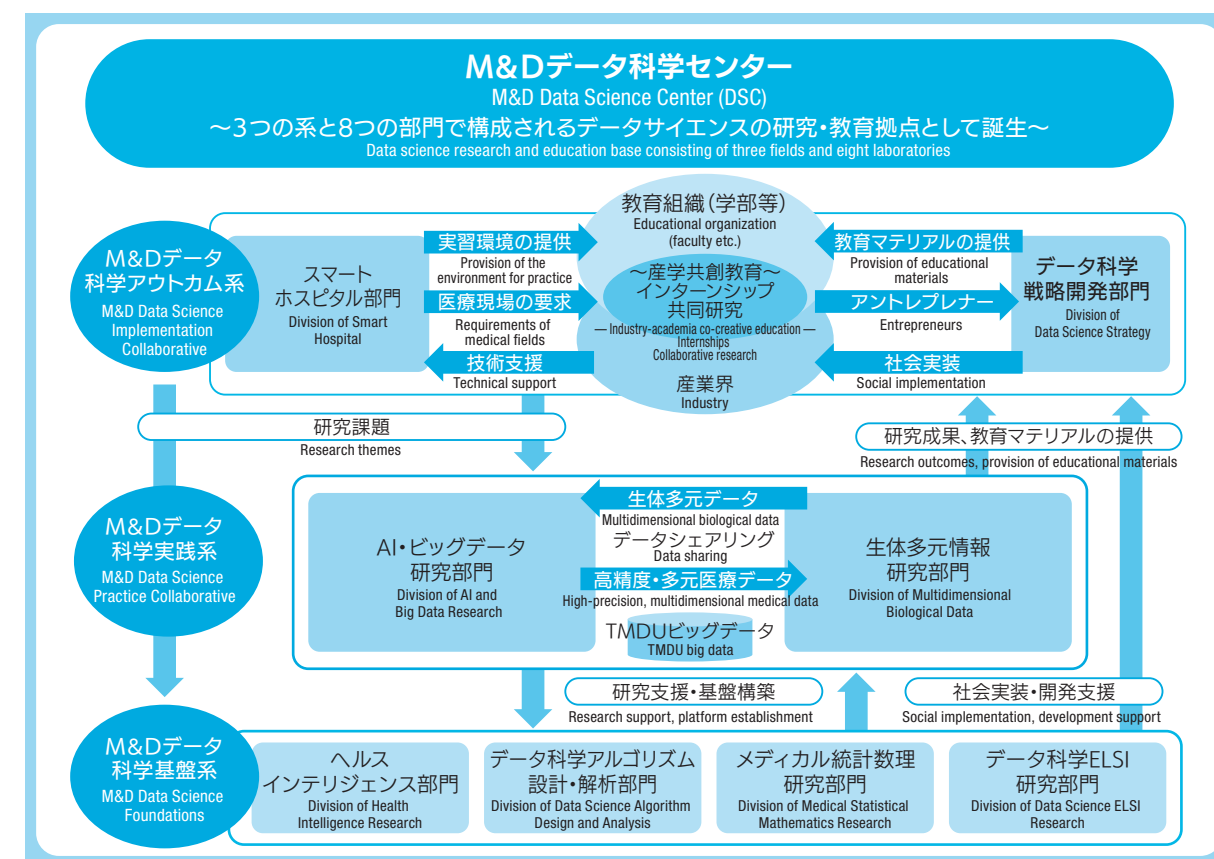
The M&D Data Science Center has three facets — M&D Data Science Foundations, M&D Data Science Implementation Collaborative, and M&D Data Science Practice Collaborative — and comprises eight departments whose researchers are specialized in fields with an important bearing on medical data science, namely, information science, statistical science, 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 AI for all undergraduate students and upgrading data science education in graduate schools.



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 58

国際交流協定／学部間等協定 58

2023年度収入・支出予算 59

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)
Health, Labour and Welfare Sciences 55

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



湯島門（正門）
Yushima Gate

統計

Statistics

職員数

Number of Staff Members

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

	役員 Director		教員 Academic Staff								その他職員 Other Staff							総計 Total				
			教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Junior Associate Professor	助教 Assistant Professor	小計 Subtotal		一般職 Clerk	技師等 Co-medical	看護師 Nurse	小計 Subtotal										
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 Institute 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	1,587
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	
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(2)

※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

学生数 (大学院)

