



## OUTLINE 2023 概要

大学院医歯学総合研究科  
歯学部・病院（歯系診療部門）

Graduate School of Medical and Dental Sciences,  
Faculty of Dentistry, Division of Clinical Dentistry, Hospital



国立大学法人

# 東京医科歯科大学



国立大学法人  
東京医科歯科大学  
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

国立大学法人 東京医科歯科大学歯学部事務部  
113-8549 東京都文京区湯島1-5-45  
電話：03-3813-6111（代表）

Tokyo Medical and Dental University (TMDU)  
General Affairs Section, Faculty of Dentistry  
1-5-45, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8549, Japan  
TEL:+81-3-3813-6111 [www.tmd.ac.jp/english/](http://www.tmd.ac.jp/english/)

大学院医歯学総合研究科 [www.tmd.ac.jp/faculties/graduate\\_school/index.html](http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/index.html)  
歯学部 [www.dent.tmd.ac.jp/index.html](http://www.dent.tmd.ac.jp/index.html)  
病院（歯系診療部門） [www.tmd.ac.jp/dent\\_hospital/index.html](http://www.tmd.ac.jp/dent_hospital/index.html)



東京医科歯科大学



歯学部



大学院医歯学総合研究科



病院（歯系診療部門）

# 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

# 歯学部入試情報

## Information on Entrance Examinations of the Faculty of Dentistry

### アドミッションポリシー

#### 【求める学生像】

東京医科歯科大学は、大学の基本理念に共感し、本学で学ぶという強い意志をもった多様な人材を国内各地のみならず世界各国から受け入れたいと考えています。

大学の使命は、研究者・医療人のリーダーを育て、広く社会・人類に貢献する人材を育成することです。それを実現するためには、幅広い教養と知識や、医療・生命科学への旺盛な好奇心のもと、問題を発見し、解決していく能力が必要となります。

また、本学に入学し培われた経験は、日本国内のみならず、世界に発信していかなければなりません。そのためには、国内外に幅広く目を向け、医療・社会に貢献・還元するという使命感を在学中から意識し、卒業後に実践していく能力が必要です。

このように、本学で学ぶために必要な基礎学力と、それをさらに発展させる力、自ら考え学習する能力と、それを生涯にわたって継続する力と意志、年齢相応の成熟度を備え、社会に貢献するために必要な倫理観およびこれから伸びる力を有している人材を求めます。

#### \*大学統合による入試制度の変更を心配している方へ

新大学当初は、現大学と同等の入学者選抜試験を実施します。入学者選抜試験において入学志願者の準備に大きな影響を及ぼす変更がある場合は、2年程度前に周知します。

### 各学科の2024年度入試：歯学部入試の受け入れ方針はこのように変わっていきます！

#### 【歯学科】

歯学科では、将来口腔科学研究や歯科臨床に携わる優れた人材を育成するため、一般選抜の前期・後期日程に加え、各種特別選抜と私費外国人留学生選抜が実施されます。特に本年度実施の2024年度入学者選抜から、特別選抜の学校推薦型選抜の募集人員が5名から10名へ増えます（それに伴い後期日程の募集人員が15名から10名に変更になります）。これからの歯学科入試は、一般選抜の後期日程の前に、まず学校推薦型選抜と前期日程の2回のチャンスがあるをご理解いただき、前期日程を目指す方は、ぜひ、推薦型選抜もご検討ください。

#### 【口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻】

口腔保健学科衛生学専攻では、口腔保健に興味を持ち、科学的探究心に優れた、多様な人材を育成するため、一般選抜（前期日程）に加え、各種特別選抜、私費外国人留学生選抜が実施されます。選抜方法の変更はありませんが、より口腔保健の指導的役割を果たす人材教育に注力した新カリキュラムもスタートしています。

#### 【口腔保健学科 口腔保健工学専攻】

口腔保健工学専攻は定員2名の特別選抜Ⅰと定員8名の一般選抜があります。特別選抜Ⅰと一般選抜の2回チャンスがあります。歯科技工士養成校、高等専門学校、大学、短期大学の卒業または卒業見込みの方を対象とした2年次編入学制度（定員5名）もあります。本専攻では歯科技工士国家試験受験資格が得られるだけでなく、技術開発により歯科界全体に貢献できる人材を育てます。ぜひご検討ください。



### Admission Policy

#### What We Expect of Our Students

TMDU wishes to admit diverse students from Japan and around the world who share our vision and have a strong will to study at TMDU.

TMDU's mission is to nurture leading researchers and healthcare professionals who contribute broadly to society and humanity. To achieve this, students must have the ability to find and solve problems based on a broad range of education and knowledge, as well as keen curiosity about medicine and life sciences.

Moreover, students are expected to share what they experienced and learned at TMDU, not only in Japan but also worldwide. In order to do so, it is necessary for students to have a broad perspective both in Japan and internationally and have the ability to fulfill their mission, which is to contribute to and return what they gained to healthcare and society, after graduation, being fully aware of this mission while still studying at TMDU.

Thus, we want individuals who have the fundamental academic skills necessary to study at TMDU, the ability to further develop these skills, the ability to think and learn on their own, the strength and will to continue to do so throughout their lives, maturity appropriate to their age, the ethical values necessary to contribute to society, and the potential for personal growth.

For those who are concerned about the change in entrance examinations due to the university integration Entrance examinations of the new university will initially be equivalent to those of current TMDU. In the event of any changes to the entrance examinations that will have a significant impact on the preparation of applicants, we will make an announcement approximately two years before such changes come into effect.

### Entrance examinations for 2024 of each school: Changes to the admission policy of the Faculty of Dentistry are described below.

#### School of Dentistry

With the aim of fostering excellent professionals who will be involved in oral science research and clinical dentistry in the future, the School of Dentistry conducts various Special Selection Entrance Examinations and the Special Selection Entrance Examination for Privately-financed International Students in addition to the General Entrance Examination (First-period / Second-period). The number of students to be admitted through the School Recommendation-based Selection of the Special Selection Entrance Examinations will be increased from 5 to 10 from the admission for 2024 onward. Accordingly, the number of students to be admitted through the Second-period General Entrance Examination will be changed from 15 to 10. Please note that you have two opportunities for admission, namely, the school recommendation-based selection and the First-period General Entrance Examination, before the Second-period General Entrance Examination. If you are aiming at admission through the First-period General Entrance Examination, do also consider taking the Recommendation-based Entrance Examination.

#### School of Oral Health Care Sciences—Course for Oral Health Care Sciences

With the aim of developing diverse professionals interested in oral health care sciences and imbued with the spirit of scientific inquiry, the Course for Oral Health Care Sciences conducts various Special Selection Entrance Examinations and the Special Selection Entrance Examination for Privately-financed International Students in addition to the General Entrance Examination (First-period). Although the selection method has not changed, we have launched a new curriculum focusing on education of professionals who will play a leading role in oral health care sciences.

#### School of Oral Health Care Sciences—Course for Oral Health Engineering

The Course for Oral Health Engineering admits two students through the Special Selection I and eight students through the General Entrance Examination. Thus, applicants have two opportunities for admission. There is also a second-year transfer system (with a capacity of 5 students), for which graduates or prospective graduates of schools for dental technicians, technical colleges, four-year universities, and junior colleges are eligible to apply. The Course for Oral health Engineering not only qualifies students to take the national examination for dental technicians, but also fosters professionals who can contribute to the dental community as a whole through technological development. We hope you will consider this course.

### 各学科における選抜区分別募集人員内訳

#### Breakdown of the number of applicants for each department by selection category

※2024年度入試より変更 ※Changed from the 2024 entrance examination

選抜区分 Selection Classification	歯学部 Faculty of Dentistry			
	歯学科 School of Dentistry	口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences		
		口腔保健衛生学専攻 Course for Oral Health Care Sciences	口腔保健工学専攻 Course for Oral Health Engineering	
一般選抜 General Entrance Examination	前期日程 First-period	33	20	8
	後期日程 Second-period	10 *	-	-
特別選抜 Special Selection Entrance Examination	特別選抜Ⅰ (学校推薦型選抜) Special Selection Entrance Examination I (School recommendation-based selection)	10 *	2	2
	特別選抜Ⅰ (国際バカロレア選抜) Special Selection Entrance Examination I (International Baccalaureate)	若干名 few people	若干名 few people	若干名 few people
	特別選抜Ⅱ (帰国生選抜) Special Selection Entrance Examination II (Returnee Homecoming Students)	若干名 few people	-	-
	私費外国人留学生選抜 Special Selection Entrance Examination for Privately-financed International Students	若干名 few people	若干名 few people	若干名 few people
学科・専攻別合計 Total by School/Course		53	22	10



#### 挨拶 Message

歯学部長、首席副病院長 ..... 4  
Message

#### トピックス Topics

分野別 QS 世界大学ランキング 2023 ..... 2  
QS World University Rankings by Subject 2023

最先端口腔科学研究推進プロジェクト ..... 6  
Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science

歯科臨床教育の国際展開 ..... 10  
Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)  
International Faculty Development Course (IFDC)

オンラインを活用した国際交流 ..... 12  
International Exchange using online

先端歯科診療センター ..... 14  
Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry

南極観測隊員に対する遠隔歯科医療支援事業 ..... 16  
Dental Support Project for the Japanese Antarctic Research Expedition Team

本院における歯科研修プログラム ..... 17  
Dental Training Programs at the TMDU hospital

多職種連携教育 ..... 18  
Interprofessional Education

スキルスラボラトリーⅡ ..... 19  
Clinical Skills Laboratories for Dentistry

歯学部博物館 ..... 20  
Dental Museum

#### 研究科・学科 Graduate School, Schools

大学院医歯学総合研究科 ..... 22  
Graduate School of Medical and Dental Sciences

歯学科 ..... 30  
School of Dentistry

口腔保健学科 ..... 34  
School of Oral Health Care Sciences

学生生活 ..... 40  
Student Life

#### 東京医科歯科大学病院（歯系診療部門） Division of Clinical Dentistry, TMDU Hospital

東京医科歯科大学病院（歯系診療部門） ..... 42  
Division of Clinical Dentistry, TMDU Hospital

#### 東京医科歯科大学病院 University Hospital

病院機構図 ..... 48  
Organization Chart

#### 国際交流 International Exchange

国際交流 ..... 50  
International Exchange

#### 資料編 Data

資料編 ..... 54  
Data

#### アクセス Access

アクセス ..... 71  
Access

#### キャンパス概要 Campus Information

キャンパス概要 ..... 72  
Campus Information



※本冊子中の写真は2020年以前に撮影したものも掲載しています。

TOP 10

2023

Dentistry

WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS

BY SUBJECT

Tokyo Medical  
and Dental  
University

#3

for Dentistry  
globally分野別QS世界大学ランキング2023  
東京医科歯科大学は歯学分野で  
世界第3位、日本第1位の高評価

QS World University Rankings by Subject 2023

For dentistry, Tokyo Medical and Dental University is in the Top 3 in the World and No.1 in Japan

2023年3月22日に発表された分野別QS世界大学ランキングの歯学分野で、東京医科歯科大学歯学部は、「世界第3位」、「日本第1位」の高い評価を獲得しました。これは、英国の世界大学評価機関のクアクアレリ・シモンズ（QS）が毎年発表している大学ランキングで、世界で最も広く使われている大学評価指標の一つです。分野別ランキングは主要51学術分野を網羅しており、評価基準として以下に示す項目が使用されています。

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① Academic reputation            | 専門領域の大学教員・研究者による評価      |
| ② Employer reputation            | 企業（雇用主）による卒業生の評価        |
| ③ Citations per Paper Scopus     | Scopusによる論文あたりの被引用数     |
| ④ H-index Citations Hirsch index | Hirsch indexに基づく研究インパクト |
| ⑤ Overall Score                  | 上記を基にした総合評価             |



東京医科歯科大学は、学術分野ごとのランキングで世界トップ5にランクインした、わが国唯一の大学です。

本学歯学部は、特に専門領域の大学教員・研究者による評価項目および、企業（雇用主）による卒業生の評価が100と非常に高く、本学の学術研究レベル、教育の質、国際競争力の高さが国内だけでなく海外にも広く認知されていることを示しています。本調査では本学と学術交流協定を締結している姉妹校も、ランキング上位30校の中に12大学が入りました。今後さらに海外の大学と協力連携して、研究力や国際競争力の強化に努めていきたいと思っています。

QS World University Rankings are published annually by Quacquarelli Symonds (QS), a British company specialized in education and study abroad. These rankings highlight the world's top universities in 51 individual subjects, based on a major global survey on academic reputation, employer reputation, research impact etc. The last dental ranking list was announced on March 22, 2023. Tokyo Medical and Dental University ranks 3rd in the world and is the 1st in Japan.

## 分野別QS世界大学ランキング 2023 歯学部門

QS World University Rankings by Subject — Dentistry

順位 Rank	大学・研究機関名 University/Institute	国／地域 Nations/Regions	順位 Rank	大学・研究機関名 University/Institute	国／地域 Nations/Regions
1	ミシガン大学 University of Michigan-Ann Arbor	アメリカ合衆国 United States of America	16	マドリード・コンプルテンセ大学 Complutense University of Madrid	スペイン王国 Kingdom of Spain
2	アムステルダム歯科アカデミックセンター Academic Centre for Dentistry Amsterdam (ACTA), Amsterdam the Netherlands	オランダ王国 Kingdom of the Netherlands	17	ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン University College London (UCL)	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
3	香港大学 The University of Hong Kong	香港 Hong Kong	18	ノースカロライナ大学チャペルヒル校 University of North Carolina, Chapel Hill	アメリカ合衆国 United States of America
3	東京医科歯科大学 Tokyo Medical and Dental University (TMDU)	日本 Japan	19	ペンシルバニア大学 University of Pennsylvania	アメリカ合衆国 United States of America
5	カロリンスカ研究所 Karolinska Institutet	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	20	カリフォルニア大学ロサンゼルス校 University of California, Los Angeles (UCLA)	アメリカ合衆国 United States of America
6	カリフォルニア大学サンフランシスコ校 University of California, San Francisco	アメリカ合衆国 United States of America	21	イマームアブドゥルラーマンビン ファイサル大学 Imam Abdulrahman Bin Faisal University (IAU)	サウジアラビア王国 Kingdom of Saudi Arabia
7	ベルン大学 University of Bern	スイス連邦 Swiss Confederation	22	バーミンガム大学 University of Birmingham	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
8	チューリッヒ大学 University of Zurich	スイス連邦 Swiss Confederation	23	ニューヨーク大学 New York University (NYU)	アメリカ合衆国 United States of America
9	キングス・カレッジ・ロンドン King's College London	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	24	ワシントン大学 University of Washington	アメリカ合衆国 United States of America
10	ヨーテボリ大学 University of Gothenburg	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	25	ジュネーブ大学 University of Geneva	スイス連邦 Swiss Confederation
11	ハーバード大学 Harvard University	アメリカ合衆国 United States of America	26	四川大学 Sichuan University	中華人民共和国 People's Republic of China
12	ルーヴェン・カトリック大学 KU Leuven	ベルギー王国 Kingdom of Belgium	27	マルメ大学 Malmö University	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden
13	サヴェエタ大学 Saveetha Institute of Medical and Technical Sciences (SIMATS)	インド共和国 Republic of India	28	延世大学 Yonsei University	大韓民国 Republic of Korea
14	サンパウロ大学 University of São Paulo	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	29	北京大学 Peking University	中華人民共和国 People's Republic of China
15	クイーン・メアリー・ロンドン Queen Mary University of London	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	29	カンピーナス州立大学 University Estadual de Campinas (Unicamp)	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil

：協定校  
Affiliated Universities

# 挨拶

## Message

学部長  
依田 哲也



東京医科歯科大学歯学部は1928年に創設された長い歴史を誇る歯学部で、これまで数多くの優れた歯科医師、歯科医療技術者あるいは歯科医学者を輩出してまいりました。現在は6年制の歯学科と4年制の口腔保健学科（口腔保健衛生学専攻、口腔保健工学専攻）で構成され、わが国を代表する歯学教育研究機関として、医療人としての全人的視点、科学的な探究心と問題解決能力、さらには国際的な視野をも備え、将来指導的役割を果たすことができる人材の養成に取り組んでいます。

東京医科歯科大学歯学部では、豊富な教育設備と経験豊かな教員のもと、多彩かつ充実した教育を実践しています。その一例として、医歯学融合カリキュラムでは文字通り医学科、歯学科の学生が共に学ぶ機会が構築されており、多職種連携、包括的医療など時代が求める医療の実践に必要な幅広い資質を備えた医療従事者の育成を図っています。また、次世代を担う研究者の育成を目標として、世界最高水準を誇る研究現場で実際の研究活動に携わることができる研究実習（歯学科）、リサーチマインドや自己解決能力を育むための卒業研究（口腔保健学科）などの特色ある教育も実施しています。

さらに、日本最大規模の大学病院（歯系診療部門）を中心に行われる臨床実習では、国内トップレベルの実践的な診療参加型実習を行っており、知識・技術の習得は言うに及ばず、歯科医療のプロフェッショナルに必要な人間性やコミュニケーション能力を育む絶好の機会を提供しています。

加えて、本学歯学部は海外の50以上の大学と学術交流協定を締結しており、この強みを生かして毎年数多くの学生を海外に派遣しています。グローバル時代にふさわしい国際感覚を備えた、世界に羽ばたく人材の育成を目指した取り組みであることは言うまでもありません。医療のプロフェッショナルとして患者と向き合うために必要な幅広い教養と豊かな感性、超高齢社会での医療の複雑化に対応できる知識・技術と人間性、自ら見いだした問題点を解決するための高い情報収集・解析能力や想像力、グローバル時代に必要な国際的視点やコミュニケーション力、さらには未来の創造に貢献するリーダーシップやチャレンジ精神をも備え、次世代の歯科医学・歯科医療を担うことができる人材を育てることを、本学歯学部は目指しています。

Message from the Dean, Faculty of Dentistry

YODA Tetsuya

Founded in 1928, the Tokyo Medical and Dental University (TMDU), Faculty of Dentistry has a long-established reputation in training dental professionals. It is divided into two schools: the 6-year curricular School of Dentistry and the 4-year curricular School of Oral Health Care Sciences, with the latter being comprised of two courses, Oral Health Care Sciences and Oral Health Engineering. As a leading dental education and research institution in our country, we continue to train dental health care professionals capable of providing holistic care, taking future leadership roles, having scientific inquiry and problem-solving skills, all with an international perspective.

With our well-equipped facilities and experienced faculty, TMDU provides a varied and fulfilling education. One of the examples is our “Medicine/Dentistry Integrated Undergraduate Curriculum”; as the name implies, it is a curriculum that integrates medical and dental education providing training for interprofessional collaboration, comprehensive medical/dental care, and necessary skills required by the times. We also put forth efforts to encourage growth of future dental researchers through our Research Project-based course (School of Dentistry) where students can participate in research activities at world renowned research institutions and to cultivate research orientated minds and problem-solving skills through graduation research projects (School of Oral Health Care Sciences).

In addition, the clinical training at the Division of Clinical Dentistry, Hospital, which is one of the largest in Japan, provides top-level Japanese practical clinical training, not to mention the chance to acquire knowledge and skills, and also offers great opportunities to nurture the humanity and communication skills necessary for dental professionals.

To top it off, international collaborations with over 50 affiliated overseas universities provide opportunities for students to participate in international programs every year and broaden their horizons gaining an international state of mind, enabling us to foster global leaders in the field of dentistry.

Our goal is to cultivate dental professionals who challenge new things, demonstrate leadership, and are professional in any area, while nurturing the wide range of culture and sensibility necessary in healthcare professionals. We aim to develop those who can think and act at all times considering the patients' point of view, while having the knowledge, techniques and humanity to deal with the complexity of a super-aged society, and the information gathering / analytic abilities, imagination, international perspective, problem-solving and communication skills to support people's health.



首席副病院長  
新田 浩



東京医科歯科大学歯学部附属病院は2021年10月に医学部附属病院と一体化し、東京医科歯科大学病院となり、特定機能病院として新たにスタートしました。本学の歯学分野は分野別QS世界大学ランキングで日本第1位、世界第3位、医学分野は日本第4位であり、このような世界で類を見ない高水準な医科と歯科のシームレスな連携により、本院は「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」という理念を実現させるため邁進しています。

病院一体化により、医師・歯科医師、看護師・歯科衛生士を含めた医療スタッフの診療、教育、研究面での多職種連携の意識が高まり、各部署でコラボレーションが進んでいます。医系診療部門の手術患者さん、入院患者さんの周術期口腔ケアを専門にしたオーラルヘルスセンターも開設し、医歯連携の機能強化をさらに進め、安心・安全で良質な全人的医療を行う診療体制を整備しています。

本院歯系診療部門では患者さんの多様なニーズにお応えするため、「スポーツ歯科外来」、「歯科心身医療科」、「顎顔面補綴外来」、「言語治療外来」、「歯科アレルギー外来」、「摂食嚥下リハビリテーション科」、「息さわか外来」、「歯科ペインクリニック」、「顎関節症外来」などの専門診療科・外来を設置し、機能強化を図っています。さらに、それぞれの得意分野を持つ専門医集団がお一人お一人の患者さんに対して包括的にアプローチし、それぞれの分野でのハイレベルな歯科治療を集約して提供する「先端歯科診療センター」も設置しています。

本院は将来を担う歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士の育成機関としても全国的に高い評価を受け、国内はもちろん、国外にも優れた歯科医療人を輩出しています。歯学科の学生は患者さんを実際に診療する診療実践型の包括臨床実習を経験します。また、卒業直後の歯科医師臨床研修ではそれぞれのキャリアパスに応じた3つの研修プログラムを設定しています。

本院は大学病院・特定機能病院としての使命を達成するために、将来の疾患構造の変化、新たな感染症にも対応できるよう、診療環境の整備と体制の確立に努めています。本院の新しい歯科医学の発展と技術革新、そして将来を担う医療者の育成は、本院に来院されるすべての患者さんと共にあります。

Message from Senior Deputy Director

NITTA Hiroshi

TMDU Dental Hospital became integrated with the Medical Hospital in October 2021 to become Tokyo Medical and Dental University Hospital with a new beginning started as an advanced treatment hospital. TMDU ranks first in Japan and third in the world in the field of dentistry and fourth in Japan in the field of medicine. Through this seamless collaboration between medicine and dentistry, of a high standard unparalleled in the world, TMDU Hospital is striving to realize its philosophy of “providing world-class total health care and contributing to people's well-being”.

This integration of the hospitals has increased the awareness of medical staff, including physicians, dentists, nurses, and dental hygienists, for multidisciplinary collaboration in terms of medical treatment, education, and research, and collaboration is progressing in all departments. The Oral Health Center, which specializes in perioperative oral health care for surgical patients and inpatients in medical departments, has also been established to further strengthen the functions of medical-dental cooperation and to develop a practical system that provides safe, reliable, high-quality, and holistic medical care. In order to meet the diverse needs of patients, the Division of Clinical Dentistry has established and strengthened specialized departments and outpatient clinics such as “Sports Dentistry”, “Psychosomatic Dentistry Clinic”, “Maxillofacial Prosthetics”, “Speech Clinic”, “Dental Allergy”, “Dysphagia Rehabilitation”, “Fresh Breath Clinic”, “Orofacial Pain Clinic” and “Temporomandibular Disorders Clinic”. In addition, we have established specialized departments and outpatient clinics with their own specialties to strengthen the functions of the hospital. We have also established the “Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry” where a group of specialists from different areas of specialty take a comprehensive approach to each patient and provide high-level dental treatment in their respective fields.

Our teaching hospital is highly regarded nationwide as a training institution for future dentists, dental hygienists, and dental technicians, and has produced outstanding dental professionals who will become leading professionals both in Japan and abroad. Students at the School of Dentistry experience a comprehensive practice-based clinical training program where they actually treat patients. In addition, three training programs have been established for each career path in the post-graduate dental clinical training program.

In order to achieve our mission as a university hospital and an advanced treatment hospital, we are striving to improve our medical environment and establish a system that can respond to future changes in the structure of diseases and new infectious diseases. New technological innovations and developments in dental diagnostics and treatment, and the training of future leading dental professionals at this hospital are all conducted alongside the patients who visit our hospital.

## 最先端口腔科学研究推進プロジェクト

Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science

歯学部  
依田 哲也

Dean, Faculty of Dentistry  
YODA Tetsuya

### 取り組みの概要

老化などに伴う口腔環境の低下が、認知症や心疾患などの全身疾患の原因となることが分かりつつあり、少子高齢化が急激に進む中、口腔科学への関心が高まっています。そのため、東京医科歯科大学歯学部では、健康長寿社会の実現のために口腔科学に特化した最先端研究推進プロジェクトを設立しました(図1)。本プロジェクトにおいては、口の「形づくり(頭蓋顎顔面形態形成)」、「バランス(口腔免疫)」、「働き(口腔機能)」、「難病(がん)」および「材料(生体再生・再建)」の5つの重点研究ユニットを中心に展開し、さらに「社会・教育(社会医学・人材育成・国際連携)」ユニットを加え、口腔科学グローバル研究拠点として国際的トップランナーを目指しています。「口腔科学」は指定国立大学法人における重点研究領域の一つですが、本プロジェクトにより、大学内の部局をまたいだ研究推進体制がより円滑に機能することが期待されます。また、学内に併設されている難治疾患研究所、生体材料工学研究所、M&Dデータ科学センターと連携することで、本プロジェクトにおける異分野融合が加速し、その成果を臨床ならびに産業における実用化に結びつけることが可能となります。

### Overview

Since multiple lines of evidence have shown that the oral deterioration caused by aging leads to pathogenesis of systemic diseases, including dementia and cardiac diseases, Oral Science has gained attention in Japan where the aging population is rapidly increasing. To this end, at Tokyo Medical and Dental University (TMDU), we have launched the Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science, which specializes in Oral Science initiatives working towards a healthy society with continued longevity (Figure 1). This project consists of six research units, namely Craniofacial morphogenesis (Craniofacial morphology), Balance (Oral immunity and inflammation), Function (Oral Function), Intractable disease (Oral Cancer), Materials (Organism Regeneration / Reconstruction) and Society / Education. Through collaboration between these units, we aim to become an international leader in the field of Oral Science. Oral Science is one of priority research fields at TMDU as a Designated National University Corporation, and this project is expected to facilitate the research promotion system across university departments. Through collaboration between TMDU's Medical Research Institute, Institute of Biomaterials and Bioengineering and the M&D Data Science Center, we will accelerate the fusion of different fields through this project, enabling research results to be applied to practical use in clinical and industrial settings.



図1 プロジェクトの概要

### 具体的な研究内容について

#### 形づくり(頭蓋顎顔面形態形成)(図2)

頭蓋顎顔面は、脳や種々の感覚器を包含し、消化器系や呼吸器系において外界とのインターフェースを構成するとともに、アイデンティティーを確立する上で極めて重要な部位です。頭蓋顎顔面領域の先天疾患の発生頻度は心奇形とともに最も高く、遺伝学的要因と環境要因が複雑に絡み合っているため、いまだ病因が明らかになっていない疾患が多く残されています。本研究ユニットでは、頭蓋顎顔面領域の先天疾患の病態メカニズムの遺伝学的要因、環境要因をヒトリソースやモデル動物、引いては細胞レベルの最先端研究技術を用いた解析によって明らかにし、また当該疾患による形態不全や欠損の修復・再生法を研究します。これらの研究成果を統合して頭蓋顎顔面の形づくりのメカニズムを明らかにするとともに、新たな診断・治療・予防法の開発を目指します。

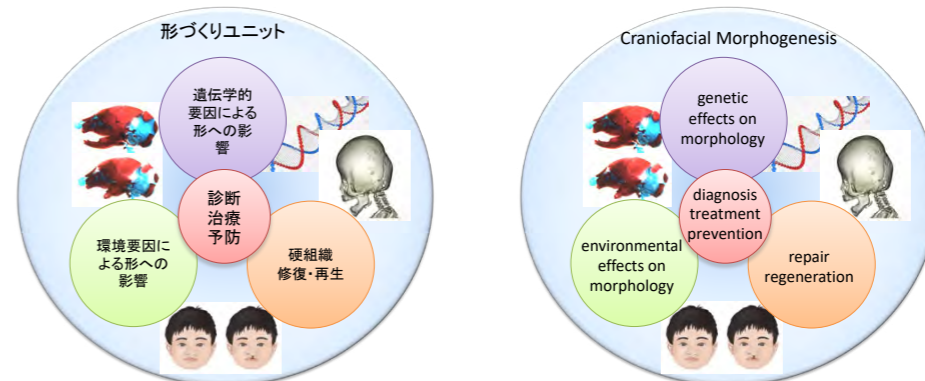


図2 形づくり

#### バランス(口腔免疫)(図3)

口腔疾患と全身疾患との関連が疫学研究から報告されているものの、その科学的証明はありません。歯周病に代表される口腔感染症は、特定の病原性細菌により引き起こされる慢性炎症性疾患と理解されてきましたが、実際の病態は病原性細菌と共生細菌のバランス異常(dysbiosis)により口腔内環境が攪乱されて免疫異常が生じている一種の免疫病とも考えることができます。本ユニットでは、病原性細菌のみならず口腔共生細菌に注目し、口腔疾患による口腔細菌叢の変動と口腔局所免疫応答の変化に焦点をあて研究を進めるとともに、口腔疾患による腸内細菌叢と腸管免疫および全身免疫の変化も検討することで、口腔疾患と全身疾患との関連解明に迫ります。また、口腔局所を制御することによる口腔疾患、さらには全身疾患の治療法開発を目指します。

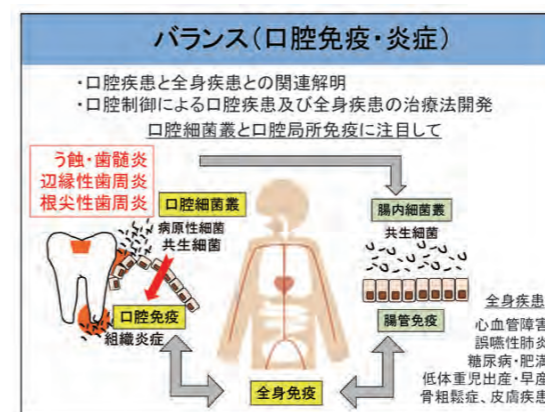


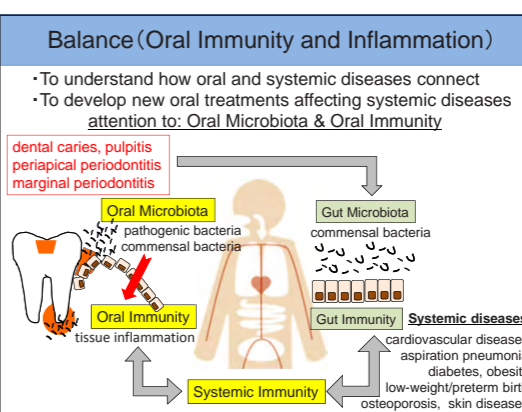
図3 バランス

### Craniofacial Morphogenesis (Craniofacial Morphology) (Figure 2)

Craniofacial morphology is the most complicated structure of the body, housing the brain, sense organs and feeding organs. It is also crucial in establishing identity in our living society. Birth defects in craniofacial structure are the most common among all congenital defects, and yet their etiology is still largely unknown. This research unit aims to clarify the cause of the anomalies through multidisciplinary, advanced research approaches based on human resources, model organisms, cells, molecules and computer models. In addition, our unit endeavors to develop methods of restoration and regeneration of craniofacial tissues with innovative biomaterials that are applicable to clinical practice. Based on the research outcomes, we will further new methods in the diagnosis, treatment and prevention of craniofacial defects, contributing to the dental, oral and craniofacial health of people.

