





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/

病院(歯系診療部門)

大学院医歯学総合研究科 www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/index.html www.dent.tmd.ac.jp/index.html www.tmd.ac.jp/dent_hospital/index.html



東京医科歯科大学













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

TOKYO MEDICAL

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,

DENTAL UNIVERSITY

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

東京医科歯科大学は、本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。

本学の使命は、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とご理解いただ き、前期日程を目指される方は、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1と定員8名の一般選抜が あります。特別選抜 | 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

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

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

				歯学部 Faculty of Dentistry			
		選抜区		歯学科	口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences		
		Selection Cla	ssification	School of Dentistry	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	前期日程 Firs	t-period	33	20	8	
	Entrance Examination 後期日程 Second-period			10*	-	-	
	特別選抜 Special Selection Entrance	特別選抜 I (学校推薦型選抜) Special Selection (School recommendation- Entrance based selection) Examination I		10*	2	2	
		特別選抜 (国際/プロレア選抜 Special Selection International Entrance Baccalaureate)		若干名 few people	若干名 few people	若干名 few people	
	Examination	特別選抜 II Special Selection Entrance Examination II	(帰国生選抜) (Returnee Homecoming Students)	若干名 few people	-	-	
	Special Se	私費外国人留 election Entrance Entrance Entranced Internation	camination for Privately-	若干名 few people	若干名 few people	若干名 few people	
		学科・専攻 Total by Schoo		53	22	10	



- 3	Æ.		;	
- 3:	ж.	יכנ	-	

Student Life

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 20232 QS World University Rankings by Subject 2023
最先端口腔科学研究推進プロジェクト
歯科臨床教育の国際展開
オンラインを活用した国際交流
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
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 Π
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
歯学科 ··························30 School of Dentistry
口腔保健学科
学生生活

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

サービバルが 1.38元時 (中では、中で日)

果尿医科圈科入学病院(圈条診療部门)
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

キャンパス概要 **Campus Information**

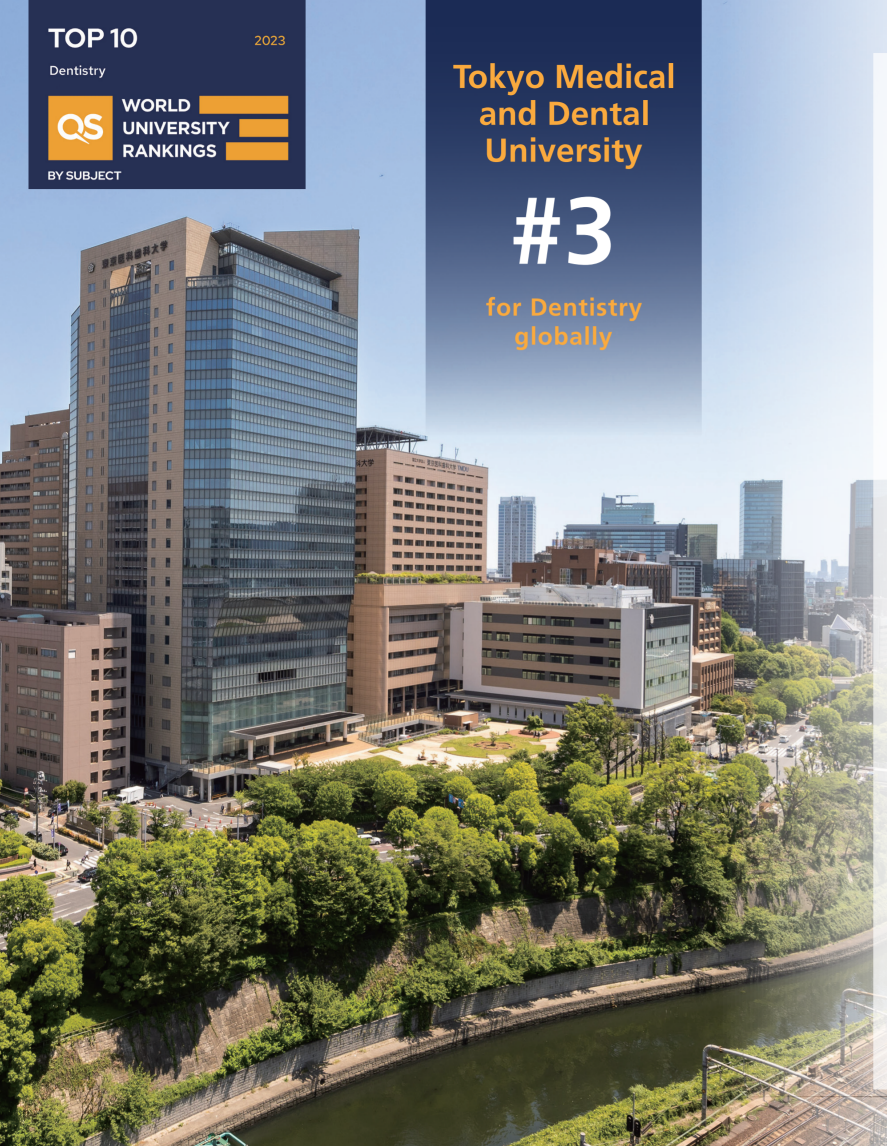
アクセス

Access

キャンパス概要	. 7
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。



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
 ② Citations per Paper Scopus
 ④ H-index Citations Hirsch index
 ⑤ Overall Score
 専門領域の大学教員・研究者による評価
 公業(雇用主)による卒業生の評価
 場立の被引用数
 Hirsch indexに基づく研究インパクト
 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	ノースキャ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	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		Imam Abdulrahman Bin Faisal University (IAU) バーミンガム大学	 英国
8	チューリッヒ大学 University of Zurich	スイス連邦 Swiss Confederation	22	University of Birmingham	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
9	キングス・カレッジ・ロンドン King's College London	英国 United Kingdom of	23	ニューヨーク大学 New York University (NYU)	アメリカ合衆国 United States of America
7.0	ヨーテボリ大学	Great Britain and Northern Ireland スウェーデン王国	24	ワシントン大学 University of Washington	アメリカ合衆国 United States of America
10	University of Gothenburg	Kingdom of Sweden	25	ジュネーヴ大学 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	中華人民共和国
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	Sichuan University マルメ大学	People's Republic of China スウェーデン王国 Kingdom of Swedon
13	サヴェエタ大学 Saveetha Institute of Medical and	インド共和国	2/	Malmo University 延世大学	Kiliguolii oi Swedeli
13	Technical Sciences (SIMATS)	イフト共和国 Republic of India	28	延担人字 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

Message

挨拶

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み続けています。

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 Tetsuva

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.

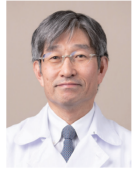
To top it off, international collaborations with over 50 affiliated overseas universities provide opportunities for students to participate in international programs every year and broaden their horizons gaining an international state of mind, enabling us to foster global leaders in the field of dentistry.

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OS



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」、「損食嚥下リハビリテーション科」、「息さわやか外来」、「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.

歯学部長 **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

Morphogenesis バランス ntractable 口腔免疫 Balance disease 生体再生・ Organism Regenerate/ Reconstruct 助き 材料 **Function Materials** Society/Education 社会医学・人材育成・国際連携 Domestic and overseas research institute

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。

形づくりユニット 適伝学的 要因による形への影響 診断療予防 治る形への 影響

genetic effects on morphology diagnosis treatment prevention regair regeneration

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

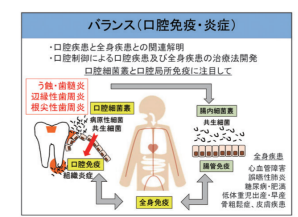
図2 形づくり

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撹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、口腔同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。

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



Balance (Oral Immunity and Inflammation)

To understand how oral and systemic diseases connect
To develop new oral treatments affecting systemic diseases attention to: Oral Microbiota & Oral Immunity

dental caries, pulpitis periapical periodontitis

marginal periodontitis

Oral Microbiota

Commensal bacteria

Commensal bacteria

Commensal bacteria

Cardiovascular diseases

Cardiovascular diseases

Cardiovascular diseases

Systemic Immunity

Systemic Immunity

Systemic diseases

Cardiovascular diseases

Cardiovascular diseases

Cardiovascular diseases

Systemic Immunity

Systemic Immunity

Oral Immunity

Systemic diseases

図3 バランス

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て、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。

From Infant to Adult Molecular biological mechanism Anatomical analyses Multifaceted Analyses for Effects of Approaches to Oral Function upon Brain/Systemic Function Oral Function Oral Function Oral Function Oral Function Oral Function Oral Function Effects of oral and dynamic and complete function upon Brain for the function

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.