Number of Graduate Students

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

専攻 Specialized Courses	入学 定員 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	修士課程 Master's Program						博士課程 Doctoral Program								計 Total					
			第 1 1st year	第 2 2nd year	小計 Subtotal		第 1 1st year	第 2 2nd year	第 3 3rd year	第 4 4th year	第 5 5th year	小計 Subtotal										
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 Specialized Courses	入学 定員 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	博士課程 Doctoral Program						計 Total	
			第 1 1st year	第 2 2nd year	第 3 3rd year	第 4 4th year	第 5 5th year	小計 Subtotal		
看護先進科学 Nursing Innovation Science	13	65	12	9	12	10	15	13	12	10
共同災害看護学 Cooperative Doctoral Course in Disaster Nursing	-	4							2	2

専 攻 Specialized Courses	入学 定員 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	博士（前期）課程 Master's Program			博士（後期）課程 Doctoral Program				計 Total	
			第 1 1st year	第 2 2nd year	小計 Subtotal	第 1 1st year	第 2 2nd year	第 3 3rd year	小計 Subtotal		
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
小計 Subtotal	博士 13 D 前期 — M 後期 — D	博士 69 D 前期 — M 後期 — D	12	9	12	10	24	19	15	13	12

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 in brackets () indicate the students transferring into the second-year program from other institutions.

学生数 (学部)

Number of Undergraduate Students

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

医学部

Faculty of Medicine

	入学 定員 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	学年 Year in school												計 Total	
			第 1 1st year		第 2 2nd year		第 3 3rd year		第 4 4th year		第 5 5th year		第 6 6th year			
医学科 School of Medicine	101 (5)	628	97	34	110 (6)	37 (5)	102 (5)	40 (3)	110 (3)	41 (1)	101 (6)	35 (3)	112 (5)	36 (2)	632 (25)	223 (14)
保健衛生学科 School of 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 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	学年 Year in school										計 Total			
			第 1 1st year		第 2 2nd year		第 3 3rd year		第 4 4th year		第 5 5th year				第 6 6th year	
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 Capacity of Admission	収容 定員 Total Capacity	学年 Year in school												計 Total	
			第 1 1st year	第 2 2nd year		第 3 3rd year		第 4 4th year		第 5 5th year		第 6 6th year				
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	志願者数 Number of applicants	入学者数 Number of students enrolled	
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	101	606	238	95
	保健衛生学科 School of Health Care Sciences	55	133	129	57
	看護学専攻 Nursing Science 検査技術学専攻 Medical Technology	35	175	139	39
歯学部 Faculty of Dentistry	歯学科 School of Dentistry	53	266	112	53
	口腔保健衛生学専攻 Oral Health Care Sciences	22	46	41	22
	口腔保健工学専攻 Oral Health Engineering	10	21	12	10
合計 Total		276	1,247	671	276

学士課程入学者の出身高校の所在地

Location of High Schools from which Students Graduated

地域 Region	都道府県 Prefecture	入学者数 Enrolled			
北海道 Hokkaido	北海道 Hokkaido	2	中部 Chubu	新潟県 Niigata	2
	富山県 Toyama	1		岡山県 Okayama	
	青森県 Aomori	3		広島県 Hiroshima	1
東北 Tohoku	岩手県 Iwate	2		山口県 Yamaguchi	1
	宮城県 Miyagi	3		徳島県 Tokushima	1
	山形県 Yamagata	1		香川県 Kagawa	3
				愛媛県 Ehime	3
関東 Kanto	茨城県 Ibaraki	5	近畿 Kinki	高知県 Kochi	2
	栃木県 Tochigi	2		福岡県 Fukuoka	1
	群馬県 Gunma	5		熊本県 Kumamoto	1
	埼玉県 Saitama	19		宮崎県 Miyazaki	2
	千葉県 Chiba	21		鹿児島県 Kagoshima	1
	東京都 Tokyo	123		沖縄県 Okinawa	3
	神奈川県 Kanagawa	32		和歌山県 Wakayama	1
				合計 Total	276

学位授与数

Degrees Conferred

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

課程博士 Doctoral Program

	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	バイオ情報学 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
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)

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) 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 QS World University Rankings 2023 by Subject	分野: 医学 Subject: Medicine	4	136
	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 yen

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	
受託 (委託) 研究 Entrusted Research	946	2,179,209	
内訳 Breakdown	一般受託研究 General Entrusted Research	367	1,691,645
	受託試験 Entrusted Testing	65	11,857
	病理組織検査 Structural Pathology Examination	172	1,995
	治験薬試験 Clinical Trials	342	473,712
	奨学寄附金 Donation 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 yen