### Balance (Oral Immunity and Inflammation) (Figure 3)

A number of epidemiological studies have indicated some link between oral and systemic diseases; however, there is no scientific report clarifying the connection through evidence-based studies. Chronic periodontitis has been thought to be an infectious disease induced by different pathogenic bacteria. Recent understanding of microbiome analyses, including pathological and commensal bacteria, suggests that periodontitis is a kind of immune disorder caused by dysbiosis of the microbiome. The aim of this unit is to understand the molecular network between oral and systemic diseases by focusing on periodontal dysbiosis and immunological changes in oral and systemic sites, and to develop therapeutic approaches by managing the condition of oral cavities.



## 働き（口腔機能）（図4）

咀嚼・呼吸など個体の生命維持に不可欠な機能とともに、表情・言葉によるコミュニケーションなど円滑な社会生活を営む上で重要な機能を担うヒトの顎顔面口腔領域は、ヒトの一生において大きな役割を果たします。本研究では、動物を用いた基礎研究ならびに症例を用いた臨床研究の両面に行動学的・神経生理学的手法を組み合わせ、この領域が有する機能の維持・破綻・回復に関するメカニズムを明らかにすることで関連疾患の治療法の開発を試みます。

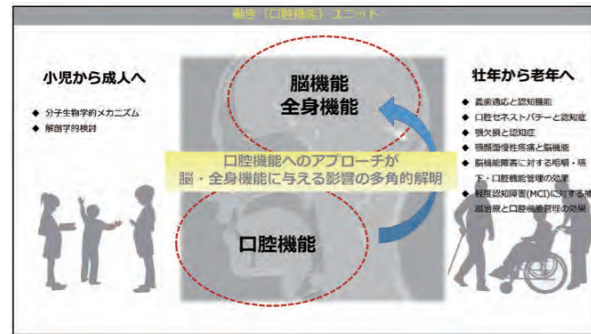
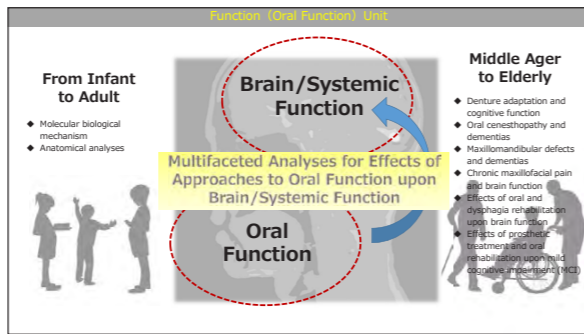


図4 働き

## Function (Oral Function) (Figure 4)

The oral and craniofacial region supports basic and essential functions in maintaining human life, including mastication and respiration. In addition, it bears functions important for our social life, including emotion and communication, which play intrinsic roles in human life. In our study, we perform both animal and human clinical studies using behavioral and neurophysiological methods. Through these approaches, we aim to develop treatment strategies by clarifying the mechanisms of maintenance, as well as failure and recovery, in functions in the regions in question.



## 難病（がん）（図5）

「口腔がん」は、いまだ原因遺伝子や悪性化因子が同定されていない難病です。わが国では罹患率も死亡率も年々増加する一方であり、近年では年間約8000人が「口腔がん」に罹り、約3000人もの患者が死亡しています。本ユニットにおいては、(1) 本学の豊富な臨床サンプルを活用して、大規模な患者データベースを作成し、口腔がんの発症・進展の機序を多角的に解明することを試みます。さらに、得られた知見を用いて、(2) がんの特性を早期に正確に知ることができる診断法を樹立するとともに、(3) がん細胞・腫瘍血管などを同時に標的とした多角的な新規治療法を免疫療法や放射線療法と組み合わせることで開発します。これらの試みにより、患者のゲノム情報などを用いた「口腔がんのPrecision Medicine」を世界に先駆けて樹立することを目指します。

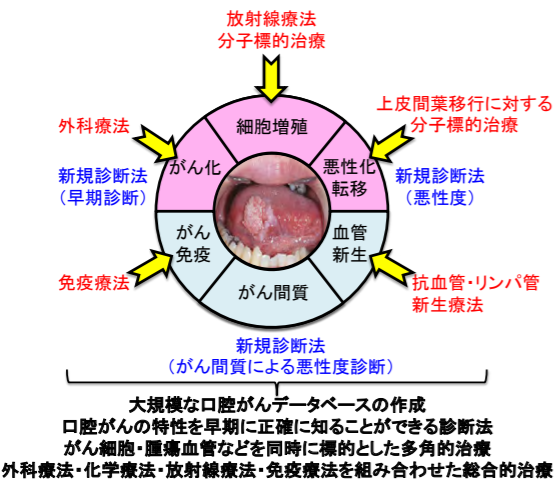
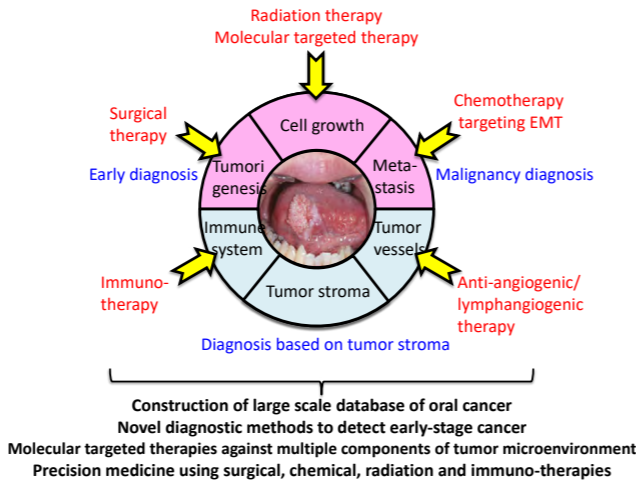


図5 難病

## Intractable Diseases (Cancer) (Figure 5)

In Japan, approximately 8,000 patients are diagnosed with oral cancer every year. Oral cancer is particularly dangerous because it often goes undetected by patients in the early stages, and because it has a high risk of metastasis to the lymph nodes of the neck. When oral cancer is discovered after it metastasizes, only half of diagnosed individuals have a 5-year-survival rate. At present, we are not aware of quality tumor markers to detect oral cancer in its early stages, or molecular mechanisms that indicate how normal oral epithelial cells become malignant cancer cells that threaten a patient's life. Therefore, we aim to elucidate the mechanisms that underlie oral cancer development and progression using big data based on clinical samples obtained at TMDU. Furthermore, we will attempt to develop novel therapeutic strategies for oral cancers targeting various components of tumor microenvironment, including cancer cells, tumor vasculature and cancer associate fibroblasts. Our goal is to launch "Precision Medicine" for oral cancer by combining accurate diagnosis and personalized medicine consisting of surgical, chemical, radiation and immune therapies.



## 材料（生体再生・再建）（図6）

近年の安全で侵襲が少なく審美的な歯科医療の発展は、歯科材料や精密な計測・加工技術の進歩により達成されました。また最新診断技術は、患者の負担が少なく、短時間で正確な診断を可能にしており、生体組織を用いた再生医療も飛躍的な進歩を遂げています。本テーマではこれら歯科医学と工学の最新技術の融合による新たな診断・計測技術、歯科医療素材やその成型技法の開発により、安全で患者の負担の少ない治療を目指します。

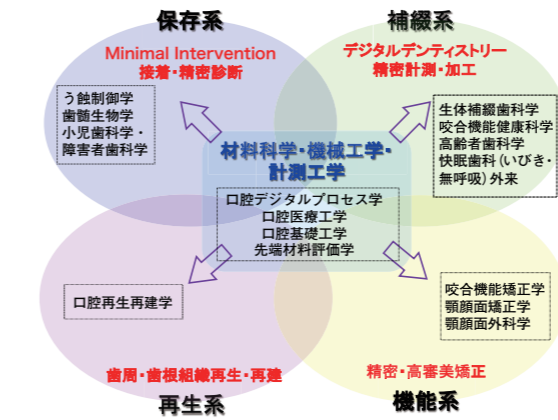
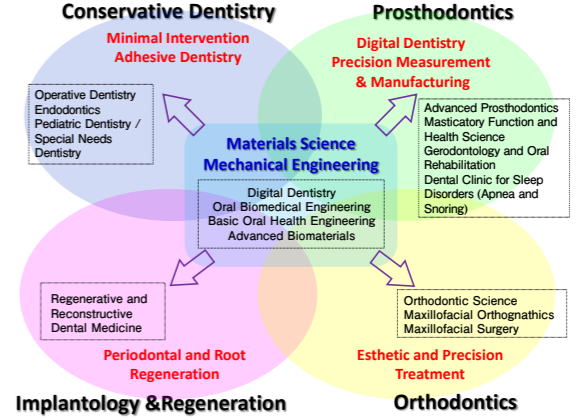


図6 材料

## Materials (Organism Regeneration/Reconstruction) (Figure 6)

Recent progress of safe, minimal invasion and esthetic dental treatments depends on the developments of dental materials, clinical skills and processing technology. State-of-art diagnostic technology enables reliable diagnosis that is minimally invasive for patients. In addition, regenerative medicine with tissue engineering shows significant progress. This project aims to enhance safe and minimally invasive treatments through the development of diagnosis, measurement and processing technologies, and new dental materials made possible through the collaboration between the dental and engineering fields.



## 社会・教育（社会医学・人材育成・国際連携）（図7）

超高齢社会を迎え、高齢者の現在歯数の増加に伴う歯周病やう蝕の増加、口腔機能低下症や口腔内細菌による誤嚥性肺炎の増加といった課題の出現により、歯科医学が社会から求められる役割は変化し続けています。その変化をデータに基づき把握する視点は重要であり、口腔と全身疾患の連関に着目した新たな先端的歯科医療による取り組み、テーラーメイド歯科医療が求められる時代となりました。特に、このコロナ禍において、遠隔医療は歯科医学にとっても極めて重要な取り組みとなります。本ユニットでは、5つの重点研究プロジェクト成果を社会医学・人材育成・国際連携という形で社会に展開していくための基盤構築を目指します。そのための主たる研究テーマとして、「臨床疫学研究の推進」および「教育研究の推進」を掲げました。前者では病院ビッグデータを用いた研究や医療アクセス困難者への臨床疫学データを活用した研究、後者では歯学教育の国際展開プログラム開発の推進等から構成され、重点研究プロジェクト成果を我々の持つグローバルネットワークを通じて世界に広く提供するための重要な基盤研究と位置付けています。

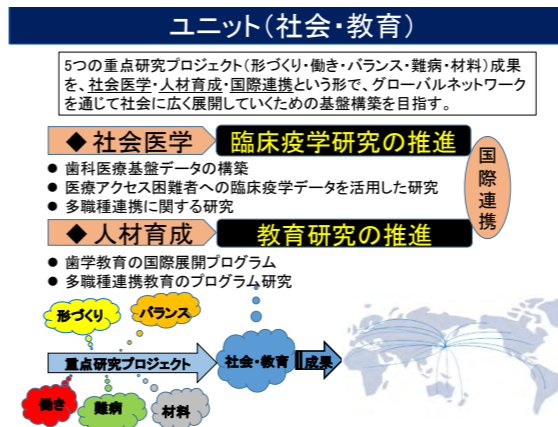
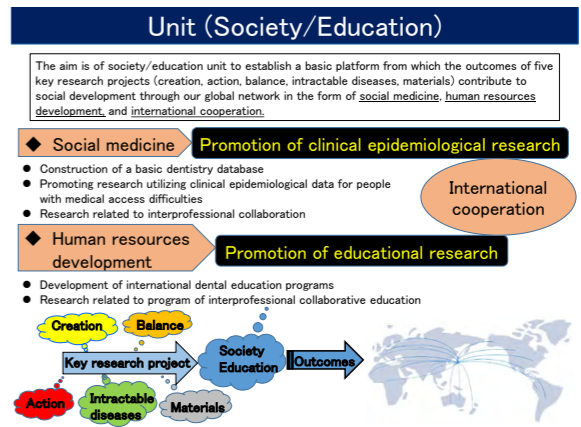


図7 社会・教育

## Society/Education (Figure 7)

With the arrival of a super-aged society, the role of dentistry has continued to evolve along with the emergence of health problems including increased periodontal disease and caries in the elderly due to a higher number of remaining teeth, as well as increases in oral hypofunction and aspiration pneumonia due to oral bacteria. It is important to understand these changes based on data, and we have entered an era requiring individualized dental care that focuses on the relationship between oral health and systemic disease. In particular, amidst the COVID-19 pandemic, telemedicine has become an extremely important initiative in dentistry. This unit aims to establish a basic platform to reach outcomes in five key research projects that will contribute to social development in the form of social medicine, human resource development and international cooperation. To achieve this goal, we have established new research aims entitled "Promotion of clinical epidemiological research" and "Promotion of educational research." The former involves promoting research utilizing hospital big data and clinical epidemiological data for people with medical access difficulties, and the latter involves studying interprofessional education and promoting the development of a global dentistry education program to foster advanced human resources. These activities are fundamental to transferring the outcomes of our key research projects worldwide through our global network.



## 歯科臨床教育の国際展開

Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)  
International Faculty Development Course (IFDC)

取組責任者  
木下 淳博  
Director: Professor  
KINOSHITA Atsuhiko

東京医科歯科大学では医療系専門職教育の実績や強みと、2012-2015年度に実施された「東南アジアにおける医歯学教育研究拠点推進事業」、2016-2021年度に実施された「東南アジアにおける歯学教育研究拠点世界展開事業」などの東南アジアにおける事業の成果を生かし、本学大学院生や世界の医療従事者を対象に先端歯科医療・歯学教育・研究の学習コースを提供しています。本学大学院生対象のコースをEssential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)、世界の歯科医療従事者対象のコースをInternational Faculty Development Course (IFDC)と名付け、世界から参加者を受け入れています。世界トップレベルのTMDU型教育の展開を推進することで、日本の歯学教育・臨床・研究を世界に展開するとともに、国際競争力のある人材を育成し、海外とのネットワークを拡充しています。

TMDU has made strides to educate world-class healthcare professionals for many years, resulting in many of our graduates contributing to oral health around the world. With this long-time experience, our front-line faculty has sufficient know-how to provide dental clinical education at an international level.

We believe TMDU can provide learning opportunities for updating dental skills and knowledge that is necessary for dental professionals throughout their careers.

Therefore, we established courses for TMDU graduate students and world dental professionals, named Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD) and International Faculty Development Course (IFDC).

TMDU contributes to dentistry by providing learning opportunities from Tokyo, not only during graduate students' four years but also after graduation.

## TMDU大学院生対象の国際歯学教育コース

Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)

TMDU大学院生対象のEECDでは、歯科臨床知識・技術を最新の研究知見を基に参加者に提供しています。2022年度は、8月と12月にわたり、コースが開講されました。また、2022年度より顎顔面補綴のセッションがスタートしました。

EECD offers participants up-to-date dental clinical knowledge along with research outcomes and includes hands-on sessions. The EECD AY 2022 course was held twice, from August 22 to 26 and December 13 to 21. During these weeks, the participants had the chance to engage in skill acquisition, via the hands-on sessions.

1. Removable prosthodontics  
by Dr. KANAZAWA Manabu
2. Fixed prosthodontics  
by Dr. KOMADA Wataru
3. Periodontology  
by Dr. MIZUTANI Koji with Dr. MAEKAWA Shogo and Dr. YANO Kosei
4. Maxillofacial prosthetics  
by Dr. SUMITA Yuka
5. MI esthetic restorations  
by Dr. HOSAKA Keiichi
6. Removable prosthodontics  
by Dr. KOMAGAMINE Yuriko
7. Fixed prosthodontics  
by Dr. KOMADA Wataru
8. Periodontology  
by Dr. MIZUTANI Koji with Dr. YANO Kosei
9. Orthodontics  
by Dr. YONEMITSU Ikuo
10. MI esthetic restorations  
by Dr. HATAYAMA Takashi



Scenes from EECD AY2022

EECD - Treatment planning sessions -

Treatment planning is the key for success in clinical scenes and definitely an important skill for dental professionals to acquire, update and consider. Therefore, having the sessions with various specialties / professional fields, also known as team EECD, must be beneficial for participants.

## 世界の歯科医療従事者対象の国際歯学教育コース

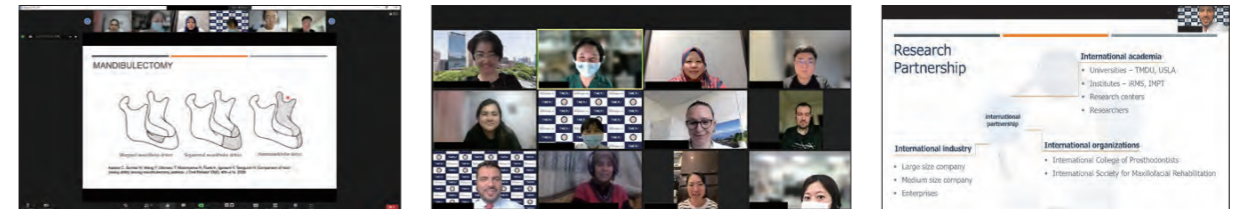
International Faculty Development Course (IFDC)

世界の歯科医療従事者対象のIFDCは先端的な歯科医療・教育・研究のコースを提供しています。2022年度はオンラインのみならず、対面でのコース提供も復活しました。コースの種類も増え、2022年4月から2023年3月までの間に6つのコースが展開され、世界から多くの参加がありました。

With the purpose of introducing expertise in clinical dental education at TMDU, TMDU offers the International Faculty Development Course. this course for clinical, research and dental education offers participants up-to-date dental clinical knowledge and techniques that are often publicized in journals or books.

In AY2022, six IFDC courses were held either online or onsite.

April: TMDU International Faculty Development Course (Online) - Maxillofacial Prosthetics -



July: TMDU International Faculty Development Course (Online) AY2022



October: TMDU International Faculty Development Course presents -Geriatric Dentistry Course AY 2022-



February, 2023: TMDU International Faculty Development Course AY 2022



March, 2023: 2nd International Workshop for Young Maxillofacial Prosthetics Educators (yMPE), and Dysphagia Diet Awareness Workshop



## オンラインを活用した国際交流

International Exchange using online

事業推進担当者  
歯学部国際交流委員長  
**井関 祥子**  
Director: Professor ISEKI Sachiko  
Chair, Committee of International Relations,  
Faculty of Dentistry

### 2022年度歯学部オンライン留学相談会

TMDU Online Study Abroad Experience AY2022: TMDU Graduate School Orientation with Q&A Session

2022年11月11日、本学協定校の教員・大学院生・学部生の方を招待し、オンライン留学相談会を開催しました。昨年度に初めてウェブ会議システムを用いたオンライン留学相談会を開催しましたが、今年度も引き続きオンライン形式で開催しました。当日の参加者は合計55名（協定校：30名、本学留学生：15名、本学の教員：10名）でした。第一部では、本学歯学部長から参加者に向けての挨拶があり、その後本学および大学院歯学系の紹介、留学までの手続きやサポート、本学の最先端口腔科学研究推進プロジェクトの研究概要の紹介を行いました。第二部では、研究内容を基に6つのブレイクアウトルームに分かれて本学の分野紹介と質疑応答を行いました。昨年度は主に本学の教員にて実施しましたが、本年度は留学生が行いました。大学院生の視点から研究や学生生活について参加者と積極的に話すことができ、今年度も国の壁を越えて交流を深める貴重な時間となりました。

The online study abroad experience for faculty members, graduate students, and undergraduate students from TMDU partner universities was held on November 11, 2022. The online study abroad experience using a web conferencing system was held for the first time last year, and we continued the online format this year. On the day of orientation, a total of 55 participants (30 from partner universities, 15 international students from TMDU, and 10 faculty members from TMDU) attended the meeting.

In the first session, an opening address by the Dean of the School of Dentistry was followed by an introduction of the university and the Graduate School of Dentistry, the procedures and support for foreign students studying at TMDU, and an overview of the Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science. In the second session, for the students from partner universities, divided into six groups based on their research interests, there were briefings on the various research opportunities and departments, followed by a Q&A session. Whereas last year the TMDU faculty members responded to their questions, this year international students at TMDU joined in the second session. The international graduate students discussed their research and their experience of student life, which made this year's study abroad experience a valuable opportunity to deepen international exchanges across national borders.

### 共同学位（ジョイント・ディグリー）プログラム

Joint-degree Program in Dentistry between Chulalongkorn University and TMDU

東京医科歯科大学とタイ王国を代表するチュラロンコーン大学との間で、歯学分野においては日本で初めての共同学位（ジョイント・ディグリー）プログラムの設置が認可されました。同プログラム修了後は両大学の連名により一つの学位が授与されます。設置の目的は、東京医科歯科大学、チュラロンコーン大学が連携し、歯学、特に歯科矯正学の分野に特化した一つの大学だけでは提供できない魅力ある体系のプログラムを構築することです。5年間の標準修業年限内で、学位取得に向けた質の高い研究と、歯科臨床専門医レベルの高度専門的医療人としての技術を身に付けられるカリキュラムを提供することにより、国際的リーダーになりうる高度の専門的医療人すなわち、臨床歯学・歯科医療の本質を理解したプロフェSSIONALであるとともに研究者としての視点・資質をも有する人材を育成することを目指します。2015年11月26日にチュラロンコーン大学と「ジョイント・ディグリープログラム開設に関する協定」を締結し、2016年8月からプログラムが開始しました。定員3名のところ、毎年2～3名が入学しており、2年次の1年間は本学にて研究指導を行っています。2021年7月には本プログラム初の修了生が2名輩出されました。2022年度も引き続き第2期生および在学期間を延長していた第1期生を含む4名が修了しました。コロナ禍においても、Zoomを有効的に活用し、研究指導だけでなく、学位論文審査、論文企画試験および進級試験を実施しています。

Tokyo Medical and Dental University (TMDU) and Chulalongkorn University (CU), a leading university in Thailand, have approved the establishment of Japan's first Joint-degree Program (JDP) in the field of dentistry. Upon completion of the program, students will be awarded a joint degree in the name of both universities. The purpose of the program is to establish a new system of study in the field of dentistry, especially orthodontics, which cannot be offered by one university alone. By providing a curriculum that enables students to acquire skills as highly specialized medical professionals at the level of clinical dental specialists, as well as high-quality research toward a degree within the standard five-year training period, we aim to develop highly specialized medical professionals who can become international leaders: professionals who understand the essence of clinical dentistry and dental care, and who also have the perspective and qualities of researchers. On November 26, 2015, we concluded an agreement with CU to establish a Joint-Degree Program, and the program started in August 2016. With an enrollment capacity of 3 students, 2-3 students enroll every year, and we provide guidance at TMDU for one year in their second year of studies. In July 2021, the program produced its first two graduates. In 2022, four students, including second-term students and first-term students who had extended the enrollment period, completed the program following last year. Even during the COVID-19 pandemic, Zoom has been effectively utilized to provide not only research supervision but also to conduct dissertation defense, thesis dissertation proposal examination, and the qualifying examination.

### プログラム概要

名 称：東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻  
運 営：両大学が共同でカリキュラムを運営  
入学定員：学生3人（日本人、タイ人および東南アジア人）  
出願資格：1)、2)、3)の資格をすべて満たす者  
1) 歯学部歯学科を卒業し、少なくとも1年間の臨床経験を有する者  
2) 本学歯学部歯学科を卒業した者の場合は、GPA = 3.05以上の成績を取得した者、または出願資格審査で認められた者  
3) TOEFL iBT79点、PBT550点以上またはIELTS 6.0以上の成績を取得した者

### 歯学部国際歯科臨床教育コース

International Course for Clinical Dentistry (ICCD)

2021年より、歯学部国際歯科臨床教育コース（International Course for Clinical Dentistry (ICCD)）が開講しました。ICCDは国際交流の推進および歯科臨床教育の向上を目指した、歯学生を対象とした新しいコンセプトのコースです。本コースは数年にわたり、3レベルのコース履修を行うことで、本学と海外の大学の学生がオンラインでプレゼンテーションやディスカッションなどを行うのみならず、文化および歯科臨床について学びを深め、学部時代を通じて共に成長することが期待されます。本コースには海外学生との国際交流やネットワーキング、英語で歯科臨床を学ぶことに興味のある学生が多数参加しています。2022年度は英国のキングス・カレッジ・ロンドン、タイのシーナカリンウィロット大学と本学の歯学生がオンライン上で対面し、レベル1の国際交流セッションでは、国や文化、大学などの紹介や、高齢化と口腔機能に関する講義を受講後、課題解決の手法を学びました。レベル2ではシーナカリンウィロット大学と本学の歯学生が歯科のテーマに関するディスカッションとライティングを、レベル3では本学大学院生に対する臨床コースEssential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)の治療計画立案セッションに参加しました。

### Program Outline

Name: Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkorn University International Joint Degree Doctor of Philosophy Program in Orthodontics  
Operation: Both universities jointly administer the curriculum.  
Number of students enrolled per year: 3  
(Japanese, Thai, or other Southeast Asian nationalities)  
Eligibility: Applicants must meet all of the qualifications in 1), 2), and 3).  
1) Graduation from dental school and at least one year of clinical experience.  
2) Those who graduated from TMDU School of Dentistry need a GPA of 3.05 or above.  
3) A minimum score or higher, as stated, in one of the following English tests: TOEFL iBT 79, TOEFL PBT 550, IELTS 6.0.

Tokyo Medical and Dental University (TMDU) has organized the International Course for Clinical Dentistry (ICCD) Online for the purpose of enhancing undergraduates' international exchange and clinical education since 2021. In this AY2022 course, students from TMDU, Srinakharinwirot University, and King's college London gathered online for discussion and learning opportunities throughout their undergraduate studies. Students who are interested in networking and acquiring clinical expertise through various activities related to dentistry joined this course and strengthened their bonds. This course was offered in 3 parts and students joined the level that corresponded to their school year. Taking the course starting with level 1 is important not only for the knowledge level of the step but also to network with colleagues throughout their undergraduate years and beyond. Level 1 included an international exchange session where students introduced each other's countries, cultures, and universities, as well as participating in a lecture and problem-solving activity on aging and oral function. At Level 2, the students participated in discussion and writing practice on a dental topic, and at Level 3, they participated in a treatment planning session of a clinical course for postgraduate students at TMDU, named "Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD)".



オンライン留学相談会の様子



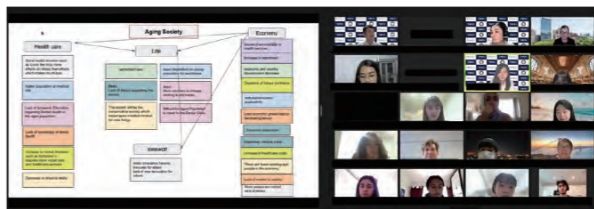
共同学位プログラム第1期生修了式の様子



共同学位プログラム第2期生修了式の様子



歯学部国際歯科臨床教育コース（Level 1-1）



歯学部国際歯科臨床教育コース（Level 1-2）

## 先端歯科診療センター

Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry

先端歯科診療センター  
センター長  
水口 俊介

Director of Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry  
Professor MINAKUCHI Shunsuke

先端歯科診療センターは高度で専門的な歯科治療を効率的に提供することを目的とし、各専門診療科で行っている治療を、複数外来の歯科医師がチームで包括的に行うセンターです。先端歯科診療センターでは専門医が集結し、特殊な場合を除きセンター内で診療が完結するようにしています。先端歯科診療センターでは「保険診療の枠組みにとらわれない」最高の診療を行いますので、診療全般を自由診療にて行います。最高水準の歯科治療の提供に伴い、診療機器、診療ユニット周りのスペースや装備、アメニティなども最新のものを取り入れ、従来の当院にはない診療室として、また未来の当院の診療室先駆けとして誕生しました。

2015年10月、歯学部附属病院（現：大学病院（歯系診療部門））の4Fで、これまでの既存の設備を改修した形で運用が開始されました。2019年7月より病院3Fに移動し、個室感あふれる診療ブース、ユニット周りの広いスペース、待合室、セキュリティに配慮した患者さんの誘導や、安全安心を確実なものとする器材の運用など、革新的なシステムを導入することで、患者さんから高い評価をいただいています。このリニューアルは病院改革の第一段階でもあり、今後の病院改修に伴い、このセンターのように整備された診療室の増加が期待されています。当センターは本学だけでなく日本の歯科大学病院のモデルにもなると考えられます。未来の歯科大学病院像を見ることができると言えるでしょう。

### リニューアルして改善されたポイント

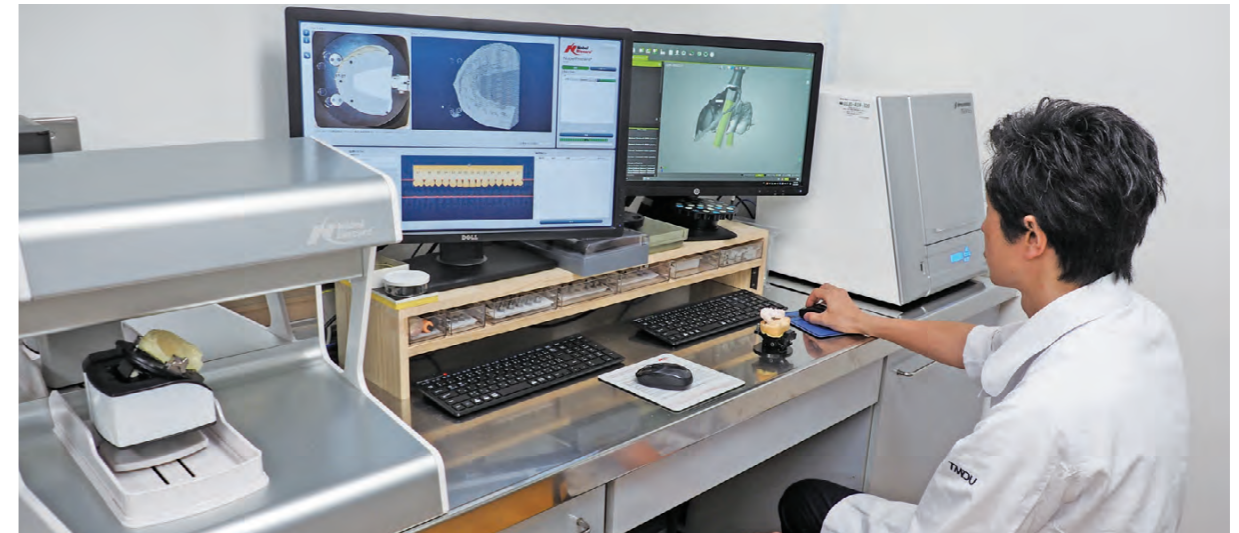
診療までの待ち時間は極力減らしていますが、待ち時間にも御茶ノ水の風景を楽しめるよう工夫しています。南側通路か

The Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry is a center comprised of multiple outpatient dentists who come from each specialized section working as a comprehensive dental team towards the purpose of delivering high quality and specialized dental care in an efficient manner. With the full range of specialists practicing dentistry at the Center, we can deliver comprehensive dental care on the premises (excepting special circumstances). The dental care offered here is of the highest quality, not covered under the health insurance scheme, signifying that all expenses must be borne by the patient, referred to here as "self-paid care." Health insurance coverage limits treatment methods, materials, and the like. This Center meticulously offers the best possible dental care and materials appropriate for each individual patient's constitution and oral condition, offering self-paid dental care under no restrictions in order to elicit the best possible results. Additionally, up-to-date medical / dental equipment, station environment and amenities have been designed for this center as a vanguard of future dental clinics of our hospital.

