



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

国立大学法人

東京医科歯科大学

知と癒しの匠を創造し、人々の幸福に貢献する

OUTLINE 2019 概 要 Graduate School of Medical and Dental Sciences, Faculty of Dentistry, Dental Hospital

> 大学院医歯学総合研究科 歯学部・歯学部附属病院





分野別QS世界大学ランキング2019 東京医科歯科大学は歯学分野で 世界第10位、日本第1位の高評価

QS World University Rankings by Subject 2019

For dentistry, Tokyo Medical and Dental University is in the Top 10 in the World and No.1 in Japan

2019年2月26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10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ひとつです。分野別ランキングは主要48学術分野を網羅しており、評価基準として以下に示す項目が使用されています。

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



⑤ Overall Score 上記をもとにした総合評価

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が97.8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 48 individual subjects, based on a major global survey on academic reputation, employer reputation, research impact etc. The last dental ranking list was announced on February 26, 2019. Tokyo Medical and Dental University ranks tenth in the world and is first in Japan.

分野別QS世界大学ランキング 2019 歯学部門

 ${\sf QS\ World\ University\ Rankings\ by\ Subject-Dentistry}$

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	カロリンスカ研究所 Karolinska Institutet	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	16	ニューヨーク大学 New York University (NYU)	アメリカ合衆国 United States of America
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 Kingdom of the Netherlands	17	ルーヴェン・カトリック大学 KU Leuven	ベルギー王国 Kingdom of Belgium 英国
2	キングス・カレッジ・ロンドン King's College London	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Irela	18	マンチェスター大学 The University of Manchester	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
4	香港大学 The University of Hong Kong	香港	18	ペンシルバニア大学 University of Pennsylvania	アメリカ合衆国 United States of America
5	ミシガン大学	アメリカ合衆国	20	サンパウロ大学 Universidade de São Paulo	ブラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil
6	University of Michigan ヨーテボリ大学	スウェーデン王国	20	ブリティッシュコロンビア大学 University of British Columbia	カナダ Canada
7	University of Gothenburg ハーバード大学	アメリカ合衆国	22	コペンハーゲン大学 University of Copenhagen	デンマーク王国 Kingdom of Denmark
8	Harvard University チューリッヒ大学	スイス連邦	23	北京大学 Peking University	中華人民共和国 People's Republic of China
9	University of Zurich ベルン大学	スイス連邦	24	マドリード・コンプルテンセ大学 Complutense University of Madrid	スペイン Spain
10	University of Bern 東京医科歯科大学	JWISS CONTEGERATION —	25	マルメ大学 Malmo University	スウェーデン王国 Kingdom of Sweden
10	Tokyo Medical and Dental University (TMDU) ワシントン大学	Jaopan	26	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
10	University of Washington	United States of America -	27	オーフス大学 Aarhus University	デンマーク王国 Kingdom of Denmark
12	ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン University College London (UCL)	United Kingdom of Great Britain and Northern Irelan	28	武漢大学 Wuhan University	中華人民共和国 People's Republic of China
13	バーミンガム大学 University of Birmingham	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Irela	29	ソウル大学校 Seoul National University	大韓民国 Republic of Korea
14	カリフォルニア大学サンフランシスコ校 University of California, San Francisco	コンノリナ 4 南田	30	メルボルン大学 The University of Melbourne	オーストラリア連邦 Australia
14	ノースキャロライナ大学チャペルヒル校 University of North Carolina, Chapel hill	コンリナム帝国			:協定校 Affiliatied Universities

挨拶 Messages

歯学部長、病院長挨拶 ······ 02 Messages
トピックス Topics
先端歯科診療センター
東南アジアにおける歯学教育研究拠点世界展開事業 06
Project for Promoting Global Dental Education and Research Bases to Southeast Asia
最先端口腔科学研究推進プロジェクト ················· 08 Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science
歯学部附属病院 歯科衛生士総合研修センター
Dental Hospital Dental Hygienist Professional Development Center
課題解決型高度医療人材養成プログラム (歯学科)
課題解決型高度医療人材養成プログラム (口腔保健学科)
共同学位(ジョイント・ディグリー)プログラム
国費留学生を優先配置するプログラム
国際歯科研修プログラム・学生交流プログラム
TMDU International Dental Program (IDP)
南極観測隊員に対する遠隔歯科医療支援事業 ····· 19 Dental Support Project for the Japanese Antarctic Research Expedition Team
医歯学融合教育 ····································
多職種連携教育 ····································
スキルスラボラトリー22 Clinical Skills Laboratories for Dentistry

研究科・学科 Graduate School, Schools

大学院医歯学総合研究科········Graduate School of Medical and Dental Sciences	23
歯学科School of Dentistry	30
口腔保健学科·······School of Oral Health Care Sciences	34
学生生活 ······Student Life	40
歯学部附属病院 Dental Hospital	
歯学部附属病院 ······· Dental Hospital	42
国際交流 International Exchange	
国際交流 ······International Exchange	48
資料編 Data	
資料編 Data	52
キャンパス概要 Campus and Access	
アクセス	67



Messages



学部長 渡部 徹郎

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参りました。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、日本最大規模の歯学部附属病院を中心に行われる 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、この強みを活かして毎年数多くの学生を海外に派遣しています。グローバル時代に相応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、自ら見出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

Tetsuro Watabe

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 our dental 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.



病院長 若林 則幸

歯学部附属病院は、国際的 に高く評価されている本学 歯学部と連携し、質の高い 歯科医療の提供を目指して います。

患者さんの多様なニーズに お応えするため、近年新し い専門外来として、スポー

ツ歯科外来、歯科心身医療外来、言語治療外来、歯科アレルギー外来、摂食リハビリテーション外来、スペシャルケア外来、息さわやか外来、ペインクリニック、顎関節治療部などを設置しました、また、2019年7月からは先端歯科診療センターが新しい診療室とともに再スタートいたしました。

本院はまた、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、外国にも優れた歯科医療人を輩出しています。歯学科の学生は卒前の1年半の間、多くの患者さんを診療する包括臨床実習を経験し、卒後に必修となった臨床研修では地域歯科診療所との連携を重視した研修システムを推進しています。

東京医科歯科大学は国立大学法人となり、歯学部附属病院も 自立した運営と同時に経営の一層の効率化が求められています。 大学病院としての使命を高度に達成するために、財政基盤の 安定化を図りつつ、将来の疾患構造の変化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。

本学歯学部発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、附属病院に来院されるすべての患 者さんとともにあります。 Message from the Director, Dental Hospital

Noriyuki Wakabayashi

The mission of TMDU Dental Hospital is to provide safe and high-quality dental care in collaboration with our internationally acclaimed TMDU Faculty of Dentistry.

In response to the diverse needs of our patients, we have recently launched various specialized clinics; including sports dentistry, a psychosomatic dentistry clinic, a speech clinic, dental allergy, dysphagia rehabilitation, a special care clinic, a fresh breath clinic, an orofacial pain clinic, and a temporomandibular joint clinic which enable us to deal with any problem concerning the oral or maxillofacial region. In addition, in 2019, the "Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry" was renewed.

It is my honor to represent our hospital which is highly recognized nationwide as an institution for training future dentists, dental hygienists and dental technicians who put forth efforts toward improving the quality of dental care domestically and internationally. Our dental undergraduate clinical training program begins 18 months before graduation and provides adequate clinical experience to our undergraduates. We also offer a mandatory postgraduate clinical training program after graduation, which is conducted in collaboration with regional dental clinics.

As a national university corporation, TMDU Dental Hospital is also highly expected to operate independently and to further improve management efficiency. In order to achieve our mission with satisfactory outcomes, we are striving to improve the medical care environments and establish a system that allows us to respond to changes in the future disease structure while stabilizing the fiscal foundation.

We strive to provide the best care to all patients visiting TMDU Dental Hospital with the development of innovative dental medicine, technological innovation, and the cultivation of future dental professionals originating at TMDU Faculty of Dentistry.







先端歯科診療センター

Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry

先端歯科診療センター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いたします。先端歯科診療センターでは「保険診療の枠組みに択われない」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、従来の歯学部附属病院にはない診療室として、また未来の附属病院の診療室の先駆けとして誕生しました。

2015年10月歯学部附属病院の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。この3年余り、狭いユニットなど若干の不便がありましたが、多くの患者さんに最高水準の歯科診療を提供できたと自負しております。ようやく、2019年7月より病院3Fに移動し、先端歯科診療センターの第2幕を開始しました。そこでは、個室感あふれる診療ブース、ユニット周りの広いスペース、待合室、セキュリティに配慮した患者さんの誘導や、安全安心を確実なものとする器材の運用など、革新的なシステムを導入しています。

今回のリニューアルは病院改革の第一段階でもあり、今後

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

Our history started in October 2015 on the fourth floor of our dental 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









の歯学部附属病院改修に伴いこのセンターのように整備された診療室の増加が期待されています。当センターは本学だけでなく日本の歯科大学病院のモデルにもなると考えられます。未来の歯科大学病院像を見ることができると言えるでしょう。

リニューアルして改善されたポイント

診療までの待ち時間は極力減らしていますが、待ち時間にも御茶ノ水の風景を楽しめるよう工夫しています。南側通路か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、受諾によるロスタイムをなくすことができます。また診療をサポートする薬剤部、歯科放射線外来、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。

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。 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 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.

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.



東南アジアにおける歯学教育研究拠点世界展開事業 一TMDU型歯学教育システムの海外展開と標準化—

Project for Promoting Global Dental Education and Research Bases to Southeast Asia

事業推進担当者 教育担当副学長

田上順

Director: Professor Junji Tagami, Executive Vice President of Education

2012-2015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推進事業により、ASEAN加盟9か国と本学の歯学部長等で構成するASEAN Dental Forumが誕生しました。また、本学は現在までに、学務担当者や歯科医療従事者等に対する生涯教育コースの提案・実施、東南アジア在留邦人や日本人学校に対する健康教育や医療情報の提供を推進し、世界の歯科医療従事者を対象とした教育コースを実施するための実績を蓄積してきました。

そこで、東京医科歯科大学の医療系専門職教育の実績や強 みと、東南アジアにおける歯学教育研究拠点推進事業の成 果を生かし、本事業では

- 1) 国際教員FDコース (IFDC)
- 2) 国際社会人大学院コース
- 3) アジア標準歯学教育の構築と普及

の取り組みを遂行し、本学における先端的な歯科医療・歯学教育・研究の継続的学習コースの提供、全人的歯学教育 モデルの構築、歯学教育の標準化、世界トップレベルの大 学院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。

2018年度は特に国際教員FDコース(IFDC)を開講しました。元留学生や東南アジアの歯学部教員、歯科医療従事者等を対象に、先端的歯科医療・研究を担う人材育成コースを展開すべく、今年度は先端歯科医療教育を中心にそのコースを開講しました。IFDCは東南アジアの歯科医療従事者を対象にスタートし、その教育は今後、TMDU型歯学教育システムの世界展開へ、アジア標準の歯学教育へと推進されていくことが期待されます。また、世界各国で活躍するコース修了者とのネットワークは、本学と世界各国との連携へと繋がっていきます。

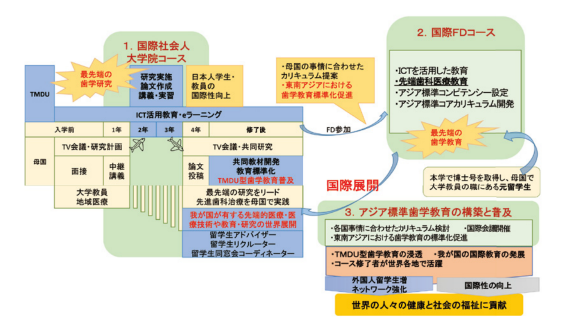
Based on the collaborative research, faculty/student exchange, acceptance of international students, and academic relationship with Southeast Asia, Tokyo Medical and Dental University (TMDU) started a new project titled "Project for Promoting Global Dental Education and Research Bases to Southeast Asia". This project will promote:

- 1) International Faculty Development Courses (IFDC)
- International PhD programs for dental faculty in Southeast Asia
- 3) Educational foundation for harmonizing dental education in Southeast Asia

so that we can offer life-long learning opportunities for dental professionals all over the world, achieve harmonization in dental education and develop a postgraduate program for dental faculty, which cultivates strength to compete in an international arena and expand TMDU's global network.

In Academic Year 2018, the International Faculty Development Course (Essential Expertise for Clinical Dentistry for Dental Professionals) with the purpose of introducing TMDU's expertise in clinical dental education was opened. This course for clinical, research and dental education offers up-to-date dental clinical knowledge and techniques that are often publicized in journals or books. This course aims at not only 1) updating participants' dental clinical knowledge, but also 2) creating chances to develop and brush up clinical techniques, and we hope to make this course available to the world in the years to come.

東南アジアにおける歯学教育研究拠点世界展開事業 ~TMDU型歯学教育システムの海外展開と標準化~



2018年度の東南アジアにおける歯学教育研究拠点世界展開事業の主な活動 TMDU大学院生対象の国際歯学教育コース/国際教員FDコースの開講

Major events of AY2018: Essential Expertise for Clinical Dentistry (EECD 2018) for TMDU graduate students / International Faculty Development Course for Dental Professionals

EECD2018 本学大学院生を対象とした国際歯学教育コース

EECD 2018 was a summer intensive style course, where participants could join four lectures and two of three (elective) handson sessions during the two-week course in August.

The three lectures were:

- 1) "Implantology" given by Dr. Shinji KURODA (Department of Implantology and Regenerative Dental Medicine);
- 2) "Advanced Biomaterials" by Dr. Motohiro UO (Department of Advanced Biomaterials);
- 3) "Endodontic Treatments" by Dr. Satoshi WATANABE (Department of Pulp Biology and Endodontics); and
- 4) "The Current Stream of Implant Overdentures" by Dr. Manabu KANAZAWA (Department of Gerodontology and Oral Rehabilitation).









The three hands-on sessions were:

- 5) "Anterior Direct Composite Restoration" by Dr. Keiichi HOSAKA with a fellow instructor; Dr. Takashi HATAYAMA (Department of Cariology and Operative Dentistry);
- 6) "Flap operation: Basic Training of Periodontal Surgery" performed with facilitation by Dr. Koji MIZUTANI, with 2 more instructors; Dr. Shogo MAEKAWA and Dr. Kosei YANO (Department of Periodontology);
- 7) "Direct resin core build-up method using custom core form" by Dr. Wataru KOMADA (Department of Fix Prosthodontics).







International Faculty Development Course for Dental Professionals 国際教員FDコース

International Faculty Development Course, with the purpose of introducing TMDU's expertise in clinical dental education, was opened to Southeast Asian dental professionals from November-December 2018. This year, the theme was set as "Gerodontology". In accordance with the theme, many lectures and hands-on sessions containing various aspects necessary for aging or aged societies were provided designing to update and improve the skills of participants. For example: the lecture, "The current stream of implant overdenture", hands-on, "Composite resin restoration for tooth wear", and the lecture and hands-on session for periodontology. In addition to the above, the topics of "Management of patients with systemic diseases for dental treatment", "Implantology", "Dysphagia", and others were also covered.







最先端口腔科学研究推進プロジェクト

Project for Promoting Leading-edge Research in Oral Science

歯学部長 渡部 徹郎 Dean, Faculty of Dentistry Tetsuro Watabe

取組の概要

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わかりつつあり、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・人材開発・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。



プロジェクトの概要

Overview

Since multiple lines of evidence have shown that the deterioration of the oral environment caused by aging leads to pathogenesis of various systemic diseases such as dementia and cardiac diseases, oral science has gained attention in Japan where the aging population is rapidly increasing. Therefore, 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 in order to accomplish a healthy longevity society (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 on the global platform of oral science.



図2 形づくり

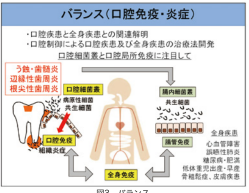


図3 バランス

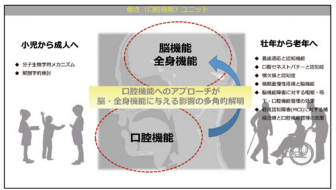


図4 働き

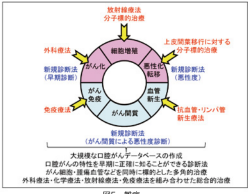


図5 難病

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)

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・再生法を研究しています。

バランス (口腔免疫) (図3)

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を解明しています。

働き(口腔機能)(図4)

本研究ユニットでは、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進めています。

難病(がん)(図5)

本ユニットにおいては、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ています。

材料(生体再生・再建)(図6)

本ユニットでは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ています。

社会・教育(社会医学・人材開発・国際連携)(図7)

本ユニットでは、他の5つのユニットの研究成果を社会医学・ 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 基盤構築を目指しています。

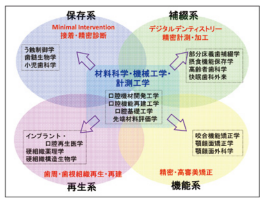


図6 材料

Ongoing Research Projects

Craniofacial morphogenesis (Craniofacial morphology) (Figure 2)

This research unit aims to clarify the cause of anomalies by multidisciplinary advanced research approaches based on human resources, model organisms, cells, molecules and computer models.