寄附講座・寄附研究部門

Endowed Departments

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

	寄附講座・寄附研究部門名 Endowed Departments	設置期間 Term	寄附者 Donor
大学院医歯薬保健学域 Graduate School of Medical and Dental Sciences	肝臓病態制御学講座 Liver Disease Control	2006.4.1 - 2025.3.31	富士レビオ（株）／アボ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.
	整形外科外科学治療開発学講座 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 Chuoh 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.
	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
	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
	茨城県腎臓疾患地域医療学講座 Nephrology and Regional Health (Ibaraki)	2015.11.1 - 2024.3.31	茨城県厚生農業協同組合連合会 JA Ibaraki kouseiren
	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.
	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 INTERNATIONAL 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
	小児地域育成医療学講座 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 Advise ment	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 Ibaraki Prefectural Government / JA Ibaraki kouseiren
	肺免疫治療学講座 Pulmonary Immunotherapeutics	2020.10.1 - 2026.3.31	和興フィルターテックノロジー（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／コミ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

Joint Research Departments

(2023年5月1日現在)
(as of May 1, 2023)

	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 Struc tural 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	株式会社シーコーシー CUC Inc.
	未病制御学研究部門 Precision Health	2021.4.1 - 2024.3.31	イチビキ株式会社／株式会社 ADEKA／株式会社バイオコクーン研究所 ICHIBIKI Co., Ltd. / ADEKA Co., Ltd. / Biococoon Laboratories, Inc. 株式会社コグレナ／株式会社ニッポン／インテグリカルチャー株式会社 euglena Co.,Ltd. / NIPPON Co., Ltd. / IntegriCulture Inc.
	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・ディー・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)

国名 Country / Area		大学院生 Graduate Students				学部学生 Undergraduate Students				大学院研究生 Research Students				小計 Subtotal		合計 Total
		医歯学総合 Medical and Dental Sciences		保健衛生学 Health Care Sciences		医学部 Faculty of Medicine		歯学部 Faculty of Dentistry		医歯学総合 Medical and Dental Sciences		保健衛生学 Health Care Sciences				
		国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	国費 Government Expense	私費 Private Expense	
アジア Asia	インド India		4											0	4	4
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	2	1											2	1	3
	大韓民国 Republic of Korea		1			2	2				1			2	4	6
	カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	1												1	0	1
	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
	中華人民共和国 People's Republic of China (PRC)	20	166		9		3	4		27		2	20	211	231	
	バ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
	アフリカ Africa	モンゴル国 Mongolia	1	1	1		1								3	1
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
スーダン共和国 The Republic of the Sudan		1	1											1	1	2
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 Republic of Namibia			1											0	1	1
リビア Libya			1											0	1	1
中東 The Middle and Near East	アフガニスタン・ イスラム共和国 Islamic Republic of Afghanistan	3												3	0	3
	クウェート国 State of Kuwait		1											0	1	1
	サウジアラビア王国 Kingdom of Saudi Arabia		2											0	2	2
	シリア・アラブ共和国 Syrian Arab Republic	1												1	0	1
	トルコ共和国 Republic of Turkey										1			0	1	1
中南米 Latin America	アルゼンチン共和国 Argentine Republic		1											0	1	1
	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	2												2	0	2
北米 North America	アメリカ合衆国 United States of America	1	1											1	1	2
ヨーロッパ Europe	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) United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		1											0	1	1
	キルギス共和国 Kyrgyz Republic		1											0	1	1
	フランス共和国 French Republic		1											0	1	1
	ポルトガル共和国 Portuguese Republic										1			0	1	1
合計 Total		89	221	1	10	3	5	0	4	0	32	0	2	93	274	367

国際交流協定／大学間等協定
Overseas Affiliated Universities / Inter-University Agreements

アメリカ合衆国

United States of America

- 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

Republic of Indonesia

- インドネシア大学
University of Indonesia

エクアドル共和国

Republic of Ecuador

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

ガーナ共和国

Republic of Ghana

- ガーナ大学
University of Ghana

タイ王国

Kingdom of Thailand

- チュラロンコーン大学
Chulalongkorn University

- マヒドン大学
Mahidol University

台湾

Taiwan (ROC)

- 台北医学大学
Taipei Medical University

中華人民共和国

People's Republic of China (PRC)

- 中国医科大学
China Medical University

パラグアイ共和国

Republic of Paraguay

- 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

Republic of the Philippines

- フィリピン大学マニラ校
University of the Philippines Manila
(UPM)