図4 働き

図5 難病

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。

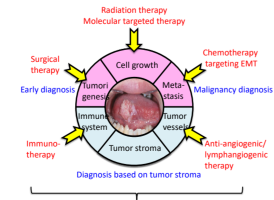
放射線療法 分子標的治療 上皮間葉移行に対する 分子標的治療 細胞増殖 新規診断法 新規診断法 転移 (早期診断 (悪性度) 抗血管・リンパ管 がん間質 新生療法 新規診断法 (がん間質による悪性度診断) 大規模な口腔がんデータベースの作成

大規模な口腔がんデータペースの作成 口腔がんの特性を早期に正確に知ることができる診断法 がん細胞・腫瘍血管などを同時に標的とした多角的治療 外科療法・化学療法・放射線療法・免疫療法を組み合わせた総合的治療

Intractable Diseases (Cancer) (Figure 5)

Function (Oral Function) (Figure 4)

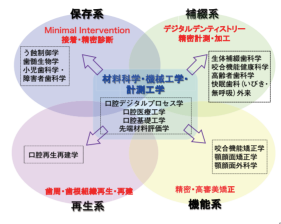
In Japan, approximately 8,000 patients are diagnosed with oral cancer every year. Oral cancer is particularly dangerous because it often goes undetected by patients in the early stages, and because it has a high risk of metastasis to the lymph nodes of the neck. When oral cancer is discovered after it 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.



Construction of large scale database of oral cancer
Novel diagnostic methods to detect early-stage cancer
Molecular targeted therapies against multiple components of tumor microenvironment
Precision medicine using surgical, chemical, radiation and immuno-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造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。



Conservative Dentistry

Minimal Intervention
Adhesive Dentistry
Precision Measurement
& Manufacturing

Advanced Prosthodontics
Pediatric Dentistry
Special Needs
Dentistry

Materials Science
Mechanical Engineering
Bisic Oral Health Engineering
Basic Oral Health Engineering
Advanced Biomaterials

Regenerative and
Reconstructive
Dental Medicine

Orthodontic Science
Maxiliofacial Orthogathics
Matioration and Health Science
Gerodontology and Oral
Rehabilitation
Dental Clinic for Sleep
Disorders (Apnea and
Snoring)

Orthodontic Science
Maxiliofacial Surgery

Periodontal and Root

Esthetic and Precision

Orthodontics

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

図6 材料

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。

ユニット(社会・教育) 5つの重点研究プロジェクト(形づくり・働き・バランス・難病・材料) 成果 を、社会医学・人材育成・国際連携という形で、グローバルネットワーク を通じて社会に広く展開していくための基盤構築を目指す。 ◆ 社会医学 臨床疫学研究の推進 ● 歯科医療基盤データの構築 ● 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 ● 多職種連携に関する研究 ◆ 人材育成 教育研究の推進 ● 歯学教育の国際展開プログラム。 ● 多職種連携教育のプログラム研究 #オイリ #オイリ

Society/Education (Figure 7)

Implantology & Regeneration

dental and engineering fields.

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.

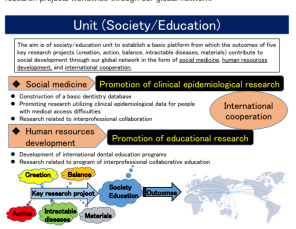


図7 社会・教育

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 Atsubiro

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的歯科医療・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 ClinicalDentistry (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.

- Removable prosthodontics by Dr. KANAZAWA Manabu
- 2. Fixed prosthodontics by Dr. KOMADA Wataru
- Periodontology
 by Dr. MIZUTANI Koji with Dr. MAEKAWA
 Shogo and Dr. YANO Kosei
- 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
- 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 -

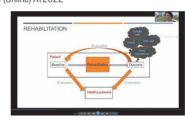






July: TMDU International Faculty Development Course (Online) AY2022







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

事業推進扣当者 歯学部国際交流委員長 井関 祥子

Director: Professor ISFKI 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つのブレー 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ッショナル 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

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

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
- 3) A minimum score or higher, as stated, in one of the following English tests: TOEFL iBT 79. TOEFL PBT 550. IELTS 6.0.

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。

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



歯学部国際歯科臨床教育コース (Level 1-1)



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 1-2)

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

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、セキュリティー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

の診療室先駆けとして誕生しました。

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-todate 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

取組責任者 健康推進歯学分野 財建 崇

Dept. of Oral Health Promotion 7AITSU Takashi

Dental Support Project for the Japanese Antarctic Research Expedition Team

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の指導を行いました。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

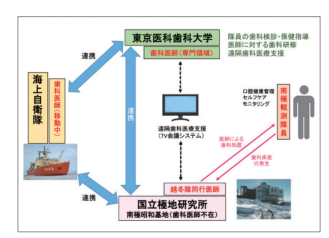


TV会議による遠隔歯科医療支援

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
- 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) を習熟するだけではなく、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・ □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、歯学部に歯科医療専門職(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

嫩科医師·嫩科衛生十·嫩科技丁十. 医療職を目指す学生が 「互いを知り、互いから学び合い、ともに学ぶ」

歯学科 (6年制) 口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻 (4年制) 保健衛生学科

看護学専攻

(4年制)

(6年制)

口腔保健学科 口腔保健工学専攻 (4年制)

保健衛生学科 検査技術学専攻 (4年制)

スキルスラボラトリーⅡ

統合教育機構 スキルスラボ || 管理者 統合教育機構 事業推進部門

鶴田 潤 Director: TSURUTA Jun

Clinical Skills Laboratories for Dentistry

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 | (医 学系)・スキルスラボ || (歯学系) があり、スキルスラボ || 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・髄腔開拡・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 としてだけではなく、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 leaner.

Despite the Corona Disaster, a total of 1,627 people used the facility in FY2022.

TMDU's Faculty of Dentistry offers programs to foster future dental professionals (three national qualifications), namely, dentists, dental hygienists, and dental technicians. TMDU is a comprehensive medical university also offering programs to foster future medical professionals (physicians, nurses, and clinical laboratory technicians). Leveraging this characteristic, we promote Interprofessional Education (IPE) so that students can learn about collaboration between medical and dental professionals, which will be necessary in their future careers in the dental field, and furthermore, we facilitate mutual understanding and interaction through numerous practices and practical clinical training.

実施科目名(例)

(歯学科-医学科)

包括臨床実習 (M6受入実習、D6派遣実習)

(歯学科---口腔保健衛生学専攻)

歯学科6年─□腔保健衛生学専攻4年合同症例検討授業

包括臨床実習 (D6-OH4連携実習)

(歯学科一口腔保健工学専攻)

包括臨床実習 (D6-OE4連携実習)

CAD/CAMシステム工学実習

(歯学科・口腔保健衛生学専攻・口腔保健工学専攻・他医療系学科) 多職種連携Ⅰ、チーム医療導入、チーム医療入門

学部を越えて、各学科、大学病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、 クルズス(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。







□腔保健衛生学専攻・□腔保健工学専攻学生



臨床実習 (協働実習) ★学科・□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

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 よう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)

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.