Balance (Oral immunity and inflammation) (Figure 3)

The aim of this unit is to understand molecular networks between oral and systemic diseases by focusing on periodontal dysbiosis and immunological changes in the oral and systemic sites and to develop a therapeutic approach by manipulating the status of the oral cavity.

Function (Oral Function) (Figure 4)

In our study, we perform both animal and clinical studies on humans using behavioral and neurophysiological methods. By those approaches we aim to develop treatment strategies by clarifying the mechanisms of maintenance, failures and recoveries in functions that this area provides.

Intractable disease (Cancer) (Figure 5)

We aim to elucidate the mechanisms which underlie oral cancer development and progression using big data based on clinical samples obtained at TMDU.

Materials (Organism Regeneration/Reconstruction) (Figure 6)

This unit aims to enhance safe and minimal invasive treatments with development of diagnosis, measurement and processing technologies and dental materials with the collaboration of dental and engineering technologies.

Society/Education (Figure 7)

This unit aims to establish a basic platform based on the research projects of the five units to contribute to social development in the form of social medicine, human resource development, and international collaboration.



図7 社会・教育

歯学部附属病院 歯科衛生士総合研修センター

Dental Hospital Dental Hygienist Professional Development Center

歯科衛生士総合研修センター センター長

水口 俊介

水口 1変개

Director of Dental Hygienist Professional Development Center Professor Shunsuke Minakuchi

超高齢社会の進展に伴い、歯科保健医療を担う歯科衛生士 の活躍が益々求められています。

しかしながら、歯科衛生士の登録数は約27万人(2017年)、 就業歯科衛生士数は約12万人(2016年)という数値が示 すように、約半数の歯科衛生士が未就業です。また、新卒 歯科衛生士の離職率も高いのが現状です。

東京医科歯科大学は、2017年度厚生労働省の委託事業「歯科衛生士の復職支援・離職防止等推進事業」に採択され、歯学部附属病院に2017年7月に「歯科衛生士総合研修センター」を設置しました。歯科衛生士総合研修センターでは、新人の離職防止、未就業者の復職支援のための研修を通じて、現場で活躍できる歯科衛生士のサポートを行っています。

As Japan has been experiencing a super-aged society, the role of dental hygienists who play a crucial part in oral health care is also increasing. The number of registered dental hygienists is about 270,000 (2017), but the number of active dental hygienists is only 120,000 (2016). Almost half of dental hygienists are unemployed. In addition, the turnover rate of new graduates is very high.

Tokyo Medical and Dental University (TMDU) Dental Hospital undertook a commissioned project entitled "Reinstatement support and turnover prevention for dental hygienists" sponsored by the Ministry of Health, Labour and Welfare, and established the "Dental Hygienist Professional Development Center" in July, 2017. The center trains dental hygienists to work actively in a healthcare setting through the course, which supports the reinstatement of the unemployed and prevents turnover of new graduates.

歯科衛生士に対する復職支援・離職防止等推進事業の概要

東京医科歯科大学歯学部附属病院 事業責任者:病院長 歯科衛生士総合研修センター 歯 • 履修相談 |科衛生士の復職支援 ・キャリア相談 新人プログラムと復職支援プログラム ● 新人用プログラムは、歯科衛生士としての基本的な研修 •フォローアップ ② 復職者用プログラムは、復職希望の職場に対応できる 日本歯科衛生士会 実践的研修 療振興財団 • 復職支援 ❸ 履修者のニーズに合わせ、自由に組み合わせて履修 (マッチングシステム) コースの内容 ・離職防止等に関する運営協議会 歯科医院等 ・歯科衛生士としての基本姿勢・感染対策・医療安全 (求人側) ・地域医療 ・歯科一般 スペシャルニーズ ・インプラント 矯正 ・摂食嚥下リハビリテーション ・全身管理 厚生労働省 歯科衛生士 歯科衛生士臨床トレーニング部門 どの段階からでも履修可 歯科衛生士教育 (臨床研修) 歯科衛生士シミュレーショントレーニング部門 (シミュレーション研修) 育協議会 基礎技術修練部門 (基礎技術研修) 能

1. 基礎技術修練部門

臨床技術の基礎となる手技習得の場として、歯科衛生士に 必要な基本的な知識や技能の鍛錬を行っています。

2. シミュレーショントレーニング部門

シミュレーション実習室および患者ロボットシミュレーションシステムのシムロイド®での臨床シミュレーションを行っています。録画機能を活用したフィードバックを通じて、歯科衛生士業務の客観的な評価も可能です。

3. 臨床トレーニング部門

歯学部附属病院の口腔ケア外来を核とし、感染防止対策が 講じられた歯科用ユニットを活用し、また、歯学部附属病 院の各外来の協力のもと、適切な研修内容にそった臨床実 習を行っています。訪問歯科診療に関する実習については、 摂食嚥下リハビリテーション外来および関連施設等の協力 のもと行っています。周術期口腔機能管理に関する実習は、 医学部および歯学部附属病院の各病棟にて実施しています。 The center consists of the following three main sections;

1. Basic technical training section

This section, as a central part of training, teaches dental hygienist basic dental knowledge and procedures so that they can acquire clinical necessities.

2. Simulation training facility for oral health practices

A clinical simulation is performed with the simulation system of an elderly patient-type robot (SIMROID®) in a simulation laboratory. The performance of dental hygienists can be objectively evaluated by the feedback of simulation recording function.

3. Clinical training section

A curriculum-based clinical training is offered at Oral Health Care Clinic as well as other clinics in the TMDU Dental Hospital. A home-visiting dental care training is provided by the Dysphagia Rehabilitation Clinic and other related facilities. A perioperative oral function management training is held in the TMDU Medical and Dental Hospitals.



















課題解決型高度医療人材養成プログラム(歯学科)

Problem-Solving Oriented Training Program for Advanced Medical Personnel (School of Dentistry)

歯学部長 渡部 徹郎 Dean, Faculty of Dentistry Tetsuro Watabe

健康長寿を育む歯学教育コンソーシアム

The Dental Education Consortium to Promote Healthy Longevity



取組の概要

我が国では平均寿命と健康寿命の差が拡大し、日常生活に 制限のある「不健康な期間」が長期化する傾向が指摘され ています。超高齢社会への対応は喫緊の課題と言えますが、 現行歯学教育には未だ多くの問題が残されています。2014 年に文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラムと して採択された「健康長寿を育む歯学教育コンソーシアム」は、 本学を代表校として、東北大学、新潟大学、東京歯科大学、 日本歯科大学が国立私立の枠を超えてコンソーシアムを形成 し、各大学が強みとする教育資源を共有することで、健康 長寿を育むためのあらゆるライフステージに対応した全人的 歯科医療を担う人材養成の実現を目指す5年計画の教育プ ログラムです。

具体的には各大学が個性を生かして新設した学部学生対象 の授業を、e-learning配信や教員の相互乗り入れにより共 同利用を行います。また、得られたプロダクトを全国発信・ 共有化することで、将来的には歯学教育の高度化、標準化 を目標としています。

Overview

The difference between average and healthy life expectancy expands in our country, and an "unhealthy period" limited in daily life tends to be prolonged. Correspondence to the super-aged society is a pressing problem, but many problems are still left for present dental education. "The Dental Education Consortium to Promote Healthy Longevity", which is selected in 2014 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology as the program for cultivating advanced medical experts with a problem-solving approach, was composed of Tohoku University, Niigata University, Tokyo Dental College. The Nippon Dental University and Tokyo Medical and Dental University. The universities form a consortium beyond the limit between the national and private schools, and share the educational resources allowing each university to benefit from the other. The aim of the 5-year educational plan is to cultivate human resources who can perform holistic dental treatment corresponding to all life stages to promote healthy lonaevity.

Each university creates a under graduate students-targeted class, which is shared by e-learning and mutual faculty visitation. The consortium aims to provide sophisticated and standardized dental education in the future by sending the obtained product to the whole country.

● 平均寿命と健康寿命との差が拡大 ● 国家財政の圧力と国力の低下 ● 医療費や介護給付費等の 社会保障負担の増大 各大学ではすでに独自の教育を実施してきたが…

● 異分野連携

新潟大学

● 口腔機能

管理学コース

本事業に合致するような

歯学展開コース

超高齢社会の問題点

快適に、食べる、味わう、話す、呼吸するための 口腔の健康増進 多領域専門知識の集約によるライフステージに属 シームレス/ボーダレスな教育プログラム ジに応じた

社会の成長と生活の質向上の為には健康長寿社会の実現が必須

連携の重要性

健康長寿を育む歯学教育プログラム ● 生涯おいしく健康に食べるための歯学 ● 地域社会に学ぶ ● 地域医療の中で多職種連携を主導する歯科医療人 新たな歯科医療 ● 異分野融合型の歯科医療技術開発をする人材 プロフェッショナルコース 口腔リハビリテーション ● 高度で安心安全な医療を支える全人的歯科医療人 コア科目 5大学で共有 ● 地域連携 ケアコース 多摩クリニック 講義動画を配信し各大学 長寿口腔健康科学コース

今後急速に高齢化するアジア各国へ 日本のプログラムを世界標準化

連携した卒後プログラム(臨床研修医:

·大学院)

) 構築へ

健康長寿に貢献する新しい歯科医療人の養成

●高度化、標準化

課題解決

本事業を通じて作成されたシラバス や授業コンテンツを全国へ普及

高齢社会総合研究機構

在宅医療学拠点

2018年度活動報告

当初の予定において最終年度である5年目を迎え、e-learning コンテンツのさらなるブラッシュアップが行われました。本事業の多くの授業は収録して、映像コンテンツとして5大学で共有されます。この映像コンテンツは重要な教育資源であり、将来的には全国共有されることが期待されます。今年度は従来の講義形式の授業だけではなく、演習形式の授業もコンテンツ化され、より汎用性の高いものとすることができました。2019年1月には最終シンポジウムが開催され、5年間の各大学の成果報告が行われました。また、来年度以降も事業を継続するために、本事業に求められているものについて理解を深めることができました。本学の学生は長寿口腔健康科学コースを受講し、従来の歯科領域だけでなく社会的側面を含む高齢者に関する包括的な知識を得て、健康長寿社会に貢献できる歯科医療者への第一歩を踏み出しました。

〈健康長寿を育む歯学教育コンソーシアムHP〉

http://www.dent.tmd.ac.jp/dentistry-education/

※東京医科歯科大学

Activity report 2018

The project had further improvement in the e-learning contents in this fifth year, last year in the original plan. The five universities share most classes of this project with each other, which are recorded as video by with each other. These video contents are important educational resources and are expected to spread throughout the country in the future. In this year, the e-learning contents have broader utility for everyone to record the classes of not only lecture but also practical. In January 2019, we hold a final symposium that included accomplishment reports by each university. This symposium expands our understanding of expectations of our project to proceed in the future. The TMDU students who participated in a course for Oral Health Sciences for Healthy Longevity, learned not only normal dentistry but also gained a comprehensive knowledge of gerontology. Thus, they took the first step toward becoming dentists who can contribute to a society of healthy longevity.

長寿口腔健康科学コース(本学)カリキュラム

長寿を支える硬組織バイオロジー

摂食嚥下のメカニズム ※新潟大学

地域包括ケアシステム論

健康長寿の医療政策学・経済学

在宅における摂食嚥下評価 1

テイラード・コミュニケーション概論 ※東京歯科大学 異分野融合型先端歯学・歯科医療 ※東北大学

在宅における摂食嚥下評価 2(グループワーク)

アドバンス病態科学(グループワーク)

地域連携と摂食支援担当 ※日本歯科大学

※各大学の強みが生かされたコア科目。5大学で共有する。



シンポジウム各大学代表のパネリスト



課題解決型高度医療人材養成プログラム(口腔保健学科)

Problem-Solving Oriented Training Program for Advanced Medical Personnel (School of Oral Health Care Sciences)

歯学部長 渡部 徹郎

Dean, Faculty of Dentistry Tetsuro Watabe

健康長寿に貢献する実践的チーム医療人育成

Development of Medical Resources Who Carry Out an Inter-professional Approach to Realize a Fruitful and Healthy Longevity Society

「課題解決型高度医療人材養成プログラム」は、健康長寿 社会の実現に寄与できる医療人材の養成に取り組む事業を 文部科学省が選定・財政支援を行うプログラムです。高度 な教育力・技術力を有する大学が核となって、我が国が抱 える医療現場の諸課題等に対して、科学的根拠に基づいた 医療が提供でき、優れた医療従事者を養成するための特色 ある教育プログラム・コースを構築し、全国に普及させる ことを目的としています。

取組の概要

超高齢社会のわが国において、健康寿命の延伸は喫緊の課 題です。高齢者の多様なニーズに応じて、生活の質を向上 させるためには、多職種連携が不可欠であり、高い専門技 術と知識を具備したチーム医療に貢献できる人材の養成は 急務であります。

本プログラムは、東京医科歯科大学、広島大学、九州歯科 大学の3大学が連携し、チーム医療・多職種連携の推進、 教育と臨床の連携強化、地域医療連携の推進を行うことを 目的とする5年間のプログラムです。各大学の特色を生か したチーム医療実践プログラムやチーム医療指導者養成プ ログラムを構築することで、「健康長寿社会」の実現に貢 献することを目指しています。

The problem solving type training program for advanced healthcare providers is assisted by the financial support program of the Ministry of Education, Culture, Sport, Science and Technology of Japan (MEXT) for selected good practices

The aim of this program is to create distinctive educational courses where advanced healthcare providers will be trained and to disseminate these to other educational institutions

Overview

Extending "healthy life expectancy" is an urgent issue in the super-aged society. For improvement of Quality of Life (QOL) for aged persons, development of medical human resources who carry out inter-professional approach is essential and urgent.

In this 5-year project, three universities: Tokyo Medical and Dental University (TMDU), Hiroshima University and Kyushu Dental University have collaborated in promoting inter-professional work (IPW) and community medical cooperation through harmonizing education and clinical practice.

We aim to contribute toward the implementation of fruitful and healthy-longevity society.

「課題解決型高度医療人材養成プログラム」成果報告

取組大学:東京医科歯科大学

(連携大学:広島大学、九州歯科大学) 事業名称:健康長寿に貢献する実践的チーム医療人育成

取組概要: 歯科衛生士及び歯科技工士を目指す学部学生に、チーム医療が実践できる技術力を修得させるこ とを目的とし連携大学の特色を生かした教育プログラムを作製・実施・評価した。また、実習指導者 の指導力・技術力を向上させるプログラムも構築した。

各大学における取組内容

東京医科歯科大学歯学部 口腔保健学科 (連携機関:医学部・歯学部附属病院)

- ・ 医学科・歯学科との合同実習
- ・大学附属病院における臨床実習での口腔ケアの実践 等
- ラム(履修証明プロ
- ・周術期患者の種々の病態等 に関する知識の習得
- 連携大学・連携病院教職員や 有識者等による講演、演習 等





広島大学歯学部 口腔健康科学科

(連携施設:通所介護事業所 光清苑、広島大学病院)

- デイサービス施設・大学病院における チーム医療実践プログラム
- デイサービス施設における口腔機能向 上訓練
- ・口腔リハビリテーション学実習
- ・歯科技工士による手術支援実践プログ



九州歯科大学歯学部 口腔保健学科 (連携機関: 小倉リハビリテーション病院)

- ・リハビリテーション病院での摂食
- 機能訓練の実践
- 回復期病棟での栄養管理プログ ラムの実践
- 多職種によるカンファレンス

受入予定と実績

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
大学附属病院におけるチーム医療実践プログラム	受入目標人数	28	56	56	56
人子市馬州州におりもナーム西京天成ノログ ノム	履修者数	29	51	42	46
周術期患者の感染・衛生(口腔ケア)管理における	受入目標人数	2	5	6	6
チーム医療指導者養成プログラム	履修者数	2	9	8	3
デイサービス施設・大学病院における	受入目標人数	20	20	20	20
チーム医療実践プログラム	履修者数	23	20	22	21
歯科技工士による手術支援プログラム	受入目標人数	20	20	20	20
國科技工工による子削支援プログラム	履修者数	17	20	20	23
回復期病棟での多職種連携実践プログラム	受入目標人数	25	25	25	25
凹接前病体での多核性迷然失成プログラム	履修者数	23	25	25	25

活動実績

共通利用教材の作成

教員が、事前に準備した画像や動画を用いて、 教材を作成できる教材作成支援ツールを用い 材を計14本作成し、相互利用を行った

・車椅子の動作介助 ・磁下スクリーニング 嚥下訓練(間接訓練)・退院時カンファレンス 回復期病棟での口腔ケア

学生の98%が教材の内容は、将来役に立つと 回答し、学生の90%が、シミュレーション教材 に興味を持ち、他の講義や実習に対する学習 意欲が高まったと肯定的な評価をしていた。

教員相互派遣の実施

2015年1月27日 2015年2月16日 広島大学 東京医科歯科大学 2015年5月7日 東京医科歯科大学 2015年11月9日 九州歯科大学 広島大学 東京医科歯科大学(合同FD) 2018年9月15日 九州歯科大学(合同FD)

サマープログラムの開催

2016年9月16-17日 広島大学 2017年9月15-16日 東京医科歯科大学 2018年9月14-15日 九州歯科大学





公開シンポジウムの開催

キックオフイベント 東京医科歯科大学 2015年3月6日 東京医科幽科人子 2016年5月13日 東京医科幽科大学 2017年8月8日 広島大学 2018年9月14日 九州幽科大学

補助事業終了後

東京医科歯科大学

- 大学附属病院におけるチーム医療実 践プログラムでは、正規の科目として 本事業により以下の科目が新設さ れ、継続実施する。
- チーム医療の基礎(15時間)
- チーム医療の実践(15時間) 口腔機能管理学実習(45時間)
- 履修証明プログラムは、2019年度

「歯科技工士による手術支援プログ ラム」「デイサービス施設・大学病院 におけるチーム医療実践プログラム」 は、2019年度も継続実施

九州歯科大学

- 正規の科目として本事業により以下
- の科目が新設され、継続実施する。
- 回復期口腔機能管理学(16時間)
- . 急性期口腔機能管理学(16時間)

総括

- ・本事業によって実施された教育プロ グラムは、学生から高い評価を得た。
- 他の養成機関でも活用できる教材を 作成するとともに、普及啓発に努めた。

内容(東京医科歯科大学)

1. チーム医療を実践できる歯科衛生士養成プログラム

大学附属病院におけるチーム医療実践プログラムとして、チーム医療の基盤作り、外来患者および入院患者に対する口腔ケアを他職種と連携して実践できる知識・技術を卒前教育にて修得することを目的としています。

2. チーム医療指導者養成プログラム (履修証明プログラム) 歯科衛生士、歯科技工士、看護師、言語聴覚士などを対象 として、周術期患者の感染・合併症予防に有効な口腔機能・ 衛生管理 (口腔ケア) が実践可能な技術力を具備し、チー

ム医療を推進する指導者を養成することを目的としています。

Contents (TMDU)

1. Development of dental hygienists who can practice team medical care

In the undergraduate course, students will learn the knowledge and techniques for oral care for both in- and out-patients in cooperation with other members of the medical care team at TMDU university hospital.