ベトナム社会主義共和国

Socialist Republic of Vietnam

- フエ医科大学
Hue University of Medicine and
Pharmacy

国際交流協定／学部間等協定

Overseas Affiliated Universities / Inter-Faculty Agreements

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

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

アメリカ合衆国

United States of America

- ワシントン大学看護学部
School of Nursing, University of
Washington
- ヴァンダービルト大学
メディカルセンター(VUMC)
Vanderbilt University Medical Center
(VUMC)

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 Great Britain and
Northern Ireland

- インペリアル・カレッジ
医学部
Faculty of Medicine, Imperial
College of Science, Technology and
Medicine

オーストラリア連邦

Commonwealth of Australia

- オーストラリア国立大学
医学部
Medical School, The Australian
National University
- オーストラリア国立大学
ジョン・カーティン医学研究院
John Curtin School of Medical
Research, The Australian
National University

ガーナ共和国

Republic of Ghana

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

タイ王国

Kingdom of Thailand

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

大学院医歯学総合研究科(歯学系)・歯学部

Graduate School of Medical and Dental Sciences (Dental Division) / Faculty of Dentistry

アメリカ合衆国

United States of America

- 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

- ノースカ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

United Arab Emirates

- 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

Republic of Indonesia

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

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

英国(グレートブリテン及び
北アイルランド連合王国)

United Kingdom of Great Britain and
Northern Ireland

- キングス・カレッジ・ロンドン歯
学部
King's College London, Faculty of
Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences

オーストラリア連邦

Commonwealth of Australia

- 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

Canada

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

カンボジア王国

Kingdom of Cambodia

- 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

Kingdom of Saudi Arabia

- 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

Republic of Singapore

- 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

Swiss Confederation

- チューリッヒ大学医学部歯科
医学センター
Faculty of Medicine, Center of Dental
Medicine, University of Zurich

スウェーデン王国

Kingdom of Sweden

- 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

Democratic Socialist Republic of Sri
Lanka

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

タイ王国

Kingdom of Thailand

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

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

- ソクラ王子大学歯学部
Faculty of Dentistry, Prince of
Songkla University

- チェンマイ大学歯学部
Faculty of Dentistry, Chiang Mai
University

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

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

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

大韓民国

Republic 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

Taiwan (ROC)

- 国防医学院歯学部
School of Dentistry, National
Defense Medical Center
- 国立台湾大学歯学部
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

Czech Republic

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

中華人民共和国

People's Republic of China (PRC)

- 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, Tongji
University

- 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

Kingdom of Denmark

- 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

Federative Republic of Brazil

- 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
University

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)

United Kingdom of Great Britain and
Northern Ireland

- ダンディー大学
University of Dundee

シンガポール共和国

Republic of Singapore

- シンガポール国立大学
分子生物学・遺伝学研究所
Institute of Molecular Biology
and Genetics, Seoul National
University

ベトナム社会主義共和国

Socialist Republic of Vietnam

- ハノイ歯科大学
University of Odonto-Stomatology,
Hanoi

- ホーチミン医科薬科大学
歯学部
Faculty of Odonto-Stomatology,
University of Medicine and Pharmacy
at Ho Chi Minh City

マレーシア

Malaysia

- マラヤ大学歯学部
Faculty of Dentistry, University of
Malaya

ミャンマー連邦共和国

Republic of the Union of Myanmar

- マンダレー歯科大学
University of Dental Medicine,
Mandalay
- ヤンゴン歯科大学
University of Dental Medicine, Yangon

モンゴル国

Mongolia

- モンゴル国立医科大学歯学部
School of Dentistry, Mongolian
National University of Medical
Sciences

ラオス人民民主共和国

Lao People's Democratic Republic

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

中華人民共和国

People's Republic of China (PRC)

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

- 中国医科大学
China Medical University

- 北京協和医学院
Peking Union Medical College

ドイツ連邦共和国

Federal Republic of Germany

- ドイツ・リウマチ疾患研究
センター(ベルリン)
Deutsches Rheuma-
Forschungszentrum Berlin

- ハidelberg大学
生命情報学部
Faculty of Biosciences, University
of Heidelberg

生体材料工学研究所

Institute of Biomaterials and Bioengineering

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 Great Britain and
Northern Ireland