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 Shunei (1810) Bunsaimochi Gogyokin

In 1989, the dental exhibition room was opened in Faculty of Dentistry, TMDU on the initiative of Prof. MIURA Fujio. Since 1983, many historical materials of dentistry have been collected with the cooperation of many persons concerned. Prof. OGURA Hideaki, Prof. MOTOYAMA Sataro and many other collaborators had been actively involved in this undertaking.

In 2003, at the 15th anniversary of its foundation, Prof. ETO Kazuhiro planned to enlarge this exhibition room as the dental museum available to everyone who is interested in dentistry. For this purpose, its collections were rearranged under the leadership of Prof. HASEGAWA Shigeo. He spent about one year in adding new storage and display cases and putting the stored materials in order. At last, the project was completed in 2005.

In 2020, the entire renovation was carried out for the first time in 15 years, thanks to the efforts of everyone including the Administrative Division of the Faculty of Dentistry.

The stored collections include a lot of historically valuable and interesting inheritances, such as a unique wooden dowel crown in existence, from which we can catch a glimpse of the historical transition of dentistry.

We are grateful for your kind cooperation to improve the dental museum.



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 ringformed portion of the upper denture base and the remaining tooth were effective to retention of this denture.



喜多川歌麿 (1789-1801) 美人十容 町家の囲 Colored Woodblock Prints KITAGAWA Utamaro (1789-1801) Bijin Juyo





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



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

お歯黒用の人工歯

Artificial Porcelain teeth for Ohaguro

Monson Articulator The non-condylar nath articulator that realized Monson's 4 inches spherical





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.



保歯新論 (高山紀斉 著 1881) 日本最古の歯科学の教科書 Hoshi Shinron (TAKAYAMA Kisai 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:



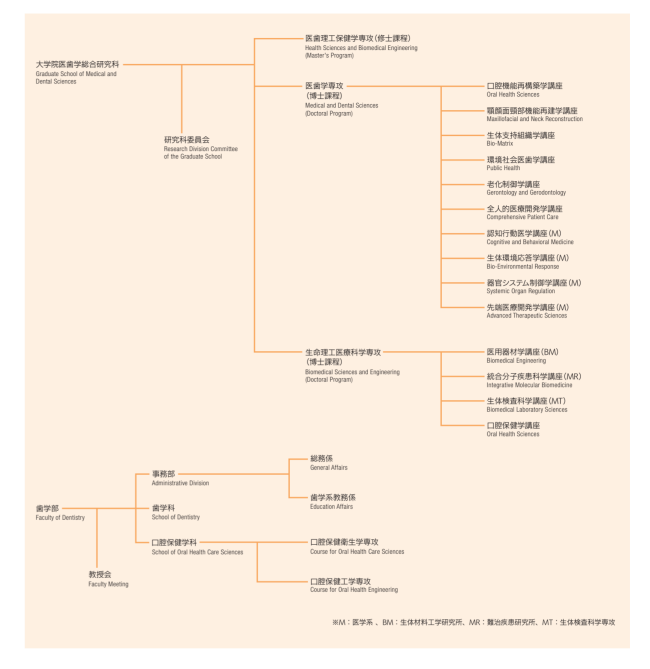






大学院/歯学部機構図

Organization Chart







専攻名:医歯学 Track: Me	edical 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うだ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			
類口腔腫瘍外科学 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	非侵襲の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 同所麻酔投与後のパ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			







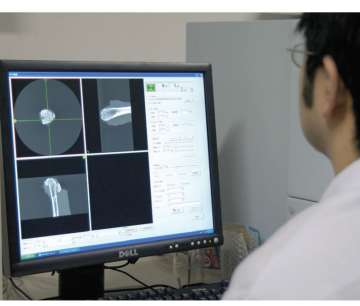
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
小児歯科学・障害者歯科学 Pediatric Dentistry / Special Needs Dentistry	岩本 勉 IWAMOTO Tsutomu	歯の発生に関する研究 Molecular mechanisms of both development 小児の歯内療法学と外傷学の基礎的研究 Basic research on pediatric endodontics and traumatology 口腔パイオフィルム生成と除去に関する研究 Study on oral biofilm 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 / 覚醒時プラキシズムに関する研究 Studies on temporomandibular disorders (TMD), and sleep/awake bruxism
歯髓生物学 Pulp Biology and Endodontics	興地 隆史 OKJJI 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:顎顔面頸部機能再建学 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 譲 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			
類顏面外科学 Maxillofacial Surgery	依田 哲也 YODA Tetsuya	類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 類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			
類顏面矯正学 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 (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	川渕 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)

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	樺沢 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 口腔疾患の予防に応用できる物質・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 一生活習慣病改善に向けた学際的取り組み一Relationship between oral bacteria and systemic diseases — Interdisciplinary approach toward a remedy for life-style related diseases — 口腔頸鎖面領域の機能回復足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口腔頸鎖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

歯学科長 東 みゆき

Director School of Dentisto AZUMA Miyuki

歯学科教育 一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、歯学科の学生が一緒に学 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 る指導者的歯科医師、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

- 1. 幅広い教養を身につけ、歯科医師としての豊かな人間性を
- 2. 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。
- 3. 科学的探究心をもち、自ら問題を発見し、解決する能力を 身につける。
- 4. 全身を理解した上で、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。
- 5. 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

- 1. Acquire a broad range of general knowledge and have wide experience to become a dentist with rich humanity.
- 2. Understand scientific principles and concepts and acquire knowledge in bioscience.
- 3. Have an inquiring mind to enable them to find out problems themselves and the solutions thereof.
- 4. 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.
- 5. Fully understand the importance of the role of dental medicine and dental care in society.



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

- ・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
- ・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・ヘルスケ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
- 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	
【基盤・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・ビッグアータ応用 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)	y e		
【研究教育】 研究入門 I 研究入門 I α (自由)	研究入門 II α (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) 遺伝の分子的基盤 出胞機能の分子的基盤 生命を構成する分子とその代謝 硬組練生化学の分子的基盤 生命の分子的基盤実習	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(組織学総論) 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1) 人体の構造と機能(神経系の機能1) 人体の構造と機能(神経系の機能1) 人体の構造と機能(中経系の機能1) 人体の構造と機能(口腔生理) 人体の構造と機能(口腔生理) 人体の構造と機能(口腔生理) 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)		ロ腔顔面臨床解剖 臨床実習前の共用	口腔顏面鑑床解剖	塩		路床実習
【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					後の共用	
【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I(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 冠橋義歯補綴学 保存修復学	用試験	歯科心身医学 発展歯科 包括臨床實習予 包括臨床実習習 包括臨床実實習 包表面腔健康科学		日 財 り	
B 職種連携教育・教え合う教育・総合 多職種連携 I	合教育】 学年混合セミナー!	多職種連携 I 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		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		

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

病熊科学演習

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~II (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には、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

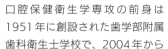
Message from the Director, School of Oral Health Care Sciences

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。





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 高度な専門的技術を学び、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-



海外の大学との大学間交流などの活発な国際交流を行っています。口腔保健学科で教育を受けた専門家が国際的視野を持ち、口腔保健を通じて人々の健康で幸せな生活をサポートしてくれることを期待しています。

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。

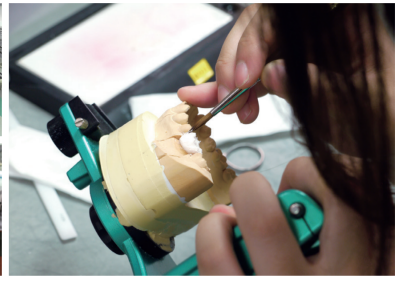
abroad programs and opportunities for international exchange including programs with affiliated overseas universities, to foster dental professionals with a global perspective who are capable of contributing to healthy longevity through oral health, not only in Japan but throughout Asia and across the 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.