2. Training of leaders who can promote team medical care (a certificate program)

This extension course is conducted with medical providers such as dental hygienists, dental technicians, nurses, speech-language-hearing therapists, etc. Trainees will master the technique of oral care for perioperative patients to prevent infection and complications, and will be leaders who can proactively promote an inter-professional approach.





要介護者を想定した口腔機能管理シミュレータを用いた口腔ケア実習

Training is provided in procedures for oral care using an oral cavity function management simulator which imitates a person requiring nursing care.





高齢者を対象とした口腔ケア実習:口腔保健学科学生が、医学科、歯学科の学生に高齢者における口腔ケアの方法を指導し、相互に患者・術者を体験する。

Training in oral care for aged persons: The students are taught both medical and dental methods of oral care for aged persons. In this the students experienced the situations of both practitioner and patient.





チーム医療指導者養成プログラム(履修証明プログラム)

Training of the leaders who can promote team medical care (a certificate program)

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

取組責任者 歯学部長

渡部 徹郎

Dean, Faculty of Dentistry Tetsuro Watabe

東京医科歯科大学が歯学分野では日本で初めて、共同学位 (ジョイント・ディグリー) プログラムの設置がタイ王国 を代表するチュラロンコーン大学との間で認可されました。 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新たな体 系のプログラムを構築することであり、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つけら 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2018年8月にかけて毎年 3名の学生が入学し、2年次の1年間は本学にて研究指導を 行っています。

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: 3人(日本人学生、タイ人学生及び東南アジアの学生)

出願資格:(1)、(2)、(3)の資格を全て満たす者

- (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、又 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 IELTS6.0以上の成績を取得した者

The international program in orthodontics is the first Joint Degree Program (JDP) of Chulalongkorn University (CU) and Tokyo Medical and Dental University (TMDU). The five-year program aims to educate and train dentists in the orthodontic specialty. The study will take place at CU in the first, the third-fifth years, and at TMDU in the second year. The general dentists have the opportunity to practice contemporary orthodontics and establish a deep research activity that will prepare them to be not only orthodontists but also leaders of the research project. During the first 3 years the students will focus on theoretical study on diagnosis and treatment of malocclusions by interceptive and corrective orthodontics as well as multidisciplinary approaches, dissertation seminars and also establish a research proposal under the supervision of both CU and TMDU advisors. Part of the research result will be submitted for publication in the international journal for fulfillment of the program. In order to enhance their expertise in orthodontics the students have the opportunity to treat orthodontic patients at the CU clinic for at least 2.5 years. Treatment progress as well as results have to be evaluated and accepted for the fulfillment of the clinical training. Since first 3 students matriculated in August 2016, 3 students have been enrolled every year.

Outline of the program

Name: Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkorn University International Joint Degree Doctor of Philosophy Program in Orthodontics

Number of students enrolled per year: 3 Japanese, Thai, or other Southeast Asian nationalities Applicant requirements:

- 1) Graduation from dental school and at least one-year of clinical experience
- 2) Those who graduated from TMDU School of Dentistry need GPA 3.05 or above.
- 3) Minimum score in one of the following English tests: 79 or above in TOEFL iBT, 550 or above in TOEFL PBT, 6.0 or above in IELTS.



2015年11月26日に行われた調印式



チュラロンコーン大学と本学の指導教員

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

取組責任者 歯学部長 **渡部 徹郎** Dean, Faculty of Dentistry Tetsuro Watabe

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。

この英語特別プログラムには、国費外国人留学生の他、私 費留学生も在籍することができます。

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)の経験を踏まえて、2018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名、私費留学生8名 国籍:我が国と国交を有する国の者

4年間のプログラムの中で、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プログラムを選択することが特徴です。

- 1. 歯科医療修練プログラム
- 2. 産学連携デンタルインターンシッププログラム
- 3. コミュニティデンタルヘルス研修プログラム
- 4. 国際歯学教育プログラム

ミャンマー連邦共和国に対する歯学の指導者養成 事業(2015年度~)

ミャンマーには現在国立歯科大学が2校ありますが、歯科 医師養成が喫緊の課題となっています。また、政府保健機 関に勤務する歯科医師や歯科大学教員の中で、博士号を取 得している割合は低く、同国の今後の歯科界を担う指導者 育成への支援が必要であることから、同国に特化した事業 として3年間の予定で立ち上げられました。候補者の選考は、 上記2歯科大学との緊密な連携の下に行っています。

募集人員:国費留学生5名、私費留学生5名 ※2018年度以降は私費留学生のみ募集

国籍:ミャンマー国籍を有する者

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。



学位授与式

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

Fostering Human Resources Program for Expanding TMDU Dental Sciences Global Network (FY2018-2020)

Based on the expertise gained from the implementation of the three proceeding programs (FY1998-2006, FY2007-2012, and FY2013-2017), the Fostering Human Resources Program for Expanding TMDU Dental Sciences Global Network is expected to attract brilliant young minds not only from Asia but also from around the world.

Numbers of students: 8 students with Japanese Government Scholarship and 8 privately funded students per year from any nation with which Japan has official diplomatic relations.

The students will engage in study and research through the medium of English. The students are eligible to submit a dissertation based on their research work to the Graduate School. If TMDU accepts such a dissertation as sufficient for a doctor's degree, the student will be awarded a Ph.D.

If the students meet the relevant requirements, they might take the following optional courses

- 1. Clinical Training Program for International Students
- 2. Dental Internship Program
- 3. Community Dental Health Training Program
- 4. International Dental Education Program

Cultivation of Dental Professionals in Republic of the Union of Myanmar (FY2015)

There are two dental schools in Myanmar where there are not enough dentists to meet the needs of people there. It is also necessary to educate administrators in government health institutions and dental school faculty who have experience in dental research leading to a PhD degree. This program was specially set up to nurture leaders in the field of oral health care. The recruitment and selection are conducted in close coordination with the two dental schools.

Numbers of students: 5 students with Japanese Government Scholarship and 5 privately funded students per year from the Union of Myanmar.

From FY2018, only privately funded students could apply. Providing such programs in English has encouraged TMDU faculty to improve their abilities in teaching and

communicating in English.



国際歯科研修プログラム・学生交流プログラム

TMDU International Dental Program (IDP)

事業推進担当者 歯学部国際交流委員長

井関 祥子

Director: Professor **Sachiko Iseki,** Chair, Committee of International Relations, Faculty of Dentistry

東京医科歯科大学では、学生が国際研修プログラムや国際交流プログラムに参加し、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。2012年度から継続的に世界の協定校と大学間交流プログラムを展開しており、海外の大学等と国際交流やネットワーク形成を推進しています。2017年度からは特に東南アジアの協定校を中心に本学大学院・研究室紹介、教育セッション、学生交流等を含んだ国際交流プログラム(International Dental Program (IDP))の提供を開始しました。

このような取り組みを推進することで国際社会で活躍できる人材を育成し、海外とのネットワークを拡充しています。 2018年度はタイ、インドネシア、ベトナムより学生を受け入れ、プログラムの提供を行いました。

海外の学生を受入れ、研究実習等を通して最先端の歯科医療学習の機会を提供し、本学を中心とした東南アジアにおけるネットワークを構築すること、また本学学生を含む多国間の学術的・文化的交流を通して、学生のネットワークが構築されることを目的として実施しています。

International collaborations with affiliated overseas universities provide opportunities for students to participate in international programs and broaden their horizons.

An international dental training program was started in academic year 2012 and since then, Tokyo Medical and Dental University (TMDU) has established strong bonds and networks with universities around the world.

Starting in 2017, we created the International Dental Program (IDP) for the purpose of enhancing TMDU's international exchange by gathering students from especially Southeast Asia and introducing our graduate school and research through various activities; including, a campus tour, laboratory visits, and discussion sessions.

Through such efforts we are developing human resources who can be active in the international community and we are continuously expanding our global network.

In Academic Year 2018, IDP welcomed international students from Indonesia, Thailand, and Vietnam.

By accepting students from overseas we are providing a platform for student networking, opportunities for learning cutting-edge dental care and multilateral academic and cultural exchanges.

















南極観測隊員に対する遠隔歯科医療支援事業

Dental Support Project for the Japanese Antarctic Research Expedition Team

取組責任者 健康推進歯学分野 財津 崇

Dept. of Oral Health Promotion

本学歯学部・歯学部附属病院は、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か月間、越冬隊1年4か月間に渡り、 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・歯学部附属病院は、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。

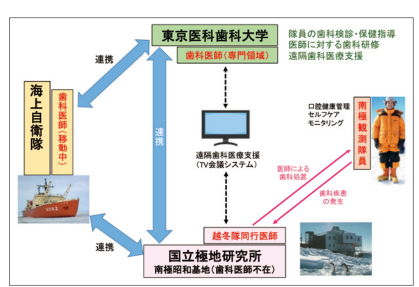
- ① 南極観測隊同行医師に対する歯科医療技術研修
- ② 南極観測隊員に対する派遣前の歯科健診

康管理の支援を行いました。

③ TV会議システムを利用した遠隔歯科医療支援 2018年度は、第59次南極観測隊員に対して2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、60次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、60次南極観測隊同行医師2名に対して、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59・60次観測隊員の歯科健 The Faculty of Dentistry and the Dental 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 JMSDG 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
- Creating a dental support system in a remote area with no dentist

In 2018, we conducted tele-dental conference on dental support between Showa Station and TMDU twice. 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 60th 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 59th and 60th 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



TV会議による遠隔歯科医療支援



口腔内カメラを使用した歯科相談



南極同行医師への歯科研修

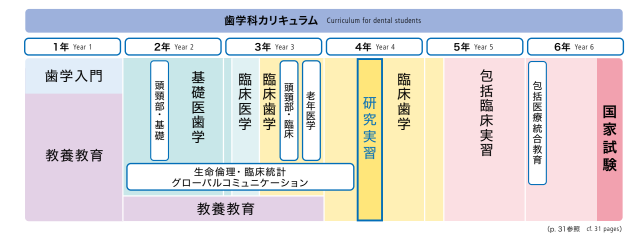
医歯学融合教育

Medicine/Dentistry Integrated Undergraduate Curriculum

歯学科長 東 みゆき Director, School of Dentistry Miyuki Azuma

我が国で急速に進んでいる超高齢社会や医療の複雑化に対 応出来る歯科医師の育成が急務となってきています。これ からの医療は多職種間で連携・協調の取れた包括医療が必 要とされています。そこで本学では、2011年度入学生より、 医学部と歯学部の複数学科の学生が共通目標に向かって学 ぶ医歯学融合教育が開始されました。医学科と歯学科の学 生が卒業時に獲得しておくべき知識・技能・態度のうち、 特に共同で学ぶことで学習効果が高まるもの、さらに将来 の連携・協調のもとの包括医療提供の基盤となるものを教 育対象として、6年間を通して様々な学習段階で共に教え 合いながら学ぶ機会を創出しました。医歯学基盤教育、頭 頸部・基礎、頭頸部・臨床、老年医学、包括医療統合教育 (チーム医療入門) などがあります。その中で最も特徴的 なのが複数学科の学生が一同に会して行われる包括医療統 合教育「チーム医療入門」です。2012年に導入され、学 士課程全学科・専攻の最終学年学生が全員参加して行う少 人数議論を中心とした多職種連携教育(IPE)です。医・歯・ 社会的な問題を抱える患者の立場を理解し、数々の問題を 参加学生で共有し解決することで学びを深める授業です。 2014年からは、星薬科大学薬学部薬学科、早稲田大学人 間科学部健康福祉学科の学生も参加し、300名、40班を 超える規模での2日間の取り組みとなっており、患者講師 による講演を含む多角的な教育アプローチによる充実した 授業を実施しています。

There is a pressing need to cultivate dentists who can respond to an increasingly complex medical environment and a rapidly super-aged society. Also, going forward and fostering cooperation and coordination among multidisciplinary specialists will be an additional critical task for medical care. With such needs in mind, in 2011 we introduced a curriculum that integrates medical and dental education so that students in the various departments within the schools of dentistry and medicine would have a common set of goals to anchor their educational experience throughout their six years at the university. There is an opportunity for all students from all schools at TMDU to have a joint discussion for a Team based approach for patients. This program was started in 2012. Students from the School of Dentistry, Oral Health Care Sciences (Oral Health Care Sciences, Oral Health Engineering), Medicine, Health Sciences (Nursing, Medical Technology) at TMDU and from other schools at private universities are participating in this program for 2 days to discuss medical and dental problems including patients' social background.







多職種連携教育

Interprofessional education

東京医科歯科大学歯学部は、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・歯科技工士を目指すための教育課程が全て存在する歯学部であり、大学としても、医師・看護師・臨床検査技師の医療職教育課程をもつ医療系総合大学です。この特徴を活かし、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、未来の歯科医療を作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、演習・患者診療実習を通じて、各学科・専攻間の連携を意識した授業を実施しています。

There are 3 programs to foster future dental professionals (Dentist, Dental hygienist, Dental technician; National qualification) in Faculty of Dentistry, TMDU. In TMDU, our students can learn together with future medical professionals, doctor, nurse, medical technologist. With the coordination between medical and dental programs, we promote TMDU's original Interprofessional Education (IPE) for students in order to understand and experience mutual understanding and interaction to work together.

歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士、 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)

□腔保健学科 □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)

医学科(6年制)

□腔保健学科 □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)

実施科目名

(歯学科一医学科) 医歯学融合教育科目 包括臨床実習(M6受入実習、D6派遣実習)

(歯学科一口腔保健衛生学専攻)

歯学科6年一口腔保健衛生学専攻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

(口腔保健衛生学専攻 - 看護学)

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

包括医療統合教育(チーム医療入門) 再建工学包括臨床実習 II (チーム医療入門)

各学科、医学部附属病院、歯学部附属病院の良好な連携のもと、歯学科・口腔保健学科、医学科・保健衛生学科学生、それぞれの学生が、実践的な患者診療、ケースカンファレンス、クルズス(少人数講義)の場で、ともに学び合えるのは、東京医科歯科大学の特徴です。

















スキルスラボラトリー

Clinical Skills Laboratories for Dentistry

歯学系スキルスラボラトリー管理者 統合教育機構、歯学教育システム評価学分野

荒木 孝二

Director: Professor Kouji Araki

本学は医学・歯学教育水準の維持向上のための教育プログラムの開発に取り組んでいます。その一環として、学生臨床実習の充実や研修医の臨床技能向上に必要なクリニカルスキルス・ラボラトリー(スキルスラボ)の実践方法を具体的に検証するためのスキルスラボを開設し、運用を行っています。歯学系のスキルスラボも充実した設備を整えて運用されています。

歯学系スキルスラボにある主な機器

•	歯科用臨床シミュレーションシステム Clinsim	2台
•	歯科教育用コンピュータ・シミュレーションシステム DentSim	2台
•	KaVoシミュレーションシステム DSE plus	2台
•	MOOG シモドントデンタルトレーナー	2台
•	手術用実体顕微鏡	2台

歯学系スキルスラボでは上記の臨床技能トレーニングに必要なすべての器械・器具・材料などを整えてありますので、利用者に準備してもらうものは 一切なく、自由に使用できる体制をとっています。指導者と一緒にトレーニングするだけではなく、学生や研修医が自主的に予習・復習ができるようになっています。定期的に客員教授による講習会も開催しています。

完全なバーチャルリアリティのシステムで歯の切削体験が可能なシモドントデンタルトレーナーを2台設置してあります。全くタービン等を使用したことがない低学年の学生でも歯の切削の疑似経験が安全に行えます。

Our university is working on the development of an education program for the maintenance and improvement of medical and dental education levels as a national joint use institution. It has established Clinical Skills Laboratories and concretely verified the practical methods required for the enhancement of undergraduate student clinical training and the improvement in clinical skills of the residents.