Our history started in October 2015 on the fourth floor of our Dental Hospital (now: Division of Clinical Dentistry, University Hospital) by remodeling the existing facilities. The best possible dental care was provided under these circumstances, however, with the newly designed center on the third floor, which opened in July 2019, enables an innovative system: secure guidance, safe equipment transportation, spacious private rooms and relaxing waiting areas. This center is the first stage of our hospital reform and also serves as a model of future dental clinics, not only in our hospital but also for other Japanese dental hospitals. Visiting us you will get a glimpse into the look and feel of future dental hospitals.

### New and Improved Point:

Even though we aim to see patients in a timely manner, if you should have to



らは神田川や御茶ノ水駅、聖橋や御茶ノ水橋など東京の中でも抜群の景観を眺めることが可能です。従来より広く設計された診療ブースは、患者さんや歯科医師、アシスタントが安全かつ正確に動くことを可能にし、診療の質と医療安全に大きく貢献するでしょう。

### 先端歯科診療センターならではのサービス

最も強調すべきは各専門分野の担当医がリアルタイムで合議の上、診療を進めるということでしょう。各診療科への依頼、受諾によるタイムロスをなくすることができます。診療をサポートする薬剤部、歯科放射線科、歯科技工部、歯科衛生保健部なども最大限に先端歯科診療センターを支えてくれています。また、口腔内スキャナ、ミリングマシンや3Dプリンタといった最先端のデジタル機器を兼ね備えたReal Mode Studioの隣に配置されており、最先端のデジタル機器を用いた歯科診療も可能になっています。

先端歯科診療センターでは世界最高水準の歯科医療を提供します。

wait, we have created a homey space where you can relax with the views of Kanda River, Ochanomizu Station, Hijiri and Ochanomizu Bridges. With the new larger treatment booths, the patients, dentists and assistants can move comfortably, leading to safer and more relaxing treatment for all.

### The One and Only Service:

One of our advancements is the elimination of waiting time that often occurs if you need to be referred to another department. With the full range of dental specialists practicing at the same Center, comprehensive dental care on the premises will be possible not only among dentists but also the Department of Pharmacy, Oral and Maxillofacial Radiology Clinic, Dental Laboratory, and Department of Dental Hygiene. This center is next to Real Mode Studio, which is equipped with latest intraoral scanners, milling machines, and 3D printers. We can provide latest digitalized dental treatments.

TMDU always sets a goal of providing the best quality of care, and this center can provide our patients with high-quality dental service that we can be proud of.



## 南極観測隊員に対する遠隔歯科医療支援事業

Dental Support Project for the Japanese Antarctic Research Expedition Team

取組責任者  
健康推進歯学分野  
財津 崇  
Dept. of Oral Health Promotion  
ZAITSU Takashi

本学歯学部・病院（歯系診療部門）は、国立極地研究所や海上自衛隊歯科と連携して、南極観測隊員を対象とした歯科医療支援および口腔健康管理に取り組んでいます。

南極観測隊員は、夏隊4カ月間、越冬隊1年4カ月間にわたり、南極昭和基地で天文・気象・地質・生物学などの観測や研究を行っています。南極に向かう砕氷艦「しらせ」に乗艦中は、海上自衛隊の歯科医師による治療を受けることができますが、昭和基地には歯科医師は不在です。そこで、昭和基地滞在中の隊員に歯科問題が発生した場合は、医師が対応をしています。しかし、これまで派遣前の医師の歯科研修は十分に行われず、また、遠隔歯科医療相談システムもありませんでした。そこで、「しらせ」乗艦中および昭和基地滞在中の歯科の問題に対応するために本学歯学部・病院（歯系診療部門）は、2014年から国立極地研究所および海上自衛隊歯科と連携して、以下の3つの事業を開始し、歯科医師不在の遠隔地における歯科医療支援・口腔管理システムの構築に取り組んでいます。

- ① 南極観測隊同行医師に対する歯科医療技術研修
- ② 南極観測隊員に対する派遣前の歯科健診
- ③ TV会議システムを利用した遠隔歯科医療支援

2022年度は、第63次南極観測隊員に対して3回の遠隔歯科医療支援を実施し、昭和基地での歯科器材トラブルや越冬隊員の歯科症状に対して、口腔内カメラを使用して助言や指導を行いました。また、64次南極観測隊越冬隊員候補者に対して歯科健診とレントゲン撮影を実施しました。さらに、64次南極観測隊同行医師2人に対して、緊急時対応型の歯科医療技術研修や口腔内カメラや歯科リスクキットの使用方法的指導を行いました。さらに、海上自衛隊歯科と協力して、「しらせ」乗艦中の63・64次南極観測隊員の歯科健康管理の支援を行いました。



口腔内カメラを使用した歯科相談

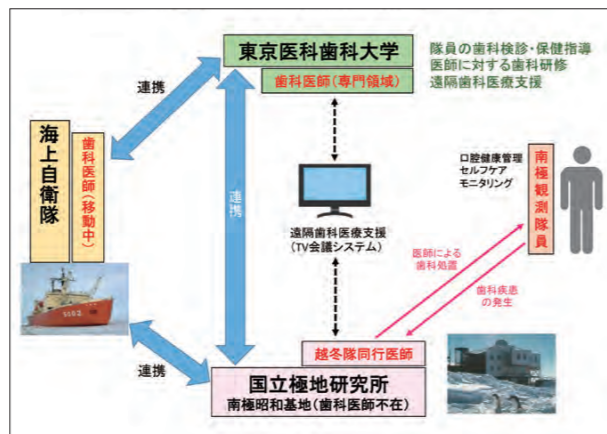


TV会議による遠隔歯科医療支援

The Faculty of Dentistry and the Division of Clinical Dentistry, Hospital of TMDU has collaborated with the National Institute of Polar Research and the dental team of the Japan Maritime Self-Defense Force (JMSDF) to support oral health care for the Japanese Antarctic Research Expedition (JARE) team. JARE members can receive dental treatment by a JMSDF dentist in the naval ice-breaker "Shirase" on their way to Antarctica. However, there is no dentist residing at Showa Station, thus the attending medical doctors must deal with the dental problems of the JARE members. In 2014 TMDU has implemented the following three projects develop a dental support and management system for JARE members.

1. Dental training program for the attending medical doctors
2. Dental examination on JARE members before going to Showa Station in Antarctica
3. Creating a dental support system in a remote area with no dentist

In 2022, we conducted tele-dental conference on dental support between Showa Station and TMDU three times. We could provide on-time advice for dental trouble of JARE members using an intraoral camera and TV system. Also, we checked oral health status for all the candidate members of the 64th JARE before they went to the Antarctica. For, we also trained two medical doctors to be able to manage emergency dental care. Furthermore, we supported to provide oral health education for the 63th and 64th JARE members in "Shirase" in cooperation with JMSDF.



南極越冬隊員に対する歯科医療支援・健康管理システム



南極同行医師への歯科研修

## 本院における歯科研修プログラム

Dental Training Programs at the TMDU hospital

歯科教育研修部門  
部門長  
西山 暁  
Head, Division of Dental Education and Training  
NISHIYAMA Akira

卒前教育で学んだ基本的な診療能力（態度、技能および知識）を習熟するだけでなく、さらに高度な診療能力を身に付け、全人的歯科医療を提供しうる資質の高い医療人を養成することを理念とし、若手歯科医師のための研修プログラムを提供しています。

本院における歯科臨床研修では、基本的な診療能力を身に付けることができる診療参加型の研修を基盤とし、各研修歯科医のキャリアパスに沿った異なる特徴を持つ3つのプログラムを設定しています。

プログラム1：本院での総合診療研修と協力型（I）臨床研修施設での研修（半期ずつ）

プログラム2：本院での総合診療研修（通年）

プログラム3：ローテーション研修（保存科系・補綴科系・口腔外科系）

総合診療研修では、総合診療室で各自の担当患者を研修歯科医自らが総合的に診療します。総合診療室には各専門外来から派遣された指導歯科医が診療を行っており、研修歯科医の指導だけではなく研修歯科医が指導歯科医の治療を間近に見ることもできます。プログラム1で派遣される協力型（I）臨床研修施設には、地域歯科医療の第一線で活躍される経験豊富で教育熱心な指導歯科医が多数在籍しており、本院では経験できない開業医ならではの患者対応やスタッフとのコミュニケーションを学ぶことができます。さらに、本院には特徴的な専門外来も多数存在しており、選択研修としてそれらの外来研修を行うこともできます。また、病院一体化により同一病院内に医系診療科があることから、入院患者の周術期管理にも参加することができます。

本院の歯科研修には、毎年定員の2～3倍の応募があり、研修制度が義務化されて以来、常に100%の充足率となっています。これは、卒業したての歯科医師が最初の1年間の研鑽を積む研修施設として、最良の環境があるからだと思っています。



We provide training programs for young dentists based on our philosophy emphasizing the training of highly qualified medical professionals who can provide holistic dental care by acquiring not only the basic medical skills (attitude, skills, and knowledge) learned in pre-graduate education, but also more advanced medical skills.

The clinical dental training program at the hospital is based on the practice-participation training program, which enables trainees to acquire basic medical skills, and has three different programs with different characteristics in line with the career path of each Trainee Resident of Dentistry.

Program 1: General practice training at the main hospital and training at a cooperative (I) clinical training facility (half-yearly)

Program 2: General practice training at the main hospital (full year)

Program 3: Rotational training (conservative dentistry, prosthetics dentistry, oral surgery)

In the general practice training program, Trainee Residents of Dentistry themselves provide comprehensive care for their own patients in the general practice room. In the general practice room, there is a supervising dentist dispatched from each specialty outpatient clinic, who not only provides guidance to Trainee Residents of Dentistry, but also allows Trainee Residents of Dentistry to closely observe their treatment of supervising dentist. The cooperative (I) clinical training facilities to which Trainee Residents of Dentistry are dispatched in Program 1 have a large number of experienced and dedicated teaching supervising dentists who are active at the front line of community dental care, and Trainee Residents of Dentistry learn patient care and communication with staff that only a general practitioner can provide, which cannot be experienced at the main hospital. In addition, there are many outpatient clinics with unique specialties at the hospital, and students can choose to receive training in these outpatient clinics as an elective training program. Furthermore, as there are medical departments in the same hospital due to the integration of the hospital, students can participate in the perioperative management of hospitalized patients.

We receive two to three times as many applicants as there are places on our dental training program every year, and since the training program became mandatory, we have always had a 100% enrollment rate. We believe this is because we have the best environment as a training facility where dentists who have just graduated from dental school can study for the first year.



## 多職種連携教育

### Interprofessional Education

東京医科歯科大学は、歯学部歯科医療専門職（国家資格）である三職種、歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士の教育課程を持ち、それに加えて、医師・看護師・臨床検査技師の医療職教育課程を持つ医療系総合大学です。この特徴を生かし、将来の歯科医療現場で必要となる医療職・歯科医療職間の連携を学び、未来の歯科医療を創り出すために必要となる相互理解・相互交流を行うために、多くの演習・患者診療実習を通じて、各学科・専攻間の連携を意識した授業を実施しています。



学部を越えて、各学科、大学院での良好な連携のもと、歯学科・口腔保健学科、医学科・保健衛生学科の学生が、入学直後の1年生から、各学科で臨床実習・臨地実習を行う最高学年（4/6年生）までを通して、実践的な患者診療現場やケースカンファレンス、クルブス（少人数講義）の場で、共に学び、教え合い、貴重な時間を共有できるのは、本学の大きな特徴の一つです。



多学科連携演習（チーム医療入門）  
全学科専攻・他大学学生  
（写真はいずれも、2020年以前の様子）

CAD/CAM実習  
口腔保健工学専攻・歯学科学生



口腔ケア実習  
口腔保健衛生学専攻・口腔保健工学専攻学生



臨床実習（緩和ケア病棟実習）  
歯学科・医学科学生



臨床実習（協働実習）  
歯学科・口腔保健衛生学専攻学生



臨床実習（協働実習）  
歯学科・口腔保健衛生学専攻学生

## スキルスラボラトリーⅡ

### Clinical Skills Laboratories for Dentistry

統合教育機構 スキルスラボⅡ管理者  
統合教育機構 事業推進部門  
鶴田 潤  
Director: TSURUTA Jun

歯科診療においては、症例を分析し適切な診断を行うための豊富な知識や判断能力、推論能力とともに、適切な診療を実行するための技術が必要となります。本学統合教育機構には、医療・歯科医療の技術研鑽の場として、スキルスラボⅠ（医学系）・スキルスラボⅡ（歯学系）があり、スキルスラボⅡには、歯科医師・歯科衛生士の技術修練を目的に、歯科臨床シミュレーションユニットが6台、VR歯科シミュレーターが2台、歯科用実体顕微鏡1台、歯科用器材・材料が設置されています。歯科診療で行われる一連の診療行為（切削・充填・仮封冠製作・髄腔開拓・歯石除去・印象採得など）をマネキンヘッド上で実施可能で、学生・歯科医師（大学院生・研修歯科医など）が毎日自主的に修練しています。また、自己研鑽の場としてだけでなく、開業医（非常勤講師）による臨床テクニック講習（定期開催）、復職歯科衛生士の研修に利用され、VRシミュレーターは、高校生や低学年学生での歯科医療体験にも活用されています。自ら行動を起こし研鑽を行うというプロフェッショナルとしての姿勢獲得の点でも重要な施設となっています。コロナ禍にもかかわらず、2022年度には延べ1627名の利用がありました。

Clinical skill is an important part of competence for dental professions to achieve high quality of dental treatment as well as knowledge, judgment, and reasoning ability to analyze cases and make appropriate diagnoses. At Institute of Education, TMDU we have two Clinical Skills Laboratories, called "Skills lab I" (for medicine) and "Skills lab II" (for dentistry). At Skills lab II, there are six dental simulators, two VR dental simulator and one Operative Microscope, dental materials and equipment for training of dentist and dental hygienist. Students and dentists (dental residents) come to Skills Lab II for self-training for filling, preparation, impression etc. We also provide advanced programs by part-time lecturer (dental practitioner). Skills lab II has an important role to develop the attitude of students as dental professional to prepare themselves as self-directed learner. Despite the Corona Disaster, a total of 1,627 people used the facility in FY2022.



スキルスラボラトリーⅡ



## 歯学部博物館

Dental Museum

取組責任者  
歯科心身医学分野  
豊福 明

Dept. of Psychosomatic Dentistry  
Professor TOYOFUKU Akira

東京医科歯科大学歯学部では、三浦不二夫先生のご発案により、歯学教育に役立てるため、1983年から関係各方面のご協力のもと、歯科に関わる歴史的に貴重な資料の収集を行い、小椋秀亮先生、本山佐太郎先生をはじめ、多くの先生方のご尽力により、1989年に東京医科歯科大学歯学部資料室が開設されました。

開設15周年にあたる2003年には江藤一洋先生が資料室をさらに発展させ歯学に関心のある人誰もが勉強できる博物館にすることを計画、約1年をかけて長谷川成男先生を中心に収蔵、陳列ケースの増設、収蔵品の整備を行い、2005年によりやく整備が整いました。

2020年に歯学部事務部をはじめ関係各位のご尽力により15年ぶりに全面改修が行われ、歯学部博物館としてリニューアル・オープンしました。

収蔵品には現存する世界唯一の木製のポストクラウンなど歴史的にも貴重で、興味のある遺産が多数あり、歯科医学の歴史的な変遷を垣間見ることができます。

今後さらに歯学部博物館を充実させていくために、関係各位のご協力をお願い申し上げます。

展示・収蔵品目録 (PDF) については下記URLをご参照ください。  
<https://www.dent.tmd.ac.jp/museum.html>



木製ポストクラウン (横山傳蔵 二代か三代 江戸後期 1780～1868)  
本山佐太郎氏所蔵品

現存する世界唯一の木製ポストクラウン。歯冠部は黄楊、ポスト部はうつぎ製。木材の吸水による体膨張によって保持される仕組みになっていた。

Wooden Dowel Crown (YOKOYAMA Denzo II or III 1780-1868)  
MOTOYAMA Sataro Collection

The only existing wooden dowel crown in the world. The tooth crown was made of boxwood and the dowel was made of deutzia (plant). This dowel crown was maintained by the cubical expansion of wood by water absorption.



木床義歯 (横山傳蔵 二代 江戸後期 1780～1868) 本山佐太郎氏所蔵品

黄楊製、人工歯は牛歯、上顎義歯床にはリング状の保持孔を作り、残存歯にも維持を求めた構造になっている。

Wood Plate Denture (YOKOYAMA Denzo II 1780-1868) MOTOYAMA Sataro Collection

Denture base was made of boxwood and artificial teeth were made of cow teeth. The ring-formed portion of the upper denture base and the remaining tooth were effective to retention of this denture.



錦絵  
勝川春英 (文化7年 1810)  
文斎餅五行金 花街細見合  
Colored Woodblock Prints  
KATSUKAWA Shuneï (1810)  
Bunsaimochi Gogyokin



喜多川歌麿 (1789-1801)  
美人十客 町家の図  
Colored Woodblock Prints  
KITAGAWA Utamaro (1789-1801)  
Bijin Juyô



お歯黒道具一式 (江戸末期 1850-1867)  
Complete Ohaguro Kit (1850-1867)



お歯黒用の人工歯  
Artificial Porcelain teeth for Ohaguro

Gysi Simplex 咬合器

平均値咬合器であるが、Gysi軸学説に基づく最初の咬合器

Gysi Simplex Articulator

This is the mean value articulator based on Gysi's axis theory.



Monson 咬合器

Monson4 インチ 球面説を実現した非顆路型咬合器

Monson Articulator

The non-condylar path articulator that realized Monson's 4 inches spherical theory.



虞列伊氏解剖訓蒙 (1876)

Henry Gray 著 解剖学教科書の訳本 (松村矩明 訳)

Gray Kaibo Kunmo (1876)

Translation of Henry Gray's English anatomical textbook retention of this denture.



保齒新論 (高山紀斉 著 1881)

日本最古の歯科学の教科書

Hoshi Shinron (TAKAYAMA Kisei 1881)

The oldest Japanese textbook of dentistry.

# 大学院医歯学総合研究科

## Graduate School of Medical and Dental Sciences

### アカデミックドクターの養成

近年の科学技術の発展は、歯学の分野においても研究の高度化と学際化をもたらし、人口の高齢化と疾病構造の変化は、さらに高度な歯科医療技術の提供を求めています。本学大学院医歯学総合研究科歯学系は、これら社会の要請に応えるべく大学院に重点を置いた研究教育組織として改組されたものであり、先端的、学際的かつ国際的な研究を目指すと同時に、21世紀における国民と国際社会の要求に応える研究心旺盛な高度専門医療職業人（アカデミックドクター）と世界をリードする研究者ならびに医学・歯学両分野にわたる境界型医療人の養成を目指しています。

### 医歯学総合研究科（歯学系）各分野の研究課題

大学院医歯学総合研究科のうち歯学系は2専攻7講座43分野で構成され、これに生体材料工学研究所の1分野が協力分野として加わっています。以下に歯学系分野の指導教員および研究課題を示します。

### Educating research-oriented health care professionals

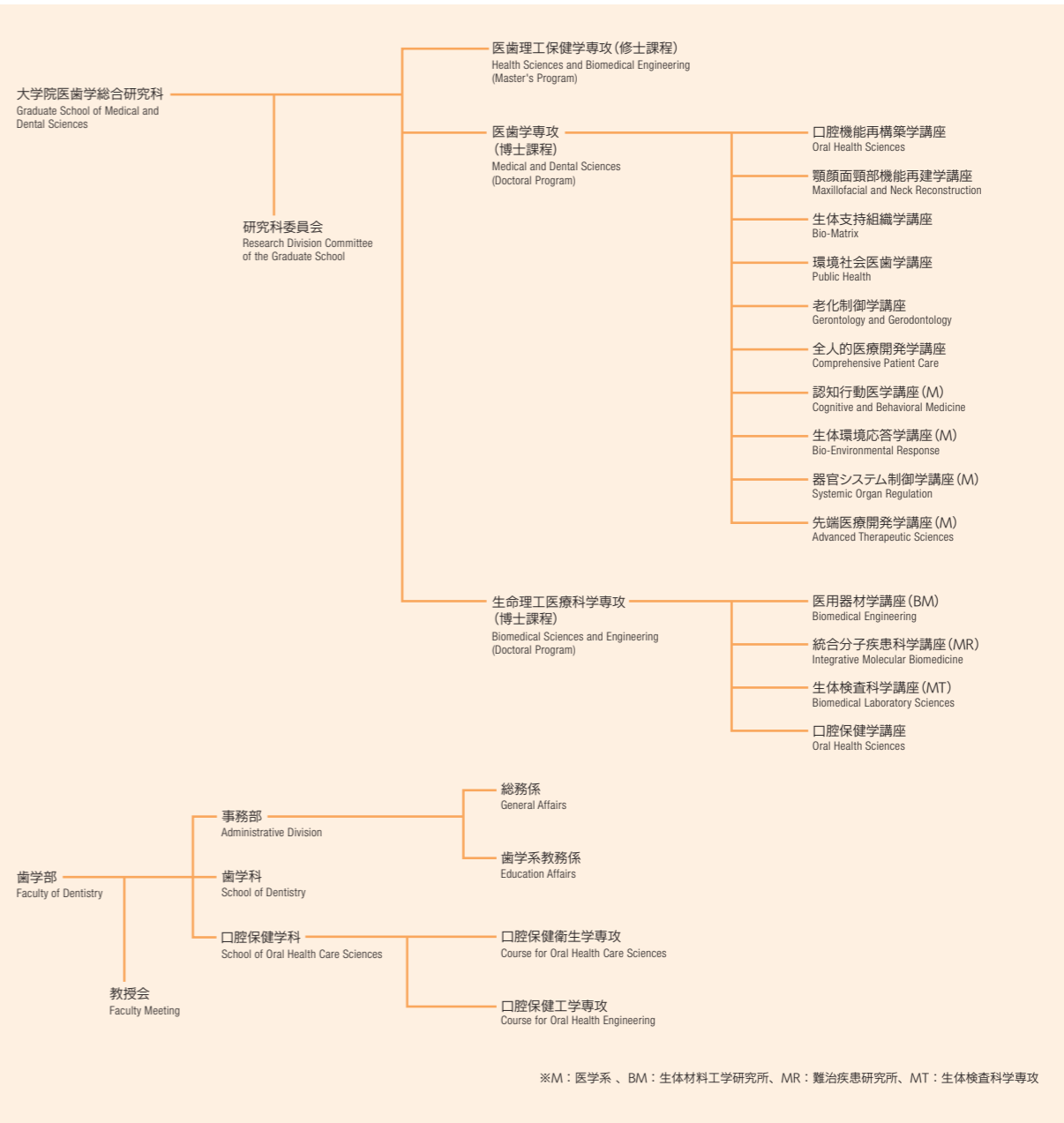
Recent development of science and technology has brought about greater sophistication and more interdisciplinary characteristics in research in the area of dentistry. People demand more sophisticated dental care, with the advancement of Japan's aging society and changes in the disease structure. Against this backdrop, our graduate school was reorganized to better serve to our society and to the world by promoting interdisciplinary international research projects and by educating research-oriented health care professionals.

### Research subjects of each section

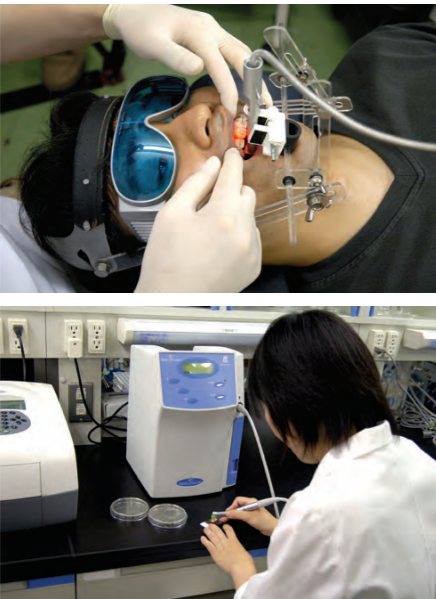
The dental division of the Graduate School of Medical and Dental Sciences consists of 43 Department from 7 Division. One department of the Institute of Biomaterials and Bioengineering is also joining the dental division. The heads of the section and their main research subjects are as follows:

### 大学院／歯学部機構図

#### Organization Chart



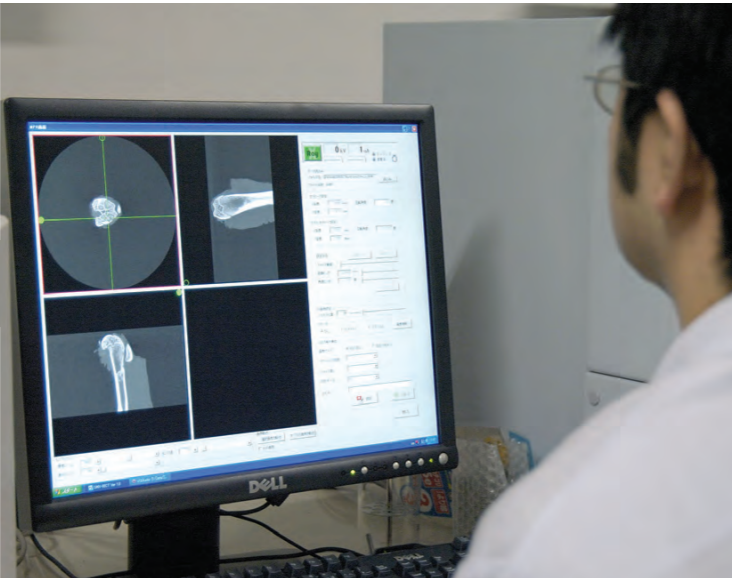
専攻名：医歯学 Track: Medical and Dental Sciences (博士課程)		
講座名：口腔機能再構築学 Division: Oral Health Sciences		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
口腔病理学 Oral Pathology	池田 通 IKEDA Tohru	口腔疾患の分子病態病理 Molecular pathogenesis of oral lesions 口腔癌の微小環境に関する研究 Studies on tumor microenvironment of oral cancer 口腔疾患の病理組織診断と分子病理学診断 Histopathological and molecular pathological diagnosis of oral lesions
細菌感染制御学 Bacterial Pathogenesis, Infection and Host Response	鈴木 敏彦 SUZUKI Toshihiko	宿主炎症誘導の生体内制御機構 Induction and regulation of host inflammatory responses 病原細菌の感染と免疫回避機構 Molecular mechanisms of infection and immune evasion by pathogenic bacteria 病原体感染の分子イメージング Molecular imaging of pathogen infection
分子免疫学 Molecular Immunology	東 みゆき AZUMA Miyuki	口腔疾患における免疫応答機構 Mechanism of immune responses in oral diseases リンパ球上の免疫機能分子の研究 Studies on lymphocyte functional molecules 分子標的による新しい免疫治療法の開発 Immunotherapy by molecular targeting
先端材料評価学 Advanced Biomaterials	宇尾 基弘 UO Motohiro	X線を用いた歯科・生体材料および生物組織の分析 X-ray related analyses of dental materials, biomaterials and biological tissues 歯科用セラミックスの微細構造評価と特性改善 Microstructural analysis and development of dental ceramics 審美性・耐久性に優れたコンポジットレジンの開発 Development of esthetic and durable dental composite resins
歯科放射線診断・治療学 Dental Radiology and Radiation Oncology	三浦 雅彦 MIURA Masahiko	MRIによる顎口腔領域病変の鑑別診断に関する臨床研究 Differential diagnosis for oral and maxillofacial lesions using MRI CTによる口腔領域悪性腫瘍患者の予後予測に関する臨床研究 Clinical study on the prediction of prognosis after oral cancer treatment using CT 口腔がんの放射線治療に関連した臨床研究ならびに新たな治療法の開発 Clinical study on radiotherapy for oral cancer and development of novel therapeutic modalities 口腔がんの放射線増感に関する放射線生物学的研究 Radiobiological study on radiosensitization of oral cancer
顎口腔腫瘍外科学 Oral and Maxillofacial Surgical Oncology	原田 浩之 HARADA Hiroyuki	口腔癌に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic studies on oral cancer 顎骨再建・再生に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic studies on reconstruction and regeneration of jaw bone 難治性口腔粘膜疾患の病態解明に関する臨床的および基礎的研究 Clinical and basic study on the intractable oral mucosa disease
歯科麻酔・口腔顔面痛制御学 Dental Anesthesiology and Orofacial Pain Management	前田 茂 MAEDA Shigeru	非侵襲的経皮的薬剤送達に関する研究 Development of percutaneous drug delivery system 周術期脳虚血モデルに対する麻酔薬の効果について Effect of anesthetics in perioperative brain ischemia model 局所麻酔投与後のバイタルサインの変化に関する研究 Study on changes in vital signs after injection of local anesthetics 顎顔面口腔領域の慢性疼痛に関する研究 Study of orofacial chronic pain



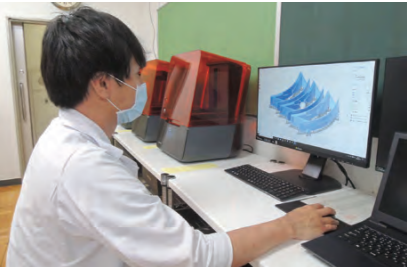
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
小児歯科学・障害者歯科学 Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry	岩本 勉 IWAMOTO Tsutomu	歯の発生に関する研究 Molecular mechanisms of tooth development 小児の歯内療法と外傷学の基礎的研究 Basic research on pediatric endodontics and traumatology 口腔バイオフィルム生成と除去に関する研究 Study on oral biofilm formation and elimination 全身疾患を有する患者の治療と口腔内環境 Oral management and health status in patient with special needs
咬合機能矯正学 Orthodontic Science	小野 卓史 ONO Takashi	睡眠呼吸障害の病態生理学的研究 Pathophysiological studies of sleep-disordered breathing 不正咬合と全身機能との関連に関する研究 Studies on interaction between malocclusion and general body function 新規歯科矯正材料の開発と臨床応用 Development of new orthodontic materials and clinical application
う蝕制御学 Cariology and Operative Dentistry	島田 康史 SHIMADA Yasushi	機能的接着性材料の開発と評価 Development and evaluation of functional adhesive materials う蝕の予防、診断、治療に関する研究 Studies on caries prevention, diagnosing and treatment 審美歯科治療法の開発改善 Development of aesthetic dental treatments
咬合機能健康科学 Masticatory Function and Health Science	笛木 賢治 FUEKI Kenji	固定性 / 可撤性義歯による補綴治療の有効性に関する基礎・臨床研究 Basic and clinical studies on efficacy of prosthetic treatments with fixed/removable dentures スポーツ活動における顎口腔機能、口腔内環境、装置に関する研究 Studies on orofacial function, oral conditions, and devices on sports activities 顎関節症と睡眠時 / 覚醒時ブラキシズムに関する研究 Studies on temporomandibular disorders (TMD), and sleep/awake bruxism
歯髄生物学 Pulp Biology and Endodontics	興地 隆史 OKUJI Takashi	歯髄疾患・根尖性歯周疾患の分子生物学的研究 Molecular biology of pulpal and apical periodontal diseases 歯内疾患の画像診断、治療に関する研究 Diagnostic imaging and treatment of endodontic diseases 歯髄組織の再生 Dental pulp tissue regeneration
生体補綴歯科学 Advanced Prosthodontics	若林 則幸 WAKABAYASHI Noriyuki	補綴治療の診断、治療学と治療効果の評価 Treatment planning, treatment and evaluation in prosthodontics 補綴用生体材料の設計最適化 Design optimization of prosthodontic biomaterials 補綴装置と口腔組織に関する生物学 Biological evaluation of oral tissues in prosthodontic patients 補綴臨床の教育開発学 Educational development in prosthodontics
口腔再生再建学 Regenerative and Reconstructive Dental Medicine	丸川 恵理子 MARUKAWA Eriko	歯科インプラントの開発 Development of dental implants インプラント周囲炎の診断と治療法 Diagnosis and treatment of peri-implantitis 骨および軟組織の再生 Bone and soft tissue regeneration