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

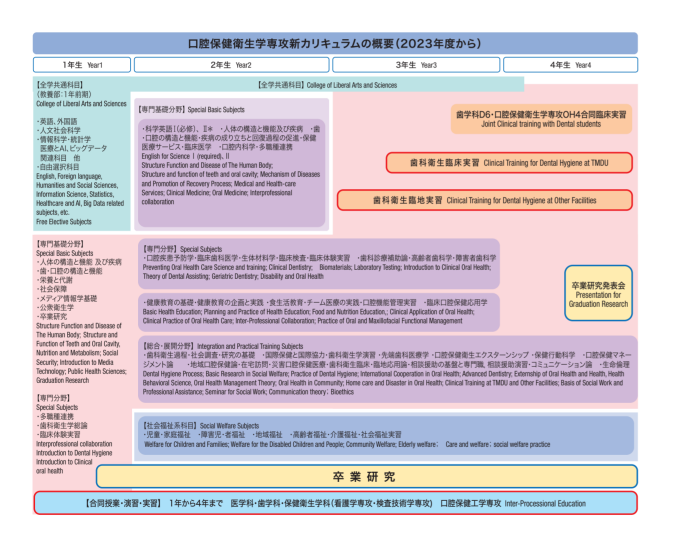
Course for Oral Health Care Sciences

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

- 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.
- Understand the role and importance of oral health care sciences and welfare in society.
- Understand various mental and physical conditions and acquire knowledge and skills related to oral healthcare sciences.
- 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.
- Acquire the ability to make global contributions from the viewpoint of oral health.



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

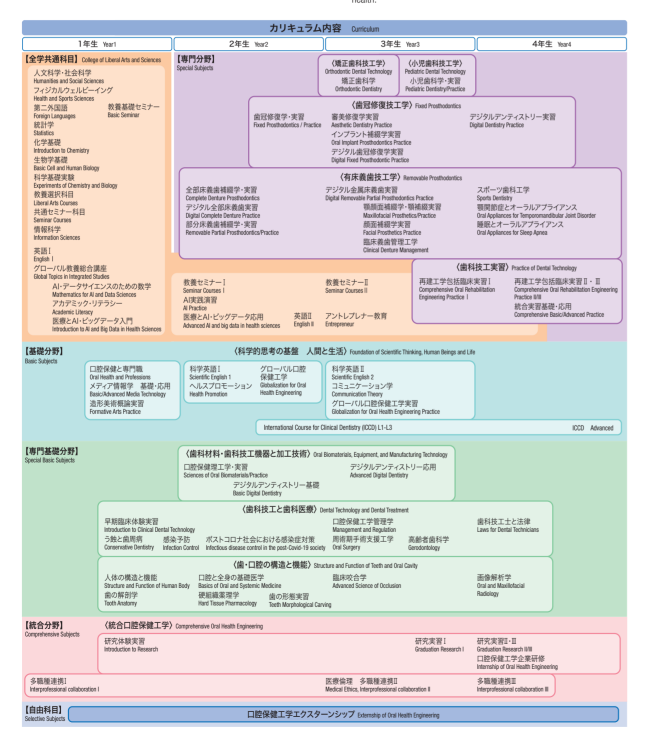
Course for Oral Health Engineering

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つくりの専門家として、自らの 高度な知識と技術を社会に還元する意欲を養う。
- 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

- Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and acquire bioscience knowledge.
- Acquire a rich sensibility and high ethic perspective as an oral health engineering professional.
- Understand the role and importance of oral healthcare sciences and welfare in society.
- 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.
- Acquire scientific inquiry and problem-solving skills and cultivate the motivation to pursue lifelong learning.
- 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



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

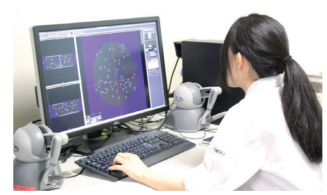
In the Course for Oral Health Engineering, Special overseas training at Taipei Medical University in Taiwan is offered as part of the required 'Globalization for Oral Health Engineering Practice' class, and many undergraduate students have experienced study abroad.

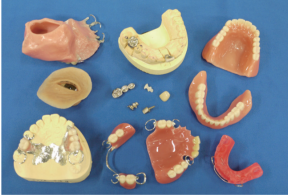
In FY2022, the students traveled to Taiwan for a four-day overseas training program.













学生生活







Student Life

口腔保健衛生学専攻

口腔保健工学専攻

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



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
- ・最高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
- ・高度な研究生活、豊富で多様な臨床経験を積むことができ
- 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)

- · 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

	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	
	0	0	0	入学式 Entrance Ceremony	
	0			専門課程ガイダンス(2~5年生) Guidance on Specialized Courses (2nd- to 5th-year students)	
		0	0	専門課程ガイダンス(1 ~ 4 年生) Guidance on Specialized Courses (1st- to 4th-year students)	M. W.
4月 April	0	0	0	新入生オリエンテーション Freshmen Orientation	
	0		0	多職種連携 I Interprofessional collaboration I	入学式
		0		多職種連携 Interprofessional collaboration	
	0		0	海外研修奨励制度等による研修報告会 Reports from Study Abroad Participants and Others	
6月 June	0	0	0	チーム医療入門 Introduction to Interprofessional Collaboration	
7月 July			0	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)	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
July	0	0	0	全学オープンキャンパス TMDU Open Campus	
	0	0	0	歯学部サマープログラム Faculty of Dentistry Summer Program	
8月 August	0	0		海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad オー	ープンキャンパス
	0			共用試験 (CBT/OSCE) (5 年生) Common Achievement Tests (CBT/OSCE) (5th-year students)	
	0			登院式 (5 年生) White Coat Ceremony (5th-year students)	
9月		0	0	登院式 (3 年生) White Coat Ceremony (3rd-year students)	A DE
September	0			接遇セミナー(5 年生) Communication Seminar (5th-year students)	校外実習の様子
		0		接週マナーセミナー (3 年生) Communication and Manner Seminar (3rd-year students)	
			0	海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad	*
	0			研究実習学生発表会(4 年生) Students' Presentation of Research Projects (4th-year students)	
		0		就職支援セミナー(4 年生) Recruitment Support Seminar (4th-year students)	授業
. =	0	0	0	創立記念日(10/12) Foundation Day (October 12)	
10月 October	0	0	0	お茶の水祭(学園祭) Ochanomizu-sai (TMDU Festival)	
	0	0	0	解剖体追悼式 Anatomical Body Memorial Ceremony	
			0	海外特別研修およびカーピングコンテスト (台湾、3 年生) International Exchange Program and Carving Contest in Taiwan (3rd-year students) 海外研修	奨励制度による海外派遣
			0	研修報告会(2、3 年生) International Exchange Returnee Report Meeting (2nd- and 3rd-year students)	
11月 November		0		海外研修奨励制度による研修報告会 Reports from Study Abroad Participants	
12月		0		4 年生卒業研究発表会($2\sim4$ 年生) 4th-year Students' Presentation of Graduation Research Projects (2nd- to 4th- year s	students)
December			0	救命救急実習(2、3 年生) AED practice (2nd- and 3rd-year students)	
	0			歯科医師国家試験 National Examination for Dentists	Y OF DENTISTRY
1月 January			0	4 年生卒業製作発表会 4th-year Students' Presentation of Graduation Projects	100 00 PM
			0	4 年生卒業研究発表会 4th-year Students' Presentation of Graduation Research Projects	GALLINA A
2月	0			海外研修奨励制度による海外派遣 Dispatching Students Abroad	短期ア <mark>ジア海外派遣</mark>
February			0	歯科技工士国家試験 National Examination for Dental Technicians	
		0		歯科衛生士国家試験 National Examination for Dental Hygienists	
3月 March			0	海外学生交流会、カーピングコンテスト Students' Exchange Program, Carving Contest	
	0	0	0	卒業式 Graduation Ceremony	8
				1	

※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。

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。ロ唇裂・ロ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	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	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	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	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

	artificite of ordinaria maximoratia monastination				
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(プラキシズム)、咬み合わせの違和感に対して、多元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) 類口腔変形疾患外来 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.