The Clinical Skills Laboratory for Dentistry has prepared various substantial equipment.

Main machinery

Clinical simulation system for the dentistry	
Clinsim	2
Computer simulation system for the dental education $\ensuremath{DentSim}$	2
KaVo Simulation system	
DSE plus	2
MOOG Simodont Dental Trainer	2
Operative Microscope	2

The Skills Laboratory for Dentistry has prepared various equipment, instruments, and dental materials that are required for many clinical skill training programs. Students or residents can use the machines without previous experience. They not only train together with an instructor, but are also able to do preparation for lessons and reviews independently. We hold a hands-on seminar by guest professors regularly.

There are two Simodont Dental Trainers which are available to gain experience in the cutting of a tooth in a complete virtual reality system. Even the students of the lower grades who have not used turbines at all can perform a simulated experience of cutting a tooth safely.

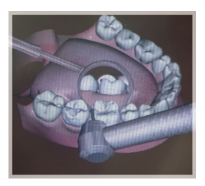












大学院医歯学総合研究科

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お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

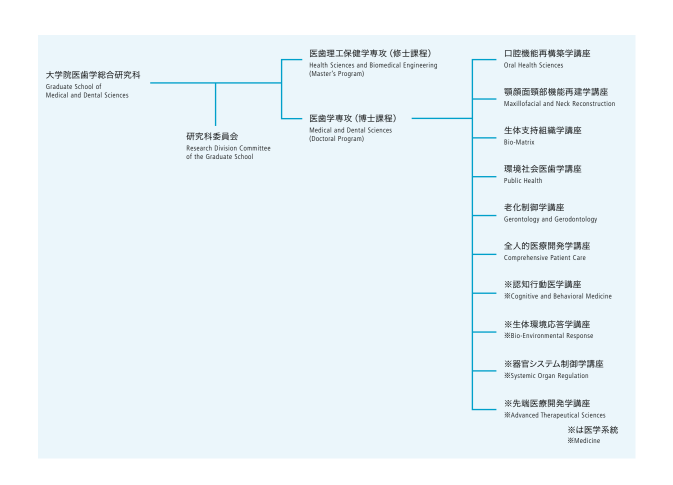
大学院医歯学総合研究科のうち歯学系は2専攻6講座52分野で構成され、これに生体材料工学研究所の1分野が協力分野として加わっています。以下に歯学系分野の指導教員および研究課題を示します。

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 52 Department from 6 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:



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 Shinichi Arakawa	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 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 Yuji Kabasawa	全身的な健康支援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 Kayoko Shinada	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	古屋 純一 Junichi Furuya	高齢者の摂食嚥下リハビリテーションと口腔機能・咀嚼・嚥下・義歯 Oral function, mastication, swallowing and dentures for dysphagia rehabilitation of older people 多職種連携医療 (NST・緩和ケアチーム) における口腔機能管理と周術期等口腔機能管理 Oral health management for multidisciplinary team approach (NST and palliative care team) in medical care and community welfare 高齢者のフレイル・低栄養とオーラルフレイル Frailty, malnutrition and oral frailty of older people 脳卒中・認知症と口腔機能低下、脳機能・認知機能と口腔機能連関 Oral function of patients with stroke and dementia 訪問歯科診療・多職種協働と食べる楽しみ Home care dentistry and team approach for enjoyment of oral intake in community welfare
口腔健康教育学 Oral Healthcare Education	吉田 直美 Naomi Yoshida	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
口腔保健衛生基礎学 Basic Sciences of Oral Health Care	教員選考中 Under selection	口腔保健に関わる基礎医学・歯学の研究 Basic medical and dental studies for oral health care 口腔保健の臨床応用に関わる基礎医学・歯学の研究 Basic study on clinical application of oral health care 頭頚部の肉眼解剖学的研究 Gross anatomical study of head and neck region
口腔基礎工学 Basic Oral Health Engineering	青木 和広 Kazuhiro Aoki	プラーク忌避表面コート剤の開発 The development of surface coating materials for the prevention of plaque growth 口腔細菌と全身健康との関連研究 Research related to the connection between oral bacteria and systemic health 非侵襲的な骨量增量方法の開発 The development of non-invasive methods of bone mass augmentation 口腔顎顔面領域の機能回復促進に向けた介入に関する研究 Research on the intervention toward functional restoration in the oral and maxillofacial area 口腔顎顔面領域の機能回復へのチームアプローチにおける歯科技工士の役割に関する研究 Role of dental technicians in team approaches toward functional restoration in the oral-maxillofacial area
口腔機能再建工学 Oral Prosthetic Engineering	鈴木 哲也 Tetsuya Suzuki	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
口腔機材開発工学 Oral Biomaterials Development Engineering	高橋 英和 Hidekazu Takahashi	歯科医療材料・器機として応用可能な新技術に関する研究 Study on new technology that is applicable as new dental materials and devices 歯科医療材料・器機の標準的評価試験方法の確立 Establishment of the standard test method for new dental materials and devices 歯科医療材料・器機の適切な評価のため必要手順に関する研究 Study on appropriate evaluation procedure for dental materials and devices

専攻名:医歯学 Track		iences (修士課程)(博士課
講座名:口腔機能再構築学 Division		
分野名 Department 口腔病理学 Oral Pathology	指導教員 Chief faculty 池田 通 Toru Ikeda	研究課題 Research focus □腔疾患の分子病態病理 Molecular pathogenesis of oral lesions □腔癌の微小環境に関する研究 Studies on tumor microenvironment of oral cancer □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 Toshihiko Suzuki	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 Miyuki Azuma	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 targetting
先端材料評価学 Advanced Biomaterials	宇尾 基弘 Motohiro Uo	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
口腔病態診断科学 Diagnostic Oral Pathology	教員選考中 Under selection	口腔癌の外科病理 Surgical pathology of oral cancer 新たな分子病理学的診断法の検討 New diagnostic approaches based on molecular pathology 口腔疾患の診断科学 Diagnostic science on oral lesions
口腔放射線腫瘍学 Oral Radiation Oncology	三浦 雅彦 Masahiko Miura	腫瘍微小環境の分子イメージング Molecular imaging of tumor microenvironment 腫瘍の放射線増感に関する研究 Radiosensitization of tumor cells 口腔領域がんの放射線治療に関する臨床研究 Radiotherapy of oral cancer
顎口腔外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	原田 浩之 Hiroyuki Harada	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
口腔放射線医学 Oral and Maxillofacial Radiology	倉林 亨 Tohru Kurabayashi	画像診断の有効性向上に関する研究 Improvement of maxillofacial imaging efficarcy 顎顔面領域における新しいMRI撮像シークエンスの開発 Novel MRI techniques for maxillofacial diagnosis 細胞の放射線感受性遺伝子に関する研究 Molecular mechanisms of cellular radiosensitivity
麻酔·生体管理学 Anesthesiology and Clinical Physiology	深山 治久 Haruhisa Fukayama	交流イオントフォレーシス Iontophoresis using alternating current 広範囲侵害抑制性鎮痛に関する研究 Conditioned Pain Modulation 新しい局所麻酔注射法の開発 New methods for local anesthesia in dentistry
口腔鎖面痛制御学 Orofacial Pain Management	嶋田 昌彦 Masahiko Shimada	ニューロパシックペイン、顎関節症および睡眠時プラキシズムに対する新しい治療法 New treatment methods for neuropathic pain, temporomandibular disorders and sleep bruxism 顎関節症および口腔・顎・顔面に異常感覚を伴う疾患の分析 Analyses of temporomandibular disorders and abnormal orofacial sensations 顎顔面口腔領域の慢性疼痛に関する研究 Study of orofacial chronic pain
小児歯科学 Pediatric Dentistry	宮新 美智世 Michiyo Miyashin	歯と顎の形成および異常に関する研究 The development and developmental disturbances of the tooth and jaw 歯と顎顔面の成長と機能に関する研究 Growth and function of the dento-maxillofacial complex of children 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







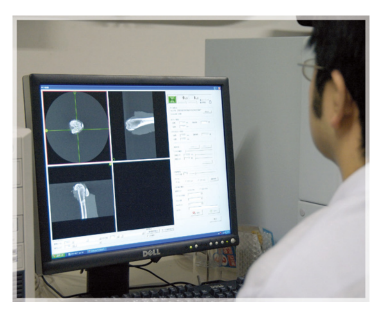
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
咬合機能矯正学 Orthodontic Science	小野 卓史 Takashi Ono	睡眠呼吸障害の病態生理学的研究 Pathophysiological studies of sleep-disordered breathing 不正咬合と全身機能との関連に関する研究 Studies on interaction between malocclusion and general body function 新規歯科矯正材料の開発と臨床応用 Development of new orthodontic materials and clinical application
う蝕制御学 Cariology and Operative Dentistry	田上 順次 Junji Tagami	接着性レジンの開発と評価 Development and evaluation of dental adhesives 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
摂食機能保存学 Fixed Prosthodontics	三浦 宏之 Hiroyuki Miura	咬合、咀嚼に関する研究 Studies on occlusion of crown-bridge restorations 新しい歯冠修復材料の開発、臨床応用 Clinical studies on new equipment and materials for crown-bridge restorations 冠橋義歯補綴物および材料の生体への影響 Systemic affects of crown-bridge materials
歯髄生物学 Pulp Biology and Endodontics	興地 隆史 Takashi Okiji	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
部分床義歯補綴学 Removable Partial Prosthodontics	若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi	部分床義歯装着患者の口腔機能と生理学 Function and Physiology in Partial Denture Wearers 義歯用材料の開発と臨床応用 Development and Applications of New Biomaterials to Prosthodontics 部分床義歯の疫学と教育学 Epidemiology and Education for Removable Partial Prosthodontics
インプラント・口腔再生医学 Oral Implantology and Regenerative Dental Medicine	春日井 昇平 Shohei Kasugai	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 Re	construction
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
顎顔面解剖学 Maxillofacial Anatomy	柴田 俊一 Shunichi Shibata	下顎骨・下顎頭軟骨の構造に関する研究 Structural features of mandibular bone and condylar cartilagee 歯ならびに歯周組織の構造と発生に関する研究 Histology and embryology of teeth and periodontal tissue 器官培養法を用いた歯胚形成機構 Mechanism of formation in organ culture system tooth germ
認知神経生物学 Cognitive Neurobiology	教員選考中 Under selection	運動・行動制御に関わる脳機能の解明 Neural mechanisms for control of motor behavior 知覚・認知に関わる脳機能の解明 Neural mechanisms for perception and cognition 大脳聴覚皮質野における鳴声や音声言語等の複合音処理機構 Processing of vocalizations in the auditory cortex
分子発生学 Molecular Craniofacial Embryology	井関 祥子 Sachiko Iseki	頭蓋顎顔面の発生と異常の分子機構 Molecular mechanisms of craniofacial development and anomalies 頭蓋顎顔面の硬組織の再生 Regeneration of hard tissue of craniofacial region 細胞の増殖・分化におけるエピゲノムと遺伝子発現 Epigenetics and gene expression in cell proliferation and differentiation
分子細胞機能学 Cellular Physiological Chemistry	教員選考中 Under selection	ギャップ結合を介した細胞間情報伝達系に関する研究 Study of cell-cell communication via gap junction 骨のリモデリングの認識機構の解明 Mechanism of bone remodeling 炎症性サイトカインネットワークの構築 Inflammatory cytokine network
顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	依田 哲也 Tetsuya Yoda	顎変形症および口唇口蓋裂の基礎的臨床的研究 Research for cleft lip & palate and facial deformity 顎関節疾患の外科療法に関する研究 Research for surgical treatment of temporomandiburar 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

分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
顎顔面矯正学 Maxillofacial Orthognathics	森山 啓司 Keiji Moriyama	先天異常および顎変形症患者の矯正治療に関する研究 Orthodontic/orthognathic treatments for birth defect and jaw deformity patients 顎口腔領域の先天異常の分子遺伝学的研究 Molecular genetic research for birth defects 頭蓋顎顔面の成長発育に関する研究 Research on craniofacial growth and development
顎顔面補綴学 Maxillofacial Prosthetics	教員選考中 Under selection	顎顔面欠損患者の機能障害に関する診断と治療法に関する研究 Diagnosis and treatments for functional impairments in patients with a maxillofacial defect. 顎顔面欠損患者の咀嚼機能評価、発話機能評価に関する研究 Evaluation on masticatory function and speech in patients with a maxillofacial defect. 顎顔面補綴に用いる材料・技術の開発 Development of materials and procedures for maxillofacial prosthetics.

N my A =	北道数只见	TIT O'D FIRE BE
分野名 Department	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
硬組織構造生物学 Biostructural Science	教員選考中 Under selection	エナメル芽細胞の分化に関する研究 Study of ameloblast differentiation
		歯のかたちづくりに関する研究 Study of tooth morphogenesis
		歯の進化に関する研究 Study of tooth evolution
硬組織薬理学 Pharmacology	教員選考中 Under selection	歯、骨の形成・吸収機構の薬理学的解析 Pharmacological analyses of formation and resorption on bones and teeth
		硬組織疾患治療薬の新規創薬標的の同定 Identification of a new therapeutic target for hard tissue-related diseases
		硬組織再生療法のトランスレーショナルリサーチ Translational research for hard tissue regeneration
		ペプチド薬の臨床応用に向けた担体研究
		Interdisciplinary research toward the application of peptide drug 口腔組織に発現する薬物副作用の解析
		Analyses of drug side effects appeared at oral tissues
結合組織再生学 Connective Tissue Regeneration	篠村 多摩之 Tamayuki Shinomura	軟骨細胞の分化に関する研究 Study of chondrogenic differentiation
connective hissac negeneration	ramayaki siimomara	軟骨細胞の形質維持機構の解明
		Maintenance mechanisms of chondrogenic phenotype 細胞外マトリックスに関する研究
		Study of the extracellular matrix
硬組織病態生化学 Biochemistry	渡部 徹郎 Tetsuro Watabe	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 Tomoki Nakashima	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 Periodontology	岩田 隆紀 (主任) Takanori lwata	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 and periodontal medicine
(歯周光線治療学担当) Photoperiodontics	青木 章 Akira Aoki	歯周組織再生治療の確立に関する総合的研究
Priotoperiodontics	AKIIA AOKI	Periodontal regeneration by tissue engineering and cell sheet engineering レーザー応用による歯周病の予防法と治療法の開発に関する研究
		Clinical application of lasers in periodontics







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 Koichi Sakurada	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 ealth Care Economics	川渕 孝一 Koichi Kawabuchi	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	森尾 郁子 Ikuko Morio	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
建康推進歯学 ral Health Promotion	川口 陽子 Yoko Kawaguchi	口腔疾患の疫学・予防に関する研究 Epidemiology and oral disease prevention 地域歯科保健と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 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
スポーツ医歯学 ports Medicine and Dentistry	上野 俊明 Toshiaki Ueno	スポーツ選手の口腔保健とスポーツ外傷・障害に関する研究 Studies for oral health of athletes and sports-related traumatic injuries マウスガードおよびフェイスガードの構造設計と改良開発 Design and improvement of sports mouthguard and faceguard 咬合とスポーツ運動能力に関する研究 Relations between occlusal function and sports performance
歯学教育システム評価学 ducational System in Dentistry	荒木 孝二 Kouji Araki	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分野 ducational Media Development	木下 淳博 Atsuhiro Kinoshita	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

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 Shunsuke Minakuchi	加齢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 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 分野 Department of Dysphagia Rehabilitation	教員選考中 Under selection	





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
障害者歯科学 Dentistry for Persons with Disabilities	篠塚修 Osamu Shinozuka	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 染色体異常症候群の歯科治療 Oral management of genetic syndrome 全身疾患を有する患者の口腔内環境 Oral health status of the medically compromised patient
総合診療歯科学 General Dentistry	新田浩(代理) Hiroshi Nitta	複数の症状を訴える患者の診断と治療計画の多様性に関する研究 Study on variety of diagnosis and treatment planning of the patient appealing for several symptoms 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 Study on analysis of various factors necessary to be diagnosed correctly 学生・研修医の診断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 Study on development of the training method to improve the ability of diagnosis of dental students and residents
歯科心身医学 Psychosomatic Dentistry	豊福 明 Akira Toyofuku	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 dysaesthesia 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
歯科医療行動科学 Behavioral Dentistry	教員選考中 Under selection	歯科医療コミュニケーション能力に関する研究 Communication ability in clinical dentistry 行動科学の歯科医学教育への応用 Application of behavioral sciences to education 歯科臨床における患者、医療者のストレス評価 Stress assessment of patients and medical staff







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 Dentistry Miyuki Azuma

歯学科教育 ─歯科医療と歯学研究に おける未来の指導者育成を目指して─



東京医科歯科大学・歯学部・ 歯学科では、歯科医師養成機 関のフロントランナーにふさわ しく、経験豊かな教育スタッフ、 充実した施設、多彩な教育コ ンテンツを用意し、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つけます。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事ができる研究実習の期間を 設けています。一方、歯科医学・医療においても国際化は 進展しています。本学では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つける教 育にも積極的に努めています。

6年間の教育課程を通じ、単に専門的知識や技術を身に付けるだけでなく、豊かな人間性と強い使命感を涵養し、国内はもとより、国際的にも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 者を育成する。

(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培う。
- 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 quality dental education in Japan encompassing both basic and clinical dentistry, and features experienced teaching staff and well-equipped facilities. In order to gain experience in comprehensive patient care, students are required to treat patients for approximately a year during years 5 and 6 of the university program. The Medicine/Dentistry Integrated Undergraduate Curriculum has been established to meet the accelerating demand for multidisciplinary care of medically compromised dental patients. In addition, there is the 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. 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

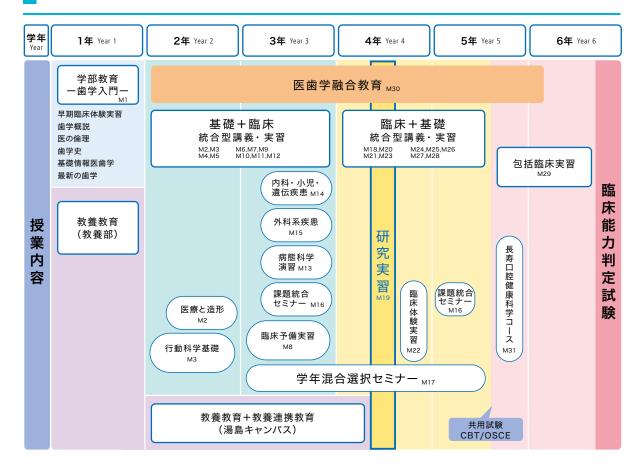
Our graduates will

- 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.
- 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.
- Fully understand the importance of the role of dental medicine and dental care in society.