講座名：顎顔面顎部機能再建学 Division: Maxillofacial and Neck Reconstruction		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
口腔顎顔面解剖学 Oral and Maxillofacial Anatomy	岩永 謙 IWANAGA Joe	歯科・口腔顎顔面領域における肉眼解剖・臨床解剖研究 Gross anatomy and clinical anatomy research in dental, oral, and maxillofacial region
認知神経生物学 Cognitive Neurobiology	上阪 直史 UESAKA Naofumi	脳発達・脳機能におけるグリア細胞の役割 Roles of glia in development and function of brain 脳疾患の発症メカニズムの解明 Mechanisms of pathogenesis of brain disease 革新的細胞・分子操作法の開発 Development of innovative methods for cell / molecule manipulation
分子発生・口腔組織学 Molecular Craniofacial Embryology and Oral Histology	井関 祥子 ISEKI Sachiko	頭蓋顎顔面の発生と異常の分子機構 Molecular mechanisms of craniofacial development and anomalies 頭蓋顎顔面の組織再生 Regeneration of tissues of craniofacial region 細胞の増殖・分化における遺伝子発現 Gene expression in cell proliferation and differentiation
分子細胞機能学 Cellular Physiological Chemistry	教員選考中 Under selection	ギャップ結合を介した細胞間情報伝達系に関する研究 Study of cell-cell communication via gap junction 骨のリモデリングの認識機構の解明 Mechanism of bone remodeling 炎症性サイトカインネットワークの構築 Inflammatory cytokine network
顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	依田 哲也 YODA Tetsuya	顎変形症および口唇口蓋裂の基礎的臨床的研究 Research for cleft lip & palate and facial deformity 顎関節疾患の外科療法に関する研究 Research for surgical treatment of temporomandibular joint disease 咀嚼筋腱膜過形成症に関する基礎的臨床的研究 Clinical and basic studies on masticatory muscle tendon-aponeurosis hyperplasia 各種口腔疾患に関する分子生物学的研究 Molecular biology of oral diseases
顎顔面矯正学 Maxillofacial Orthognathics	森山 啓司 MORIYAMA Keiji	顎顔面の成長発育疾患および先天性疾患の発症機構ならびに診断・治療法開発に関する研究 Research on mechanisms of jaw deformities and craniofacial anomalies and their development of diagnostic and therapeutic methods 新規歯科矯正用装置の開発に向けた生体材料工学的研究 Biomaterial research for development of new orthodontic appliance 不正咬合発症に関する疫学的研究 Epidemiological study on risk factors associated with malocclusion 顎口腔機能と中枢神経系に関する生理学的研究 Physiological study on stomatognathic function and central nervous system



講座名：生体支持組織学 Division: Bio-Matrix		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
病態生化学 Biochemistry	渡部 徹郎 WATABE Tetsuro	血管・リンパ管形成を司るシグナル・転写ネットワーク Signal and transcriptional networks during the formation of vascular systems がん細胞の悪性化・転移を制御するメカニズムの解明 Mechanisms underlying the progression and metastasis of cancer cells 細胞内輸送を担う内膜系分子装置の機能と構造 Cellular logistics; function and assembly of vesicular machinery
分子情報伝達学 Cell Signaling	中島 友紀 NAKASHIMA Tomoki	破骨細胞・骨芽細胞・骨細胞など骨構成細胞の細胞内シグナル伝達機構の解明 Signal transduction mechanisms of bone cells such as osteoclast, osteoblast and osteocytes 骨・運動器疾患の発症メカニズムと新規治療法の開発 Development of clinical applications for diseases of the skeletal and locomotive system 骨と全身性制御システム（オステオネットワーク）の創成 Exploitation of osteonetwork (systemic network between bone and other systems)
歯周病学 Periodontology	(歯周病学担当) Periodontology (歯周光線治療学担当) Photoperiodontics 岩田 隆紀（主任） IWATA Takanori 青木 章 AOKI Akira	歯周病の病因と生体応答の分子機構の解明と全身疾患との関連 Etiology, host responses of periodontal disease and periodontal medicine 組織工学と細胞シート工学に基づいた歯周組織再生治療の確立に関する総合的研究 Periodontal regeneration by tissue engineering and cell sheet engineering 歯周病の予防と治療におけるレーザーやLED の応用に関する研究 Application of lasers / LEDs in prevention and treatment of periodontal disease
生体情報継承学 Biosignals and Inheritance	楠山 譲二 KUSUYAMA Joji	両親の生活習慣の次世代伝播機構 Transmission Mechanism for parental lifestyle effects on offspring health 胎盤由来生理活性物質の機能解析 Functional analysis of placenta-derived bioactive compounds 胎盤における情報処理機構の解明 Elucidation of information processing in placenta 胎盤制御性遺伝の医学と産業への実装 Implementation of placenta-regulated inheritance in medicine and industry



講座名：環境社会医歯学 Division: Public Health		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
法歯学 Forensic Dentistry	櫻田 宏一 SAKURADA Koichi	歯科所見を用いた身元確認に関する研究 Identification based on dental findings 歯・骨等の硬組織、軟組織および体液等を用いた個人識別 Identification using hard tissues such as teeth and bones, soft tissues, and body fluids 復顔・顔画像解析に関する研究 Identification based on facial reconstruction and image analysis
医療経済学 Health Care Economics	川淵 孝一 KAWABUCHI Koichi	医療経済学に関する研究 Research on health care economics 医療経営学に関する研究 Research on health care management 医療制度改革における国際比較 International comparison on health care reform
歯学教育開発学 Dental Education Development	教員選考中 Under Selection	医療専門職業人教育のためのカリキュラム研究 Research on curriculum for health care professional education 歯科医学教育の国際比較 Comparative study of domestic and international dental education 医療専門職業人教育における英語教育に関する研究・開発 Research and development of English education programs in health care professional education
健康推進歯学 Oral Health Promotion	相田 潤 AIDA Jun	口腔と全身の健康の疫学研究 Epidemiology on oral and systemic health 地域歯科保健や健康格差、グローバルオーラルヘルスプロモーションに関する研究 Community dentistry, health inequalities, and global oral health promotion 遠隔歯科医療システムの構築に関する研究 Teldental system
歯学教育システム評価学 Educational System in Dentistry	鶴田 潤 TSURUTA Jun	異なる試験方法による測定属性の比較 Comparison of the measurement attribute by the different test method シミュレーション機器による歯科技能向上プログラムの開発 Development of programs for improving clinical skill by using simulation systems 歯学教育の認証評価に関する研究 Accreditation standards for dental education
教育メディア開発学 Educational Media Development	木下 淳博 KINOSHITA Atsuhiro	コンピュータシミュレーション教育システムの開発と活用に関する研究 Development and application of computer assisted simulation system for education 医療系教育における e ラーニングシステムの活用に関する研究 Application of e-learning system on health science education 医療系教育における教育メディアの開発と活用に関する研究 Development and application of new educational media for health science

講座名：老化制御学 Division: Gerontology and Gerodontology		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
高齢者歯科学 Gerodontology and Oral Rehabilitation	水口 俊介 MINAKUCHI Shunsuke	高齢者の歯科治療時の全身管理に関する研究 Medical management during dental treatment CAD/CAM 技術による全部床義歯製作システムと IOD に関する研究 Fabricating complete denture and implant over denture applying CAD/CAM 高齢者のための義歯用材料の開発 Development of denture materials for the aged
摂食嚥下リハビリテーション学 Dysphagia Rehabilitation	戸原 玄 TOHARA Haruka	加齢およびサルコペニアによる口腔機能の変化と摂食嚥下障害に関する研究 Oral function and swallowing disorders related to aging and sarcopenia 簡易な口腔機能評価機器の開発 Development of a simple evaluative device of oral function 非侵襲的の嚥下機能評価機器の開発 Development of non-invasive swallowing function evaluation device 経口摂取の可否が全身状態に及ぼす影響 Effects of oral intake on general condition

講座名：全人的医療開発学 Division: Comprehensive Patient Care		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
総合診療歯科学 General Dentistry	新田 浩 NITTA Hiroshi	複数の症状のある患者の正確な診断を行うために必要な様々な因子の分析に関する研究 Analysis of various factors necessary for correct diagnosis of patients with multiple symptoms 行動科学の歯科医学教育への応用 Application of behavioral sciences to dental education 歯科学生・研修医の能力向上のためのトレーニング方法の開発に関する研究 Development of training methods for improving the abilities of dental students and residents
歯科心身医学 Psychosomatic Dentistry	豊福 明 TOYOFUKU Akira	歯科心身症の病態解明 Study on pathophysiological mechanisms of oral psychosomatic disorders 口腔顎顔面領域の違和感・異常感・慢性疼痛などに関する心身医学的研究 Psychosomatic study on oro-facial unidentified complaints such as dysesthesia and chronic pain 歯科心身症の治療技法の開発・改良に関する研究 Therapeutic research and development for oral psychosomatic disorders

専攻名：生命理工医療科学 Track: Biomedical Sciences and Engineering (博士課程)		
講座名：口腔保健学 Division : Oral Health Sciences		
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
生涯口腔保健衛生学 Lifetime Oral Health Care Sciences	荒川 真一 ARAKAWA Shinichi	機能水の保有する創傷治癒・骨再生効果の分子機構 Molecular mechanisms of wound healing and bone regeneration by functional waters 機能水の口腔ケア・歯科治療への応用 Clinical application of functional waters for extension of healthy life expectancy 歯周病原細菌病原因子に対する宿主歯周組織の応答機構 Mechanisms of the responses of virulence factors from periodontopathic bacteria to periodontal tissues 高齢者・障害者施設利用者への歯科衛生士による介入方法の検討 Evaluation of intervention of dental hygienists to users at facilities for aged or disabled persons チーム医療における口腔管理に関する教育システムの構築・評価 Development and evaluation of the interprofessional education system for oral health
健康支援口腔保健衛生学 Oral Care for Systemic Health Support	榎沢 勇司 KABASAWA Yuji	全身的な健康支援をするための口腔ケア Oral health care for systemic health support 有病者の口腔ケア Oral health care for medically compromised patients 口腔外科疾患・口腔内科疾患を有する患者の口腔衛生、食生活、口腔機能の支援 Support for oral health care, eating habits, oral function of patients with oral diseases in the fields of oral surgery and oral medicine
口腔疾患予防学 Preventive Oral Health Care Sciences	品田 佳世子 SHINADA Kayoko	口腔疾患の予防方法の開発・評価 Development and assessment on preventive oral health care strategy 口腔疾患の予防に活用できる物質・製品の開発・評価 Development and assessment on preventive oral health care material or goods 歯科衛生に関する研究 Study of dental hygiene assessment and approach
地域・福祉口腔機能管理学 Oral Health Sciences for Community Welfare	松尾 浩一郎 MATSUO Koichiro	地域在住高齢者へのオーラルフレイル予防プログラムの開発 Invention of oral frail preventive program for community dwelling older adults 要介護高齢者の食事モニタリングシステムの開発 Invention of monitoring system for eating behavior in dependent older adults 自立高齢者を増やすための革新的食品提供システムの開発 Innovative food technology systems for independent senior living 脳卒中回復期における口腔機能管理システムの構築 Establishment of oral management system during stroke recovery がん周術期患者の術後早期口腔機能回復プログラムの開発 Invention of peri-operative oral management system for cancer patients 多職種連携オーラルマネジメントシステムの開発 Multidisciplinary Oral management system
口腔健康教育学 Oral Health Care Education	吉田 直美 YOSHIDA Naomi	口腔健康教育手法の開発と研究 Research and development of tools for oral health education 口腔健康教育を効果的に進めるためのコミュニケーションに関する研究 Research and development of communication for oral health education 歯科衛生学生の教育に関するシステムの開発 Development of education system for dental hygiene students
口腔基礎工学 Basic Oral Health Engineering	青木 和広 AOKI Kazuhiro	医歯工連携研究による新規骨形成促進剤の開発および臨床応用に向けた足場材料開発 Development of a novel bone formation-promoting reagent and carrier development toward clinical application through interdisciplinary study among medical,dental,and engineering research 口腔内細菌叢と全身疾患との関連 ―生活習慣病改善に向けた学際的取り組み― Relationship between oral bacteria and systemic diseases ― Interdisciplinary approach toward a remedy for life-style related diseases – 口腔顎顔面領域の機能回復促進に向けた介入に関する研究 Research on the intervention toward functional restoration in the oral and maxillofacial area 口腔顎顔面領域の機能回復へのチームアプローチにおける歯科技工士の役割に関する研究 Role of dental technicians in team approaches toward functional restoration in the oral-maxillofacial area
口腔デジタルプロセス学 Digital Dentistry	金澤 学 KANAZAWA Manabu	デジタルデンティストリーの臨床への応用 The applications of the digital dentistry for the dental practice フルデジタル可撤性義歯製作の開発 The development of methods for fully digital removable dentures 歯科疾患診断用人工知能の開発 The development of the artificial intelligence for the diagnosis of dental disease デジタル化された教育手法に関する研究 The methods for the digitalized dental educations
口腔医療工学 Oral Biomedical Engineering	池田 正臣 IKEDA Masaomi	CAD/CAM 等の先端技術の評価と改善、開発 Evaluation and improvement of advanced dental technology such as CAD/CAM 口腔領域で培われた製作技術の関連医療領域への応用 Application of dental laboratory technology to medical fields 歯科技工士の労働環境および職域に関する研究 Improvement of work environment and occupational field of dental technicians

講座名：ジョイントリサーチ講座 Joint Research Departments		
講座 Department	講座主任 Chief	研究課題 Research focus
構造生物学 Structural Biology and Biochemistry	横山 茂之 YOKOYAMA Shigeyuki	膜タンパク質系の構造生物学 Structural biology of membrane protein systems タンパク質合成系の構造生物学 Structural biology of protein synthesis systems 構造に基づく合成生物学 Structure-based synthetic biology

# 歯学科

## School of Dentistry

### 歯学科長挨拶

Message from the Director, School of Dentistry

#### 歯学科教育 ―歯科医療と歯学研究における未来の指導者育成を目指して―

東京医科歯科大学歯学部歯学科では、歯科医師養成機関のフロントランナーにふさわしく、歯学の基礎から臨床に至るまでの質の高い教育を提供しています。

5、6年次の包括臨床実習ではほぼ1年にわたって患者治療を行い歯科医師としての技量と心構えを身に付けます。また、社会の高齢化、医療の複雑化が要求する多職種間の連携による包括的医療を担う人材の育成を目指し、医学科、歯学科の学生と一緒に学ぶ医歯学融合カリキュラムを導入しています。さらには、研究マインドを持った歯科医師を養成するため、最先端の基礎研究を自ら行うことができる研究実習の期間を設けています。そして世界に広がる協定校とのネットワークを生かし、海外研修など国際的感覚を身に付ける教育にも積極的に努めています。

感染症対策および自主的な学習態度を身に付けるために、同期および非同期遠隔授業と登校授業を組み合わせたハイブリッドカリキュラムやオンライン海外交流など、新たな教育を導入しています。6年間の教育課程を通じ、専門的知識や技術の教育だけでなく、豊かな人間性と強い使命感を涵養し、国内外で活躍できる指導者の歯科医師、歯科医学研究者の育成を目指します。

#### 歯学部歯学科における教育の基本的理念

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、国民の健康の維持・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します。(指導者：歯科界の発展のために、いかなる分野においても牽引力をもって指導的役割を果たすことのできる人材)

#### 一般教育目標

- 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。
- 基本的な科学の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。
- 全身を理解した上で、口腔領域の疾患の予防、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・歯科医療の役割とその重要性を理解する。

#### School of Dentistry – Educating Future Leaders in Dental Care and Dental Research

Tokyo Medical and Dental University School of Dentistry is a leader in Japanese quality dental education encompassing both basic and clinical dentistry, and features both experienced teaching staff and well-equipped facilities. In order to gain experience in comprehensive patient care, students during years 5 and 6 of the university program are required to treat patients for approximately 12 months in total. The Medical/Dental Integrated Undergraduate Curriculum has been established to meet the accelerating demand for multidisciplinary care of medically compromised dental patients. In addition, fourth year students conduct a Research Project, which is designed to cultivate the spirit of inquiry in our future dentists. International exchange activities with our affiliated overseas universities enable us to expand our vision and broaden our horizons to meet the demands of a globalizing world. In order to develop infection control and independent learning attitudes, we have introduced new educational programs such as a hybrid curriculum combining synchronous and asynchronous distance learning and in-person classes, as well as online overseas exchanges. Our goal is not only to provide knowledge and skills essential to being a dentist, but also to create global leaders in dentistry who possess a sense of humanity and mission.

#### Education Philosophy at School of Dentistry

We strive to nurture future leaders who can serve to promote and maintain health of the people by faithfully providing comprehensive dental care and also contributing to the development of dental medicine and service from a global perspective.

#### General Educational Objectives Our graduates will

- Acquire a broad range of general knowledge and have wide experience to become a dentist with rich humanity.
- Understand scientific principles and concepts and acquire knowledge in bioscience.
- Have an inquiring mind to enable them to find out problems themselves and the solutions thereof.
- Acquire knowledge and the basic skills necessary for the prevention, diagnosis and treatment of diseases in the oral and maxillofacial regions, based on an understanding of normal and pathologic general conditions.
- Fully understand the importance of the role of dental medicine and dental care in society.



歯学科長  
東 みゆき

Director, School of Dentistry  
AZUMA Miyuki

### 2023年度新入生より、新しいカリキュラムが開始されます。

New curriculum to be launched for students enrolling from 2023 onward

#### 歯学科カリキュラムポリシー

学生が次の資質を修得することを、カリキュラムの目的とする。

- 臨床的な視点で研究を実践する Clinician Scientistを志す研究者としての資質
- 科学的な視点で根拠に基づく歯科医療を実践する Scientific Clinicianの資質
- 日本および国際社会における歯科医療・歯科医学を牽引する指導者としての資質

カリキュラムは次の方針に従って策定する。

- 学習成果基盤型とし、最新の歯学教育モデル・コア・カリキュラムの到達目標に加えて、本学独自の到達目標を設定する。
- 学生の興味、学習準備状況、学習進度に柔軟に対応するため、多様な学習スタイルを想定した授業配置とする。
- 学生の好奇心、探求心に基づき、自由な発想で自律的に学習する力を養うため、学生主体のアクティブラーニングを全科目で実施する。
- 連携力・指導力を育成するため、学科横断・学年縦断科目により、学生が共に学び共に教えあう機会を設ける。
- 研究マインドを涵養するため、研究室に長期間配属する研究実習を実施する。
- 学習の動機付けと学習内容の統合を支援するため、低学年からの早期臨床体験実習を実施する。
- 世界最高水準のトータル・ヘルスクエアを提供する力を養うため、充実した診療参加型臨床実習を実施する。

#### School of Dentistry's Curriculum Policy

The objective of the curriculum is for students to acquire the following qualities:

- Qualities as a researcher who aspires to become a Clinician Scientist who conducts research from a clinical perspective
- Qualities as a Scientific Clinician who practices evidence-based dentistry from a scientific perspective
- Qualities as a leader of dental care and dentistry in Japan and the international community

The curriculum is designed in accordance with the following policies:

- Learning outcome-based. In addition to the achievement objectives of the latest Model Core Curriculum for Dental Education, set TMDU's unique achievement objectives.
- Accommodate a variety of learning styles in order to flexibly respond to students' interests, readiness to learn, and progress in their studies.
- Implement student-centered active learning in all courses to foster students' abilities to learn autonomously, thinking freely based on their curiosity and inquisitiveness.
- Provide opportunities for students to learn together and teach one another through cross-departmental and cross-year courses in order to develop their ability to collaborate and teach.
- Implement research training for which students are assigned to a laboratory for an extended period of time in order to cultivate a research mindset.
- Provide clinical experience training from the early years in order to motivate students to learn and to help them integrate their studies.
- Implement enhanced clinical practice in order to cultivate abilities to offer the world's highest standard of total health care.

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
【全学共通科目】	【基礎・情報教育】 アカデミック・リテラシー 生命科学基礎 AI・データサイエンスのための数学 医療とAI・ビッグデータ入門 基礎情報医歯学	英語Ⅱ International Course For Clinical Dentistry L1 自然科学演習 医療とAI・ビッグデータ応用 医療統計学・疫学基礎	System-based medical terminology I System-based medical terminology II IMRAD Format Presentation in English	International Course For Clinical Dentistry L2 医療統計学・疫学演習	International Course For Clinical Dentistry L3 International Course For Clinical Dentistry Advanced (自由)	
	【研究教育】 研究入門Ⅰ 研究入門Ⅰα(自由)	研究入門Ⅱ 研究入門Ⅱα(自由)	研究入門Ⅲ 研究実習Ⅰ	研究実習Ⅱ		
	【医歯科学教育】 人体の構造と機能(歯の解剖) 遺伝の分子の基礎 細胞機能の分子の基礎 生命を構成する分子とその代謝 硬組織生化学の分子の基礎 生命の分子の基礎実習	人体の構造と機能(人体解剖学) 人体の構造と機能(人体解剖実習) 人体の構造と機能(組織学総論) 人体の構造と機能(組織学各論) 人体の構造と機能(人体の発生) 人体の構造と機能(神経系の機能Ⅰ) 人体の構造と機能(神経系の機能Ⅱ) 人体の構造と機能(生命維持のための生体機能) 人体の構造と機能(口腔生理) 人体の構造と機能(生理学実習) 人体の構造と機能(口腔組織学)	感染と生体防御(免疫学・細菌学) 病因と病態(病理学) 病態科学 生体と薬物(薬理学) 歯科材料と歯科医療機器 (歯科理工学)		口腔顔面臨床解剖	
	【社会歯学教育】 社会と環境 歯学入門	予防と健康管理	歯科法医学 総合診療・地域医療			
臨床実習前の共用試験	【歯科臨床教育】 行動科学基礎 早期臨床体験実習	歯科医療基礎Ⅰ	生命倫理 歯科医療基礎Ⅱ 行動科学発展(自由) 臨床歯学イントロダクション 隣接医学Ⅰ(内科等) 隣接医学Ⅱ(外科・耳鼻科・眼科等) 課題統合セミナー 歯科放射線学基礎	歯科医療基礎Ⅲ 保存修復学 歯内治療学 歯周病学 全部床補綴学 部分床補綴学 口腔外科学 歯科麻酔学 高齢者歯科学	冠橋義歯補綴学 インプラント 治療学 歯科放射線学 臨床 歯科矯正学 小児歯科学 障害者歯科学 医療情報学	
	【多職種連携教育・教え合う教育・総合教育】 多職種連携Ⅰ	学年混合セミナーⅠ	多職種連携Ⅱ 学年混合セミナーⅡ	学年混合セミナーⅢ 基礎医歯学総合学習	包括医療統合教育Ⅰ	多職種連携Ⅲ 包括医療統合教育Ⅱ 歯科医療総合学習
	【海外教育】					
			デンタルエクスターンシップ(自由)			臨床実習後の共用試験

## 問題解決型学習能力を備え、全人的歯科医療を実践できる人材の育成

For educating dentists who can provide comprehensive dental care

### 病態科学演習

病態科学演習では自ら問題を発見し、解決するための自己学習方法を身に付けることを目標に3年生の後期に学習します。解剖学、生理学、病理学、細菌学、免疫学、薬理学などの基礎科目で得た基本的知識を病態科学として統合し、臨床歯科学における疾病・疾患の理解に応用します。少人数グループで、学生は自らの疑問、興味を掘り下げ、学習をすることで、研究者、臨床として将来活躍するための基礎をこのモジュールで培います。

### Practice for Pathophysiological Sciences

2nd term of third year students in a PBL tutorial module called "Practice for Pathophysiological Sciences" where they learn how to find problems and how to solve them by themselves. Students unify the basic knowledge of the basic sciences of anatomy, physiology, pathology, bacteriology, immunology, pharmacology as pathophysiological sciences and apply it to the understanding of illness and disease in clinical dentistry. Students discuss and learn in this module to cultivate the foundation of a researcher and a clinician.



### 臨床実習開始前の共用試験 CBT & OSCE

日本の医学・歯学教育において卒業時学生の態度・知識・技能のある程度の標準化を図る目的で、モデル・コア・カリキュラムが作成されました。併せて学生のモデル・コア・カリキュラムに示されている学習到達度を評価するために、臨床実習開始前の学生に全国統一の共用試験を実施することとなりました。共用試験はCBT (Computer Based Testing) による知識レベルの確認とOSCE (Objective Structured Clinical Examination) による態度・技能の確認という異なった2種類の試験を実施し、その総合評価で学習到達度を確認するものです。この試験に合格した学生が診療参加型臨床実習に進めます。

### Common Achievement Test (CBT & OSCE)

The Model Core Curriculum was established to standardize the educational content in undergraduate medical & dental education in Japan. Based on the Model Core Curriculum, the Common Achievement Test was conceived to be taken by medical and dental students before they start clinical training. The test consists of Computer Based Testing for knowledge and Objective Structured Clinical Examination for skills and attitude.



※P.32掲載の写真はいずれも2020年以前に撮影したものです。

## 患者担当医としての学び

Learning through the direct patient treatment

本学歯学部開設以来の伝統として、学生時代に患者診療現場で経験を積む教育を重要視しています。「歯科医師」として必要となる資質として、単なる知識や技術だけでなく、それぞれの患者の持つ悩みに応え診療を進めていく臨床現場での応用力、心に寄り添い安心安全な歯科医療を提供する態度が必要となります。そのため、歯学科では、歯科診療外来や病棟での臨床現場を経験する授業科目として、歯科医療基礎実習Ⅰ～Ⅲ(2年～4年:旧 臨床予備実習・臨床体験実習)、包括臨床実習(5年、6年)を設定しています。これらの授業では、学年進級に合わせ、各診療科外来の見学、上級生の診療現場の体験、実際の歯科診療の実践と、長期的に臨床経験を積むカリキュラムとなっています。

包括臨床実習では、公的な全国試験である共用試験に合格し、スチューデント・デンティストの称号を得た学生が、実際に患者診療を行うことになります。指導教員のもとで、学生自らが担当医となり、患者の医療面接、診断、処置、予後観察、メインテナンスに至る包括的な治療を担当し、一般歯科診療の臨床経験を積むことになります。

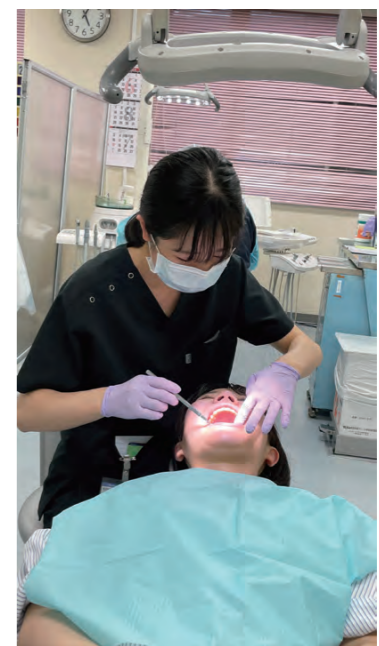
また、歯科衛生士・歯科技工士を目指す口腔保健学科生と協働して患者診療を行う実習プログラムやデジタル歯科実習、緩和ケア病棟での見学実習などの医学科生との共同実習プログラムなど、臨床現場で多職種連携の経験を深める教育の推進を進めています。

一般歯科診療の経験を積むこれらの機会とともに、専門領域での歯科診療の理解を深める機会として、数多くの専門科外来へのローテーション実習が計画されています。卒業後、1年間の臨床研修プログラムを修了した後は、大学院で専門領域に関する研究や診療を行う卒業生が多くいますが、将来の専門性の選択に際して、臨床の最前線で活躍する専門科外来での指導から得られる経験は大変貴重なものとなります。

In dental school, we provide our students to acquire the competencies of dentist through participating direct patient treatment. Students learn in the subjects, Early Exposure to Dental Clinic I - III (Year 2 - 4) and Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care (Year 5, 6).

A "Student Dentist" who passed the Common Achievement Test held in Year 5 participates in the direct patient treatment. Through this experience our students learn rich experience of comprehensive patient care through medical interview to maintenance of treatment under the supervise of experienced instructors. We provide other chances for the Interprofessional Collaboration (IPC) with dental hygienist students, dental technician students and medical student in real clinical settings.

In the program, we also provide the rotation program which allows students to participate in the specialized dental treatment in specialty clinics. Students can gain the cutting-edge knowledge and techniques in the field and those experience help them to decide their future specialty in postgraduate programs.



# 口腔保健学科

School of Oral Health Care Sciences

## 口腔保健学科長挨拶

Message from the Director, School of Oral Health Care Sciences

口腔保健学科長  
吉田 直美

Director, School of Oral Health Care Sciences  
YOSHIDA Naomi

### 口腔保健衛生学専攻と口腔保健工学専攻

東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科は、口腔保健衛生学専攻と口腔保健工学専攻の2専攻からなっています。卒業時にはいずれの専攻でも学士（口腔保健学）が取得できます。



口腔保健衛生学専攻の前身は1951年に創設された歯学部附属歯科衛生士学校で、2004年から4年制の教育を行っています。卒業時には、歯科衛生士国家試験受験資格が得られます。基本的知識や手技を身に付けるための講義や実習、その後、各自が患者さんを担当して処置をする臨床実習を行っています。

口腔保健工学専攻の前身は1919年に採用された技工見習生をルーツとする歯学部附属歯科技工士学校で、2011年から4年制の教育を行っています。卒業時には、歯科技工士国家試験受験資格が取得できます。知識の習得のみでなく実習を通じた高度な匠の技を習得する教育を行っています。

両専攻とも、幅広い教養と口腔と全身の健康に関する知識と高度な専門技術を学び、歯科医療技術者の一員として、温かく豊かな人間性を有する歯科医療技術者を養成しています。また、今後ますます重要になる多職種連携を担う専門職の養成を目指して、医学科や歯学科をはじめとする他学科との合同講義・実習・演習を実施しています。

さらに本学科では、口の健康を通して、日本だけでなく、アジアや世界の健康長寿社会の実現に寄与するグローバルな視野を備えた卒業生を育てるため、様々な海外研修奨励制度や

### Oral Health Care Sciences and Oral Health Engineering

The School of Oral Health Care Sciences affiliated with the Faculty of Dentistry consists of the Course for Oral Health Care Sciences and the Course for Oral Health Engineering. Upon graduation, students of either course are awarded a bachelor's degree in oral health.

The predecessor of the Course for Oral Health Care Sciences was the School of Dental Hygiene, established in 1951 as an affiliate of the Faculty of Dentistry, and four-year education has been offered since 2004. Upon graduation, students completing the Course for Oral Health Care Sciences are eligible to take the National Examination for Dental Hygienists. Further, after lectures and training to acquire fundamental knowledge and skills, students undergo clinical training in charge of patients in medical institutions.