内科系診療領域

49

Director 首席副病院長 • 副病院長 病院長補佐 Senior Deputy Director · Deputy Director Assistant to Director 医系診療部門 歯系診療部門 基盤診療部門 Division of Clinical Medicine Division of Clinical Dentistry Division of Integrated Facilities 口腔育成系診療領域 薬剤部 Department of Oral, Maxillofacial Growth and Development Department of Internal Medicine Pharmacy 血液内科 Hematology 検査部 矯正歯科 Orthodontics 膠原病・リウマチ内科 Rheumatology 小児歯科 Pediatric Dentistry Clinical Laboratory 糖尿病 · 内分泌 · 代謝内科 Diabetes, Endocrinology and Metabolism (専) 障害者歯科外来 Special Needs Dentistry 手術部 腎臓内科 Nephrology 口腔維持系診療領域 Surgical Center 総合診療科 Department of Family Medicine Department of Conservative Dentistry 放射線部 消化器内科 Gastroenterology and Hepatology Radiology Center 循環器内科 Cardiovascular Medicine むし歯科 Operative Dentistry and Endodontics リハビリテーション部 呼吸器内科 Pulmonary Medicine 歯周病科 Periodontics 臨床腫瘍科 Clinical Oncology Rehabilitation Center 口腔機能系診療領域

Department of Oral and Maxillofacial Rehabilitation

(専) スポーツ歯科外来 Sports Dentistry

(専) 顎顔面補綴外来 Maxillofacial Prosthetics

(専) 顎関節症外来 Temporomandibular Disorders Clinic

摂食嚥下リハビリテーション科 Dysphagia Rehabilitation

Department of Dental Anesthesiology and Psychosomatic Dentistry

(専) 歯科ペインクリニック Orofacial Pain Clinic

歯科放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology Clinic

歯科総合診療科 Oral Diagnosis and General Dentistry

歯科心身医療科 Psychosomatic Dentistry Clinic

Department of Oral and Maxillofacial Radiology

(専) 息さわやか外来 Fresh Breath Clinic

口腔健康管理科 Oral Health Management

(専) クリーンルーム歯科外来 Cleanroom

第 1 総合診療室 General Dentistry |

第 2 総合診療室 General Dentistry ||

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

(専) 快眠歯科 (いびき・無呼吸) 外来 Dental Clinic for Sleep

義歯科 Prosthodontics

口腔外科系診療領域

口腔放射線診療領域

歯科総合診療領域

Department of General Dentistry

Disorders (Apnea and Snoring)

(専) 言語治療外来 Speech Clinic

(専) 高齢者歯科外来 Geriatric Dentistry

(専) 歯科アレルギー外来 Dental Allergy

口腔インプラント科 Dental Implant Clinic

Department of Oral and Maxillofacial Surgery

口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery

歯科麻酔·歯科心身診療領域

歯科麻酔科 Dental Anesthesiology

長寿・健康人生推進科 Personalized Medicine for Healthy Aging 感染症内科 Infectious Diseases

外科系診療領域

Department of General Surgery

緩和ケア科 Palliative Care

遺伝子診療科 Medical Genetics

食道外科 Esophageal Surgery 胃外科 Gastric Surgery

大腸・肛門外科 Colorectal Surgery

乳腺外科 Breast Surgery 小児外科 Pediatric Surgery

末梢血管外科 Peripheral Vascular Surgery

肝胆膵外科 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

がんゲノム診療科 Precision Cancer Medicine

呼吸器外科 Thoracic Surgery

泌尿器科 Urology

頭頸部外科 Head and Neck Surgery

救急科 Acute Medicine

病理診断科 Diagnostic Pathology

感覚・皮膚・運動機能診療領域

Department of Sensory, Orthopaedic, and Dermatologic Medicine

眼科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology

皮膚科 Dermatology

形成·美容外科 Plastic and Reconstructive Surgery

再建形成外科 Reconstructive Plastic Surgery

整形外科 Orthopaedic Surgery

リハビリテーション科 Rehabilitation

小児・周産・女性診療領域

Department of Pediatrics, Perinatal, and Women's Medicine

小児科 Pediatrics

周產·女性診療科 Perinatal and Women's Medicine

脳•神経•精神診療領域 Department of Neurology, Neurosurgery, Psychiatry, and Anesthesiology

脳神経外科 Neurosurgery

脳神経内科 Neurology

血管内治療科 Endovascular Surgery

精神科 Psychiatry

心身医療科 Psychosomatic and Palliative Medicine

麻酔・蘇生・ペインクリニック科 Anesthesiology

放射線診療領域 Department of Radiology

放射線治療科 Radiation Oncology

放射線診断科 Diagnostic Radiology

特殊診療領域

Department of Specialized Medical Care

光学医療診療部 Endoscopy 周産期母子医療センター Perinatal Medicine Center

高気圧治療部 Hyperbaric Medical Center

集中治療部

材料部

病理部

Pathology

Intensive Care Unit

Materials Management

救命救急センター

血液浄化療法部

Medical Engineering Center

Clinical Center for Pleasant Sleep

スポーツ医学診療センター

Intractable Disease Treatment

Center for Innovative Cancer Treatment

長寿・健康人生推進センター

Center for Minimally Invasive Surgery

輸血・細胞治療センター

Mental Health Liaison Center

Department of Dental Hygiene

オーラルヘルスセンター

先端歯科診療センター

Reproduction Center

歯科技工部

Dental Laboratory

歯科衛生保健部

Oral Health Center

緩和ケアチーム

Palliative Care Team

栄養サポートチーム

Nutrition Support Team

認知症ケアチーム

Dementia Care Team

リプロダクションセンター

Hemopurification

ME センター

不整脈センター

快眠センター

難病診療部

臨床栄養部

Nutrition Services

低侵襲医療センター

Heart Rhythm Center

Sports Medicine Center

がん先端治療部

診療管理部門 Division of Clinical Management 医療情報部 Medical Informatics 医療連携支援センター Medical Welfare and Liaison Services Center 総合教育研修センター Professional Development Center 臨床試験管理センター Clinical Research Center クオリティ・マネジメント・センター Quality Management Center 国際医療部 International Health Care Department 災害テロ対策室 Disaster Medical Care Office ベッドコントロールセンター Bed Management Center Trauma and Acute Critical Care Medical Center Center for Personalized Medicine for Healthy Aging Center for Transfusion Medicine and Cell Therapy メンタルヘルス・リエゾンセンター Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry

看護部 事務部 epartment of Nursing Administration Division 保険医療管理部 Department of Insured Medical Care Management 医療安全管理部 Department of Clinical Quality and Safety 感染制御部 Division of Infection Control and Prevention 臨床研究監視室 Clinical Research Monitoring Office

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ご来



22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:チュラロンコー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。

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。 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.

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)、チュラロンコーン大学 (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に受け入れ、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 0-SEP with selected partner universities in July 2020. Using a web conferencing system, 0-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の4年 生2名でした。

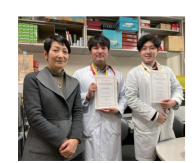
受け入れ期間中はオリエンテーションおよびPCR検査の後、7分野を2時間ずつ研修の機会を設けました。また、本学の学生5名および大学院生との交流会も開催され、各大学の紹介の後、学生同士での有意義な意見交換会が行われました。今後も各大学から続々と学生受け入れの依頼が来ているので、引き続き積極的な学生交流を行い、国際交流の場を広げていきます。

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



ヨーテボリ大学サー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。

The two-day event, March 1-2, 2023, was attended by 15 students from the Department of Dental Technology of the College of Oral Medicine, Taipei Medical University (Taiwan) and 15 TMDU students from the 1st to 3rd year of the Course for Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences. The event included an opening ceremony, a carving competition, a tour of dental companies and dental laboratories (for Taiwanese students only), group activities in five groups, an English lecture, group tours and presentations, a competition award ceremony, and a closing ceremony.