カリキュラム 概要

Curriculum for dental students



モジュール Modules

M 1: 歯学入門 Introduction to Dentistry

M 2: 人体の構造と機能 Structure and Function of the Human Body

M 3: 患者と医療者 Patient and Health Professions

M 4: 社会と環境 Society and Environment

M 5: 生命の分子的基盤 Molecular Basis of Biological Mechanisms

M 6: 臨床歯学イントロダクション Introduction to Clinical Dentistry

M 7: 感染と生体防御 Infection and Immunity M 8: 臨床予備実習 Early Clinical Exposure

M 9: 病理 Pathology

M10:予防と健康管理 Prevention and Health Management

M11:生体と薬物 The Body and Drugs

M12: 歯科放射線基礎 Basis of Oral Radiology

M13:病態科学演習 Practice for Pathophysiological Sciences

M14:内科小児科遺伝疾患 Internal, Pediatric and Heredity Diseases

M15:外科系疾患 Surgical Diseases

M16:課題統合セミナー Integrated Topics Seminars M17:学年混合選択セミナー Elective Seminars

M18: 歯科生体材料 Dental Biomaterials

M19:研究実習 Research Project

M20: 歯と根尖歯周組織の疾患 Operative Dentistry and Endodontics

M21:咬合回復 Occlusal Rehabilitation

M22: 臨床体験実習 Supervised Clinical Exposure

M23: 歯周病 Periodontology

M24: 咬合育成・発達 Growth and Development of Occlusion

M25: 顎口腔医療 Oral and Maxillofacial Surgery

M26: 全身と歯科治療 Anesthesia for Dentistry and
Management of Medically Compromised Patients in
Dentistry

M27:発展歯科臨床 Advanced Clinical Dental Sciences

M28: 臨床情報処理 Dental Informatics

M29:包括臨床実習 Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care

M30: 医歯学融合教育 Medicine/Dentistry Integrated Undergraduate Curriculum

M31:長寿口腔健康科学コース Course of Healthy Longevity based on Oral Health Science



問題解決型学習能力を備え、全人的歯科医療を実践できる人材の育成

For educating dentists who can provide comprehensive dental care

病態科学演習

病態科学演習では自ら問題を発見し、解決するための自己学習方法を身につけることを目標に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 basics 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.





充実した臨床実習と卒後臨床研修への連結

Clinical Education and Postgraduate Clinical Training

包括臨床実習

本学歯学部開設以来の伝統として、診療参加型臨床実習を 行っています。すなわち第5学年後期~第6学年学生に対 して、約1年間学生用の診療室において患者治療を直接行 う経験を積むものです。学生は日本で最大の1日来院外来 患者数を誇る歯学部附属病院の患者で承諾が得られた患者 を担当します。原則として患者の医療面接から、診断、処 置、予後観察、メインテナンスに至る包括的全人的な治療 の実践を経験します。この結果将来のプライマリ・ケアを 担える態度・知識・技術の育成が行えます。また、臨床実 習に上がる前には、学生が円滑に患者治療を実施できるた めの予備的な訓練が約3か月行われます。専門的知識と技術、 および学生指導能力に優れた臨床インストラクターの数も 豊富です。更に学生診療室以外の歯学部附属病院専門診療 科へのローテーション実習プログラムも数多くあり、基本 的な歯科治療技術の修得とともに、専門的歯科領域の理解 も深められるカリキュラム構成となっています。

卒後歯科医師臨床研修

2006年4月から卒後歯科医師臨床研修制度が義務化されました。本学歯学部附属病院は全国の48の協力型臨床研修施設と提携しており、大学附属病院では経験できない地域密着型の歯科診療についてもあわせて研修できる研修プログラムを含め、本学だけでなく他の大学出身者にも対応した3つのプログラムを用意しています。

後期歯科医師臨床研修(レジデント)

本学歯学部附属病院では1年間の卒直後歯科医師臨床研修 プログラムを修了した歯科医師に対し、後期臨床研修プログラムを提供しています。専門医になるための専門科研修 コース、総合診療を習熟するための総合診療研修コース、 両者を並行して行える研修コースを設定しています。

Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care

From 5th-year to 6th-year students see patients for almost one year at our student clinic. Through this experience they gain firsthand experience of comprehensive patient care from medical interview to maintenance of treatment under the guidance of seasoned instructors.

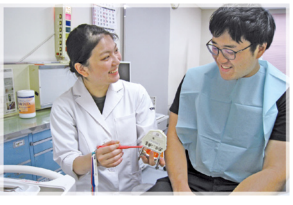
One-year Mandatory Postgraduate Clinical Training

In April 2006, one-year postgraduate clinical training became mandatory for newly licensed dentists. The TMDU Dental Hospital offers three programs for residents, not only to our graduates but also to graduates from other dental schools.

Advanced Postgraduate Clinical Training

The TMDU Dental Hospital offers a program of advanced postgraduate clinical training for residents who have completed the one-year mandatory postgraduate clinical training program. There are three courses: Specialty Course, Comprehensive Course and Specialty-Comprehensive Course.









口腔保健学科

School of Oral Health Care Sciences

口腔保健学科長挨拶

口腔保健学科長

荒川 真一

Message from the Director, School of Oral Health Care Sciences

Director, School of Oral Health Care Sciences
Shinichi Arakawa

─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。

口腔保健衛生学専攻の前身は 1951年に創設された歯学部附 属歯科衛生士学校で、2004年 に4年制大学となりました。卒 業時には、歯科衛生士の国家

試験受験資格および学士(口腔保健学)が得られます。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実習・演習を実施しています。基礎知識の修養と基礎的な手技を身に着けるための基礎実習などを行なった後に、歯学部・医学部附属病院などの医療機関において実習をします。さらに、グローバルな視野を備えた歯科衛生士を育てるため、様々な海外研修奨励制度や海外の大学との大学間交流などの活発な国際交流を奨励しています。

一方、口腔保健工学専攻は2011年に設立されました。その前身は1952年に創設された歯学部附属歯科技工士学校です。卒業時には、歯科技工士国家試験受験資格および学士(口腔保健学)が取得できます。学生は本専攻で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ます。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するため、口腔保健の質の向上、口腔機能や審美性の回復において、より高度な匠の技と科学技術の融合を目指した教育を行っています。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。

Oral Health Care Sciences and Oral Health Engineering

Dental Hygienists affiliated with the Faculty of Dentistry, and became a four-year university in 2004. At the time of graduation, eligibility requirements for the dental hygienist national examination and a bachelor's degree for oral health can be obtained. Interprofessional education is conducted, where dental hygiene students learn together with medical and dental students, to educate specialists who can participate in an interdisciplinary approach to health care, which is becoming increasingly important. After receiving instruction in basic knowledge and skills, students undergo practical training in medical institutions such as the dental and medical hospitals affiliated with our university. In addition, many overseas study opportunities and student international exchange programs enable students to gain the broader perspectives necessary for establishing decision-making skills either on their own or as part of a team.

The course for Oral Health Engineering was established in 2011. Its predecessor was the School for Dental Technicians, founded in 1952. Through this course, students become qualified to take the national examination for dental technicians and receive a bachelor's degree for oral health. These students learn a high degree of expertise and knowledge about the relationship between systemic and oral health, and master specialized skills. The mission of this course is to develop dental professionals capable of combining advanced engineering, science and technology to improve oral health, function and esthetics.

We hope that graduates from our school will become professionals who support and promote patient's health, well-being and increased quality of life from a global perspective.





歯学部口腔保健学科における教育の基本的理念

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

Educational Philosophy at School of Oral Health Care Sciences

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













口腔保健衛生学専攻

Course for Oral Health Care Sciences

一般教育目標

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

General Educational Objectives

Our graduates will

- 1. Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and acquire knowledge in bioscience.
- 2. Respect fundamental human rights and acquire the ability to associate with persons by understanding the other person's feelings and behavior.
- 3. Understand the role and the importance of oral health care sciences and welfare in society.
- 4. Understand various conditions of mind and body and learn knowledge and technology about oral health care
- 5. Acquire an inquiring mind and problem solution ability and have the will to pursue lifetime learning.
- 6. Acquire the ability to interact with specialists of health, medical treatment and welfare.
- 7. Learn how to make international contributions from the point of view of oral health care sciences.

カリキュラム内容 Curriculum

1年生 Year 1

【全学共通科目】

(教養部)

Collage of Liberal Arts and Sciences

科学基礎実験または科学基礎演習、 ドイツ語・フランス語・中国語(選択)

English, Basic Cell Biology,
Basic Chemistry, Basic Human Biology,
Statistics, Information Sciences,
Health and Sports Sciences,
Fitness Management,
Topics in Integrated Studies,

英語. 細胞生物学基礎.

統計学情報科学、

教養総合講座、 共通領域セミナー科目、 人文科学・社会科学、

化学基礎人体の生物学基礎、

【専門基礎分野】

2年生 Year 2

Special Basic Subjects

科学英語、人体の構造と機能及び疾 病、歯・口腔の構造と機能、 疾病の成り立ちと回復過程の促進、 社会保障、保健医療サービス、 臨床医学

English for Oral Health Sciences; Structure, Function and Diseases of Human Body; Mechanism of Diseases and Promotion of Recovery Process; Social Security; Medical and Health-care Services; Clinical Medicine

3年生 Year 3

4年生 Year 4

歯学科 D6·口腔保健衛生学専攻 OH4 合同臨床実習

Joint Clinical Training with Dental students (6th grade)

歯科衛生臨床実習

Clinical Training for Dental Hygiene at TMDU

歯科衛生臨地実習

Clinical Training for Dental Hygiene at Other Facilities

【専門分野】Special Subjects

口腔疾患予防学、臨床歯科医学、食生活教育、生体材料学、臨床検査、 臨床体験実習、歯科薬理・薬剤学、歯科診療補助論、高齢者歯科学、 障害者歯科学

Preventive Oral Health Care Science and Training; Clinical Dentistry; Food and Nutrition Education; Biomaterials; Laboratory Testing; Introduction to Clinical Oral Health; Dental Pharmacology and Pharmaceutics; Theory of Dental Assisting; Geriatric Dentistry; Disability and Oral Health

医学科·歯学科·保健衛生学科 (看護学専攻・検査技術学専攻) 口腔保健工学専攻と口腔保健衛生学専攻 との合同授業・演習・実習 Inter-Professional Education

健康教育の基礎、健康教育の企画と実践、臨床口腔保健応用学、臨床口腔保健 衛生実習、チーム医療、口腔機能管理実習

Basic Health Education; Planning and Practice of Health Education; Clinical Application of Oral Health, Clinical Practice of Oral Health Care; Inter-Professional Collaboration; Practice of Oral and Maxillofacial Functional Management

【総合・展開分野】 Integration and Practical Training Subjects

【社会福祉科目】(選択科目) Social Welfare Subjects (Elective)

卒業研究発表会

歯科衛生過程、社会調査の基礎、国際保健と国際協力、歯科衛生学演習、先端歯科医療学、歯科衛生研究、口腔保健衛 生エクスターンシップ、保健行動科学、口腔保健マネージメント論、地域口腔保健論、在宅訪問、災害口腔保健医療、 歯科衛生臨床・臨地応用実習、相談援助の基礎と専門職、相談援助実習指導、相談援助演習、相談援助実習

Dental Hygiene Process; Basic Research in Social Welfare; International Cooperation in Oral Health; Practice of Dental Hygiene; Advanced Dentistry; Research of Dental Hygiene; Externship of Oral Health and Health; Health Behavioral Science; Oral Health Management Theory; Oral Health in Community; Home Care and Disaster in Oral Health; Clinical Training at TMDU and Other Facilities; Basis of Social Work and Professional Assistance; Guidance to Field Study for Social Work; Seminar for Social Work; Field Study in Social Work

口腔保健工学専攻との合同 PBL Joint PBL with Oral Health Engineering

卒業研究

Graduation Research

児童・家庭福祉、障害児・者福祉、地域福祉、現代社会と福祉、コミュニティワーク、権利擁護、公的扶助、 ソーシャルワーク、社会福祉行政、福祉計画、司法福祉、福祉運営管理、就労支援サービス

Welfare for Children and Families; Welfare for the Disabled Children and People; Community Welfare; Community Work; Protection of Human Rights; Public Assistance; Social Work; Social Welfare Administration; Welfare Planning; Judicial Welfare; Administrative Operation for Welfare; Employment Assistance

【専門基礎分野】

Seminar Courses, Humanities and Social Sciences, Experiments of Chemistry and Biology, Fundamental Practice of Chemistry and Physics, German, French, Chinese

Special Basic Subjects

人体の構造と機能及び疾病、 栄養と代謝、社会保障、 メディア情報学

Structure Function and Disease of The Human Body; Nutrition and Metabolism; Social Security; Introduction to Media Technology

【専門分野】

Special Subjects

口腔保健と専門職、歯科衛生学総論、 公衆衛生学、臨床体験実習

Introduction to Oral Health; Introduction to Dental Hygiene; Public Health; Introduction to Clinical 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.
- \cdot 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.



校外実習

Practice Outside the Campus.



歯学部附属病院での臨床実習

Clinical Education in the Dental Hospital.



ベッドサイドにおける "チーム医療実践"実習

Bedside Practice for the Inter-professional Work at Medical 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.



−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 knowledge of biosciences.
- 2. Respect fundamental human rights and acquire the ability to associate with the persons by understanding the other person's feelings and behavior.
- Understand the role and importance of oral health care sciences and welfare in society.
- 4. Cultivate a willingness to render sophisticated knowledge and skill to the society as a specialist for manufacturing masterpieces that improve the quality of life.
- 5. Acquire an inquiring mind and problem solution ability and have the will to pursue lifetime learning.
- 6. Acquire the ability to interact with the specialists of health, medical treatment and welfare.
- 7. Learn how to make international contributions from the point of oral health care sciences.