The predecessor of the Course for Oral Health Engineering was the School for Dental Technicians, with origins going back to the training course for dental technicians established in 1919, and four-year education has been offered since 2011. Upon graduation, students completing the Course for Oral Health Engineering are eligible to take the National Examination for Dental Technicians. This course fosters dental technicians possessing the humanistic qualities required of members of the dental profession and enhances the mastery of technical skills through practical training and knowledge building.

Pursuing either course, students explore the liberal arts, acquire knowledge of oral health and systemic health, and master advanced specialized skills. Intending to cultivate specialists capable of fulfilling essential roles in interprofessional collaboration in health care, which are becoming increasingly important, we are offering interdisciplinary lectures, training, and seminars that bring together students from the School of Medicine, the School of Dentistry, the School of Health Care Sciences, and the School of Oral Health Care Sciences.

Moreover, the School of Oral Health Care Sciences offers several study-

abroad programs and opportunities for international exchange including programs with affiliated overseas universities, to foster dental professionals with a global perspective who are capable of contributing to healthy longevity through oral health, not only in Japan but throughout Asia and across the globe. It is our earnest desire and expectation that graduates of the School of Oral Health Care Sciences will cultivate a global perspective and support the well-being and healthy livelihood of all people by promoting oral health.

### 歯学部口腔保健学科における教育の基本的理念

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します。

### Educational Philosophy at School of Oral Health Care Sciences

We strive to nurture the future leaders who have rich and warm humanity and contribute to society to realize healthy happy life of the people, based on knowledge and technology of oral health care sciences and welfare.



口腔保健工学専攻



口腔保健衛生学専攻



口腔保健衛生学専攻



口腔保健工学専攻

## 口腔保健衛生学専攻

Course for Oral Health Care Sciences

### 一般教育目標

1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
2. 基本的人権を尊重し、相手の心情と行動を理解して人と接する能力を身につける。
3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を理解する。
4. 心身の様々な状態を理解し、口腔保健に関する知識および技術を修得する。
5. 科学的探究心と問題解決能力を身につけ、生涯学習への意欲を培う。
6. 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力を身につける。
7. 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。

### General Educational Objectives Our graduates will

1. Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and acquire bioscience knowledge.
2. Respect fundamental human rights and acquire the ability to interact with others by understanding their feelings and behavior.
3. Understand the role and importance of oral health care sciences and welfare in society.
4. Understand various mental and physical conditions and acquire knowledge and skills related to oral healthcare sciences.
5. Acquire scientific inquiry and problem-solving skills and cultivate the motivation to pursue lifelong learning.
6. Acquire the ability to work inter-professionally with specialists in the related fields of health sciences, medical care and welfare.
7. Acquire the ability to make global contributions from the viewpoint of oral health.

### 口腔保健衛生学専攻新カリキュラムの概要(2023年度から)

1年生 Year1	2年生 Year2	3年生 Year3	4年生 Year4
【全学共通科目】 College of Liberal Arts and Sciences (教養部:1年前期) College of Liberal Arts and Sciences ・英語、外国語 ・人文社会科学 ・情報科学・統計学 医療とAI、ビッグデータ 関連科目 他 ・自由選択科目 English, Foreign language, Humanities and Social Sciences, Information Science, Statistics, Healthcare and AI, Big Data related subjects, etc. Free Elective Subjects			
【専門基礎分野】 Special Basic Subjects ・科学英語Ⅰ(必修)、Ⅱ※ 人体の構造と機能及び疾病 歯 ・口腔の構造と機能・疾病の成り立ちと回復過程の促進・保健 医療サービス・臨床医学 口腔内科学・多職種連携 English for Science I (required), II Structure Function and Disease of The Human Body; Structure and function of teeth and oral cavity, Mechanism of Diseases and Promotion of Recovery Process; Medical and Health-care Services; Clinical Medicine; Oral Medicine; Interprofessional collaboration			
歯学科D6・口腔保健衛生学専攻OH4合同臨床実習 Joint Clinical training with Dental students			
歯科衛生臨床実習 Clinical Training for Dental Hygiene at TMDU			
歯科衛生臨床実習 Clinical Training for Dental Hygiene at Other Facilities			
卒業研究発表会 Presentation for Graduation Research			
【専門基礎分野】 Special Basic Subjects ・人体の構造と機能 及び疾病 ・歯・口腔の構造と機能 ・栄養と代謝 ・社会保障 ・メディア情報学基礎 ・公衆衛生学 ・卒業研究 Structure Function and Disease of The Human Body: Structure and Function of Teeth and Oral Cavity, Nutrition and Metabolism; Social Security; Introduction to Media Technology; Public Health Sciences; Graduation Research			
【専門分野】 Special Subjects ・多職種連携 ・歯科衛生学総論 ・臨床体験実習 Interprofessional collaboration Introduction to Dental Hygiene Introduction to Clinical oral health			
【社会福祉系科目】 Social Welfare Subjects ・児童・家庭福祉 障害児・者福祉 地域福祉 高齢者福祉・介護福祉・社会福祉実習 Welfare for Children and Families; Welfare for the Disabled Children and People; Community Welfare; Elderly welfare: Care and welfare: social welfare practice			
卒業研究			
【合同授業・演習・実習】 1年から4年まで 医学科・歯学科・保健衛生学科(看護学専攻・検査技術学専攻) 口腔保健工学専攻 Inter-Processional Education			

### 口腔保健衛生学専攻学生の卒業後の進路

- ・ 歯科医院・病院における口腔ケア・リハビリテーション担当者および口腔健康教育者
- ・ 口腔保健関連の大学・短期大学および歯科衛生士養成施設での教育者・研究者
- ・ 口腔保健関連の大学院進学
- ・ 福祉施設等における介護力を生かした口腔ケア担当者
- ・ 地域福祉・保健関連の行政職および地域訪問口腔ケア担当者
- ・ 歯科関連企業の総合職

### Careers After Graduation

- ・ A specialist in oral health care and rehabilitation in a dental or medical hospital.
- ・ A teacher or researcher at a university or college related to the oral health care.
- ・ Graduate study related to oral health care.
- ・ A specialist in oral health care and rehabilitation at a welfare facility.
- ・ An administrator or specialist in community oral health care.
- ・ A career employee in a company associated with dental health.



基礎歯学系実習  
Education of Basic Dentistry



臨床系基礎実習  
Basic Training of Oral Care in the Practice Room



病院(歯系診療部門)での臨床実習  
Clinical Education in the Division of Clinical Dentistry, Hospital



病院(歯系診療部門)での臨床実習  
Clinical Education in the Division of Clinical Dentistry, Hospital



社会福祉系科目でのグループワーク  
Group Work in the Class of Social Welfare Subjects



校外実習  
Practice Outside the Campus

## 口腔保健工学専攻

Course for Oral Health Engineering

### 一般教育目標

1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
2. 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。
3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を理解する。
4. 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。
5. 科学的探究心と問題解決能力を身につけ、生涯学習への意欲を培う。
6. 保健・医療・福祉等の関連職種と連携して活動できる能力を身につける。
7. 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。

### General Educational Objectives Our graduates will

1. Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and acquire bioscience knowledge.
2. Acquire a rich sensibility and high ethic perspective as an oral health engineering professional.
3. Understand the role and importance of oral healthcare sciences and welfare in society.
4. Cultivate a willingness to provide advanced knowledge and skills to society as a specialist in fabricating prostheses and oral appliances that improve the quality of life.
5. Acquire scientific inquiry and problem-solving skills and cultivate the motivation to pursue lifelong learning.
6. Acquire the ability to work as an inter-disciplinary team member in the related fields of health sciences, medical care and welfare.
7. Acquire the ability to make global contributions from the viewpoint of oral health.

カリキュラム内容 Curriculum							
1年生 Year1		2年生 Year2		3年生 Year3		4年生 Year4	
【全学共通科目】 College of Liberal Arts and Sciences 人文科学・社会科学 Humanities and Social Sciences フィジカルウェルビーイング Health and Sports Sciences 第二外国語 Foreign Languages 統計学 Statistics 化学基礎 Introduction to Chemistry 生物学基礎 Basic Cell and Human Biology 科学基礎実験 Experiments of Chemistry and Biology 教養選択科目 Liberal Arts Courses 共通セミナー科目 Seminar Courses 情報科学 Information Sciences  英語Ⅰ EnglishⅠ グローバル教養総合講座 Global Topics in Integrated Studies AI・データサイエンスのための数学 Mathematics for AI and Data Sciences アカデミック・リテラシー Academic Literacy 医療とAI・ビッグデータ入門 Introduction to AI and Big Data in Health Sciences		【専門分野】 Special Subjects  〈矯正歯科技工学〉 Orthodontic Dental Technology 矯正歯科学 Orthodontic Dentistry  〈小児歯科技工学〉 Pediatric Dental Technology 小児歯科学・実習 Pediatric Dentistry/Practice  〈歯冠修復技工学〉 Fixed Prosthodontics 歯冠修復学・実習 Fixed Prosthodontics / Practice 審美修復学実習 Aesthetic Dentistry Practice インプラント補綴学実習 Oral Implant Prosthodontics Practice デジタル歯冠修復学実習 Digital Fixed Prosthodontic Practice  〈有床義歯技工学〉 Removable Prosthodontics 全部床義歯補綴学・実習 Complete Denture Prosthodontics デジタル全部床義歯実習 Digital Complete Denture Practice 部分床義歯補綴学・実習 Removable Partial Prosthodontics/Practice デジタル金床義歯実習 Digital Removable Partial Prosthodontics Practice 顎顔面補綴学・顎補綴実習 Maxillofacial Prosthetics/Practice 顔面補綴学実習 Facial Prosthetics Practice 臨床義歯管理工学 Clinical Denture Management  〈歯科技工実習〉 Practice of Dental Technology 再建工学包括臨床実習Ⅰ Comprehensive Oral Rehabilitation Engineering PracticeⅠ 再建工学包括臨床実習Ⅱ・Ⅲ Comprehensive Oral Rehabilitation Engineering PracticeⅡ・Ⅲ 統合実習基礎・応用 Comprehensive Basic/Advanced Practice		デジタルデンティストリー実習 Digital Dentistry Practice  スポーツ歯科学 Sports Dentistry 顎関節症とオーラルアプライアンス Oral Appliances for Temporomandibular Joint Disorder 睡眠とオーラルアプライアンス Oral Appliances for Sleep Apnea			
【基礎分野】 Basic Subjects 口腔保健と専門職 Oral Health and Professions メディア情報学 基礎・応用 Basic/Advanced Media Technology 造形美術概論実習 Formative Arts Practice  科学英語Ⅰ Scientific English 1 ヘルスプロモーション Health Promotion  グローバル口腔保健工学 Globalization for Oral Health Engineering  科学英語Ⅱ Scientific English 2 コミュニケーション学 Communication Theory グローバル口腔保健工学実習 Globalization for Oral Health Engineering Practice		〈科学的思考の基盤 人間と生活〉 Foundation of Scientific Thinking, Human Beings and Life  科学英語Ⅰ Scientific English 1 ヘルスプロモーション Health Promotion  グローバル口腔保健工学 Globalization for Oral Health Engineering  科学英語Ⅱ Scientific English 2 コミュニケーション学 Communication Theory グローバル口腔保健工学実習 Globalization for Oral Health Engineering Practice		International Course for Clinical Dentistry (ICCD) L1-L3  ICCD Advanced			
【専門基礎分野】 Special Basic Subjects  〈歯科材料・歯科技工機器と加工技術〉 Oral Biomaterials, Equipment, and Manufacturing Technology 口腔保健理工学・実習 Sciences of Oral Biomaterials/Practice デジタルデンティストリー基礎 Basic Digital Dentistry デジタルデンティストリー応用 Advanced Digital Dentistry  〈歯科技工と歯科医療〉 Dental Technology and Dental Treatment 早期臨床体験実習 Introduction to Clinical Dental Technology う蝕と歯周病 Conservative Dentistry 感染予防 Infection Control ポストコロナ社会における感染症対策 Infectious disease control in the post-Covid-19 society 周術期手術支援工学 Oral Surgery 高齢者歯科学 Gerodontology 口腔保健工学管理学 Management and Regulation 口腔保健工学と法律 Laws for Dental Technicians  〈歯・口腔の構造と機能〉 Structure and Function of Teeth and Oral Cavity 人体の構造と機能 Structure and Function of Human Body 歯の解剖学 Tooth Anatomy 口腔と全身の基礎医学 Basics of Oral and Systemic Medicine 硬組織薬理学 Hard Tissue Pharmacology 臨床咬合学 Advanced Science of Occlusion 歯の形態実習 Teeth Morphological Carving 画像解析学 Oral and Maxillofacial Radiology		〈歯科材料・歯科技工機器と加工技術〉 Oral Biomaterials, Equipment, and Manufacturing Technology 口腔保健理工学・実習 Sciences of Oral Biomaterials/Practice デジタルデンティストリー基礎 Basic Digital Dentistry デジタルデンティストリー応用 Advanced Digital Dentistry  〈歯科技工と歯科医療〉 Dental Technology and Dental Treatment 早期臨床体験実習 Introduction to Clinical Dental Technology う蝕と歯周病 Conservative Dentistry 感染予防 Infection Control ポストコロナ社会における感染症対策 Infectious disease control in the post-Covid-19 society 周術期手術支援工学 Oral Surgery 高齢者歯科学 Gerodontology 口腔保健工学管理学 Management and Regulation 口腔保健工学と法律 Laws for Dental Technicians  〈歯・口腔の構造と機能〉 Structure and Function of Teeth and Oral Cavity 人体の構造と機能 Structure and Function of Human Body 歯の解剖学 Tooth Anatomy 口腔と全身の基礎医学 Basics of Oral and Systemic Medicine 硬組織薬理学 Hard Tissue Pharmacology 臨床咬合学 Advanced Science of Occlusion 歯の形態実習 Teeth Morphological Carving 画像解析学 Oral and Maxillofacial Radiology		研究実習Ⅰ Graduation ResearchⅠ 研究実習Ⅱ・Ⅲ Graduation ResearchⅡ/Ⅲ 口腔保健工学企業研修 Internship of Oral Health Engineering			
【統合分野】 Comprehensive Subjects  〈統合口腔保健工学〉 Comprehensive Oral Health Engineering 研究体験実習 Introduction to Research 研究実習Ⅰ Graduation ResearchⅠ 研究実習Ⅱ・Ⅲ Graduation ResearchⅡ/Ⅲ 口腔保健工学企業研修 Internship of Oral Health Engineering  多職種連携Ⅰ Interprofessional collaborationⅠ 医療倫理 多職種連携Ⅱ Medical Ethics, Interprofessional collaborationⅡ 多職種連携Ⅲ Interprofessional collaborationⅢ		〈統合口腔保健工学〉 Comprehensive Oral Health Engineering 研究体験実習 Introduction to Research 研究実習Ⅰ Graduation ResearchⅠ 研究実習Ⅱ・Ⅲ Graduation ResearchⅡ/Ⅲ 口腔保健工学企業研修 Internship of Oral Health Engineering  多職種連携Ⅰ Interprofessional collaborationⅠ 医療倫理 多職種連携Ⅱ Medical Ethics, Interprofessional collaborationⅡ 多職種連携Ⅲ Interprofessional collaborationⅢ		研究実習Ⅰ Graduation ResearchⅠ 研究実習Ⅱ・Ⅲ Graduation ResearchⅡ/Ⅲ 口腔保健工学企業研修 Internship of Oral Health Engineering			
【自由科目】 Selective Subjects		口腔保健工学エクステンシブ Externship of Oral Health Engineering					

### 口腔保健工学専攻学生に期待される卒業後の将来像

- ・ 歯科医院・病院における歯科技工担当者および口腔健康教育者
- ・ 口腔保健関連の大学・短期大学および歯科技工士養成施設での教育者・研究者
- ・ 口腔保健関連の大学院進学
- ・ 地域保健関連の行政職および地域歯科医療担当者
- ・ 歯科関連企業の総合職・研究者

### 海外特別研修

口腔保健工学専攻では、必修科目の「グローバル口腔保健工学実習」で台湾の台北医科大学への海外特別研修を実施し、多くの学部学生が海外留学を経験しています。2022年度は4日間の日程で台湾に渡航し、海外研修プログラムが行われました。

### The Future of Current Students

- ・ A specialist in oral health care and rehabilitation in a dental and medical hospital.
- ・ A teacher or researcher at a university or college related to oral health care.
- ・ Graduate study related to oral health care sciences.
- ・ An administrator or specialist in community oral health care.
- ・ A career employee in a company associated with dental health.

### International Exchange Program

In the Course for Oral Health Engineering, Special overseas training at Taipei Medical University in Taiwan is offered as part of the required 'Globalization for Oral Health Engineering Practice' class, and many undergraduate students have experienced study abroad.

In FY2022, the students traveled to Taiwan for a four-day overseas training program.



# 学生生活

## Student Life



歯学科  
School of Dentistry



口腔保健衛生学専攻  
Oral Health Care Sciences



口腔保健工学専攻  
Oral Health Engineering

## サークル紹介

### TMDU Club Introduction

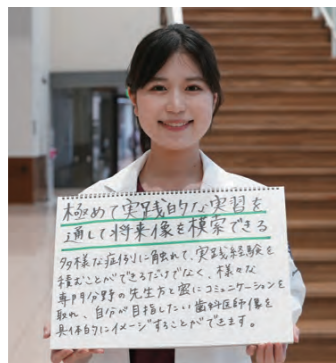
本学には、体育系や文化系のサークルや同好会が多数あり、個性を磨き育成する場として、また人間形成の場として、重要な役割を果たしています。体育系のサークルは医療系の大学が集う大会への参加、文化系のサークルは演奏会や発表会、勉強会など、多方面で活動をしています。

The numerous sports and cultural clubs at TMDU offer valuable opportunities for students to develop character and cultivate personal strengths. Sports clubs have the opportunity to engage their counterparts from other medical universities in competitions. Cultural clubs organize a wide range of activities including concerts, performances and workshops.



## 「東京医科歯科大学に進学してよかったことは」

### What I like most about being at Tokyo Medical and Dental University...



歯学科 6年生  
M. N.さん  
M.N., School of Dentistry



口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻 4年生  
T. K.さん  
T.K., Course for Oral Health Care Sciences,  
School of Oral Health Care Sciences



口腔保健学科 口腔保健工学専攻 4年生  
N. H.さん  
N.H., Course for Oral Health Engineering,  
School of Oral Health Care Sciences

### その他の声

- 卒業後も縦横の関係が良好で医学部との交流も他大学にはない綿密さがある
- 最学年時に多くの臨床ケースの実習が課され、卒業後直ちに一般臨床に役立つよう教育された
- 高度な研究生生活、豊富で多様な臨床経験を積むことができたと思う

参考：2019年度実施分【歯学科】卒業生進路アンケート集計結果（統合教育機構 教学IRチーム）  
回答者496名（1952年～2019年東京医科歯科大学卒業生）

### Other Voices

- Amicable, fruitful relationships across the student body and alumni, as well as plenty of interaction with the Faculty of Medicine, makes TMDU stand out among universities in Japan.
- Thanks to a great amount of clinical training in the final year, I was well prepared for clinical practice right after graduating.
- For me it was a golden opportunity to do advanced research and gain rich, diverse clinical experience.

Reference: Results of the questionnaire survey of graduates of the School of Dentistry conducted in fiscal 2019 (Curricular Institutional Research Division, Institute of Education)

496 respondents (graduates of TMDU from 1952 to 2019)

## 年間行事

### Events

	歯学科 School of Dentistry	口腔保健 衛生学専攻 Oral Health Care Sciences	口腔保健 工学専攻 Oral Health Engineering	まとめ Summary
4月 April	○	○	○	入学式 Entrance Ceremony
	○			専門課程ガイダンス（2～5年生） Guidance on Specialized Courses (2nd- to 5th-year students)
		○	○	専門課程ガイダンス（1～4年生） Guidance on Specialized Courses (1st- to 4th-year students)
	○	○	○	新入生オリエンテーション Freshmen Orientation
	○	○	○	多職種連携Ⅰ Interprofessional collaborationⅠ
	○	○	○	多職種連携 Interprofessional collaboration
6月 June	○	○	○	海外研修奨励制度等による研修報告会 Reports from Study Abroad Participants and Others
7月 July			○	チーム医療入門 Introduction to Interprofessional Collaboration
			○	工学専攻カービングコンテスト（2～4年生） Carving Contest for Students in the Course of Oral Health Engineering (2nd- to 4th-year students)
8月 August	○	○	○	全学オープンキャンパス TMDU Open Campus
	○	○	○	歯学部サマープログラム Faculty of Dentistry Summer Program
	○	○		海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad
9月 September	○			共用試験（CBT/OSCE）（5年生） Common Achievement Tests (CBT/OSCE) (5th-year students)
	○			登院式（5年生） White Coat Ceremony (5th-year students)
		○	○	登院式（3年生） White Coat Ceremony (3rd-year students)
	○			接遇セミナー（5年生） Communication Seminar (5th-year students)
10月 October		○		接遇マナーセミナー（3年生） Communication and Manner Seminar (3rd-year students)
			○	海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad
	○			研究実習学生発表会（4年生） Students' Presentation of Research Projects (4th-year students)
		○		就職支援セミナー（4年生） Recruitment Support Seminar (4th-year students)
	○	○	○	創立記念日（10/12） Foundation Day (October 12)
	○	○	○	お茶の水祭（学園祭） Ochanomizu-sai (TMDU Festival)
	○	○	○	解剖体追悼式 Anatomical Body Memorial Ceremony
			○	海外特別研修およびカービングコンテスト（台湾、3年生） International Exchange Program and Carving Contest in Taiwan (3rd-year students)
11月 November		○		研修報告会（2、3年生） International Exchange Returnee Report Meeting (2nd- and 3rd-year students)
12月 December		○		海外研修奨励制度による研修報告会 Reports from Study Abroad Participants
		○		4年生卒業研究発表会（2～4年生） 4th-year Students' Presentation of Graduation Research Projects (2nd- to 4th-year students)
1月 January	○		○	救命救急実習（2、3年生） AED practice (2nd- and 3rd-year students)
	○		○	歯科医師国家試験 National Examination for Dentists
			○	4年生卒業製作発表会 4th-year Students' Presentation of Graduation Projects
2月 February	○		○	4年生卒業研究発表会 4th-year Students' Presentation of Graduation Research Projects
	○		○	海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad
3月 March		○		歯科技工士国家試験 National Examination for Dental Technicians
		○		歯科衛生士国家試験 National Examination for Dental Hygienists
	○	○	○	海外学生交流会、カービングコンテスト Students' Exchange Program, Carving Contest
	○	○	○	卒業式 Graduation Ceremony

※例年のおおよそのスケジュールですので、変更する場合があります。



入学式



オープンキャンパス



校外実習の様子



授業



海外研修奨励制度による海外派遣



短期アジア海外派遣



卒業式

# 東京医科歯科大学病院（歯系診療部門）

Division of Clinical Dentistry, TMDU Hospital

## 病院の理念・基本方針

Philosophy and Basic Hospital Policy

### 理念 Philosophy

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  
Contribute to people's well-being by providing the world's highest standard of total health care

### 基本方針 Basic Policy

- 患者中心の良質な全人的医療の提供
- 人間性豊かな医療人の育成
- 高度先進医療の開発と実践
- 人々の信頼に応える社会に開かれた病院
- Provide high-quality, patient-centered, holistic medical care
- Nurture medical professionals with a rich sense of humanity
- Develop and practice highly advanced medical care
- Maintain a hospital accessible to society that lives up to people's trust



## 診療科

Clinic

### 口腔育成系診療領域

Department of Oral, Maxillofacial Growth and Development

矯正歯科 Orthodontics	子供から大人まで、歯並びや咬み合わせの不正に対する一般的な矯正歯科治療や手術を併用した外科的矯正治療を行います。口唇裂・口蓋裂などの先天異常にも対応します。  Orthodontics offers orthodontic / orthognathic treatment for young and adult patients with various types of malocclusion, including those with common misaligned teeth, as well as congenital and developmental anomalies such as cleft lip and / or palate and jaw deformities.
小児歯科 Pediatric Dentistry	小児の歯と口の病気、歯の外傷の治療と予防を行い、成長発育に伴う歯と口の正常な機能を育成します。  Pediatric Dentistry provides comprehensive dental care and treatment of traumatic dental injuries for children.
（専）障害者歯科外来 Special Needs Dentistry	知的障害や身体障害、全身疾患を有する患者および一般歯科治療の困難な患者の包括的な歯科治療を行います。状態に応じて、モニターによる全身管理、精神鎮静法、全身麻酔法による治療を行っています。  Special Care Clinic provides comprehensive dental care for persons with disabilities and medically compromised patients under monitoring, conscious sedation and general anesthesia.

### 口腔維持系診療領域

Department of Conservative Dentistry

むし歯科 Operative Dentistry and Endodontics	むし歯や外傷、変色歯（歯の硬組織疾患）および歯の神経や根の病気（歯髄疾患、根尖性歯周疾患）に対する治療を行います。  Operative Dentistry and Endodontics provides restoration of teeth with fillings for dental caries, trauma, discolored tooth and tooth wear, and root canal treatments.
歯周病科 Periodontics	歯肉や歯を支える組織（歯周組織）が破壊される歯周病の治療を行います。また失われた歯周組織を再生する治療も行っています。  Periodontics is concerned with the treatment of diseased gum and tooth supporting tissue caused by inflammation, and the regeneration of inflammatory destructed periodontal tissue.



口腔機能系診療領域

Department of Oral and Maxillofacial Rehabilitation

義歯科 Prosthodontics	クラウン（歯冠補綴装置）やブリッジ（固定性義歯）、ならびに失った歯の機能を補う入れ歯（可撤性義歯）の治療を行い、口腔機能と審美性の回復を図ります。  Prosthodontics provides crowns, fixed or removable partial dentures, and complete dentures to solve esthetic and functional problems.
（専）スポーツ歯科外来 Sports Dentistry	歯科治療を通してスポーツ選手の歯の健康の維持・管理・増進を図るとともに、顎顔面や歯の外傷防止のためのフェイスガードおよびマウスガードの製作・調製も行います。  Sports Dentistry provides dental treatment for athletes and also fabricates face guards and mouthguards.
（専）快眠歯科（いびき・無呼吸）外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)	睡眠時無呼吸症候群に歯科的な処置（オーラル・アプライアンス：マウスピースの装着）を行い、睡眠中の気道を広げ、呼吸が止まるのを防止します。専門の歯科医師が歯並びや顎の形に合った装置を作り、口の中で調整して夜間の使用法を指導します。  Dental Clinic for Sleep Disorders provides oral appliances intended to enlarge the pharyngeal airway for obstructive sleep apnea syndrome patients preventing from respiratory arrest during sleeping. Customized appliances for individual dentition are delivered and adjusted by sleep disorders experts followed by instruction of usage during nighttime.
（専）顎顔面補綴外来 Maxillofacial Prosthetics	顎欠損、舌欠損、口唇裂・口蓋裂の方、放射線治療を受けた方に対して、顎顔面補綴装置や治療用の補助装置を用いた診療を行います。  Clinic for Maxillofacial Prosthetics care for patients with maxillofacial defects caused by tumor or cleft and lip palate, and for those in need of treatment appliances for radiotherapy.
（専）言語治療外来 Speech Clinic	口唇裂・口蓋裂、鼻咽腔閉鎖機能不全症、舌切除などに伴う発音障害や、発達途上の幼児音の訓練を行います。  Speech Clinic provides training for articulation disorders arising from a cleft palate, pharyngeal damage or glossectomy.
（専）高齢者歯科外来 Geriatric Dentistry	全身疾患を有する高齢者の歯科治療を包括的に行っています。状況に応じてモニターによる全身管理、静脈内鎮静法を用います。  Geriatric Dentistry Clinic provides comprehensive dental care for persons with medically compromised older patients under monitoring, conscious sedation.
（専）歯科アレルギー外来 Dental Allergy	口腔内の金属修復物および歯科材料が原因と考えられるアレルギーに対して、原因物質を診査し、その原因除去療法を行います。  Dental Allergy Clinic examines allergens in oral restorations, and provides treatment for removing the problem substances.
（専）顎関節症外来 Temporomandibular Disorders Clinic	顎関節症を中心に、睡眠中や覚醒中の歯ぎしり・くいしばり（ブラキシズム）、咬み合わせの違和感に対して、多角的評価に基づく診断と治療を行います。  Temporomandibular disorders (TMD) clinic provides diagnosis and treatment based on multidisciplinary evaluation for TMD, clenching and grinding (sleep and awake bruxism), and occlusal discomfort.
口腔インプラント科 Dental Implant Clinic	歯科インプラント（人工歯根）を顎骨に埋め込み、これによって支えられた補綴装置を用いて、口腔機能を回復します。  We install dental implants in the jawbone and recover oral functions with implant-supported prostheses.
摂食嚥下リハビリテーション科 Dysphagia Rehabilitation	摂食嚥下障害のある患者さんの評価と訓練を行います。ビデオ嚥下造影や嚥下内視鏡検査も行います。必要があれば訪問治療およびオンライン診療も行います。  Dysphagia Rehabilitation helps the patients with swallowing disorders. Videofluorography and Videoendoscopy are provided to look at the swallowing function. Visiting and online treatment is provided also if necessary.

口腔外科系診療領域

Department of Oral and Maxillofacial Surgery

口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	口唇裂・口蓋裂などの先天性疾患、顎変形症、口腔・顎顔面領域の腫瘍、外傷、外科的処置を要する口腔疾患全般（歯および歯周疾患、顎関節、神経、唾液腺、口腔粘膜などの疾患など）、ならびに全身的な疾患と関連のある口腔疾患の診断と治療を行います。  Oral Surgery provides diagnosis and surgical treatment of cleft lip and/or palate (congenital disease), jaw deformity, tumor, traumatic injury, and the other diseases in the oral and maxillofacial region including periodontal tissue, temporomandibular joint, nerve, salivary gland, oral mucosa, etc. The diagnosis and treatment of oral and maxillofacial lesions related to the systemic diseases are also provided.
（専）顎口腔変形疾患外来 Oral and Maxillofacial Malformation Clinic	口唇裂・口蓋裂をはじめとする先天性疾患や、顎変形症などの変形疾患に伴う咬合や顎口腔領域の様々な異常に対して、各専門診療科によるチーム医療により、小児から成人にいたるまで高度で統合的な診療を実践します。  Oral and Maxillofacial Malformation Clinic provides comprehensive dental treatments for patients with cleft lip and/or palate, jaw deformities, or other congenital or growth anomalies by multidisciplinary team. Our team is always ready for giving the finest treatments for such patients from infants to adults.

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	全身疾患や治療恐怖症を有する患者に対して、モニターによる全身管理、亜酸素窒素（笑気）吸入や抗不安薬・静脈麻酔薬による精神鎮静法、全身麻酔法などを用いて歯科治療を行えるようにします。入院歯科治療も併用しています。  We provide monitored anesthesia care, sedation using nitrous oxide / intravenous anesthetic, and general anesthesia for both dentistry and oral and maxillofacial surgery.
（専）歯科ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	歯、口腔、顎・顔面部における痛み、異常感覚、しびれ、異常運動、運動麻痺などの治療を行います。  Orofacial Pain Clinic is concerned with treating pain, paresthesia, sensation loss and motor palsy in the maxillofacial area.
歯科心身医療科 Psychosomatic Dentistry Clinic	原因不明で難治性の歯・口腔症状に困っている患者さんの診断と治療（心身医学的アプローチ）を行います。  Psychosomatic Dentistry Clinic provides diagnosis and treatment for medically and psychiatrically unexplained oral and dental symptoms (oral psychosomatic disorders).