The students, who were at first puzzled by the English communication, were able to exchange opinions with each other after spending time together over lunch and in various activities. Many of the students spent their free time together from the next day onward, and the good exchange program between Japanese and Taiwanese students seemed to have increased their motivation for the next year's global exchange program.

台北医学大学口腔医学院との国際交流の様子







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 Dental Hospital (Attached Hospital of Dental Practitioner Examination) started to	
	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	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
	Apr. 1929		
	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
			和土日 西畔 版

	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		國学部の授業開始(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、陶科薬物学講座、國科理工学講座 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 1 7 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. PM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		千葉大学文理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.

		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		口腔解剖学講座が2講座となった Two Depts. of Oral Anatomy established.
Apr. 1957		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をおれて、大きないでは、大きないは、大きないでは、大きないは、大きないでは、大きないは、大きないでは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないでは、大きないは、いきないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、いきないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、これは、大きないは、いはないは、いきないは、いきないは、いきないは、いきないは、いきないは、いきないは、いきないは、いきないは、いはないは、いきないは、いはないは、いきないはない
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	類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		附属類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	類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.

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. 1982年に歯学部附属病院歯科新棟竣工
	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 0ct. 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.
		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、類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	類関節治療室設置 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(類顏面預部再建学専攻、全人的医療開発学専攻、認知行動医学系專攻)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、歯科保存学第 3 講座、歯科保存学第 3 講座、歯科保存学第 3 講座、歯科保存学第 3 講座、歯科研科学第 2 講座、歯科補綴学第 1 講座、歯科補綴学第 2 講座、歯科病正学第 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 Preventive 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 Dental Radiology, Dept. of Dental Radiolog
	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) 類顔面外科外来、義歯外来、(専) 類義歯外来、(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、(専) 調義歯外来、(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、(マクラット来)、中央診療施設等(歯科総合診療室、第 1 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、第 3 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、第 3 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、第 2 総合診療室、第 3 総合診療室、第 2 総合診療室、方の持護者が、(学内措置)、大き部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生土室、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 Rehabilitation (Oral Surgery, Maxillofacial Pain Clinic, Oral and Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Dental Allergy, Speech Clinic, Gerodontics, Implant Dentistry), Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry II, General Dentistry III, 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 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 II, Conservative Dentistry III, Oral Surgery I, Oral Surgery II, Prosthodontics I, Orthodontics I, Orthodontics II, Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology were reorganized.
	2001年4月 Apr. 2001	類関節治療部設置 Clinic for Temporomandibular Joint was established. □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.
		(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.
	2004年4月 Apr. 2004	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		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.
Oct. 2005		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.
2006年4月 Apr. 2006		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.
		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.
		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		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.
Apr. 2009		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.
		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	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.
	Apr. 2010	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		分子神経生物学分野、歯科医療政策学分野廃止
Mar. 2012		Dept. of Molecular Neurobiology and Dept. of Health Policy and Management in Dentistry were abolished.
		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).
		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.
4月 Apr. 2012		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.
		類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.
		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.
		(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	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.
	Apr. 2015	(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.
		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		ロ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.
		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". 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)、
	2021年10月 0ct. 2021	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)、
ll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		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. 類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. 類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. 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.
10月 0ct.2022		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. □腔機能再建工学分野から□腔医療工学分野へ分野名変更 Dept. of Oral Prosthetic Engineering was renamed as Oral Biomedical Engineering.
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		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)にight 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) 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)
	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.

(2023年5月1日現在 May 1, 2023)

役職員/職員数

Administration Officers / Number of Staff Members

大学院

医歯学総合研究科 依田 哲也 YODA Tetsuya 研究科長 副研究科長 Vice Dean

東田 修二 TOHDA Shuii 岸田 晶夫 KISHIDA Akio

宇尾 基弘

UO Motohiro

岩田 隆紀

歯学部

学部長補佐

Assistant to Dean

学部長 依田 哲也 YODA Tetsuva 副学部長 木下 淳博 Vice Dean KINOSHITA Atsuhiro 森山 啓司 MORIYAMA Keiii 歯学科長 東 みゆき Director School of Dentistry AZUMA Mivuki 口腔保健学科長 吉田 直美 Director School of Oral Health Care Sciences YOSHIDA Naomi

病院 (歯系診療部門)

新田 浩 首席副病院長 Senior Deputy Director 木下 淳博 KINOSHITA Atsuhiro 副病院長 Deputy Director 金澤 学 KANAZAWA Manabu 病院長補佐 Assistant to Director 笛木 賢治 FUEKI Kenji 前田 茂

Department of Oral, Maxillofacial Growth and Development 口腔維持系診療領域 Department of Conservative Dentistry OKIJI Takashi 口腔機能系診療領域 笛木 賢治 Department of Oral and Maxillofacial FUEKI Kenji Rehabilitation 口腔外科系診療領域 依田 哲也 MAEDA Shigeru Department of Oral and Maxillofacial YODA Tetsuya 小野 卓史

領域 | Departments

口腔育成系診療領域

歯科麻酔・歯科心身診療領域 **前田 茂** Department of Dental Anesthesiology and Psychosomatic Dentistry MAEDA Shigeru 山腔放射線診療領域 Department of Oral and Maxillofacial MIURA Masahiko Radiology 歯科総合診療領域 Department of General Dentistry 新田 浩

(2023年5月1日現在 May 1, 2023)

領域長名 | Director

森山 啓司 MORIYAMA Keiji

興地 隆史

病院/事務部

事務部長 Director 秋葉 泰樹 AKIRA Yasuki 事務部次長 Vice Director 福好 秋徳 FUKUYOSHI Akinori 髙橋 宗久 TAKAHASHI Munehisa

歯学部/事務部

事務長 米田 歩 Manager YONFTA Avumi

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 授 Professor	37	0	0
	准教授 Associate Professor	Graduate School Faculty of Dent	1	0
	講 師 Junior Associate Professor	20	0	Dentistry
教育職(一)	助 教 Assistant Professor	40	0	
Academic staff (Cat.1)	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(─) • (<u></u>) 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 Dental Resident	レジデント Resident	研修歯科医 Trainee Resident	合 計 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

					哲学部歯学科 entistry, School of Denti:	stry						
入学定員 Capacity of Admission												
		第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第 4学年 4th year	第5学年 5th year	第6学年 6th year	収容定員 Total Capacity	合計 Total			
1学年	男 Male	30	29	17	26	25	23		150			
53/year	女 Female	30	30	29	29	26	26	318	170			
	合計 Total	60	59	46	55	51	49		320			

	歯学部口腔保健学科 Faculty of Dentistry, School of Oral Health Care Sciences														
入学定員 Capacity of Admission	現員(口腔保健衛生子等以) Apacity of Number of Students (Course for Oral Health Care Sciences)						入学定員 現員(口腔保健工学専攻) Capacity of Number of Students (Course for Oral Health Engineering)								
		第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第 4学年 4th year	収容定員 Total Capacity	合計 Total			第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	収容定員 Total Capacity	合計 Total
1学年 22名	男 Male	3	0	0	0		3	1学年 10名	男 Male	1	1	3	0		5
22/year 〈なし〉	女 Female	21	23	25	18	88	87	10/year 〈5名〉	女 Female	9	11	12	9	55	41
	合計 Total	24	23	25	18		90		合計 Total	10	12	15	9		46

(注) 〈 〉内は、2年次および3年次編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		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
	医歯理工保健学 Health Sciences and Biomedical Engineering		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)	修士	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)	Master	9	18	11	0	12	0	$\overline{/}$				$\overline{/}$		23	0
	医歯学系 Medical and Dental Sciences		_	-	_	_	_	_	_	-	35	7	_	-	35	7
医歯学	医歯学 Medical and Dental Sciences		181	724	219	92	213	73	211	78	323	101	_	-	966	344
総合研究科	生命理工学系 Life Science and Technology		_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	0	0
Graduate School of	生命理工医療科学系 Biomedical Science and Engineering		25	75	17	4	16	_	16	_	_	-	_	-	49	4
Medical and Dental Sciences	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学 国際連携歯学系 Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkom University International Joint Degree Doctor of Philosophy Program in Orthodontics	博士 Doctoral	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	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	$\overline{/}$		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