- ストラスクライド大学バイオ
エンジニアリングユニット
Bioengineering Unit, University of
Strathclyde

- ロンドン大学クイーンメアリー
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

スウェーデン王国

Kingdom of Sweden

- リンシェーピング大学医用生体
工学科
Department of Biomedical
Engineering, Linköping University

タイ王国

Kingdom of Thailand

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

- フライブルグ大学
Spemann Graduate School of
Biology and Medicine, University
of Freiburg
- フンボルト大学
Center of Infection Biology and
Immunity, Humboldt University

フランス共和国

French Republic

- 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

Socialist Republic of Vietnam

- ハノイ医科大学
Hanoi Medical University

ポーランド共和国

Republic of Poland

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

大韓民国

Republic of Korea

- 慶北大学生体材料研究所
Institute for Biomaterials
Research and Development,
Kyungpook National University

ポーランド共和国

Republic of Poland

- 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
of Science

キャンパス概要

Campus and Access

土地・建物及び所在地 61
キャンパスマップとアクセス 62

Location of University Campuses and Buildings 61
Campus Map and Access 62



TOKYO
MEDICAL
AND
DENTAL
UNIVERSITY

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)

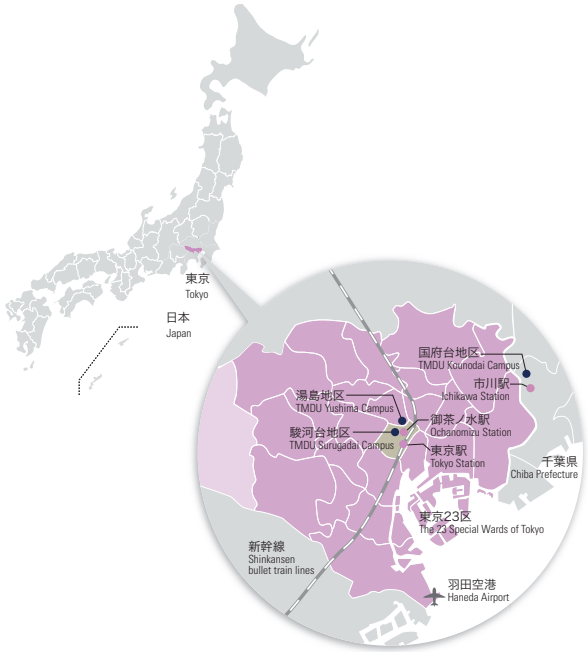
Location of University Campuses and Buildings

湯島地区 Yushima Campus	土地：45,090m ² 建物：273,054m ² Grounds (sq. Meter) Buildings (sq. Meter)
・事務局 ・大学院医学総合研究科 ・大学院保健衛生学研究科 ・医学部 ・歯学部 ・難治疾患研究所 ・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 ・統合研究機構 ・統合診療機構 ・統合国際機構 ・統合情報機構 ・学生支援・保健管理機構	Administration Bureau Graduate School of Medical and Dental Sciences Graduate School of Health Care Sciences Faculty of Medicine Faculty of Dentistry Medical Research Institute Hospital Sports Science Organization Institute of University Innovation Institute of Education Institute of Research Institute of Integrated Hospital Administration Institute of Global Affairs Institute of Information Technology Student Support and Health Administration Organization Institute of Research Innovation TMDU Advanced Research Institute (TMDU-ARIS) Employee Healthcare Office Environmental Safety Office Public Relations Division University Ombudsman Office Donor Relations Office Institutional Research Office
〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 1-5-45, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo	03-3813-6111

駿河台地区 Surugadai Campus	土地：5,597m ² 建物：18,028m ² 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	Institute of Biomaterials and Bioengineering M&D Data Science Center
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-10 2-3-10, Kanda Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo	03-5280-8000
国府台地区 Kounodai Campus	土地：61,049m ² 建物：13,965m ² Grounds (sq. Meter) 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 Arts and Sciences Institute of Information Technology Kounodai Branch Library Health Administration Center, Kounodai Branch
〒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 ・国際学生宿舍	International House International Student House
〒272-0827 千葉県市川市国府台2-8-1 2-8-1, Kounodai, Ichikawa-city, Chiba Prefecture	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	696m ²	479m ²
館山地区 Tateyama Area	千葉県館山市大賀 Oga, Tateyama-city, Chiba Prefecture	4,357m ²	834m ²
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	1,974m ²	—
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	17,967m ²	25,480m ²
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	(178m ²)	—
計 Total	土地：136,730m ² (178m ²) Grounds (sq. Meter)	建物：331,840m ² Buildings (sq. Meter)	

※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
*The numbers in parentheses () show temporary or long-term rental grounds and buildings.