口腔放射線診療領域  
Department of Oral and Maxillofacial Radiology

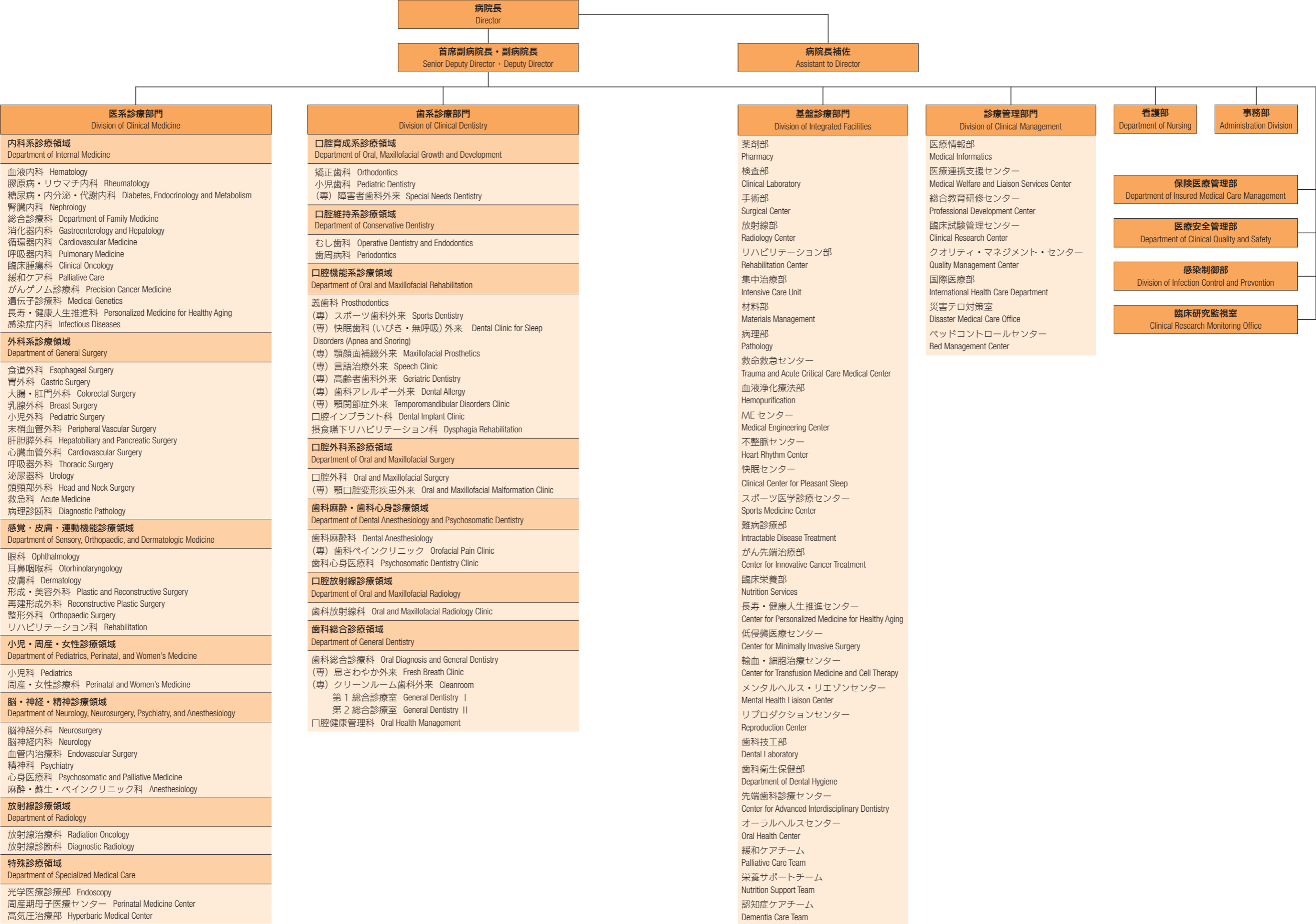
歯科放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology Clinic	口腔・顎・顔面領域の X 線撮影、CT、MRI 検査などの画像検査、診断ならびに口腔がんに対する放射線治療、特に小線源治療を口腔小線源治療外来にて行います。  Oral and Maxillofacial Radiology Clinic provides a full spectrum of imaging examinations and diagnosis including CT and MRI. The clinic also provides radiotherapy especially brachytherapy for oral cancer.
---	--

歯科総合診療領域  
Department of General Dentistry

歯科総合診療科 Oral Diagnosis and General Dentistry	新来患者の全身評価と歯科診断を行い、治療計画を提案しています。一般歯科診療ならびに緊急患者の応急処置に加え、口腔領域の病気の予防と早期発見を目的とした歯科ドックも実施しています。  Oral Diagnosis and General Dentistry provides primary diagnosis and initial treatment plans for new outpatients. We also provide General and first-aid dental treatment as well as dental check-up for prevention and early detection of oral disease.
(専) 息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	口臭で悩んでいる患者さんの、口臭の測定、診断、治療およびカウンセリングを行います。  The Fresh Breath Clinic is concerned with the examination, diagnosis, treatment and counseling of patients with bad breath (halitosis).
(専) クリーンルーム歯科外来 Cleanroom	高度に感染対策が施された環境下で、免疫機能の低下によって感染症に罹りやすくなった患者さん、あるいはすでに感染症に罹っている患者さんの歯科治療を行います。  Cleanroom is prepared to provide comprehensive dental care for immuno-compromised hosts and patients with infectious pathogens in a highly infection-controlled environment.
口腔健康管理科 Oral Health Management	歯科衛生士が、歯科保健指導およびむし歯や歯周病の予防処置を行います。生涯を通じてお口の健康を維持・増進するために、私たちは患者さんをサポートいたします。  Dental hygienists provide oral health education and oral prophylaxis for preventing dental caries and periodontal diseases. We support the ability of patients to maintain and improve their oral health status for their entire lifetime.



病院機構図  
Organization Chart



# 国際交流

## International Exchange

### 国際競争力と知的国際貢献のために

For the sake of Global Competitiveness and Intellectual Contribution

#### 国際交流のあり方

東京医科歯科大学は「高い生命倫理観と国際感覚を備えた社会に貢献できる医療人および研究者の育成」を大学の基本的目標の一つとしており、また、国際交流・協力に関する目標として、海外からの研究、教育、診療のニーズに対して、積極的に対応することを掲げています。また、2014年度からスーパーグローバル大学創成支援事業に採択されています。さらなるグローバル化を推進する全学の方針を踏まえ、歯学部、病院（歯系診療部門）、大学院（歯学系）の国際交流は、こうした目標の実現に寄与する形で展開されています。

#### 海外との研究、教育、診療における人的交流

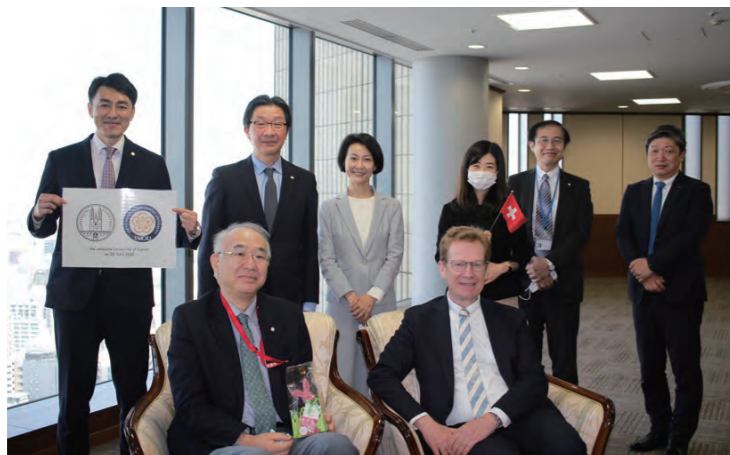
1983年10月に大韓民国・ソウル大学校歯学部と学術交流協定を締結して以来、2023年4月現在、海外の53歯科大学・歯学部と学術交流協定を締結しています。学術交流協定締結校からは積極的に留学生を受け入れる一方、複数の専門分野にまたがる共同研究プロジェクトによる研究者交流も盛んに行われています。また、各専門分野においては協定校以外の海外の歯科大学・歯学部、研究所などとも活発に交流を行っています。こうした人的交流をさらに発展させるために、交流活動の計画立案、実施、実績評価、将来計画といった一連の流れを効果的に管理する体制の充実を目指しています。

#### Basic Philosophy of International Exchange

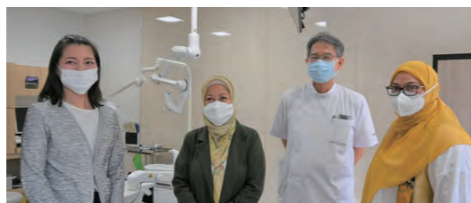
An important part of our university's mission consists of fostering medical professionals and researchers who can contribute to society with high ethical standards and an international mindset. In the area of international exchange, we have established a goal of responding proactively to international needs in terms of research, education and service. The Faculty of Dentistry, the Division of Clinical Dentistry, Hospital and Graduate School (dentistry) are all actively engaged in respective activities that correspond to the above goals.

#### Exchange in Research, Education and Service

Since the conclusion of an academic cooperation agreement with Seoul National University, College of Dentistry in October, 1983 we have also established cooperative relationship with other overseas partners. While we promote acceptance of resourceful young people from such institutions, we also encourage collaborative research projects involving researchers from different specialty areas. Furthermore, our international activities are not limited to the academic institutions with which we have concluded official agreements.



2022年4月：チューリッヒ大学副学長等ご来訪



2022年9月：インドネシア大学歯学部長等ご来訪



2022年11月：ソウル大学校歯学部長等ご来訪



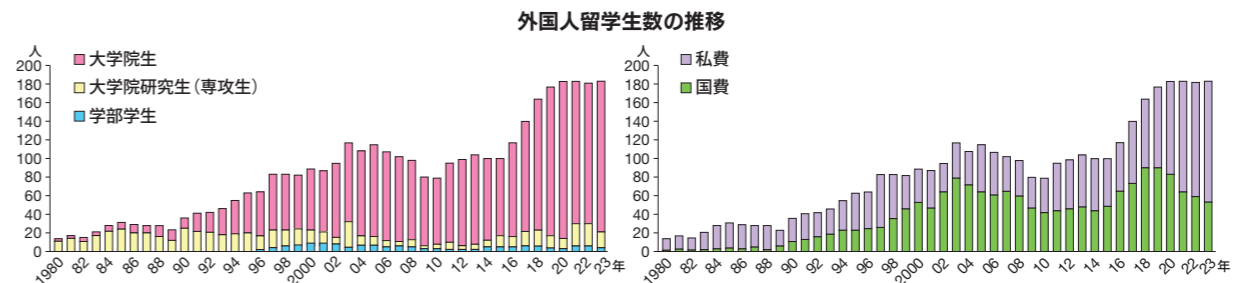
2023年1月：チュラロンコン大学歯学部長等ご来訪

### 留学生の教育

Educating International Students

歯学系留学生数は1980年初頭に比較すると約10倍に増加しています。特に大学院で学ぶ留学生は1990年初頭から増加し始め、現在では全留学生数の9割以上を占めています。国費留学生と私費留学生の割合は1998年を境に国費留学生の割合が高い傾向が続いていますが、外国政府派遣留学生を含む私費留学生数が増加して、国費留学生数に近づいています。今後も留学生の教育環境のさらなる充実を図り、私費留学生の増加が期待されます。

The number of international students has increased tenfold during the last 40 years. The number of PhD candidates started to increase in the early 1990s, and today they account for more than 90% of all TMDU international dental students. Since 1995 we have accepted undergraduate students in the School of Dentistry. The number of students with a Japanese Government Scholarship was greater than that of privately-funded students for many years, which was a prominent feature of our international students' profiles, but today privately-funded students are nearly equal to scholarship students. In the future, we expect to accept even more students with distinguished academic abilities.



※2020年度、2021年度は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響のため、留学ビザを保有している学生数を記載しています。

### 国費留学生を優先配置するプログラム

International Postgraduate Programs in English with the Japanese Government Scholarship

大学院医歯学総合研究科歯学系では、1998年度より継続して「国費外国人留学生（研究留学生）の優先配置を行う特別プログラム」の一環として、日本政府奨学金により歯学に関する研究を行う外国人留学生を対象として、主に英語を使って教育研究を行う英語特別プログラムを提供してきました。

Since 1998 the Graduate School of Medical and Dental Sciences has offered postgraduate dental programs in English aimed at international students supported by the Japanese Government Scholarship. These programs are also open to privately supported students.

#### 歯科医学グローバルリーダーシップキャンパス (2021年度～)

歯学国際大学院コース（1998～2006年度）、先端口腔科学国際プログラム（2007～2012年度）、歯科医学グローバルリーダー養成プログラム（2013～2017年度）、TMDU型歯科医学グローバルネットワーク展開人材育成プログラム（2018～2020年度）の経験を踏まえて、2021年度から3年間の予定で実施しています。

募集人員：国費留学生8人、私費留学生8人

国籍：日本と国交を有する国の者

4年間の博士課程プログラムの中で、研究成果を学位申請論文としてまとめ、本研究科に提出し、本研究科が学位論文として認めたとき、研究内容により博士（歯学）または博士（学術）の学位が授与されます。学位論文に関係する研究以外にも以下のコースを選択できることが特徴です。

#### 【基礎修練コース】

1. クリニカルデンタル研修コース
2. デンタルアライアンス研修コース
3. コミュニティデンタルヘルス研修コース
4. デンタルエデュケーション研修コース

#### 【発展応用コース】

1. 歯科臨床エキスパートコース
2. データサイエンスコース

このような英語特別プログラムの提供により、大学院講義の英語化が促進され、教員の英語での指導力・コミュニケーション能力向上にもつながっています。

#### Global Leadership Campus in Dental Sciences (AY2021-2023)

Based on the expertise gained from the implementation of the four proceeding programs (AY1998-2006, AY2007-2012, AY2013-2017 and AY2018-2020), the Global Leadership Campus in Dental Sciences Program is expected to attract brilliant young minds from within Asia and across the globe.

Numbers of students: eight students with Japanese Government Scholarship and eight privately funded students per year from any nation that Japan has official diplomatic relations with.

The students will engage in study and research through the communication medium of the English language. The students are eligible to submit a dissertation based on their research work to the Graduate School. If TMDU accepts their dissertation as sufficient for a doctoral degree, the student will be awarded a PhD. If the students meet the relevant requirements, they may also take the following optional courses:

#### [Elective Basic Courses]

1. International Clinical Dental Training Course
2. International Dental Alliance Internship Course
3. International Community Dental Health Training Course
4. International Dental Education Course

#### [Applied Elective Courses]

1. Dental Sciences Expert Course
2. Date Sciences Course

Providing these programs in English has also encouraged TMDU faculty to improve their skills in teaching and communicating in English.

## 学生交流プログラム

### International Student Exchange Programs

東京医科歯科大学では、学生が国際的視野を広げられるよう、様々な取り組みを行っています。これは、海外の学生や教員、研究者との対話や交流を通じての経験が学生の大きな成長につながると考えているためです。

歯学部においては、長年にわたり、学生を対象とした学生交流プログラムを推進してきましたが、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行により、2020年から2022年までの間は実施できない状況でした。歯学部では2020年7月に、新たにオンライン国際交流プログラム「O-SEP（Online Students' Exchange Program）」を設け、コロナ禍においても歯学部の学生が海外の学生や教員、研究者との対話や交流を続けられるようにしていました（O-SEP実施校：キングス・カレッジ・ロンドン（英国）、台北医学大学（台湾）、マラヤ大学（マレーシア）、チュラロンコン大学（タイ王国）、ボストン大学（米国））。

そしてついに、2023年1月からは、（i）歯学部生が海外の大学を訪れ、現地教員指導のもと、臨床研修、講義や実習への参加、地域保健現場の視察などを行う海外派遣や、（ii）海外大学歯学部生を歯学部へ受け入れ、講義や実習への参加、病院や研究施設、医療関連企業等の見学などの歯科研修プログラムを提供する海外大学歯学部生の受け入れを再開しました（※下記に一部交流実績を紹介します）。

歯学部では、国際交流活動をますます充実させ、次世代の世界を担う人材の育成を目指します。

TMDU has been implementing various initiatives to help students broaden their international perspectives. This is because TMDU believes that the experience that students gain through dialogue and exchanges with overseas students, faculty, and researchers encourages personal growth.

The Faculty of Dentistry has been promoting international student exchange programs for students for many years. However, the program was suspended from 2020 to 2022 because of the COVID-19 pandemic. In order to continue offering international exchange-based learning opportunities for students, the Faculty of Dentistry developed a new online students' exchange program called O-SEP with selected partner universities in July 2020. Using a web conferencing system, O-SEP was held with King's College London (UK), Taipei Medical University (Taiwan), University of Malaya (Malaysia), Chulalongkorn University (Thailand), and Boston University (U.S.).

Finally, from January 2023, we resumed (i) the Short-term Study Abroad, which provides clinical training, participation in lectures, practical training, and visits to community health care sites under the guidance of local faculty members, and (ii) the Short-term Students Acceptance, which accepts overseas students to TMDU to participate in such activities as lectures, practical training, hospital and research facility visits, and tours of medical-related companies. (\*Some of the results are introduced below.)

TMDU aims to further enhance international exchanges to strengthen networking with students around the world and to nurture the next generation of global leaders.

## 短期海外学生研修受け入れの再開

### Resumption of the short-term international student exchange program (acceptance of international students)

2020年に発生した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）拡大の影響により中止となっていた海外学生研修受け入れ（短期）が2023年1月より再開されました。

再開後初となる受け入れ学生は、ソウル大学校歯学部（4年生2名）でした。

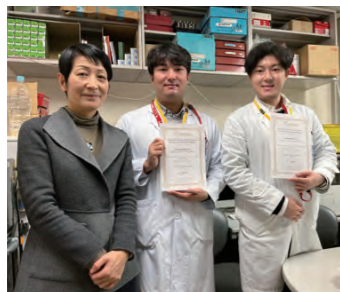
受け入れ期間中はオリエンテーションおよびPCR検査の後、7分野を2時間ずつ研修の機会を設けました。また、本学の学生5名および大学院生との交流会も開催され、各大学の紹介の後、学生同士での有意義な意見交換会が行われました。今後も各大学から続々と学生受け入れの依頼が来ているので、引き続き積極的な学生交流を行い、国際交流の場を広げていきます。

The short-term international student exchange program (acceptance of international students), which was suspended due to the spread of the new Corona Virus Infectious Disease (COVID-19) outbreak in 2020, resumed in January 2023.

The first students who participated in this program after the resumption were two fourth-year students from the School of Dentistry at Seoul National University (SNU).

During the program, after an orientation and PCR examination, the students had the opportunity to observe seven departments. An exchange meeting was also held with two SNU students and five undergraduate and postgraduate students from TMDU. In the meeting, after the introduction of each university, the students had a meaningful exchange of opinions.

We will actively promote the international student exchange program and expand the opportunities for international exchanges.



ソウル大学校歯学部学生への修了証授与



マヒドン大学歯学部生との学生交流会



ヨーテボリ大学サルグレンスカアカデミー歯学部学生  
の歯学部長訪問

## 台北医学大学口腔医学院との国際交流

### International Exchange Program with the College of Oral Medicine, Taipei Medical University

2023年3月1日～2日の2日間、台北医学大学口腔医学院の歯科技工学科（台湾）の学生15名と本学口腔保健学科口腔保健工学専攻の1～3年生までの学生15名が参加し、オープニングセレモニー、カービングコンペティション、歯科企業や歯科技工所見学（台湾学生のみ）、5つのグループに分かれてグループ課題の実施、教員による英語講義、課題ツアーとその発表、コンペティション表彰式、閉会式が行われました。

初めは英語でのコミュニケーションに戸惑っていた学生も、ランチや課題で一緒に過ごすうちに意見交換ができるほどになりました。翌日からの自由時間も一緒に過ごした学生も多く、日台学生同士のよい交流ができ、来年度のグローバル研修に向けて学生のモチベーションも上がったようでした。

#### 台北医学大学口腔医学院との国際交流の様子



集合写真



カービングコンペティション



グループ発表

## ソウル大学校歯学部（韓国）との部局間協定締結記念式典

### TMDU signing ceremony with Seoul National University School of Dentistry, Korea

2022年11月29日、新たに学術交流協定を再締結した韓国のソウル大学校歯学部（Seoul National University School of Dentistry）代表一行が本学を来訪し、M&Dタワー26階の特別会議室にて部局間協定締結記念式典が開催されました。両大学は、1983年に部局間協定を締結して以来、長きにわたり交流を続けていましたが、今回、友好関係をさらに深めるため、改めて協定締結の更新を行いました。調印式では、列席者の紹介から始まり、ソウル大学校歯学部の学部長と本学の歯学部長の挨拶に続いて、両歯学部長による協定書へのサインが行われました。調印式後には、両大学の記念品の贈呈、今後のさらなる交流の展望について語り合いました。その後は歯学部の病院施設や研究施設を見学、両校の絆を深める大変貴重な機会となりました。

今後もソウル大学校歯学部との幅広い交流の機会を通し、協働を促進し、両大学の歴史的な友好関係の強化を目指します。

On November 29, 2022, an in-person signing ceremony for a re-engaged academic exchange agreement with Seoul National University (SNU) School of Dentistry was held in a special conference room on the 26th floor of the M&D Tower.

TMDU has maintained longstanding fraternal contacts with SNU, dating back to 1983, and now, in order to further deepen our ties, we have decided to renew the agreement. The signing ceremony began with introductions of those in attendance, followed by remarks by the Dean of the SNU School of Dentistry and the Dean of the TMDU School of Dentistry, and the signing of the agreement by the Deans of both dental schools. After the signing ceremony, there was a presentation of commemorative gifts between the two universities and time to discuss prospects for further exchanges. Afterwards, we conducted our partners from Korea on a tour of the hospital and research facilities of TMDU School of Dentistry, which was a valuable opportunity to deepen the ties between the two schools. It is our earnest desire to continue promoting collaboration between SNU and TMDU through a wide range of exchange opportunities.




調印式の様子 ソウル大学校歯学部との調印式についての記事はこちら  
URL : <https://www.tmd.ac.jp/news/20221208054652/>

資料編

Data

沿革

Brief History

大学院／歯学部 Graduate School/ Faculty of Dentistry	病院（歯系診療 部門）／歯学部 附属病院 Division of Clinical Dentistry, Hospital/ Dental Hospital	
	1916年10月 Oct. 1916	医術開業試験附属病院より分離、歯科医術開業試験附属病院として診療開始（神田錦町） Dental Hospital (Attached Hospital of Dental Practitioner Examination) started to provide dental treatment (Kanda Nishiki-cho).
	1922年1月 Jan. 1922	文部省歯科医師試験附属病院と改称 Re-named "Attached Hospital of Dentist Examination" by Ministry of Education.
1928年10月 Oct. 1928		東京高等歯科医学校設置 Tokyo National Dental College was founded.
	1929年4月 Apr. 1929	東京高等歯科医学校附属医院となった Re-named "Attached Hospital of Tokyo National Dental College".  第二附属医院
	1930年12月 Dec. 1930	元東京女子高等師範学校の建物を改造して附属医院とした（現在地） Dental Hospital was moved to the present address (Yushima).  東京高等歯科医学校 第一附属医院
	1936年4月 Apr. 1936	文部省内に附属医院文部省分室設置（元文部省内歯科診療所） Branch of Dental Clinic was established in the Ministry of Education Building. 
1944年4月 Apr. 1944		東京医学歯学専門学校歯学科設置（医学科設置のため） School was re-organized as the Tokyo Medical and Dental College, School of Dentistry.  1939年 東京高等歯科医学校本館
	1944年4月 Apr. 1944	東京医学歯学専門学校附属医院と改称 Re-named to Tokyo Medical and Dental College. Attached Dental Hospital.  創立者 島峰 徹

	1945年3月 Mar. 1945	戦災により附属医院建物焼失 The Hospital Building was burned down during the war.
	4月 Apr. 1945	本館内に診療室を設けて診療開始 Treatment was started to be provided in the clinic of the main building.
1946年8月 Aug. 1946		東京医科歯科大学歯学部設置（昇格） Tokyo Medical and Dental University, Faculty of Dentistry (old curriculum) was established.  予科設置 Preparatory Course was established.
1949年4月 Apr. 1949		歯学部の授業開始（開設講座：口腔解剖学講座、口腔生理学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、 歯科薬物学講座、歯科理工学講座 2、口腔衛生学講座、保存学講座 3、口腔外科学講座 2、補綴学講座 3、 矯正学講座、計 17 講座） Curriculum of Dental Education was started. (Dept. of Oral Anatomy, Dept. of Oral Physiology, Dept. of Oral Pathology, Dept. of Oral Microbiology, Dept. of Dental Medicines, two Depts. of Dental Technology, Dept. of Oral Hygiene, three Depts. of Conservative Dentistry, two Depts. of Oral Surgery, three Depts. of Prosthodontics, Dept. of Orthodontics;a total of 17 departments)
	1949年4月 Apr. 1949	東京医科歯科大学附属医院となった Tokyo Medical and Dental University, Attached Dental Clinic was established.
	6月 Jun. 1949	附属医院を附属病院と改称 Re-named to "Tokyo Medical and Dental University, Dental Hospital".
1950年4月 Apr. 1950		本学予科が千葉大学に移管され、千葉大学東京医科歯科大学予科と呼称された Preparatory Course was changed to be attached to Chiba University. 
1951年4月 Apr. 1951		新制東京医科歯科大学歯学部設置 Tokyo Medical and Dental University, Faculty of Dentistry (new curriculum) was established.  附属歯科衛生士学校設置 School of Dental Hygiene was established.  1951年ごろのキャンパス
1952年4月 Apr. 1952		附属歯科技工士学校設置 School for Dental Technicians was established.  生化学講座設置 Dept. of Biochemistry was established.
	1954年5月 May 1954	口腔衛生科設置 Clinic of Oral Hygiene was established.
	12月 Dec. 1954	外来診療室等新営建物一部竣工移転 Part of the Dental Hospital moved to the new building.
1955年4月 Apr. 1955		千葉大学文学部に歯学進学課程設置 Pre-dental course was established in the Faculty of Humanities and Sciences, Chiba University.  大学院歯学研究科設置 Dental Research Division, Graduate School was established.
7月 Jul. 1955		小児歯科学講座設置 Dept. of Pedodontics was established.

	1956 年 3 月 Mar. 1956	外来診療室等新営建物竣工移転 All departments moved to the new building.	
	5 月 May 1956	小児歯科設置 Clinic of Pedodontics established.	
1957 年 4 月 Apr. 1957		口腔解剖学講座が 2 講座となった Two Depts. of Oral Anatomy established.  歯科技工士学校に実習科増設 Special Training Course was established in the School for Dental Technicians.	
	1958 年 1 月 Jan. 1958	附属病院事務部が医・歯事務部に分離設置 Administrative Division was divided into separate Medical and Dental divisions.	
1958 年 4 月 Apr. 1958		歯学進学課程が国府台分校として設置 Pre-dental Course was established at the Kounodai Annex.	
1959 年 4 月 Apr. 1959		歯科放射線医学講座設置 Dept. of Dental Radiology was established.	
	1959 年 4 月 Apr. 1959	歯科放射線科設置 Clinic of Dental Radiology was established.	
	1962 年 4 月 Apr. 1962	薬局を薬剤部と改称 Pharmacy Division was changed to Dept. of Pharmacy.	
1963 年 4 月 Apr. 1963		口腔解剖学講座が口腔解剖学第 1・第 2 講座に、歯科薬物学講座が歯科薬理学講座に、 歯科理工学講座が歯科理工学第 1・第 2 講座に、口腔衛生学講座が予防歯科学講座に、 歯科保存学講座が歯科保存学第 1・第 2・第 3 講座に、口腔外科学講座が口腔外科学第 1・第 2 講座に、 歯科補綴学講座が歯科補綴学第 1・第 2・第 3 講座に、歯科放射線医学講座が歯科放射線学講座に それぞれ改称された Reorganization: Depts. of Oral Anatomy to Dept. of Oral Anatomy I II, Dept. of Dental Medicines to Dept. of Dental Pharmacology, Depts. of Dental Technology to Dept. of Dental Technology I II, Dept. of Oral Hygiene to Dept. of Preventive Dentistry and Public Health, Depts. of Conservative Dentistry to Dept. of Conservative Dentistry I II III, Dept. of Oral Surgery to Dept. of Oral Surgery I II, Dept. of Prosthodontics to Dept. of Prosthodontics I II III, Dept. of Dental Radiology Medicine to Dept. of Dental Radiology.	
1964 年 4 月 Apr. 1964		歯科麻酔学講座設置 Dept. of Dental Anesthesiology was established.	
	1964 年 4 月 Apr. 1964	歯科麻酔科設置 Clinic of Dental Anesthesiology was established.	
1965 年 4 月 Apr. 1965		国府台分校が廃止され教養部設置 Pre-Dental Course was abolished and the Dept. of General Education was established at Kounodai Annex.	
	1965 年 4 月 Apr. 1965	顎口腔機能治療室設置 Division of Stomatognathic Dysfunction was established.	
1967 年 4 月 Apr. 1967		附属研究施設として顎口腔総合研究施設が設置され、咬合研究部が置かれた Section of Anatomy was established in the Institute of Stomatognathic Science.	
	1967 年 6 月 Jun. 1967	口腔衛生科を予防歯科と改称 Clinic of Oral Hygiene was re-named to Preventive Dentistry Clinic.	
1971 年 3 月 Mar. 1971		附属顎口腔総合研究施設に咀嚼研究部設置 Section of Physiology was established in the Institute of Stomatognathic Science.	
	1972 年 5 月 May 1972	歯科技工部設置 Dental Laboratory was established.	
	1973 年 4 月 Apr. 1973	顎口腔機能治療室を顎口腔機能治療部と改称 Division of Stomatognathic Dysfunction was re-named Clinic for Stomatognathic Dysfunction.	
	1975 年 10 月 Oct. 1975	検査部設置 Clinical Laboratory was established.	
	1976 年 5 月 May 1976	看護部設置 Dept. of Nursing was established.	
1977 年 4 月 Apr. 1977		附属顎口腔総合研究施設に成長過程研究部設置 Section of Growth and Development was established in the Institute of Stomatognathic Science.	
1978 年 3 月 Mar. 1978		臨床研究棟竣工 Construction of the Laboratories of Clinical Dental Science Building was finished.	