(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 Graduate School of Medical and Dental Sciences	71	62	

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 Graduate		大学院 Graduate Res		学部 Undergradu		
	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	合計 Total
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	16	52	1	7		1	103

(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
		ソウル大学校歯学部 School of Dentistry, Seoul National University	1983年10月10日 Oct. 10, 1983
	大韓民国 Republic of Korea	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
		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
歯学部間協定 Inter-Faculty		北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University	2003年9月21日 Sep. 21, 2003
	中華人民共和国 People's Republic of China	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 Hong Kong	香港大学歯学部 Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong	2017年12月6日 Dec. 6, 2017

学術交流協定 Affiliation	国/地域 Nations/Regions	大学名 Universities	締結年月日 Date of conclusion
		台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Talpei 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
	台湾 Taiwan	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
		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
	タイ王国 Kingdom of Thailand	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
	Tanggon of Thanana	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
	№ L + J 11 A > ★4 7m P	raccuty of Definition, Similaritaninwino University 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
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	ハノイ歯科大学	Jan. 16, 1996 2005年6月7日 Jun. 7, 2005
	スリランカ民主社会主義共和国	University of Odonto-Stomatology, Hanoi ペラデニヤ大学歯学部 に対しても、Part Part Part Part Part Part Part Part	Jun. 7, 2005 1999年4月29日
	Democratic Socialist Republic of Sri Lanka カンボジア王国	Faculty of Dental Sciences, University of Peradeniya カンボジア健康科学大学歯学部	Apr. 29, 1999 2002年9月19日
	Kingdom of Cambodia ラオス人民民主共和国	University of Health Sciences, Faculty of Dentistry, Phnom Penh Cambodia ラオス国立大学医科学部歯学科	Sep. 19, 2002 2003年10月28日
	Lao People's Democratic Republic マレーシア	Faculty of Medical Sciences, National University of Laos マラヤ大学歯学部	0ct. 28, 2003 1995年8月27日
	Malaysia シンガポール共和国	Faculty of Dentistry, University of Malaya シンガポール国立大学歯学部	Aug. 27, 1995 1995年7月20日
	Republic of Singapore	Faculty of Dentistry, the National University of Singapore インドネシア大学歯学部	Jul. 20, 1995 1993年8月31日
部間協定	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	Faculty of Dentistry, University of Indonesia トリサクティ大学歯学部	Aug. 31, 1993 2017年1月12日
aculty		Faculty of Dentistry, Trisakti University - ヤンゴン歯科大学	Jan. 12, 2017 1995年9月8日
	ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	University of Dental Medicine, Yangon マンダレー歯科大学	Sep. 8, 1995 2017年1月12日
	英国	University of Dental Medicine, Mandalay キングス・カレッジ・ロンドン歯学部	Jan. 12, 2017 2008年11月4日
	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	King's College London, Faculty of Dentistry, Oral & Craniofacial Sciences	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	ヨーテボリ大学サールグレンスカアカデミー歯学部 The Institute of Odontology, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg	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
		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
		ノースキャ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
	アメリカ合衆国 United States of America	カリフォルニア大学サンフランシスコ校歯学部 School of Dentistry, University of California San Francisco	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
		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
	カナダ Canada	マギル大学歯学部 Faculty of Dentistry, McGill University	2006年8月7日 Aug. 7, 2006
	オーストラリア連邦	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
	Aーストラリア連邦 Australia	シドニー大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Sydney	2015年2月19日 Feb.19, 2015
	ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学パウル校頭蓋顔面先天異常リハビリテーション病院 (サンパウロ大学パウル校歯学部を含む)	2016年9月6日
	Federative Republic of Brazil	The Hospital for the Rehabilitation of Craniofacial Anomalies and Bauru Dentistry School of Sao Paulo University	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	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022	合計 Total
	Institutions (Overseas Dental Schools) 協定校 partner institutions	~2012											TOTAL
	夢足 な partier institutions マヒドン大学 Mahidol Univ.		6	4		4	2						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
果	チェンマイ大学 Chiang Mai Univ.	6	8		6	$\frac{-6}{4}$	4	4					28
東南アジア	ナレスワン大学 Naresuan Univ.						4						20
シア	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.		10				20						20
	ホーチミン医科薬科大学 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	10	4	6	6	-4 -5	6					46
	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	14			6	3	3	3				17
	高雄医学大学 Kaohsiung Medical Univ.		2			6	12	 23	25				68
击	中国医薬大学 China Medical Univ.	6	6	5	6	$\frac{-6}{4}$	5	6	4				42
東ア	国防医学院 National Defense Medical Center				2	-4			2				10
ジャ	香港大学 Univ. of Hong Kong						3	$\frac{2}{2}$	 5				10
,	サウル大学校 Seoul National Univ.		1				 5						15
	全南大学校 Chonnam National Univ.	18				6							24
	要北大学校 Kyungpook National Univ.					2	6	6	3				17
	メルボルン大学 Univ. of Melbourne	14						-6					20
オセ	シドニー大学 Univ. of Sydney					4			1				24
ア	ペンシルバニア大学 Univ. of Pennsylvania	<u>6</u> 7	<u>4</u> 2	4		-4	<u>3</u>	<u>6</u> 4					
オセアニア・	カリフォルニア大学 Univ. of Permsylvania カリフォルニア大学サンフランシスコ校 Univ. of California, San Francisco			4									28
	ボストン大学 Boston Univ.				4	4	4	4	4				20
北米	ミシガン大学歯学部 Univ. of Michigan				4	2	4		4				20
_	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
欧州	ヨーテボリ大学 Gothenburg Univ.						-4	3	<u>5</u>				9
711	*						1						9
77	非協定校 non-partner institutions マレーシア国民大学 Univ. Kebangsaan Malaysia												2
アジア	マニパルカレッジ Manipal College					2			2				4
	グリフィス大学 Griffith Univ.						2						1
オセアニア	ブレシア大学 Univ. of Brescia	1	1										
アニ	ワシントン大学 Univ. of Washington												2
ア	パシフィック大学 Univ. of the Pacific												2
北米	クイーンズランド大学 The Univ. of Queensland												1
木	アムステルダム歯科アカデミックセンター ACTA												3
	オーベルニュ大学 Univ. of Auvergne	<u></u>											1
	ボン大学 Univ. of Bonn, School of Medicine												1
	トゥルグ ムレシュ大学 Univ. of Targu Mures												1
欧州	クイーン・メアリー・ロンドン Queen Mary Univ. of London												5
711	デブレツェン大学 Univ. of Debrecen												
	グラスゴー大学 The Univ. of Glasgow												1
	-												
赤	リヨン大学 Univ. of Lyon												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
	合計 Total	2,509	2,402	2,599	2,474	1,521	1,854	2,056
入院患者数 Number of	繰越 Patients from Previous Year	43	43	29	37	41	36	28
Patients	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	er of inpatients	17,054	16,146	16,228	14,534	11,077	11,279	11,746
病床稼動 Ratio of bea		77.9	73.7	74.1	66.2	50.6	51.5	53.6
一日平均 Average nu inpatients p		46.7	44.2	44.5	39.7	30.3	30.9	32.2
平均在院 Average du hospital sta	ration of	8.7	8.3	7.8	7.5	8.9	6.87	6.38

②外来患者数 Number of Out-patients

保険

年度 Fiscal Year 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 新来患者数 53.329 53.003 43.620 44.932 23.625 28.682 19.695 延患者数 Number of total patients