キャンパスマップとアクセス

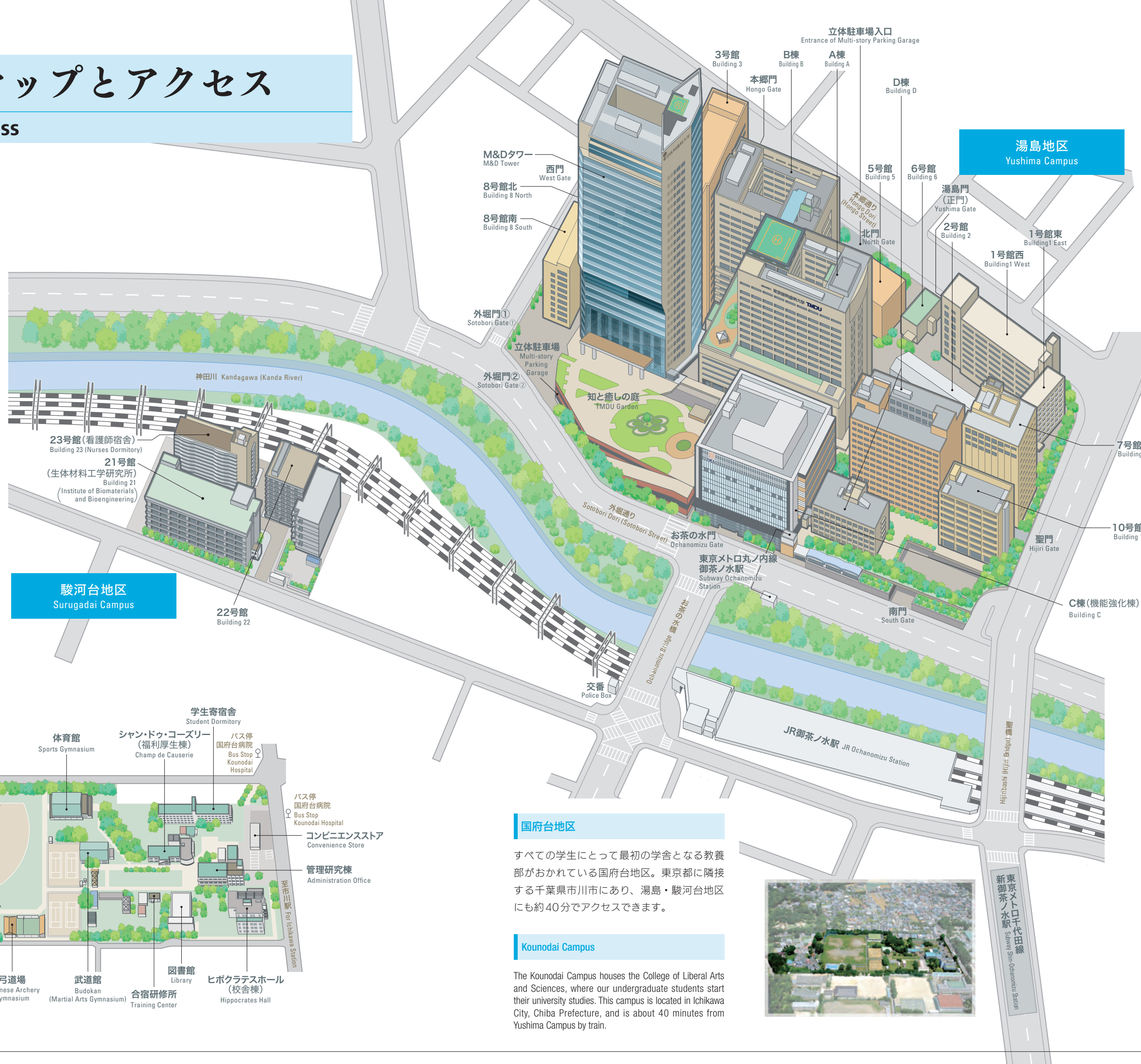
Campus Map and Access

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

すべての学生にとって最初の学舎となる教養部がおかれている国府台地区。東京都に隣接する千葉県市川市にあり、湯島・駿河台地区にも約40分でアクセスできます。

Kounodai Campus

The Kounodai Campus houses the College of Liberal Arts and Sciences, where our undergraduate students start their university studies. This campus is located in Ichikawa City, Chiba Prefecture, and is about 40 minutes from Yushima Campus by train.