カリキュラム内容 Curriculum 2年生 Year 2 **1年生** Year 1 3年生 Year 3 **4年生** Year 4 【全学共通科目】(教養部) 【専門分野】 Special Subjects 歯科技工実習 College of Liberal Arts and Sciences 再建工学包括臨床実習| 再建工学包括臨床実習||・||| 人文社会学 Comprehensive Oral Rehabilitation Engineering Practice 1, 2:3 and Social Sciences 統合基礎実習 統合応用実習 外国語 Foreign Languages 情報科学 Information Sciences 矯正歯科技工学 小児歯科技工学 統計学 Statistics 矯正歯科工学 小児歯科工学·実習 Pediatric Dentistry 化学基礎 Introduction to Chemistry 細胞生物学基礎 Basic Cell Biology **歯冠修復技工学** 歯冠修復工学·基礎実習 歯冠修復工学応用実習 Advanced Fixed Prosthodontic Practice CAD/CAMシステム工学実習 人体の生物学基礎 Basic Human Biology CAD/CAM System Technology Exercise 審美修復工学·実習 Aesthetic Dentistry 科学基礎実験·演習 Experiments of Chemistry and Biology/ Fundamental Practice インプラント工学実習 Practice of Oral Implant Prosthodontics CAD/CAMシステム工学演習 CAD/CAM System Technology Practice スポーツ健康科学 Health and Sports Sciences 有床義歯技工学 フィットネスマネージメント 部分床義歯工学実習 II Removable Partial Prosthodont スポーツ歯科工学 全部床義歯工学:実習 e Prosthoc dontic Practice 2 Sports Dentistr 教養総合講座 部分床義歯工学・実習 | 顎補綴工学·実習 Maxillofacial Prosthetics オーラルアプライアンス工学 Topics in Integrated Studies 顔面補綴工学実習 Facial Prosthetic Practice 共通セミナー科目 臨床義歯管理工学 Clinical Denture Management 【専門基礎分野】Special Basic Subjects 歯・口腔の構造と機能 口腔医学の基礎 人体の構造と機能 臨床咬合学 画像解析学 and Function of Human Body Basic Oral Medicine Science of Occlusion Digital Image Processing 全身疾患と治療の基礎 and Treatments 歯の形態基礎実習 歯の形態実習 Advanced Teeth Morphological Carving 咬合学 Science of Occlusion 歯科技工と歯科医療 口腔保健工学管理学 Management and Regulation for Oral Health Engineering 早期臨床体験実習 感染予防 Infection Control 歯科技工士と法律 Laws for Dental Technology ⊐ Dental Technology う蝕と歯周病 Conservative Dentistry 口腔外科工学 Oral Surgery 高齢者歯科工学 Gerodontology 【統合分野】 Comprehensive Care 歯科材料・歯科技工機器と加工技術 口腔保健理工学·実習 プロセスデバイス工学 統合口腔保健工学 加工技術基礎 hnology of Manufacturing 卒業研究1 卒業研究Ⅱ・Ⅲ 精密鋳造学実習 Dental Precise Casting Practice Graduation Research 1 Graduation Research 2 · 3 医療倫理 卒業製作 Graduation Products 【基礎分野】 Basic Subjects 科学的思考の基盤 人間と生活 【自由科目】Selective Subjects 口腔保健工学概論 Introduction of Oral Health Engineering 科学英語 | Scientific English 1 科学英語|| Scientific English 2 ヘルスプロモーション コミュニケーション学 口腔保健工学 メディア情報学基礎 Introduction to Media Technology Communication Theory Externship of Oral Health Engineering グローバル口腔保健工学 グローバル口腔保健工学実習 造形美術概論実習 Globalization for Oral Health Engineering Practice Oral Health Engineering Formative Arts Practice

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、「グローバル口腔保健工学実習」において台湾への海外特別研修を行っており、2015年からはすべての学部学生が海外留学を経験しています。

The future of current students

- · A specialist in oral health care and rehabilitation in a dental and medical hospital.
- · A teacher or reseacher 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
- \cdot A career employee in a company associated with dental health.

International Exchange Program

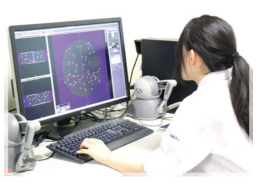
In the Course for Oral Health Engineering, all students can experience the International Exchange Program to Taiwan in a portion of the 'Globalization to Oral Health Engineering Practice' class, since 2015.





















学生生活 —Student Life—



























歯学部附属病院

Dental Hospital

病院の理念・こころざし

Philosophy and Mission of Dental Hospital

理念 Philosophy

優れた医療人の育成に努め、患者さん一人ひとりにあった最高水準の歯科医療を提供します。 Our hospital strives to train superior medical professionals and offer dental care of the highest standard for each patient.

- こころざし Mission

・安全で質の高い歯科医療を実践します We practice safe and high quality dental care.

・人間性豊かな歯科医療人を育成します We develop dental professionals who are full of human nature.

・新しい歯科医療の開発を推進します We promote the development of new dental treatments.

・口腔の健康増進を通して社会に貢献します We contribute to society through the promotion of oral health.

臨床倫理指針

- ・患者さんの人権と自己決定権を尊重し、十分な説明及び 同意に基づく歯科医療を提供します。
- ・患者さんの利益を最優先とし、公正かつ公平な歯科医療 を提供します。
- ・患者さんのプライバシーを尊重し、守秘義務の遵守及び 個人情報の保護を徹底します。
- ・関係法令等を遵守するとともに、院内の各種委員会での 審査結果に従った歯科医療を提供します。

Clinical Ethics Policy

- Respecting patients' human rights and their right to self-determination, we will provide dental care based on adequate explanation and informed consent.
- Giving first priority to the best interests of patients, we will provide fair and equitable dental care.
- · Respecting patients' privacy, we will fully ensure patient confidentiality and protection of personal information.
- In adherence to related laws and regulations, we will provide dental care according to the decisions of the committees in the dental hospital.









育成系診療科

Clinic for Dentofacial Growth and Development

矯正歯科外来

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。唇顎口蓋裂などの先天異常にも対応します。

Orthodontics offers orthodontic / orthognathic treatment for young and adult patients with various types of malocclusion, including those with common misaligned teeth, as well as congenital and developmental anomalies such as cleft lip and palate and jaw deformities.

小児歯科外来

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.

維持系診療科

Clinic for Conservation of Oral and Maxillofacial Function

むし歯外来

Operative Dentistry and Endodontics

むし歯や外傷、変色歯 (歯の硬組織疾患) および、歯の神経や根の病気 (歯髄疾患、根 尖性歯周疾患) に対する治療を行います。

Operative Dentistry and Endodontics provides restoration of teeth with fillings for dental caries, trauma, discolored tooth and tooth wear, and root canal treatments.

歯周病外来

Periodontics

歯ぐきや歯を支える組織 (歯周組織) が破壊される歯周病の治療を行います。また失われた歯周組織を再生する治療も行っています。

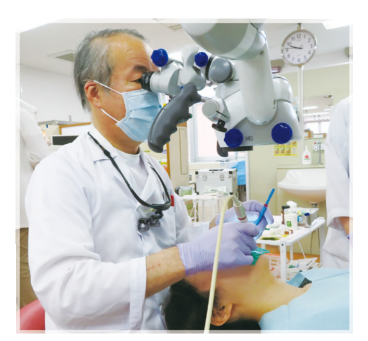
Periodontics is concerned with the treatment of diseased gum and tooth supporting tissue caused by inflammation, and the regeneration of inflammatory destructed periodontal tissue.

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.







歯科心身医療外来

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).

顎関節治療部

Temporomandibular Joint Clinic

顎関節症を含む顎関節疾患、歯ぎしり・くいしばり(プラキシズム)、咬み合わせ違和 感に対して、多元的評価にもとづく診断と治療を行います。

Temporomandibular Joint Clinic offers cutting edge treatment for temporomandibular disorders, sleep bruxism and occlusal discomfort by utilizing multidimensional diagnostic protocol.

回復系診療科

Clinic for Oral and Maxillofacial Rehabilitation

口腔外科外来

Oral Surgery

口唇裂・口蓋裂などの先天性疾患、顎変形症、口腔・顎顔面領域の腫瘍、外傷、外科 的処置を要する口腔疾患全般 (歯および歯周疾患、顎関節、神経、唾液腺、口腔粘膜な どの疾患など)、ならびに全身的な疾患と関連のある口腔疾患の診断と治療を行います。

Oral Surgery provides diagnosis and surgical treatment of cleft lip and/or palate (congenital disease), jaw deformity, tumor, traumatic injury, and the other diseases in the oral and maxillofacial region including periodontal tissue, temporomandibular joint, nerve, salivary gland, oral mucosa, etc. The diagnosis and treatment of oral and maxillofacial lesions related to the systemic diseases are also provided.

(専) 顎口腔変形疾患外来

Oral and Maxillofacial Malformation Clinic

口唇裂・口蓋裂をはじめとする先天性疾患や、顎変形症などの変形疾患にともなう咬合や顎口腔領域のさまざまな異常に対して、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.







義歯外来

Prosthodontics

クラウン (歯冠修復物) 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.

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.

顎義歯外来

Clinic for Maxillofacial Prosthetics

顎や舌の手術をした方や口唇裂口蓋裂の方に対して、顎義歯やエピテーゼなどの欠損 補綴装置を用いて治療を行います。

また、放射線治療時に使用するスペイサなどの治療用補助装置を製作します。

Clinic for Maxillofacial Prosthetics provides prostheses such as obturators or facial prostheses for the patients with maxillofacial defects. Treatment appliances such as spacer for radiotherapy is also provided.

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.

言語治療外来

Speech Clinic

口唇裂口蓋裂、鼻咽腔閉鎖機能不全症、舌切除等に伴う発音障害や、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.

インプラント外来

Dental Implant Clinic

人工歯根 (歯科インプラント、インプラント) を顎骨に埋め込み、この人工歯根によって 支えられた補綴物を用いて、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.







歯

総合診療科

Clinic for General Dentistry

歯科総合診療部

Oral Diagnosis and General Dentistry

総合診療センター

Center for Oral Diagnosis

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.

歯科麻酔外来

Ambulatory Anesthesia Service

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.

歯科放射線外来

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、診断ならびに医病(放射線治療科)と連携して口腔がんに対する放射線治療を行います。

Oral and Maxillofacial Radiology Clinic provides a full spectrum of imaging examinations and diagnosis including CT and MRI. The clinic also provides radiotherapy for oral cancer in close cooperation with TMDU Medical Hospital (Dept.Radiation Therapeutics and Oncology).

スペシャルケア外来

Special Care Clinic

知的障害、身体障害や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.

(専) 摂食嚥下リハビリテーション外来

Dysphagia Rehabilitation

摂食・嚥下障害のある患者さんの訓練を行います。ビデオ嚥下造影や内視鏡検査も行います。必要があれば訪問治療も行います。

Dysphagia Rehablitation helps the patients with swallowing disorders. Videofluorography and Videoendoscopy are provided to look at the swallowing function. Visiting treatment is provided also if necessary.

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).

クリーンルーム歯科外来

Cleanroom

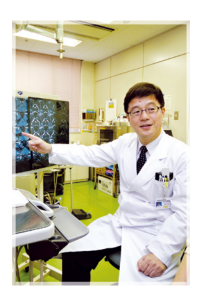
高度に感染対策が施された環境下で、免疫機能の低下によって感染症に罹りやすくなった患者さん、あるいはすでに感染症に罹っている患者さんの歯科治療を行います。

Cleanroom is prepared to provide comprehensive dental care for immuno-compromised hosts and patients with infectious pathogens in a highly infection-controlled environment.









口腔ケア外来

Oral Health Care

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.

歯科アレルギー外来

Dental Allergy

口腔内の金属修復物及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。

 $\label{lem:problem} Dental \ Allergy \ Clinic \ examines \ allergens \ in \ or al \ restorations, \ and \ provides \ treatment \ for \ removing \ the problem \ substances.$

先端歯科診療センター

Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry

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て、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。特殊な場合を除きセンター内で診療が完結するようにいたします。患者さんのお口全体のパランスを考慮した治療計画のもと、効率的で先端的な治療を行います。

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.

中央診療施設

Central Clinical Facilities

検査部 Clinical Laboratory 歯科技工部 Dental Laboratory

医療安全管理室 Section of Clinical Safety Management

感染対策室 Section of Infection Control

診療情報管理室 Section of Clinical Information Management 歯科臨床研修センター Center for Advanced Dental Clinical Education

地域歯科医療連携センターCenter for Clinical Cooperation歯科医療情報センターCenter for Dental Information

歯科器材・薬品開発センター Center for Development of Devices and Drugs in Dentistry

歯科衛生士総合研修センター Dental Hygienist Training Center 中央手術室 Division of Surgical Operation

歯科病棟 Dental Ward

中央器材室 Section of Central Supplies 栄養管理室 Section of Nutrition Management

薬剤部

Department of Pharmacy

看護部

Department of Nursing

歯科衛生保健部

Department of Dental Hygiene





国際交流

International Exchange

─国際競争力と知的国際貢献のために─

For global competitiveness and intellectual contribution to the world

国際交流のあり方

東京医科歯科大学は「国際性豊かな医療人と世界的競争に 打ち勝つことのできる研究者の養成」を大学の基本的目標 の1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、歯学部附属病院、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・ソウル大学校歯科大学と学術交流協定を締結して以来、2019年5月現在、海外の52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、研究所等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

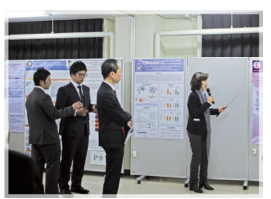
An important part of the mission of our university consists in educating health care professionals with an international perspective and worldclass researchers. In the area of international exchange, the university has set up a goal of responding proactively to the needs from overseas in terms of research, education and service. The Faculty of Dentistry, Dental Hospital and Graduate School (dentistry) all actively undertake various activities in concordance with 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 established a cooperative relationship with various partners overseas. While we promote acceptance of resourceful young people from such institutions, we also encourage collaborative research projects involving researchers of different specialties. Futhermore, our international activities are not limited to the academic institutions with which we have concluded an official agreement.



6大学歯学教育サミット (2018年11月29日)



3大学コンソーシアム研究発表会(2018年11月30日)



高雄医学大学口腔医学院からの訪問(2019年3月5日)



国防医学院からの学生訪問(2019年4月15日)

学生の海外派遣

・海外研修奨励賞

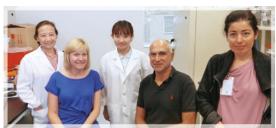
学部学生に対して2週間以上の海外研修の機会を提供し、 豊かな感性と国際性を持つ人材育成に役立てることを目的 として、「海外研修奨励賞」が設けられています。2018 年度は歯学科2名、口腔保健学科2名の学生が同賞を獲得 して、海外派遣され、大きな収穫を得て帰国しています。

・海外での研究発表会参加

協定校の中には毎年、学生対象の研究発表会を実施しているところもあり、チュラロンコーン大学歯学部(タイ王国)もその一つです。2013年度から歯学科4年生の「研究実習」で行った研究を5~6名の学生が同歯学部のリサーチデイに参加して、口頭・ポスター発表を行っています。2018年度は大学院生が参加しました。

・台湾歯科医師会主催の技能コンペ参加

模型上で保存修復治療・補綴治療の技能を競う台湾歯科学生技能コンテストに、海外から唯一、本学学生が招待されています。6回目の参加となる2017年度は、歯学科6年生3名が本学代表として参加し、個人戦で優勝、団体戦歯科保存部門で優勝、歯科補綴部門で準優勝の成績を収めました。7回目の参加となる2018年度に歯学科生3名が本学代表として参加し、優秀な成績を収めました。



トロント大学(カナダ)での研修風景(歯学科)





チュラロンコーン大学歯学部(タイ)でのリサーチデイ参加

TMDU Study Abroad Programs for Undergraduate Students

Every year, the TMDU study abroad scholarship is offered to selected undergraduate students who wish to study abroad for at least two weeks.

Presentation in English at Research Day abroad

There are some opportunities for dental students to make a presentation in English on what they have done in the 4th-year Research Project module. Since 2013, several students have participated in Research Day activities in the Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University (Thailand).

Participation in dental skills contest overseas

Sixth-year TMDU dental students ranked 1st in the individual and 1st and 2nd in the team competition in the Dental Student Simulator Contest 2018 in Taiwan.



檀国大学歯科衛生学科(大韓民国)での研修風景(口腔保健衛生学専攻)



ヨーテボリ大学(スウェーデン)での研修風景(口腔保健工学専攻)



台湾歯科学生技能コンテストに参加(歯学科)

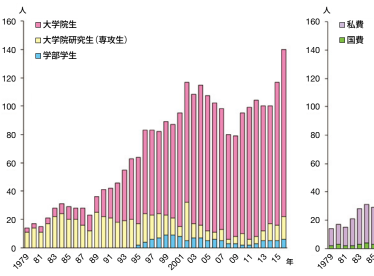
留学生の受入

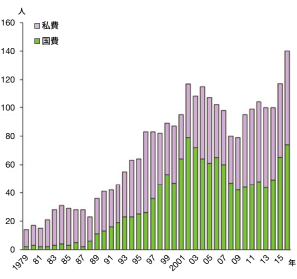
歯学系留学生数は1980年初頭に比較すると約8倍に増加 しています。特に大学院で学ぶ留学生は1990年初頭から 増加し始め、現在では全留学生数の9割以上を占めています。 国費留学生と私費留学生の割合は1998年を境に国費留学 生の割合が高い傾向が続いていますが、外国政府派遣留学 生を含む私費留学生数が増加して、国費留学生数に近づい ています。今後も留学生の教育環境の更なる充実を図り、 私費留学生の増加が期待されます。

International Students Studying Dentistry at TMDU

The number of international students has increased about 8 times during the last 35 years. The number of PhD candidates started to increase in the early 1990s, and now stands at 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 the Japanese Government Scholarship was greater than that of privately-funded students for many years, which was one of the features of our international student profile, but now the privatelyfunded students come closer to the former. In the future we expect to accept more students with distinguished academic abilities.