比率

436,058 421,853 355,052 387,340 246,043 300,907 315,719 一日平均患者数 1,794.5 1,728.9 1,455.1 1,613.9 1,013 1,243.41 1,299.3 Average number of patients per day 平均通院日数 8.2 8.0 8.1 8.8 8.1 10.49 16.0 Hospital visits (days) 延数 72,056 71,245 66,475 74,210 54,913 67,141 74,072 自費 比率 16.5 16.9 18.7 19.2 22.3 22.31 23.46 延数 364,002 350,608 288,577 313,130 191,130 233,766 241,647

83.5 83.1 81.3 80.8 77.7 77.69 76.54

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

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

※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)

区分 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
	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
ロ腔インプラント科 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0阿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

for the					
年度 Fiscal Year Item	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)

年度 Fiscal Year			2022					
区分 Item	2021	入院 Inpatient	外来 Outpatient	合 計 Total				
一般検査 General tests	93,683	21,813	99,108	120,921				
血液検査 Blood tests	648,030	262,320	422,068	684,388				
細菌検査 Bacteriological tests	27,871	17,288	9,641	26,929				
血清検査 Serologic tests	663,180	139,973	548,044	688,017				
臨床化学検査 Clinical chemical tests	3,549,083	1,096,219	2,719,516	3,815,735				
生理機能検査 Physiological function tests	56,601	9,512	52,483	61,995				
採血•採液等 Blood/fluid collection,etc	367,431	109,524	265,763	375,287				
合 計 Total	5,405,879	1,656,649	4,116,623	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 Lem	年度 Fiscal Year	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
処方せん枚数	院内 (外来) Outpatient	8,005	8,793	7,973	8,051	4,495	5,459	4,239
Number of prescriptions sheets	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
Number of Filatinaceutical preparations	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	指導患者数 Actual number	2,583	2,550	2,778	2,632	1,715	2,027	2,291
Number of Pharmaceutical care and counselling	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

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

(注)()内は外注分を内数で示す。 Note:() Number of outsourcing

アクセス

Access

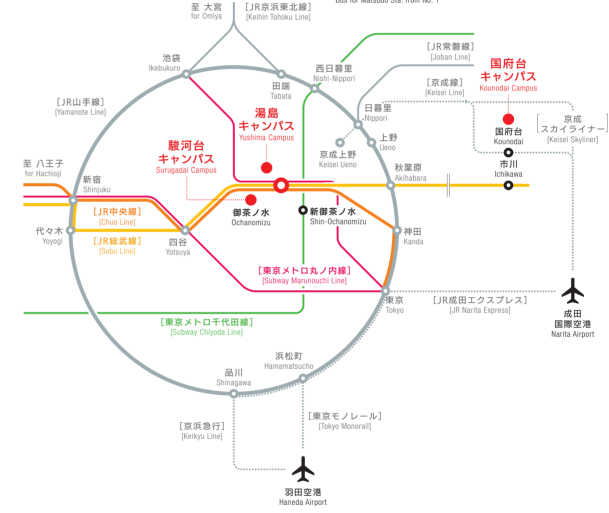
湯島キャンパス・駿河台キャンパス

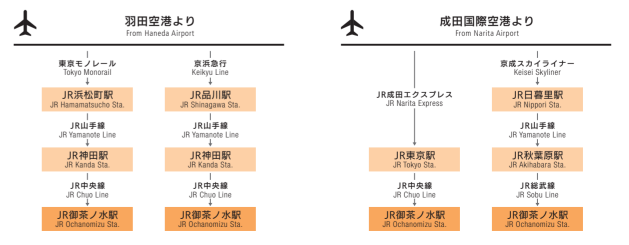
- ・JR 御茶ノ水駅 下車
- ・東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 下車 Subway Marunouchi Line Ochanomizu Sta.
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車 Subway Chiyoda Line Shin-Ochanomizu Sta.

国府台キャンパス

- 京成線 国府台駅 下車
- ・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、京成バスー番乗り場11系統 松戸駅行)

Bus for Matsudo Sta. from No. 1





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。

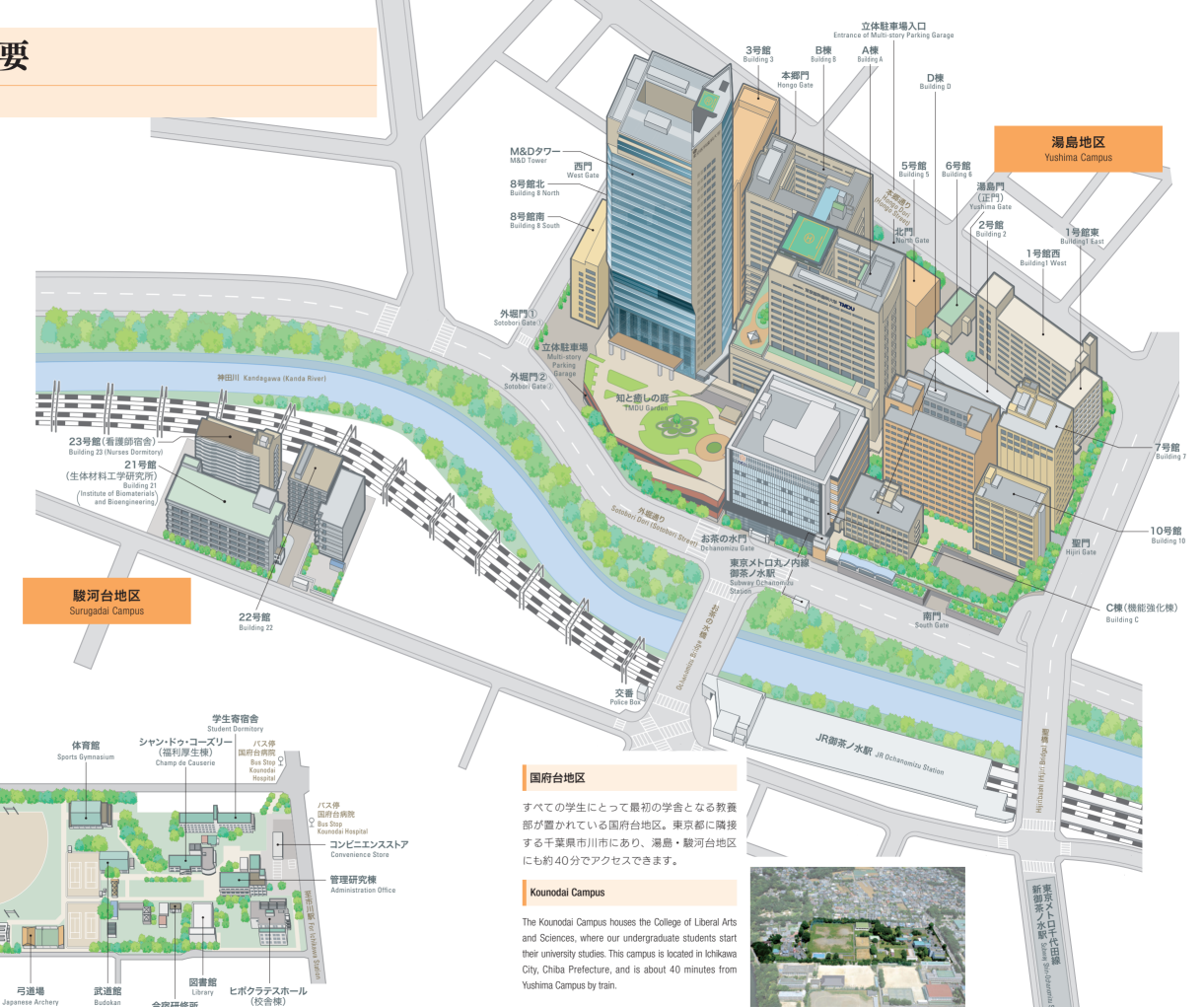
Yushima and Surugadai Campuses

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 Kounodai Campus

国際交流会館



国際学生宿舎

Budokan

合宿研修所