1971 年ごろのキャンパス

1980 年 4 月 Apr. 1980		歯科矯正学第 2 講座設置 Dept. of Orthodontics II was established.	
1981 年 4 月 Apr. 1981		附属顎口腔総合研究施設のうち、咬合研究部が顎口腔構造研究部門に、咀嚼研究部が顎口腔機能研究部門に、 成長過程研究部が顎顔面発生機構研究部門に、それぞれ改称 Section of Anatomy was re-named to Section of Oral Anatomy, Section of Physiology was re-named to Section of Physiological Chemistry, Section of Growth and Development was re-named to Section of Craniofacial Development and Abnormalities in the Institute of Stomatognathic Science.	
	1981 年 4 月 Apr. 1981	総合診断部および第 2 矯正科設置 Oral Diagnosis Clinic and Clinic of Orthodontics II were established.	
	1982 年 3 月 Mar. 1982	歯科新棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry (University Hospital Building) was finished.	
1982 年 4 月 Apr. 1982		歯学部および歯学部附属病院の事務機構の一元化 (統合) に伴い事務部に総務課および業務課が 置かれた General Affairs Section and Business Section were established in the Administrative Division.	
	1982 年 4 月 Apr. 1982	障害者歯科治療部設置 Clinic for Persons with Disabilities established.	
	8 月 Aug. 1982	歯科新棟への移転完了 All the clinics moved to the new of University Hospital Building.	
	1983 年 12 月 Dec. 1983	文部省内歯科診療所廃止 Branch of Dental Clinic was abolished in the Ministry of Education.	
	1984 年 3 月 Mar. 1984	外来事務棟竣工 Construction of Faculty of Dentistry (office building) was finished.	
	5 月 May 1984	外来事務棟への移転完了 All the offices were moved to the new office building.	
1984 年 8 月 Aug. 1984		歯学部校舎棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry building was finished.	
10 月 Oct. 1984		歯学部校舎棟で授業開始 Dental education was started in the new Faculty of Dentistry building.	
	1986 年 4 月 Apr. 1986	医療事務電算化実施 Computer Administrative System was started in the Dental Hospital.	
1987 年 5 月 May 1987		障害者歯科学講座設置 Dept. of Stomatognathic Dysfunction was established.	
1989 年 5 月 May 1989		高齢者歯科学講座設置 Dept. of Geriatric Dentistry was established.  歯科補綴学第 3 講座廃止 Dept. of Prosthodontics III was abolished.	
	1989 年 5 月 May 1989	高齢者歯科治療部設置 Gerodontics was established. 第 3 補綴科廃止 Prosthodontics Clinic III was abolished.	
1992 年 4 月 Apr. 1992		大学院歯学研究科生体機能制御歯科学系を設置。基幹講座として発生機構制御学講座、神経機構制御学講座、 細胞機能制御学講座、顎顔面機能統合評価学講座の 4 講座が置かれた In the Graduate School of Dental Science, Life Science of Maxillo-Facial Systems Course, Dept. of Developmental Biology, Dept. of Physiological Chemistry, Dept. of Neurobiology, and Dept. of Maxillo-Facial Rehabilitation were established as Core Departments.  附属顎口腔総合研究施設 3 部門を廃止 The three research divisions of the Institute of Stomatognathic Science were abolished.	
1994 年 6 月 Jun. 1994		口腔総合診断学講座設置 Dept. of Oral Diagnosis and General Dentistry was established.	
	1994 年 7 月 Jul. 1994	第 3 総合診療室（感染症患者診療室）設置 3rd Clinic of General Practice (Clinic for Infected Patients) was established.	

	1996 年 4 月 Apr. 1996	インプラント治療部設置 Clinic of Implant Dentistry was established.
	1997 年 1 月 Jan. 1997	ペイン・心療歯科診療室（歯科麻酔科）設置 Clinic of Orofacial Pain and Symptom Management was established.
	1998 年 7 月 Jul. 1998	顎関節治療室設置 Clinic of Temporomandibular joint was established.
1999 年 4 月 Apr. 1999		口腔解剖学第 1 講座、口腔生理学講座、口腔外科学第 1 講座、歯科矯正学第 2 講座、障害者歯科学講座、口腔総合診断学講座、発生機構制御学講座、細胞機能制御学講座、神経機構制御学講座を大学院医歯学総合研究科 3 専攻（顎顔面頸部再建学専攻、全人的医療開発学専攻、認知行動医学系専攻）に改組する Dept. of Oral Anatomy I, Dept. of Oral Physiology, Dept. of Oral Surgery I, Dept. of Orthodontics II, Dept. of Stomatognathic Dysfunction, Dept. of Oral Diagnosis and General Dentistry, Dept. of Developmental Biology, Dept. of Physiological Chemistry, Dept. of Neurobiology were re-organized into Graduate School (Division of Maxillofacial/Neck Reconstruction, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Cognitive and Behavioral Medicine).
2000 年 4 月 Apr. 2000		口腔解剖学第 2 講座、生化学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬理学講座、歯科理工学第 1 講座、歯科理工学第 2 講座、予防歯科学講座、歯科保存学第 1 講座、歯科保存学第 2 講座、歯科保存学第 3 講座、口腔外科学第 2 講座、歯科補綴学第 1 講座、歯科補綴学第 2 講座、歯科矯正学第 1 講座、小児歯科学講座、歯科放射線学講座、歯科麻酔学講座、高齢者歯科学講座を大学院医歯学総合研究科 7 専攻（口腔機能再構築学系専攻、生体支持組織学系専攻、環境社会医歯学系専攻、老化制御学系専攻、生体環境応答学系専攻、器官システム制御学専攻、先端医療開発学系専攻）に改組する Dept. of Oral Anatomy I, Dept. of Biochemistry, Dept. of Oral Pathology, Dept. of Molecular Neurobiology, Dept. of Dental Pharmacology, Dept. of Dental Technology I, Dept. of Dental Technology II, Dept. of Preventive Dentistry, Dept. of Operative Dentistry, Dept. of Periodontology, Dept. of Endodontics, Dept. of Oral Surgery II, Dept. of Prosthodontics I, Dept. of Prosthodontics II, Dept. of Orthodontics I, Dept. of Pediatrics, Dept. of Dental Radiology, Dept. of Dental Anesthesiology, Dept. of Geriatric Dentistry were re-organized into Graduate School (Division of Oral Health Sciences, Division of Bio-Matrix, Division of Public Health, Division of Gerontology and Gerodontology, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Bio-Environmental Response, Division of Systemic Organ Regulation, Division of Advanced Therapeutical Sciences).
	2000 年 4 月 Apr. 2000	育成系診療科（矯正歯科外来、小児歯科外来）、維持系診療科（むし歯外来、歯周病外来、歯科放射線外来、歯科麻酔外来、ペインクリニック、総合口腔心療外来）、回復系診療科（口腔外科外来、（専）顎顔面外科外来、義歯外来、（専）顎義歯外来、（専）スポーツ歯科外来、（専）歯科アレルギー外来、（専）言語治療外来、高齢者歯科外来、インプラント外来）、中央診療施設等（歯科総合診療部、第 1 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、障害者歯科治療部、顎関節治療部（学内措置）、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部（学内措置）、検査部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生士室、感染対策歯科治療部）設置 Clinics for Dentofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics, Oral and Maxillofacial Radiology, Ambulatory Anesthesia Service, Orofacial Pain Clinic, Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine), Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation (Oral Surgery, Maxillofacial Surgery, Prosthodontics, Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Dental Allergy, Speech Clinic, Gerodontics, Implant Dentistry), Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, General Dentistry III, Clinic for Persons with Disabilities Temporomandibular Joint Clinic, Cleanroom, Division of Surgical Operation, Dental Ward, Section of Dental Informatics, Clinical Laboratory, Dental Laboratory, Section of Central Supplies, Dept. of Pharmacy, Dept. of Nursing, Section of Dental Hygiene, Cleanroom) were established.  予防歯科、第 1 保存科、第 2 保存科、第 3 保存科、第 1 口腔外科、第 2 口腔外科、第 1 補綴科、第 2 補綴科、第 1 矯正科、第 2 矯正科、小児歯科、歯科放射線科、歯科麻酔科を再編成 Preventive Dentistry, Conservative Dentistry I, Conservative Dentistry II, Conservative Dentistry III, Oral Surgery I, Oral Surgery II, Prosthodontics I, Prosthodontics II, Orthodontics I, Orthodontics II, Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology were reorganized.
	2001 年 4 月 Apr. 2001	顎関節治療部設置 Clinic for Temporomandibular Joint was established.  口腔ケア外来設置 Oral Health Care was established.
	2002 年 4 月 Apr. 2002	総合口腔心療外来を頭頸部心療外来に改称 Clinic for Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine was renamed as Head and Neck Psychosomatic Medicine.
2002 年 8 月 Aug. 2002		先端材料評価学分野設置 Advanced Biomaterials was established.
	2003 年 2 月 Feb. 2003	（専）息さわやか外来設置 Clinic for Fresh Breath was established.
2003 年 4 月 Apr. 2003		附属口腔保健教育研究センター設置 Center for Education and Research in Oral Health Care was established.
	4 月 Apr. 2003	歯科臨床研修センター設置 Center for Advanced Dental Clinical Education was established.
2004 年 4 月 Apr. 2004		国立大学法人東京医科歯科大学に移行 The University was transformed into an independent administrative institution.  歯学部口腔保健学科設置 School of Oral Health Care Sciences was established in Faculty of Dentistry.

		維持系診療科に顎関節治療部設置 Clinic for Temporomandibular Joint was established in Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function.
		回復系診療科に顎顔面外科外来、顎義歯外来、スポーツ歯科外来、言語治療外来設置 Maxillofacial Surgery, Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Speech Clinic were established in Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation.  総合診療科（歯科総合診療部、第 1 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、歯科麻酔外来、歯科放射線外来、障害者歯科治療部、息さわやか外来、クリーンルーム歯科外来、口腔ケア外来、歯科アレルギー外来）設置 Clinics for General Dentistry (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, General Dentistry III, Ambulatory Anesthesia Service, Oral and Maxillofacial Radiology, Clinic for Persons with Disabilities, Flesh Breath Clinic, Cleanroom, Oral Health Care, Dental Allergy) were established.  感染対策室、地域歯科医療連携センター、歯科医療情報センター、歯科器材・薬品開発センター設置 Unit for Infection Control, Center for Clinical Cooperation, Center for Dental Information, Center for Development of Devices and Drugs were established.  顎口腔機能治療部、総合診断部、高齢者歯科治療部、インプラント治療部、感染対策歯科治療部、歯科医療情報部を再編成 Clinics of Stomatognathic Dysfunction, Oral Diagnosis, Gerodontics, Implant Dentistry, Cleanroom and Section of Dental Informatics were reorganized.
	9 月 Sep. 2004	高齢者歯科外来に（専）摂食リハビリテーション外来設置 Dysphasia Rehabilitation was established in Clinic of Gerodontics.
2005 年 3 月 Mar. 2005		歯学部附属歯科衛生士学校閉校 School of Dental Hygiene was closed.
4 月 Apr. 2005		ナノメディスン（DNP）講座（寄附講座）設置 Dept. of Nanomedicine (endowed department) was established.
10 月 Oct. 2005		歯科睡眠呼吸障害管理学講座（寄附講座）設置 Dept. of Sleep-Related Respiratory Disorders (endowed department) was established.  生体機能性分子探索学講座（寄附講座）設置 Dept. of Natural Resources and Physiological Chemistry (endowed department) was established.
		歯学教育システム評価学分野・顎関節咬合学分野設置 Dept. of Educational System in Dentistry and Temporomandibular Joint and Occlusion were established.  医歯学総合教育開発学分野から歯学教育開発学分野へ分野名変更 Dept. of Educational Development was renamed as Dental Education Development.  分子診断・治療学分野から口腔放射線腫瘍学分野へ分野名変更 Dept. of Molecular Diagnosis and Therapeutics was renamed as Oral Radiation Oncology.  摂食機能評価学分野から全部床義歯補綴学分野へ分野名変更 Dept. of Complete Denture Prosthodontics was renamed as Complete Denture Prosthodontics.  摂食機能構築学分野から部分床義歯補綴学分野へ分野名変更 Dept. of Removable Prosthodontics was renamed as Removable Partial Denture Prosthodontics.
	2006 年 6 月 Jun. 2006	歯科総合診療部に（専）いびき無呼吸歯科外来設置 Clinic for Dental Sleep was established in Oral Diagnosis and General Dentistry.
	2007 年 5 月 May 2007	高齢者歯科外来および障害者歯科外来を統合し、スペシャルケア外来として再編成 Special Care Clinic was reorganized by unifying Gerodontics and Clinic for Persons with Disabilities.
2009 年 4 月 Apr. 2009		分子腫瘍学分野から細菌感染制御学分野へ分野名変更 Dept. of Molecular Cellular Oncology and Microbiology was renamed as Bacterial Infection.  頭頸部心身医学分野から歯科心身医学分野へ分野名変更 Dept. of Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Psychosomatic Dentistry.
	2009 年 4 月 Apr. 2009	歯科衛生保健部設置 Dept. of Dental Hygiene was established.
2010 年 4 月 Apr. 2010		教育メディア開発学分野設置 Dept. of Educational Media Development was established.
	2010 年 4 月 Apr. 2010	医療安全管理室、診療情報管理室設置 Section of Clinical Safety Management and Section of Clinical Information Management were established.  頭頸部診療外来を歯科心身医療外来に改称 Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Clinic for Psychosomatic Dentistry Clinic.
2011 年 3 月 Mar. 2011		附属口腔保健教育研究センター廃止 Dept. of Center for Education and Dept. of Research in Oral Health Care were abolished.
4 月 Apr. 2011		歯学部口腔保健学科（2 専攻）設置（口腔保健衛生学専攻・口腔保健工学専攻） School of Oral Health Care Sciences (two courses) was established in Faculty of Dentistry (Course for Oral Health Care Sciences and Course for Oral Health Engineering).

2012 年 3 月 Mar. 2012		分子神経生物学分野、歯科医療政策学分野廃止 Dept. of Molecular Neurobiology and Dept. of Health Policy and Management in Dentistry were abolished.
4 月 Apr. 2012		<p>大学院医歯学総合研究科を 2 専攻（医歯理工学専攻、医歯学系専攻）に改組 Graduate School of Medical and Dental Sciences was reorganized to consist of two courses: Medical and Dental Sciences and Technology (for master's degree) and Medical and Dental Sciences (for doctoral degree).</p> <p>医歯理工学専攻に生涯口腔保健衛生学分野、健康支援口腔保健衛生学分野、口腔疾患予防学分野、地域・福祉口腔保健衛生学分野、口腔保健教育学分野、口腔保健衛生基礎学分野設置 Dept. of Lifetime Oral Health Care Sciences, Dept. of Oral Care for Systemic Health Support, Dept. of Preventive Oral Health Care Sciences, Dept. of Oral Health Care Sciences for Community and Welfare, Dept. of Oral Health Care Education and Basic Sciences of Oral Health Care were established in Course of Medical and Dental Sciences and Technology.</p> <p>硬組織再生学分野から結合組織再生学分野へ 分野名変更 Dept. of Tissue Regeneration was renamed as Connective Tissue Regeneration.</p> <p>顎関節咬合学分野から顎関節口腔機能学分野へ 分野名変更 Dept. of Temporomandibular Joint and Occlusion was renamed as Temporomandibular Joint and Oral Function.</p> <div></div> <p>2012 年のキャンパス</p>
	2012 年 10 月 Oct. 2012	快眠歯科（いびき無呼吸）外来設置 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring) was established.
2013 年 4 月 Apr. 2013		全部床義歯補綴学分野と高齢者歯科学分野を統合し、高齢者歯科学分野として再編成 Dept. of Gerodontology was reorganized by unifying Complete Denture Prosthodontics and Gerodontology.
2014 年 3 月 Mar. 2014		歯学部附属歯科技工士学校閉校 School for Dental Technicians was closed.
	2014 年 9 月 Sep. 2014	（専）顎口腔変形疾患外来設置 Oral and Maxillofacial Malformation was established.
2015 年 4 月 Apr. 2015		医歯理工学系専攻に口腔基礎工学分野、口腔機材開発工学分野、口腔機能再建工学分野設置 Dept. of Basic Oral Health Engineering, Dept. of Oral Biomaterials Engineering, and Dept. of Oral Prosthetic Engineering were established in Course of Medical and Dental Sciences and Technology.
	2015 年 4 月 Apr. 2015	<p>口腔外科外来と顎顔面外科外来を統合し、口腔外科外来として再編成 Oral Surgery was reorganized by unifying Oral Surgery and Maxillofacial Surgery.</p> <p>（専）摂食リハビリテーション外来を（専）摂食嚥下リハビリテーション外来に改称 Dysphagia rehabilitation was renamed.</p>
	10 月 Oct. 2015	先端歯科診療センター設置 Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry was established.
	12 月 Dec. 2015	疼痛制御学分野と顎関節口腔機能学分野を統合し、口腔顔面痛制御学分野として再編成 Dept. of Orofacial Pain Management was reorganized by unifying Orofacial Pain Management and Temporomandibular Joint and Oral Function.
2018 年 4 月 Apr. 2018		大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻（修士課程）と大学院保健衛生学研究科生体検査科学専攻（博士（前期）課程）を統合し、大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻（修士課程）として再編成 Health Sciences and Biomedical Engineering (Master's Program) was reorganized by integrating Medical and Dental Sciences and Technology (Master's Program) and Biomedical Laboratory Sciences (Doctoral Program [Master's Course]).
	2018 年 5 月 May 2018	リアルモードスタジオを歯科技工部に設置 Real Mode Studio was established in Dental Laboratory.
2019 年 4 月 Apr. 2019		医歯学専攻に摂食嚥下リハビリテーション学分野設置 Dept. of Dysphagia Rehabilitation was established in Course of Medical and Dental Sciences.
11 月 Nov. 2019		小児歯科学分野と障害者歯科学分野が統合し、小児歯科学・障害者歯科学分野として再編成 Dept. of Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry was reorganized by unifying Dentistry for Persons with Disabilities and Pediatric Dentistry.
2020 年 3 月 Mar. 2020		歯科医療行動科学分野が総合診療歯科学分野に統合 Dept. of Behavioral Dentistry was integrated with General Dentistry.
4 月 Apr. 2020		麻酔・生体管理学分野と口腔顔面痛制御学分野が統合し、歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野として再編成 Dept. of Dental Anesthesiology and Orofacial Pain Management was reorganized by unifying Anesthesiology and Clinical Physiology and Orofacial Pain Management.
2021 年 4 月 Apr. 2021		硬組織病態生化学分野と結合組織再生学分野が統合し、病態生化学へ再編成 Dept. of Biochemistry was reorganized by unifying Biochemistry and Connective Tissue Regeneration.
5 月 May 2021		口腔機材開発工学分野から口腔デジタルプロセス学分野へ分野名変更 Dept. of Oral Biomaterials Development Engineering was renamed as Digital Dentistry.

2021 年 8 月 Aug. 2021		摂食機能保存学分野から咬合機能健康学分野へ分野名変更 Dept. of Fixed Prosthodontics was renamed as Occlusal Function and Health Science. インプラント・口腔再生医学分野から口腔再生再建学分野へ分野名変更 Dept. of Oral Implantology and Regenerative Dental Medicine was renamed as Regenerative and Reconstructive Dental Medicine.
	2021 年 10 月 Oct. 2021	<p>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」となった Integration of the Faculty of Medicine Hospital and the Faculty of Dentistry Hospital into the "Tokyo Medical and Dental University Hospital".</p> <p>歯系診療部門に口腔育成系診療領域（矯正歯科、小児歯科）、口腔維持系診療領域（むし歯科、歯周病科）、口腔機能系診療領域（義歯科、口腔インプラント科、摂食嚥下リハビリテーション科）、口腔外科系診療領域（口腔外科）、歯科麻酔・歯科心身診療領域（歯科麻酔科、歯科心身医療科）、口腔放射線診療領域（歯科放射線科）、歯科総合診療領域（歯科総合診療科、口腔健康管理科）が設置された The following departments were established in the Division of Clinical Dentistry: Oral, Maxillofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Conservative Dentistry (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics), Oral and Maxillofacial Rehabilitation (Prosthodontics, Dental Implant Clinic, Dysphagia Rehabilitation), Oral and Maxillofacial Surgery (Oral and Maxillofacial Surgery), Dental Anesthesiology and Psychosomatic Dentistry (Dental Anesthesiology, Psychosomatic Dentistry Clinic), Oral and Maxillofacial Radiology (Oral and Maxillofacial Radiology Clinic) and General Dentistry (Oral Diagnosis and General Dentistry, Oral Health Management).</p>
11 月 Nov. 2021		咬合機能健康学分野から咬合機能健康科学分野へ分野名変更 Dept. of Occlusal Function and Health Science was renamed as Masticatory Function and Health Science. 部分床義歯補綴学分野から生体補綴歯科学分野へ分野名変更 Dept. of Removable Partial Prosthodontics was renamed as Advanced Prosthodontics.
	2022 年 1 月 Jan. 2022	オーラルヘルスセンター設置 Oral Health Center was established.
2022 年 3 月 Mar. 2022		口腔病態診断科学分野、顎顔面補綴学分野、スポーツ医歯学分野廃止 Dept. of Diagnostic Oral Pathology, Dept. of Maxillofacial Prosthetics and Dept. of Sports Medicine and Dentistry were abolished.
6 月 Jun. 2022		硬組織構造生物学分野、口腔保健衛生基礎学分野廃止 Dept. of Biostructural Science and Dept. of Basic Sciences of Oral Health Care were abolished.
	7 月 Jul. 2022	<p>口腔放射線腫瘍学分野と口腔放射線医学分野を統合し、歯科放射線診断・治療学分野として再編成 Dept. of Dental Radiology and Radiation Oncology was reorganized by unifying Oral Radiation Oncology and Oral and Maxillofacial Radiology.</p> <p>顎口腔外科学分野から顎口腔腫瘍外科学分野へ分野名変更 Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery was renamed as Oral and Maxillofacial Surgical Oncology.</p> <p>顎顔面解剖学分野から口腔顎顔面解剖学分野へ分野名変更 Dept. of Maxillofacial Anatomy was renamed as Oral and Maxillofacial Anatomy.</p> <p>分子発生学分野から分子発生・口腔組織学分野へ分野名変更 Dept. of Molecular Craniofacial Embryology was renamed as Molecular Craniofacial Embryology and Oral Histology.</p>
10 月 Oct. 2022		<p>医歯学専攻に生体情報継承学分野設置 Dept. of Biosignals and Inheritance was established in Course of Medical and Dental Sciences.</p> <p>口腔機能再建工学分野から口腔医療工学分野へ分野名変更 Dept. of Oral Prosthetic Engineering was renamed as Oral Biomedical Engineering.</p>
2023 年 3 月 Mar. 2023		硬組織薬理学分野廃止 Dept. of Pharmacology were abolished.
	4 月 Apr. 2023	<p>大学院医歯学総合研究科生命理工医療科学専攻（博士課程）に口腔保健学講座 8 分野設置 （生涯口腔保健衛生学分野、健康支援口腔保健衛生学分野、口腔疾患予防学分野、地域・福祉口腔機能管理学分野、口腔健康教育学分野、口腔基礎工学分野、口腔デジタルプロセス学分野、口腔医療工学分野） Eight departments of Division of Oral Health Sciences were established in the Biomedical Sciences and Engineering (Doctoral Program) of the Graduate School of Medical and Dental Sciences. (Dept. of Lifetime Oral Health Care Sciences, Dept. of Oral Care for Systemic Health Support, Dept. of Preventive Oral Health Care Sciences, Oral Health Sciences for Community Welfare, Dept. of Oral Health Care Education, Dept. of Basic Oral Health Engineering, Dept. of Digital Dentistry, Dept. of Oral Biomedical Engineering)</p> <p>構造生物学講座設置（ジョイントリサーチ講座） Dept. of Structural Biology and Biochemistry was established. (Joint Research Departments)</p>
	2023 年 4 月 Apr. 2023	（専）口腔小線源治療外来設置（医科と歯科の協働） Oral cancer brachytherapy clinic was established in collaboration with Division of clinical medicine.

役職員／職員数

Administration Officers / Number of Staff Members (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

大学院	病院（歯系診療部門）		
Graduate School of Medical and Dental Sciences	Division of Clinical Dentistry, Hospital		
医歯学総合研究科	首席副病院長	新田 浩	領域   Departments
研究科長	Senior Deputy Director	NITTA Hiroshi	領域長名   Director
Dean			森山 啓司
副研究科長	副病院長	木下 淳博	MORIYAMA Keiji
Vice Dean	Deputy Director	KINOSHITA Atsuhiko	興地 隆史
	病院長補佐	金澤 学	OKJI Takashi
	Assistant to Director	KANAZAWA Manabu	笛木 賢治
		笛木 賢治	FUEKI Kenji
		前田 茂	依田 哲也
		MAEDA Shigeru	YODA Tetsuya
		小野 卓史	
		ONO Takashi	
歯学部	病院／事務部		
Faculty of Dentistry	Administration Division, Hospital		
学部長	事務部長	秋葉 泰樹	歯学部／事務部
Dean	Director	AKIBA Yasuki	Faculty of Dentistry / Administrative Division
副学部長	事務部次長	福好 秋徳	
Vice Dean	Vice Director	FUKUYOSHI Akinori	
		高橋 宗久	
		TAKAHASHI Munehisa	
歯学科長			
Director School of Dentistry			
口腔保健学科長			
Director School of Oral Health Care Sciences			
学部長補佐			
Assistant to Dean			

常勤職員（歯学系）

Number of Full-time Staff (Dentistry) (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

職種		現員	大学院 Graduate School	歯学部 Faculty of Dentistry	病院(歯系診療部門) Division of Clinical Dentistry, Hospital
教育職(一) Academic staff (Cat. 1)	教 授 Professor		37	0	0
	准教授 Associate Professor		23	1	0
	講 師 Junior Associate Professor		20	0	6
	助 教 Assistant Professor		40	0	40
	特任講師 Specially Appointed Junior Associate Professor		1	0	0
	特任助教 Specially Appointed Assistant Professor		2	0	0
	プロジェクト助教 Project Assistant Professor		0	0	0
	小 計 Subtotal		123	1	46
一般職(一)・(二) Other staff (Cat.1 & 2)	事務系職員 Administrative Staff		0	15	61
医療職(一) Medical staff (Cat.1)	医療技術職員 Technical Staff		0	0	99
医療職(二) Medical staff (Cat.2)	看護師 Nurse		0	0	56
合 計 Total			123	16	262

※大学院(歯)、病院(歯)、歯学部所属の常勤職員数(特定フル、再任用フルは含む)。理事除く。

医員、レジデントおよび研修歯科医

Number of Dental Residents and Trainee Residents of Dentistry (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

医 員	レジデント	研修歯科医	合 計
Dental Resident	Resident	Trainee Resident	Total
109	10	38	157

学生数

Student Enrollment

(1) 学生定員および現員

Number of Students in Dental School (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

歯学部歯学科									
Faculty of Dentistry, School of Dentistry									
入学定員	現員								
Capacity of Admission	Number of Students								
1学年 53名 53/year	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	収容定員	合計	
	1st year	2nd year	3rd year	4th year	5th year	6th year	Total Capacity	Total	
	男	30	29	17	26	25	23	318	150
	女	30	30	29	29	26	26		170
合計		60	59	46	55	51	49		320
Total									

歯学部口腔保健学科													
Faculty of Dentistry, School of Oral Health Care Sciences													
入学定員	現員(口腔保健衛生学専攻)						入学定員	現員(口腔保健工学専攻)					
Capacity of Admission	Number of Students (Course for Oral Health Care Sciences)						Capacity of Admission	Number of Students (Course for Oral Health Engineering)					
1学年 22名 22/year (なし)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	収容定員	合計	1学年 10名 10/year (5名)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	収容定員	合計
	1st year	2nd year	3rd year	4th year	Total Capacity	Total		1st year	2nd year	3rd year	4th year	Total Capacity	Total
	男	3	0	0	0	3		男	1	1	3	0	5
	女	21	23	25	18	87		女	9	11	12	9	41
合計		24	23	25	18	90	合計		10	12	15	9	46
Total							Total						

(注)〈 〉内は、2年次および3年次編入入学定員の外数を示す。  
Note 〈 〉: The numbers in angle brackets indicate the capacity of students transferring into the second year and third year program from other institutions. They are not included in the numbers above them.