外国人留学生数の推移







留学生のための文化交流イベント



日本語研修コース修了式

学生間の双方向の国際交流

歯学部では、学術交流協定校との双方向の学生交流活動を 積極的に推進しています。派遣プログラムでは、本学学生 は現地教員の指導のもと、基礎研究や臨床研修、講義や実 習への参加、地域保健現場の視察など実践的な研修プログ ラムを受けます。参加学生には修了書が授与され、条件を 満たす場合には各学科においてエクスターンシップの単位 が認定されます。 受入プログラムでは、 海外学生を TMDUに受入れ、講義・実習への参加、病院や研究施設の 見学、医療関連企業等の見学などの歯科研修プログラムを 提供します。また、異文化交流プログラムもあり、学生は 国際交流を楽しんでいます、このような双方向の国際交流 は、学生に国際医療人としての意識を涵養し、将来の国際 歯科医療ネットワークの形成に貢献しています。

International Student Exchange Programs

TMDU Faculty of Dentistry supports various international student exchange programs with overseas affiliated universities. In the outbound programs, under the supervision of the host university faculty, TMDU students can receive practical instructions and experience in research and clinics, and also in internship programs outside the university (at companies, labs, and other institutions). Participants receive certificates of completion for training courses, and academic credits for approved "dental externship". In the inbound programs, overseas students visit TMDU, participate in lectures and visit dental hospitals, laboratories and dental materials companies. These students also enjoy cross-cultural experience and networking with TMDU students. These activities nurture dental students with a global mindset and contribute to establishing international dental networks in the future.



TMDU歯科研修プログラム(文化交流)



IDP (ワークショップ)



タイ歯科研修プログラム



スウェーデン歯科研修プログラム



ベトナム歯科研修プログラム



ベトナム歯科研修プログラム

資料編

Data

沿革 Brief History

歯学部 Faculty of Dentistry	歯学部附属 病院 Dental Hospital	
	1916年10月 Oct. 1916	医術開業試験附属病院より分離、歯科医術開業試験附属病院として診療開始(神田錦町) Dental Hospital (Attached Hospital of Dental Practitioner Examination) started to provide dental treatment (Kanda Nishiki-cho).
	1922年1月 Jan. 1922	文部省歯科医師試験附属病院と改称 Re-named "Attached Hospital of Dentist Examination" by Ministry of Education.
1928年10月 Oct. 1928		東京高等歯科医学校設置 Tokyo National Dental College was founded.
	1929年4月 Apr. 1929	東京高等歯科医学校附属医院となった。 Re-named "Attached Hospital of Tokyo National Dental College".
	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).
	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.
	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.
	1945年3月 Mar. 1945	戦災により附属医院建物焼失 The Hospital Building was burned down during the war.
	4月 Apr. 1945	本館内に診療室を設けて診療開始 Treatment was started to be provided in the clinic of the main building.
1946年8月 Aug. 1946		東京医科歯科大学歯学部設置(昇格) Tokyo Medical and Dental University, Faculty of Dentistry (old curriculum) was established.
		予科設置 Preparatory Course was established.
1949年4月 Apr. 1949		歯学部の授業開始(開設講座:口腔解剖学講座、口腔生理学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬物学講座、歯科理工学講座2、口腔衛生学講座、保存学講座3、口腔外科学講座2、補綴学講座3、矯正学講座、計17講座) Curriculum of Dental Education was started. (Dept.of Oral Anatomy, Dept.of Oral Physiology, Dept.of Oral Pathology, Dept.of Oral Microbiology, Dept.of Dental Medicines, two Depts.of Dental Technology, Dept.of Oral Hygiene, three Depts.of Conservative Dentistry, two Depts.of Oral Surgery, three Depts.of Prosthodontics, Dept.of Orthodontics; a total of 17 departments)
	1949年4月 Apr. 1949	東京医科歯科大学附属医院となった。 Tokyo Medical and Dental University. Attached Dental Clinic was established.
		附属医院を附属病院と改称 Re-named to "Tokyo Medical and Dental University, Dental Hospital".
1950年4月 Apr. 1950		本学予科が千葉大学に移管され、千葉大学東京医科歯科大学予科と呼称された。 Preparatory Course was changed to be attached to Chiba University.
1951年4月 Apr. 1951		新制東京医科歯科大学歯学部設置 Tokyo Medical and Dental University, Faculty of Dentistry (new curriculum) was established.
		附属歯科衛生士学校設置 School of Dental Hygiene was established.
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	E F
	1956年3月 Mar. 1956	外来診療室等新営建物竣工移転 All departments moved to the new building.	田田 明明
	5月 May 1956		
1957年4月 Apr. 1957		口腔解剖学講座が2講座となった。 Two Depts.of Oral Anatomy established.	
		歯科技工士学校に実習科増設 Special Training Course was established in the School for Dental Technicians.	
1958年4月 Apr. 1958		歯学進学課程が国府台分校として設置された。 Pre-dental Course was established at the Kounodai Annex.	
	1958年1月 Jan. 1958		
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		
	1962年4月 Apr. 1962		
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・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、それぞれ改称された。 Reorganization: Depts.of Oral Anatomy to Dept.of Oral Anatomy I II, Dept.of Dental Medicines to ID Dental Technology to Dept.of Dental Technology I II, Dept.of Oral Hygiene to Dept.of Preventive Deconservative Dentistry to Dept.of Conservative Dentistry I II III, Dept.of Oral Surgery to Dept.of to Dept.of Prosthodontics I II III, Dept.of Dental Radiology.	整に、 学第1・第2講座に、 放射線学講座に Dept.of Dental Pharmacology, Depts.of entistry and Public Health, Depts.of
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		
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 Department of General Education was established at Ko	unodai Annex.
	1965年4月 Apr. 1965		
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		
1971年3月 Apr. 1971		附属顎口腔総合研究施設に咀嚼研究部設置 Section of Physiology was established in the Institute of Stomatognathic Science.	
	1972年5月 May 1972		
	1973年4月 Apr. 1973		
	1975年10月 Oct. 1975		
	1976年5月 May 1976		
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	総合診断部及び第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		歯学部及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及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	
	1983年12月 Dec. 1983	文部省内歯科診療所廃止 Branch of Dental Clinic was abolished in the Ministry of Education.
	1984年3月 Mar. 1984	外来事務棟竣工 Construction of Faculty of Dentistry (office building) was finished.
	5月 May 1984	外来事務棟への移転完了 All the offices were moved to the new office building.
1984年8月 Aug. 1984		歯学部校舎棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry building was finished.
10月 Oct. 1984		歯学部校舎棟で授業開始 Dental education was started in the new Faculty of Dentistry building.
	1986年4月 Apr. 1986	医療事務電算化実施 Computer Administrative System was started in the Dental Hospital.
1987年5月 May 1987		障害者歯科学講座設置 Dept.of Stomatognathic Dysfunction was established.
1989年5月 May 1989		高齢者歯科学講座設置 Dept.of Geriatric Dentistry was established.
		歯科補綴学第3講座廃止 Dept.of Prosthodontics III was abolished.
	1989年5月 May 1989	高齢者歯科治療部設置 Gerodontics was established.
		第3補綴科廃止 Prosthodontics Clinic III was abolished.
1992年4月 Apr. 1992		大学院歯学研究科生体機能制御歯科学系を設置 基幹講座として発生機構制御学講座、神経機構制御学講座、細胞機能制御学講座、顎顔面機能統合評価学講座の 4講座が置かれた。
		In the Graduate School of Dental Science, Life Science of Maxillo-Facial Systems Course, Dept.of Developmental Biology, Dept.of Physiological Chemistry, Dept.of Neurobiology, and Dept.of Maxillo-Facial Rehabilitation were established as Core Departments.
		附属顎口腔総合研究施設3部門を廃止 The three research divisions of the Institute of Stomatognathic Science were abolished.
1994年6月 Jun. 1994		口腔総合診断学講座設置 Dept.of Oral Diagnosis and General Dentistry was established.
	1994年7月 Jul. 1994	第3総合診療室 (感染症患者診療室) 設置 3rd Clinic of General Practice (Clinic for Infected Patients) was established.
	1996年4月 Apr. 1996	インプラント治療部設置 Clinic of Implant Dentistry was established.
	1997年1月 Jan. 1997	ペイン・心療歯科診療室 (歯科麻酔科) 設置 Clinic of Orofacial Pain and Symptom Management was established.
	1998年7月 Jul. 1998	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(顎顔面頚部再建学専攻、全人的医療開発学専攻、認知行動医学系専攻)に改組する。 Dept.of Oral Anatomy I, Dept.of Oral Physiology, Dept.of Oral Surgery I, Dept.of Orthodontics II, Dept.of Stomatognathic Dysfunction, Dept.of Oral Diagnosis and General Dentistry, Dept.of Developmental Biology, Dept.of Physiological Chemistry, Dept.of Neurobiology were re-organized into Graduate School (Division of Maxillofacial/Neck Reconstruction, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Cognitive and Behavioral Medicine).

2000年4月 Apr. 2000		口腔解剖学第2講座、生化学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬理学講座、歯科理工学第1講座、歯科理工学第2講座、歯科理工学第3講座、歯科保存学第3講座、口腔外科学第2講座、歯科麻酔学講座、歯科保存学第1講座、歯科保存学第1講座、歯科保存学第3講座、口腔外科学第2講座、歯科麻酔学請座、歯科補綴学第1講座、歯科補綴学第2講座、歯科矯正学第1講座、小児歯科学講座、歯科放射線学講座、歯科麻酔学講座、高齢者歯科学講座を大学院医歯学総合研究科7専攻(口腔機能再構築学系専攻、生体支持組織学系専攻、環境社会医歯学系専攻、老化制御学系専攻、生体環境応答学系専攻、器官システム制御学専攻、先端医療開発学系専攻)に改組する。 Dept.of Oral Anatomy I, Dept.of Biochemistry, Dept.of Oral Pathology, Dept.of Molecular Neurobiology, Dept.of Dental Pharmacology, Dept.of Dental Technology II, Dept.of Preventive Dentistry, Dept.of Operative Dentistry, Dept.of Periodontology, Dept.of Endodontics, Dept.of Posthodontics I, Dept.of Prosthodontics II, Dept.of Orthodontics I, Dept.of Pediatrics, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Posthodontics I, Dept.of Pediatrics, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Posthodontics I, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Endontics I, Dept.of Posthodontics I, Dept.of Dental Radiology, Dept.of D
	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、歯科麻醉外来、ベインクリニック、総合口腔心療外来)、回復系診療科(口腔外科外来、、(専) 顎顔面外科外来、義歯外来、(専) 顎義歯外来、(専) スポーツ歯科外来、(専) 歯科アレルギー外来、(専) 言語治療外来、高齢者歯科外来、インプラント外来)中央診療施設等(歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、障害者歯科治療部、顎関節治療部(学内措置)、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部(学内措置)、検査部、顎関節治療部(学内措置)、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部(学内措置)、検査部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生士室、感染対策歯科治療部)設置 Clinics for Dentofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics, Oral and Maxillofacial Rehabilitation (Oral Surgery, Maxillofacial Surgery, Prosthodontics, Maxillofacial Frosthetics, Sports Dentistry, Dental Allergy, Speech Clinic, Gerodontics, Implant Dentistry, Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry II, General Dentistry II, 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, Department of Pharmacy, Department of Nursing, Section of Dental Hygiene, Cleanroom) were established.
		予防歯科、第1保存科、第2保存科、第3保存科、第1口腔外科、第2口腔外科、第1補綴科、第2補綴科、第1矯正科、 第2矯正科、小児歯科、歯科放射線科、歯科麻酔科を再編成 Preventive Dentistry, Conservative Dentistry I, Conservative Dentistry II, Oral Surgery I, Oral Surgery II, Prosthodontics I, Prosthodontics II, Orthodontics II, Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology were reorganized.
	2001年4月 Apr. 2001	Clinic for Temporomandibular Joint was established.
		口腔ケア外来設置 Oral Health Care was established.
	2002年4月 Apr. 2002	総合口腔心療外来を頭頸部心療外来に改称 Clinic for Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine was renamed as Head and Neck Psychosomatic Medicine.
2002年8月 Aug. 2002		先端材料評価学分野設置 Advanced Biomaterials was established.
	2003年2月 Feb. 2003	(専)息さわやか外来設置 Clinic for Fresh Breath was established.
2003年4月 Apr. 2003		附属口腔保健教育研究センター設置 Center for Education and Research in Oral Health Care was established.
	2003年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.
		函学部口腔保健学科設置 School of Oral Health Care Sciences was established in Faculty of Dentistry.
	2004年4月 Apr. 2004	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 Rahabilitation.
		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 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 Informatic were
	QΗ	reorganized
	Sep. 2004	同断有圏付外末に(等)放良プバビップーンヨン外末設画 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 Department of Nanomedicine (endowed department) was established.
10月 0ct. 2005		歯科睡眠呼吸障害管理学講座(寄附講座)設置 Department of Sleep-Related Respiratory Disorders (endowed department) was established.
		生体機能性分子探索学講座(寄附講座)設置 Department of Natural Resources and Physiological Chemistry (endowed department) was established.
2006年4月 Apr. 2006		歯学教育システム評価学分野・顎関節咬合学分野設置 Department 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 Department of Educational Development was renamed as Dental Education Development.
		分子診断・治療学分野から口腔放射線腫瘍学分野へ分野名変更 Department 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 Department 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 Department of Removable Prosthodontics was renamed as Removable Partial Denture Prosthodontics.
	2006年6月 Jun. 2006	歯科総合診療部に(専)いびき無呼吸歯科外来設置 Clinic for Dental Sleep was established in Oral Diagnosis and General Dentistry.
	2007年5月 May 2007	高齢者歯科外来及び障害者歯科外来を統合し、スペシャルケア外来として再編成 Special Care Clinic was reorganized by unifying Gerodontics and Clinic for Persons with Disabilities.
2009年4月 Apr. 2009		分子腫瘍学分野から細菌感染制御学分野へ分野名変更 Molecalar Cellular Oncology and Microbiology was renamed as Bacterial Infection.
		頭頸部心身医学分野から歯科心身医学分野へ分野名変更 Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Psychosomatic Dentistry.
	2009年4月 Apr. 2009	歯科衛生保健部設置 Department of Dental Hygiene was established.
2010年4月 Apr. 2010		教育メディア開発学分野設置 Educational Media Development was established.
	2010年4月 Apr. 2010	医療安全管理室、診療情報管理室設置 Section of Clinical Safety Management and Section of Clinical Information Management were established.
		頭頸部診療外来を歯科心身医療外来に改称 Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Clinic for Psychosomatic Dentistry Clinic.
2011年3月 Mar. 2011		附属口腔保健教育研究センター廃止 Department of Center for Education and Department 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 and Course for Oral Health Engineering).
2012年3月 Mar. 2012		分子神経生物学分野、歯科医療政策学分野廃止 Department of Molecular Neurobiology and Department of Health Policy and Management in Dentistry were abolished.
4月 Apr. 2012		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 Department of Lifetime Oral Health Care Sciences, Department of Oral Care for Systemic Health Support, Department of Preventive Oral Health Care Sciences, Department of Oral Health Care Sciences for Community and Welfare, Department of Oral Health Care Education and Basic Sciences of Oral Health Care were established in Course of Medical and Dental Sciences and Technology.
		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 Department of Tissue Regeneration was renamed as Department of Connective Tissue Regeneration.
		顎関節咬合学分野から顎関節口腔機能学分野へ分野名変更 Department of Temporomandibular Joint and Occlusion was renamed as Temporomandibular Department of Joint and Oral Function.
	2012年10月 Oct. 2012	快眠歯科(いびき無呼吸)外来設置 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring) was established.
2013年4月 Apr. 2013		全部床義歯補綴学分野と高齢者歯科学分野を統合し、高齢者歯科学分野として再編成 Department of Gerodontology was reorganized by unifying Department of Complete Denture Prosthodontics and Gerodontology.
2014年3月 Mar. 2014		歯学部附属歯科技工士学校閉校 School for Dental Technicians was closed.

	2014年9月 Sep. 2014	(専)顎口腔変形疾患外来設置 Oral and Maxillofacial Malformation was established.
2015年4月 Apr. 2015		医歯理工学系専攻に口腔基礎工学分野、口腔機材開発工学分野、口腔機能再建工学分野設置 Basic Oral Health Engineering, Oral Biomaterials Engineering, and Oral Prosthetic Engineering were established in Course of Medical and Dental Sciences and Technology.
	2015年4月 Apr. 2015	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.
		(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.
	10 月 0ct. 2015	先端歯科診療センター設置 Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry was established.
	12月 Dec. 2015	疼痛制御学分野と顎関節口腔機能学分野を統合し、口腔顔面痛制御学分野として再編成 Department of Orofacial Pain Management was reorganized by unifying Department of Orofacial Pain Management and Department of 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 Department of Dysphagia Rehabilitation was established in Course of Medical and Dental Sciences.