(2) 大学院学生定員および現員(歯学系)

Number of Students in Graduate School (Dentistry) (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

研究科 Research Division	専 攻 Courses	課程 Program	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	第1 1st year	うち歯学系 Dental Students	第2 2nd year	うち歯学系 Dental Students	第3 3rd year	うち歯学系 Dental Students	第4 4th year	うち歯学系 Dental Students	第5 5th year	うち歯学系 Dental Students	合計 Total	うち歯学系 Dental Students
医歯学 総合研究科 Graduate School of Medical and Dental Sciences	医歯理工保健学 Health Sciences and Biomedical Engineering	修士 Master	107	214	121	14	120	17	—	—	—	—	—	—	241	31
	医歯理工保健学（MMAコース） Health Sciences and Biomedical Engineering (MMA)		15	25	16	—	13	—	—	—	—	—	—	—	29	0
	医歯理工保健学（グローバルヘルスリーダー養成コース） Health Sciences and Biomedical Engineering (Master of Public Health in Global Health (MPH) Course)		9	18	11	0	12	0							23	0
	医学学系 Medical and Dental Sciences		—	—	—	—	—	—	—	35	7	—	—	—	35	7
	医歯学 Medical and Dental Sciences	181	724	219	92	213	73	211	78	323	101	—	—	—	966	344
	生命理工学系 Life Science and Technology	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	生命理工医療科学系 Biomedical Science and Engineering	25	75	17	4	16	—	16	—	—	—	—	—	—	49	4
	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	0	0	2	2	3	3	3	3	2	2	—	10	10
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0
	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	0	3	0	3	0	3	0				11	0
	合計 Total		346	1,098	386	110	380	92	233	81	365	111	4	2	1,368	396

(3) 大学院研究生

Number of Graduate Research Student (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

研究科名	男	女	合 計
Research Division	Male	Female	Total
医歯学総合研究科	71	62	133
Graduate School of Medical and Dental Sciences			

国際交流（歯学系）  
International Exchange (Dentistry)

(1) 留学生国籍別在籍者数  
Number of International Students studying at TMDU (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

	大学院学生 Graduate Student		大学院研究生 Graduate Research Student		学部学生 Undergraduate Student		合計 Total
	国 費 Japanese Government Scholarship Student	私 費 Privately Financed Student	国 費 Japanese Government Scholarship Student	私 費 Privately Financed Student	国 費 Japanese Government Scholarship Student	私 費 Privately Financed Student	
インド India		3					3
インドネシア共和国 Republic of Indonesia	2						2
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt	4						4
クウェート国 State of Kuwait		1					1
サウジアラビア王国 Kingdom of Saudi Arabia		2					2
シリア・アラブ共和国 Syrian Arab Republic	1						1
スーダン共和国 The Republic of the Sudan	1						1
タイ王国 Kingdom of Thailand	8	7					15
トルコ共和国 Republic of Turkey				1			1
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	4						4
ブータン王国 Kingdom of Bhutan	1						1
ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	2						2
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	3	2					5
マレーシア Malaysia				1			1
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	14	5		1			20
モンゴル国 Mongolia	1						1
台湾 Taiwan		6					6
中華人民共和国 People's Republic of China	12	83		14		4	113
小計 Subtotal	53	109	0	17	0	4	183
合計 Total	162		17		4		

(2) 国際交流協定校  
Overseas Affiliated Universities (2023年5月1日現在 May 1, 2023)

学術交流協定 Affiliation	国／地域 Nations/Regions	大学名 Universities	締結年月日 Date of conclusion
歯学部間協定 Inter-Faculty	大韓民国 Republic of Korea	ソウル大学校歯学部 School of Dentistry, Seoul National University	1983年10月10日 Oct. 10, 1983
		慶北大学校歯科大学 School of Dentistry, Kyungpook National University	1995年9月4日 Sep. 4, 1995
		全南大学校歯学部 School of Dentistry, Chonnam National University	2006年10月20日 Oct. 20, 2006
	中華人民共和国 People's Republic of China	吉林大学口腔医学院 School of Stomatology, Jilin University	1993年7月27日 Jul. 27, 1993
		大連医科大学口腔医学院 Dental Faculty, Dalian Medical University	2000年6月8日 Jun. 8, 2000
		北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University	2003年9月21日 Sep. 21, 2003
		首都医科大学口腔医学院 School of Stomatology, Capital Medical University	2006年9月1日 Sep. 1, 2006
		同済大学口腔医学院 School of Stomatology, Tongji University	2008年10月14日 Oct. 14, 2008
		内蒙古医科大学 Inner Mongolia Medical College	2009年8月17日 Aug. 17, 2009
		四川大学華西口腔医学院 West China School of Stomatology, Sichuan University	2013年1月29日 Jan. 29, 2013
		香港大学歯学部 Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong	2017年12月6日 Dec. 6, 2017
	香港 Hong Kong		

学術交流協定 Affiliation	国／地域 Nations/Regions	大学名 Universities	締結年月日 Date of conclusion
歯学部間協定 Inter-Faculty	台湾 Taiwan	台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Taipei Medical University	2004年4月23日 Apr. 23, 2004
		国立台湾大学歯学部 School of Dentistry, National Taiwan University	2005年6月28日 Jun.28.2005
		高雄医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine, Kaohsiung Medical University	2010年5月25日 May 25, 2010
		国防医学院歯学部 School of Dentistry, National Defense Medical Center	2014年3月18日 Mar. 18, 2014
		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	2014年11月14日 Nov. 14, 2014
	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	1999年1月19日 Jan. 19, 1999
	タイ王国 Kingdom of Thailand	チュラロンコーン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University	1991年1月18日 Jan. 18, 1991
		マヒドン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Mahidol University	2001年5月3日 May 3, 2001
		チェンマイ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chiang Mai University	2001年12月7日 Dec. 7, 2001
		ソンクラ王子大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University	2003年3月21日 Mar. 21, 2003
		コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen University	2008年1月8日 Jan. 8, 2008
		ナレスワン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Naresuan University	2009年6月15日 Jun. 15, 2009
		シーナカリンウィロット大学歯学部 Faculty of Dentistry, Srinakharinwirot University	2010年2月15日 Feb. 15, 2010
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	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	1996年1月16日 Jan. 16, 1996
		ハノイ歯科大学 University of Odonto-Stomatology, Hanoi	2005年6月7日 Jun. 7, 2005
	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	1999年4月29日 Apr. 29, 1999
	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	2002年9月19日 Sep. 19, 2002
	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	2003年10月28日 Oct. 28, 2003
	マレーシア Malaysia	マラヤ大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Malaya	1995年8月27日 Aug. 27, 1995
	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	1995年7月20日 Jul. 20, 1995
	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	1993年8月31日 Aug. 31, 1993
		トリサクティ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Trisakti University	2017年1月12日 Jan. 12, 2017
	ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	ヤンゴン歯科大学 University of Dental Medicine, Yangon	1995年9月8日 Sep. 8, 1995
		マンダレー歯科大学 University of Dental Medicine, Mandalay	2017年1月12日 Jan. 12, 2017
	英国 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	2008年11月4日 Nov. 4, 2008
	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	1995年8月31日 Aug. 31, 1995
	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	ヨーテボリ大学サルグレンスカアカデミー歯学部 The Institute of Odontology, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg	2016年3月16日 Mar. 16, 2016
	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	2023年2月27日 Feb.27.2023
	チェコ共和国 Czech Republic	マサリク大学医学部口腔科学科 Faculty of Medicine, Masaryk University	2009年4月29日 Apr. 29, 2009
	アメリカ合衆国 United States of America	ペンシルバニア大学歯学部 School of Dental Medicine, University of Pennsylvania	1994年1月27日 Jan. 27, 1994
		ハーバード大学歯学部 Harvard School of Dental Medicine	1996年7月26日 Jul. 26, 1996
		ノースカロライナ大学歯学部 School of Dentistry, The University of North Carolina at Chapel Hill	1999年3月18日 Mar. 18, 1999
		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	2000年8月28日 Aug. 28, 2000
		タフツ大学歯学部 School of Dental Medicine, Tufts University	2015年4月6日 Apr. 6, 2015
	カナダ Canada	ボストン大学歯学部 Boston University Henry M. Goldman School of Dental Medicine	2015年7月7日 Jul. 7, 2015
		ミシガン大学歯学部 School of Dentistry, University of Michigan	2019年11月13日 Nov. 13, 2019
	オーストラリア連邦 Australia	マギル大学歯学部 Faculty of Dentistry, McGill University	2006年8月7日 Aug. 7, 2006
		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	1994年3月31日 Mar. 31, 1994
	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	シドニー大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Sydney	2015年2月19日 Feb.19, 2015
		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	2016年9月6日 Sep. 6, 2016
	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	2017年8月15日 Aug. 15, 2017
	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	2021年12月27日 Dec. 27, 2021

(3)海外学生受入数

Number of Visiting Students from Overseas

大学・研究機関別

Number by Institutions (Overseas Dental Schools)

大学・研究機関 Institutions (Overseas Dental Schools)		2009 ～2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	合計 Total
協定校 partner institutions													
東南アジア	マヒドン大学 Mahidol Univ.		6	4		4	2					3	19
	コンケン大学 Khon Kaen Univ.	6	2										8
	チュラロンコーン大学 Chulalongkorn Univ.	16	15	8	8	8	8	9	6				78
	シーナカリンウィロット大学 Srinakharinwirot Univ.			6	6	6	4	4	3				29
	チェンマイ大学 Chiang Mai Univ.	6	8		6	4	4						28
	ナレスワン大学 Naresuan Univ.							2					2
	インドネシア大学 Univ. of Indonesia	28	10	8	8	8	2	2	2				68
	トリサクティ大学 Trisakti Univ.						20						20
	ホーチミン医科大学 Univ. of Medicine and Pharmacy, HCMC	8	10	8	8	8	4	2	2				50
	シンガポール国立大学 National Univ. of Singapore	19		4	6	6	5	6					46
東アジア	台北医学大学 Taipei Medical Univ.	49	14	25	6	23	29	23	6			15	190
	国立台湾大学 National Taiwan Univ.	2				6	3	3	3				17
	高雄医学大学 Kaohsiung Medical Univ.		2			6	12	23	25				68
	中国医薬大学 China Medical Univ.	6	6	5	6	4	5	6	4				42
	国防医学院 National Defense Medical Center				2	2	2	2	2				10
	香港大学 Univ. of Hong Kong						3	2	5				10
	ソウル大学校 Seoul National Univ.		1		3		5	1	3			2	15
	全南大学校 Chonnam National Univ.	18				6							24
	慶北大学校 Kyungpook National Univ.					2	6	6	3				17
	メルボルン大学 Univ. of Melbourne	14						6					20
オセアニア・北米	シドニー大学 Univ. of Sydney	6	4			4	3	6	1				24
	ペンシルバニア大学 Univ. of Pennsylvania	7	2	4		6	5	4					28
	カリフォルニア大学サンフランシスコ校 Univ. of California, San Francisco	1											1
	ボストン大学 Boston Univ.				4	4	4	4	4				20
欧州	ミシガン大学歯学部 Univ. of Michigan					2							2
	キングス・カレッジ・ロンドン歯学部 King's College London Dental Institute	21	3		6	6	4	2	3				45
	ヨーテボリ大学 Gothenburg Univ.						1	3	5				9
非協定校 non-partner institutions													
アジア	マレーシア国民大学 Univ. Kebangsaan Malaysia					2							2
	マニパルカレッジ Manipal College						2		2				4
オセアニア・北米	グリフィス大学 Griffith Univ.		1										1
	ブレシア大学 Univ. of Brescia	1		1									2
	ワシントン大学 Univ. of Washington						1						1
	パシフィック大学 Univ. of the Pacific							2					2
欧州	クイーンズランド大学 The Univ. of Queensland								1				1
	アムステルダム歯科アカデミックセンター ACTA	3											3
	オーベルニュ大学 Univ. of Auvergne	1											1
	ボン大学 Univ. of Bonn, School of Medicine	1											1
	トゥルグ ムレシュ大学 Univ. of Targu Mures			1									1
	クイーン・メアリー・ロンドン Queen Mary Univ. of London							5					5
	デブレツェン大学 Univ. of Debrecen							1					1
	グラスゴー大学 The Univ. of Glasgow								1				1
	リヨン大学 Univ. of Lyon				1		1						2
南米	ピタゴラス大学 Pitagoras Univ.								1				1
アフリカ													
	ミニア大学 Minia Univ.								1				1
合計 Total		213	84	74	70	117	135	124	83	0	0	20	920

国・地域別

Number by Nations/Regions

国／地域 Nations/Regions	2009 ～2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	合計 Total
大韓民国 Republic of Korea	18	1		3	8	5	7	6			2	50
タイ王国 Kingdom of Thailand	28	31	18	20	22	18	15	9			3	164
台湾 Taiwan	57	22	30	14	41	51	57	43			15	330
インドネシア共和国 Republic of Indonesia	28	10	8	8	8	22	2	2				88
シンガポール共和国 Republic of Singapore	19		4	6	6	5	6					46
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	8	10	8	8	8	4	2	2				50
マレーシア Malaysia					2							2
モンゴル国 Mongolia						6						6
英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	21	3		6	6	4	7	4				51
オランダ王国 Kingdom of the Netherlands	3											3
フランス共和国 French Republic	1			1		1						3
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	1											1
イタリア共和国 Italian Republic	1		1									2
ハンガリー Hungary							1					1
ルーマニア Romania			1									1
アメリカ合衆国 United States of America	8	2	4	4	12	10	10	4				54
オーストラリア連邦 Australia	20	5			4	3	12	2				46
スウェーデン王国 Kingdom of Sweden						1	3	5				9
インド India						2		2				4
香港 Hong Kong						3	2	2				7
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt								1				1
ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil								1				1
合計 Total	213	84	74	70	117	135	124	83	0	0	20	920

※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響のため学生の受け入れはなかった。

(4)本学学生海外派遣数(国・地域別)

Number of TMDU Students visiting Foreign Country

歯学科

School of Dentistry

国／地域 Nations/Regions	2008 ～2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	合計 Total
大韓民国 Republic of Korea		1	1		2							4
タイ王国 Kingdom of Thailand	6	18	9	6	11	15	4	8	33	34	17	161
台湾 Taiwan	3		3		3	3	3	3				18
インドネシア共和国 Republic of Indonesia		5	7	5	8	8				8		41
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam			3	10			11					24
英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	11	3	1	3	3	3	3	2	11	34	9	83
スペイン王国 Kingdom of Spain						3						3
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany		1					1					2
チェコ共和国 Czech Republic		1										1
スウェーデン王国 Kingdom of Sweden					1	3	2					6
フィンランド共和国 Republic of Finland							1					1
オーストリア共和国 Republic of Austria			1									1
アメリカ合衆国 United States of America	6	2	4	5	4	4	10	5	5	12	3	60
カナダ Canada	2			2	1		2	1			1	9
オーストラリア連邦 Australia	2		7	7	6	4	1					27
合計 Total	30	31	36	38	39	43	38	19	49	88	30	441

口腔保健学科

School of Oral Health Care Sciences

国／地域 Nations/Regions	2008 ～2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	合計 Total
大韓民国 Republic of Korea		18					1				1	20
タイ王国 Kingdom of Thailand	7	4				5	6	2	25	3	1	53
台湾 Taiwan	10	11	10	17	13	14	17	11	24	26	7	160
インドネシア共和国 Republic of Indonesia			4		1							5
アイルランド Ireland						1						1
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam		5		4	5							14
英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland									3	2	1	6
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany					1		1					2
オランダ王国 Kingdom of the Netherlands	1											1
スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	1	2	1	1		1		1				7
フィンランド共和国 Republic of Finland	1			1				1				3
アメリカ合衆国 United States of America	2			1			1			2	2	8
オーストラリア連邦 Australia			1		1				1			3
カナダ Canada											2	2
合計 Total	22	40	16	24	21	21	26	15	53	33	14	285

※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響のためオンラインでの国際交流参加者数を記載している。

2022年度科学研究費助成事業採択状況

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

研究種目 Subject for Research	件数 Number	金額(千円) Amount (in Thousands of Yen)
新学術領域研究(研究領域提案型) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1	20,540
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	3	21,970
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	27	119,987
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	99	105,560
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	9	25,480
国際共同研究強化(B) Fund for the Promotion of Joint International Research(B)	2	4,420
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	101	104,693
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	29	2,860
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellow	5	15,080
学術変革領域研究(B) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas (B)	2	5,540
合計 Total	278	426,130

	件数 Number	金額(千円) Amount (in Thousands of Yen)
厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Reseach Grants	1	1,000

外部資金等受入状況(2022年度)

Entrusted Research Expenses (Fiscal year 2022)

研究種目 Subject for Research	件数 Number	金額(千円) Amount (in Thousands of Yen)
受託研究費 Entrusted Research	50	117,404
共同研究費 Cooperative Research	110	133,290
奨学寄附金 Donation for Promotion of Learning	143	123,940
合計 Total	303	374,634

病院（歯系診療部門）  
Division of Clinical Dentistry, Hospital

(1) 患者数  
Number of Patients

①入院患者数  
Number of In-patients

区分 Item		年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
病床数 Number of Beds			60	60	60	60	60	60	60
入院患者数 Number of Patients	合計 Total		2,509	2,402	2,599	2,474	1,521	1,854	2,056
	繰越 Patients from Previous Year		43	43	29	37	41	36	28
	新入院 Newly hospitalized patients		2,466	2,359	2,570	2,437	1,480	1,818	2,028
延患者数 Total number of inpatients			17,054	16,146	16,228	14,534	11,077	11,279	11,746
病床稼働率 Ratio of beds in use			77.9	73.7	74.1	66.2	50.6	51.5	53.6
一日平均入院患者数 Average number of inpatients per day			46.7	44.2	44.5	39.7	30.3	30.9	32.2
平均在院日数 Average duration of hospital stays			8.7	8.3	7.8	7.5	8.9	6.87	6.38

③科別患者数（2016～2020）  
Number of Patients in Each Clinic

区分 Item	年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020
矯正歯科外来 Orthodontics		33,452	34,368	34,384	34,411	27,480
小児歯科外来 Pediatric Dentistry		13,206	12,121	11,640	11,905	6,937
むし歯外来 Operative Dentistry and Endodontics		40,346	39,597	36,742	35,360	18,933
歯周病外来 Periodontics		38,692	36,242	33,937	30,040	17,513
ペインクリニック Orofacial Pain Clinic		13,760	14,468	13,971	14,739	8,918
歯科心身医療外来 Psychosomatic Dentistry Clinic		9,112	8,967	9,390	9,784	5,890
顎関節治療部 Temporomandibular Joint Clinic		7,822	6,973	6,639	6,760	4,264
口腔外科外来 Oral Surgery		78,833	76,034	73,700	72,242	45,843
義歯外来 Prosthodontics		61,601	57,354	55,477	54,083	30,985
顎義歯外来 Maxillofacial Prosthetics		9,177	8,993	8,764	8,286	5,440
スポーツ歯科外来 Sports Dentistry		3,020	2,858	2,861	2,839	1,864
言語治療外来 Speech Clinic		1,208	1,125	1,109	1,222	728
インプラント外来 Dental Implant Clinic		26,491	24,932	25,279	23,700	16,954
歯科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry		31,181	15,784	12,916	10,871	6,501
快眠歯科（いびき・無呼吸）外来（2012.10～） Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)		2,252	2,609	2,122	1,991	1,085
第1総合診療室 General Dentistry I		8,553	9,026	8,789	7,807	5,814
第2総合診療室※1 General Dentistry II		(20,507)	15,159	12,568	11,054	7,963
歯科麻酔外来 Ambulatory Anesthesia Service		3,574	3,499	3,691	3,505	2,292
歯科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology		8,509	8,234	8,773	9,220	6,393
口腔ケア外来 Oral Health Care		8,125	8,755	7,479	6,802	4,063
息さわやか外来 Fresh Breath Clinic		577	538	738	812	274
クリーンルーム歯科外来※2 Cleanroom		(3,322)	(2,906)	(2,769)	(2,522)	(1,396)
スペシャルケア外来 Special Care Clinic		29,171	26,184	21,615	18,978	9,772
歯科アレルギー外来 Dental Allergy		2,996	2,172	1,764	2,277	1,280
先端歯科診療センター（2015.10～） Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry		4,400	5,861	6,728	8,652	7,880
合計 Total		436,058	421,853	401,076	387,340	243,670
病棟 Dental ward		17,054	16,146	16,228	14,534	11,077

※1 第2総合診療室患者数は内数で他の診療科にて計上している（～2016）。  
※2 クリーンルーム歯科外来患者数は内数で他の診療科にて計上している。

③科別患者数（2021～2022）  
Number of Patients in Each Clinic

区分 Item	年度 Fiscal Year	2021※1	2022
矯正歯科 Orthodontics		36,014	38,808
小児歯科 Pediatric Dentistry		10,006	10,684
むし歯科 Operative Dentistry and Endodontics		21,948	24,181
歯周病科 Periodontics		22,110	22,332
歯科放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology Clinic		8,522	8,413
歯科麻酔科 Dental Anesthesiology		2,941	2,970
歯科ペインクリニック Orofacial Pain Clinic		9,611	9,698
歯科心身医療科 Psychosomatic Dentistry Clinic		5,994	7,169
口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery		53,511	53,555
義歯科 Prosthodontics		36,195	33,895
顎顔面補綴外来 Maxillofacial Prosthetics		6,544	6,886
スポーツ歯科外来 Sports Dentistry		2,288	2,294
歯科アレルギー外来 Dental Allergy		1,510	1,416
言語治療外来 Speech Clinic		948	1,134
口腔インプラント科 Dental Implant Clinic		20,230	22,651
歯科総合診療科 Oral Diagnosis and General Dentistry		8,304	8,413
第1総合診療室 General Dentistry I		6,928	7,963
第2総合診療室 General Dentistry II		11,113	10,239
スペシャルケア外来※2 Special Care Clinic		9,636	(7,355)
障害者歯科外来 Special Needs Dentistry		—	3,065
高齢者歯科外来 Geriatric Dentistry		—	4,290
顎関節症外来 Temporomandibular Disorders Clinic		6,353	7,357
クリーンルーム歯科外来 Cleanroom		0	0
摂食嚥下リハビリテーション科 Dysphagia Rehabilitation		3,018	3,323
快眠歯科（いびき・無呼吸）外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)		1,267	1,318
顎口腔変形疾患外来 Oral and Maxillofacial Malformation Clinic		0	0
オーラルヘルスセンター（2022.1～） Oral Health Center		496	6,086
口腔健康管理科 Oral Health Management		4,648	4,569
息さわやか外来 Fresh Breath Clinic		413	622
先端歯科診療センター Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry		10,359	12,388
合計 Total		300,907	308,364
病棟 Dental ward		11,279	11,746

※1 2021年10月の病院統一化に伴い、診療科名が変更になっている。  
※2 2021年の障害者歯科外来および高齢者歯科外来の患者数について、2021年10月の病院統一化に伴いスペシャルケア外来から再編成されたことにより、スペシャルケア外来にまとめて計上している。

(2)手術件数（入院）  
Number of Surgical Operations (Inpatient)

2016年度	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3,015	3,188	3,265	3,256	2,251	2,914	3,185

(3)麻酔件数（入院）  
Number of Anesthesia (Inpatient)

2016年度	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1,511	1,532	1,597	1,630	1,131	1,445	1,565

(4)臨床検査件数(2016～2020・旧歯学部附属病院のみの件数)

Number of Clinical Laboratory Examinations

区分 Item	年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020
血液検査 Hematological Examination		14,354	13,853	13,069	10,303	6,959
生化学検査 Biochemical Examination		197,690	191,601	183,752	150,972	103,413
細菌検査 Bacteriological Examination		5,599	5,362	3,379	3,886	1,732
病理組織検査 Pathological Examination		3,141	2,945	2,790	2,940	1,595
生理検査 Physiological Examination		2,853	2,971	2,542	2,507	1,738
合 計 Total		223,637	216,732	205,532	170,608	115,437

※入院・外来の合計値。

(4)臨床検査件数(2021年度以降・医系診療部門の件数も含めた病院全体の件数)

Number of Clinical Laboratory Examinations

区分 Item	年度 Fiscal Year	2021	2022	合 計 Total
一般検査 General tests		93,683	21,813	120,921
血液検査 Blood tests		648,030	262,320	684,388
細菌検査 Bacteriological tests		27,871	17,288	26,929
血清検査 Serologic tests		663,180	139,973	688,017
臨床化学検査 Clinical chemical tests		3,549,083	1,096,219	3,815,735
生理機能検査 Physiological function tests		56,601	9,512	61,995
採血・採液等 Blood/fluid collection,etc		367,431	109,524	375,287
合 計 Total		5,405,879	1,656,649	5,773,272

※2021年度の合計値は、入院・外来および院内・院外の合計値。

※2022年度の入院・外来の合計値は、院内・院外の合計値。

(5)薬剤部門件数

Number of Items Handled in the Department of Pharmacy

区分 Item	年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
処方せん枚数 Number of prescriptions sheets	院内（外来） Outpatient	8,005	8,793	7,973	8,051	4,495	5,459	4,239
	院内（入院） Inpatient	10,574	9,898	9,349	8,502	6,243	7,175	8,254
	院内（合計） In hospital	18,579	18,691	17,322	16,553	10,738	12,634	12,493
	注射 Injection	11,684	10,462	10,713	8,931	5,835	7,616	10,525
	院外 External	53,593	51,691	48,680	48,623	31,656	35,696	37,392
製剤件数 Number of Pharmaceutical preparations	一般 General	82	137	163	116	74	68	62
	抗がん剤混注 Mixing injections	435	373	457	267	128	24	78
	滅菌等 Sterility	32	40	29	40	30	37	39
薬剤管理指導件数 Number of Pharmaceutical care and counselling	指導患者数 Actual number	2,583	2,550	2,778	2,632	1,715	2,027	2,291
	指導実施数 Total number	4,115	3,851	4,200	3,892	3,217	2,936	2,861
	保険請求数 Insurance claim number	3,472	2,723	2,829	2,665	1,787	2,125	2,475
	退院時 At discharge	1,385	1,388	1,553	748	512	819	424

(6)技工物製作数

Number of Prostheses and Appliances

区分 Item	年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
歯科医師 Dentist		13,565 (11,471)	13,453 (11,245)	12,500 (10,633)	13,123 (11,264)	8,377 (7,070)	10,153 (8,478)	9,190 (7,817)
歯科技工士 Dental Technician		12,426 (2,598)	11,020 (1,822)	10,990 (1,464)	10,711 (1,209)	8,028 (744)	8,943 (697)	8,703 (727)
学生 Student		450 (105)	554 (230)	509 (263)	401 (225)	388 (232)	372 (259)	403 (341)
合 計 Total		26,441 (14,174)	25,027 (13,297)	23,999 (12,360)	24,235 (12,698)	16,793 (8,046)	19,468 (9,434)	18,296 (8,885)

(注) ( )内は外注分を内数で示す。

Note : ( ) Number of outsourcing

## アクセス

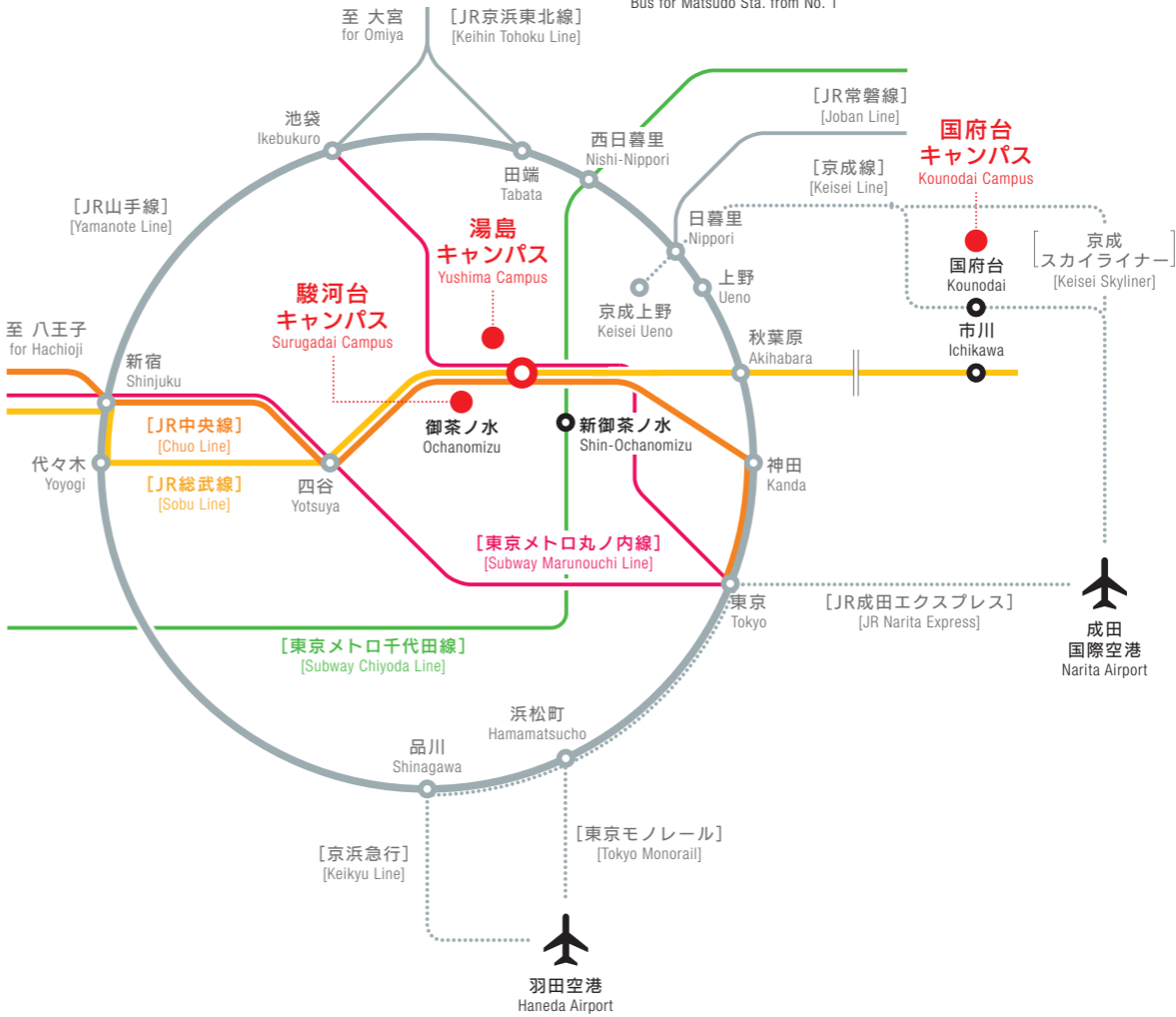
### Access

湯島キャンパス・駿河台キャンパス  
Yushima and Surugadai Campuses

- ・JR 御茶ノ水駅 下車  
JR Line Ochanomizu Sta.
- ・東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 下車  
Subway Marunouchi Line Ochanomizu Sta.
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車  
Subway Chiyoda Line Shin-Ochanomizu Sta.

国府台キャンパス  
Kounodai Campus

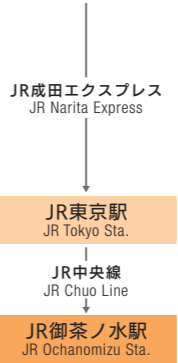
- ・京成線 国府台駅 下車  
Keisei Line Kounodai Sta.
- ・JR 市川駅 下車  
Sobu Line Ichikawa Sta.
- ・国府台病院 バス停 下車  
Keisei Bus Stop to Kounodai Hospital  
(市川駅北口、京成バス一番乗り場11系統  
松戸駅行)  
Bus for Matsudo Sta. from No. 1



羽田空港より  
From Haneda Airport



成田国際空港より  
From Narita Airport



# キャンパス概要

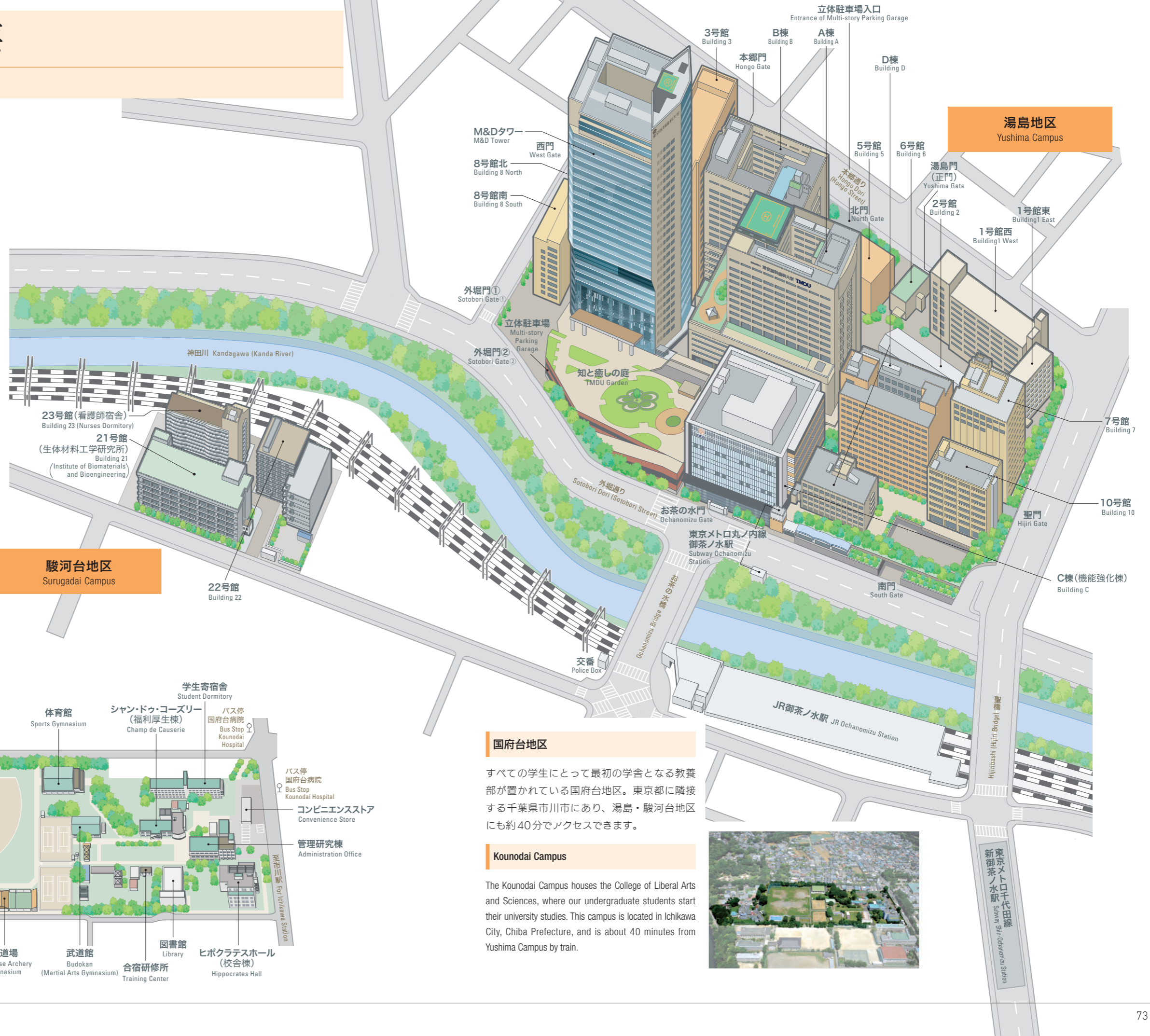
## Campus Information

### 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。研究棟や大学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 hospitals. 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置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.