創立者 島峰 徹



東京高等歯科医学校 第一附属医院



第二附属医院



1939年 東京高等歯科医学校本館



1971年ごろのキャンパス



1982年に歯学部附属病院歯科新棟竣工



1951年ごろのキャンパス

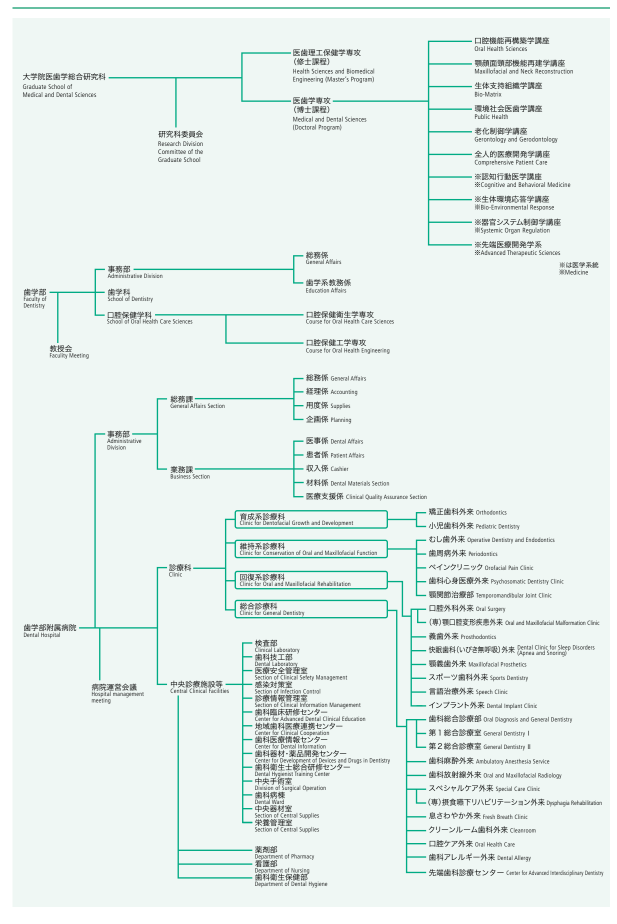


1980年ごろの歯学部附属病院大治療室



2012年のキャンパス

資



役職員/職員数

Administration Officers / Number of Staff Members

大学院

Graduate School of Medical and Dental Sciences

医歯学総合研究科

研究科長 副研究科長

Vice Dean

北川 昌伸 Masanobu Kitagawa 渡部 徹郎

影近 弘之 Hiroyuki Kagechika

歯学部

Faculty of Dentistry

学部長 Dean 副学部長

東 みゆき Miyuki Azuma

柴田 俊一 井関 祥子 Sachiko Iseki

歯学科長 Director School of Dentistry

口腔保健学科長 Director School of Oral Health Care Sciences

学部長補佐

渡部 徹郎

木下 淳博

森山 啓司 Keiii Morivama

東 みゆき Miyuki Azuma

荒川 真一 Shinichi Arakawa

宇尾 基弘 Motohiro Uo

岩田 隆紀

歯学部附属病院

病院長 Director 副病院長

Vice Director

病院長補佐 Assistant to Director

診療科 | Clinic

Takashi Ono 荒木 孝二 Koji Araki 木下 淳博 原田 浩之

育成系診療科 Clinic for Dentofacial Growth and Development 維持系診療科 嶋田 昌彦

Clinic for Conservation of Oral and Maxiliofacial Function 回復系診療科

Clinic for Oral and Maxillofacial Rehabilitation

若林 則幸 Noriyuki Wakabayashi

水口 俊介 小野 卓史

新田 浩

科長名 | Director

森山 啓司 Keiji Moriyama

原田 浩之

総合診療科 倉林 亨 Clinic for General Dentistry Tohru Kurabayashi

中央診療施設等 | Central Clinical Facilities

検査部長 深山 治久 Director of Clinical Laboratory Haruhisa Fukayama 歯科技工部長 鈴木 哲也 Director of Dental Laboratory

薬剤部 | Department of Pharmacy

部長 小林 英文

看護部 | Department of Nursing

横内 清子

歯科衛生保健部 | Department of Dental Hygiene

部長 足達 淑子

歯学部附属病院/事務部

Dental Hospital / Administrative Division

事務部長 Head of Administrative Division 事務部次長

(兼)総務課長 Vice Director of Administrative Division and Manager of General Affairs Section (concurrent positions)

業務課長 Manager of Business Section

業務課参事

Associate Director of Business Section

飯田 和彦

今泉 静雄 Shizuo Imaizumi

小島 吉晴 Yoshiharu Kojima 篠原 和宏

Kazuhiro Shinohara

歯学部/事務部

Faculty of Dentistry / Administrative Division

事務長 延原 都香

常勤職員(歯学系)

Number of Full-time Staff (Dentistry)

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

战種	現員	大学院 Graduate School	歯学部 Faculty of Dentistry	附属病院 University Hospital
	教 授 Professor	35	0	1
	准教授 Associate Professor	20	0	1
	講 師 Junior Associate Professor	21	0	10
教育職(一)	助 教 Assistant Professor	74	0	14
Academic staff (Cat.1)	特任助教 Specially Appointed Assistant Professor	2	0	0
	プロジェクト助教 Project Assistant Professor	1	0	2
	特任研究員 Project Researcher	1	0	0
	小 計 Subtotal	154	0	28
一般職(一)・(二) Other staff (Cat.1 & 2)	事務系職員 Administrative Staff	0	10	41
医療職(一) Medical staff (Cat.1)	医療技術職員 Technical Staff	0	2	79
医療職(二) Medical staff (Cat.2)	看護師 Nurse	0	0	65
	合 計 Total	154	12	213

○ 大学院(歯)、歯病、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。 ○ 事務職員は、人事課仮配置の者を含む。

医員、レジデント及び研修歯科医

Number of Dental Residents and Trainee Residents of Dentistry

医員 Dental Resident	レジデント Resident	研修歯科医 Trainee Resident	合 計 Total
100	12	45	157

59



(1)学生定員及び現員

Number of Students in Dental School

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

	歯学部歯学科 Faculty of Dentistry, School of Dentistry													
入学定員 Capacity of Admission		現員 Number of Students												
		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53名	男 Male	23	30	32	27	34	22		168					
53/year	女 Female	29	28	27	16	30	21	318	151					
	合計 Total	52	58	59	43	64	43		319					

	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 (口腔保健衛生学専攻) Number of Students (Course for Oral Health Care)							入学定員 Capacity of Admission		Num		(口腔保健 ts (Course for		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	1	0	0	0		1	1学年 10名	男 Male	2	5	1	1(1)		9(1)
22/year 〈6名〉	女 Female	22	24	20	28(1)	100	94(1)	10/year 〈5名〉	女 Female	8	9	15(4)	9(1)	55	41(5)
	合計 Total	23	24	20	28		95(1)		合計 Total	10	14	16	10		50(6)

- (注1) 〈)内は、2年次及び3年次編入学定員の外数を示す。
 Note 1 〈):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)大学院学生定員及び現員(歯学系)

Number of Students in Graduate School (Dentistry)

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

研究科 Research Division	専 攻 Courses	課程 Program	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	第1 1st year	うち歯学系 Dental Students	第 2 2nd year	うち歯学系 Dental Students	第 3 3rd year	うち歯学系 Dental Students	第4 4th year	うち歯学系 Dental Students	第5 5th year	うち歯学系 Dental Students	総計 Total	うち歯学系 Dental Students
	医歯理工学 Medical and Dental Science and Technology		_	_			7								7	0
	医歯理工保健学 Health Sciences and Biomedical Engineering		107	214	118	10	102	10							220	20
	医歯理工学(MMAコース) Medical and Dental Science and Technology (MMA)	修士													0	0
	医歯理工保健学(MMAコース) Health Sciences and Biomedical Engineering (MMA)	Master	15	25	19		12								31	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		9	18	7	0	1	0							8	0
	of Public Health in Global Health (MPH) Course) 口腔機能再構築学系 Oral Health Sciences										1	1			1	1
	顎顔面頸部機能再建学系 Maxillofacial/Neck Reconstruction														0	0
	生体支持組織学系 Bio-Matrix		_								1				1	0
	環境社会医歯学系 Public Health										2				2	0
	老化制御学系 Gerontology and Gerodontology										2	1			2	1
医歯学総合	全人的医療開発学系 Comprehensive Patient Care										2				2	0
研究科 Graduate School of	認知行動医学系 Cognitive and Behavioral Medicine														0	0
Medical	生体環境応答学系 Bio-Environmental Response														0	0
Dental Sciences	器官システム制御学系 Systemic Organ Regulation										1				1	0
	先端医療開発学系 Advanced Therapeutic Sciences	博士 Doctoral													0	0
	医歯学系 Medical and Dental Sciences				1		38	27	227	101	365	129			631	257
	医歯学 Medical and Dental Sciences		181	724	237	91	199	74							436	165
	生命理工学系 Life Science and Technology						4		20						24	0
	生命理工医療科学系 Biomedical Science and Engineering		25	75	13		22								35	0
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系 University of Chile and TMDU Joint Degree Doctoral Program in Medical Sciences with mention of a medical specialty		3	15	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	0
	東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学 国際連携歯学系 Tokyo Medical and Dental University and Chulalongkorn University International Joint Degree Doctoral Program in Dental Sciences – Doctor of Philosophy Program in Orthodontics –		3	15	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	9	9
	総計 Total		343	1,086	399	104	390	114	250	104	375	131	0	0	1,414	453

(3)大学院研究生

Number of Graduate International Research Student

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

男	女	合 計
Male	Female	Total
87	80	167



(1)留学生国籍別在籍者数 Number of Foreign Students studying at TMDU

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

	大学的 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
イタリア Italy		1					1
イラク共和国 Republic of Iraq	2						2
イラン・イスラム共和国 Islamic Republic of Iran		1					1
インド India	2						2
インドネシア共和国 Republic of Indonesia	4	1					5
エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt	3	1	1				5
カナダ Canada		1					1
カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	1						1
クウェート国 State of Kuwait		4					4
サウジアラビア王国 Kingdom of Saudi Arabia		8		1			9
スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	1	1					2
タイ王国 Kingdom of Thailand	11	17					28
チェコ共和国 Czech Republic	1						1
バングラデシュ人民共和国 People's Republic of Bangladesh	1						1
ブルガリア共和国 Republic of Bulgaria	1						1
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	10	2					12
マレーシア Malaysia	1						1
ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	32	10					42
メキシコ合衆国 United Mexican States		2					2
モンゴル国 Mongolia	1						1
大韓民国 Republic of Korea		2					2
台湾 Taiwan		6		2		1	9
中華人民共和国 People's Republic of China	10	31	1	6		2	50
小計 Subtotal	81	88	2	9	0	3	183
合計 Total	Total 169			1	3	103	

(2)国際交流協定校 Overseas Affiliated Universities

(2019年5月1日現在 May 1, 2019)

学術交流協定 Affiliation	国名/地域 Nations/Regions	大学名 Universities	締結年月日 Date of conclusion		
		ソウル大学校歯科大学 College 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 College of Dentistry, Kyungpook National University	1995年9月4日 Sep. 4, 1995		
	全南大学校姻学部 School of Dentistry, Chonnam National University	2006年10月20日 Oct. 20, 2006			
	吉林大学口腔医学院 College of Stomatology, Jilin University	1993年7月27日 Jul. 27, 1993			
		大連医科大学口腔医学院 Stomatology College of Dalian Medical University	2000年6月8日 Jun. 8, 2000		
哲学部間協定 nter-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	首都医科大学歯学部 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		
		内蒙古医学院 Inner Monglia 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	国名/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, Taipei Medical University	2004年4月23日 Apr. 23, 2004
		国立台湾大学医学部歯学科 School of Dentistry, College of Medicine, National Taiwan University	2005年6月14日 Jun. 14, 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	2014年11月14日
	モンゴル国	School of Dentistry, China Medical University モンゴル健康科学大学歯学部	Nov. 14, 2014 1999年1月19日
	Mongolia	School of Dentistry, Health Sciences University of Mongolia	Jan. 19, 1999 1991年1月18日
		Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University	Jan. 18, 1991 2001年5月3日
		Faculty of Dentistry, Mahidol University チェンマイ大学歯学部	May 3, 2001 2001年12月7日
	タイ王国	Faculty of Dentistry, Chiang Mai University ソンクラ王子大学歯学部	Dec. 7, 2001 2003年3月21日
	Kingdom of Thailand	Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University コンケン大学歯学部	Mar. 21, 2003 2008年1月8日
		Faculty of Dentistry, Khon Kaen University	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ー大学歯学部 Faculty of Dentistry, Srinakharinwirot University	2010年2月15日 Feb. 15, 2010
	ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam	ホーチミン医科薬科大学歯学部 Faculty of Odonto-Stomatology, The University of Medicine & Pharmacy at Ho Chi Minh City	1996年1月16日 Jan. 16, 1996
		ハノイ歯科大学 University of Odonto-Stomatology, Hanoi	2005年6月7日 Jun. 7, 2005
	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	ペラデニヤ大学歯学部 Faculty of Dental Sciences, University of Peradeniya	1999年4月29日 Apr. 29, 1999
	カンボジア王国 Kingdom of Cambodia	カンボジア健康科学大学歯学部 Faculty of Odonto-Stomatology, University of Health Sciences, Phnom Penh Cambodia	2002年9月19日 Sep. 19, 2002
	ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	ラオス保健科学大学歯学部 Faculty of Dentistry, The University of Health Sciences of Lao PDR	2003年10月28 日 Oct. 28, 2003
	フィリピン共和国 Republic of the Philippines	フィリピン大学マニラ校歯学部 University of the Philippines Manila, College of Dentistry	2015年5月7日 May 7, 2015
	マレーシア Malaysia	マラヤ大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Malaya	1995年8月27日 Aug. 27, 1995
5.000	シンガポール共和国 Republic of Singapore	シンガポール大学歯学部 Faculty of Dentistry, National University of Singapore	1995年7月20日 Jul. 20, 1995
歯学部間協定 nter-Faculty		インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia	1993年8月31日 Aug. 31, 1993
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	トリサクティ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Irisakti University, Indonesia	2017年1月12日 Jan. 12, 2017
		ヤンゴン歯科大学 University of Dental Medicine, Yangon	1995年8月7日
	ミャンマー連邦共和国 Republic of the Union of Myanmar	マンダレー歯科大学 University of Dental Medicine, Mandalay, Myanmar	Aug. 7, 1995 2017年1月12日 Jan. 12, 2017
	英国 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	キングスカレッジロンドン歯学部 King's College London Dental Institute	2008年11月4日 Nov. 4, 2008
	フランス共和国 French Republic	クロード・ベルナール・リヨン第1大学歯学部 Faculty of Odontology, Claude Bernard Lyon 1 University	2015年1月29日 Jan. 29, 2015
	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	ヨーテボリ大学サールグレンスカアカデミー歯学部	2016年3月16日
	Kingdom of Sweden チェコ共和国	The Institute of Odontology, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg マサリク大学医学部口腔科学科	Mar. 16, 2016 2009年4月29日
	Czech Republic	Masaryk University, Faculty of Medicine ペンシルバニア大学歯学部	
		School of Dental Medicine, University of Pennsylvania ハーバード大学歯学部	
		Harvard School of Dental Medicine ノースキャロライナ大学歯学部	
	アメリカ合衆国 United States of America	School of Dentistry, University of North Carolina at Chapel Hill カリフォルニア大学サンフランシスコ校歯学部	Mar. 18, 1999 2000年8月28日
448	School of Dentistry, University of California, San Francisco タフツ大学歯学部	Aug. 28, 2000 2015年4月6日	
	School of Dental Medicine, Tufts University ボストン大学歯学部	Apr. 6, 2015	
	Boston University Henry M.Goldman School of Dental Medicine	2015年7月7日 Jul. 7, 2015	
	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 Commonwealth of Australia	メルボルン大学健康科学部歯学科 School of Dental Science, Faculty of Medicine, Dentistry and Health Sciences, The University of Melbourne	1994年3月31日 Mar. 31, 1994
		シドニー大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Sydney	2015年2月29日 Feb. 29, 2015
	プラジル連邦共和国 Federative Republic of Brazil	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 及びサンパウロ大学パウル校歯学部 Hospital for the Rehabilitation of Craniofacial Anomalies and The Bauru Dentistry School da Universidade de São Paulo	2016年9月6日 Sep. 6, 2016
	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	ガルフ医科大学歯学部 Gulf Medical University, College of Dentistry	2017年8月15日 Aug. 15, 2017

(3)海外学生受入数 Number of Foreign Students visiting TMDU

インド India 香港 Hong Kong

合計 Total

大学・研究機関 Institutions (Overseas Dental Scho	ols)	20	008 2	2009	2010	201	1 2012	2 2013	2014	2015	2016	2017	201
協定校													
東南アジア													
マヒドン大学 Mahidol Univ.			6					6	_ 4		4	2	
コンケン大学 Khon Kaen Univ.			2	4		2		2					
チュラロンコーン大学 Chulalongkorn Univ.				4	2	2	8	15	8	8	8	8	9
シーナカリンウィロー大学 Srinakharinwirot	Univ.								6	6	6	4	4
チェンマイ大学 Chiang Mai Univ.					4		2	8		6	_ 4	4	
ナレースワン大学 Naresuan University													2
インドネシア大学 Univ. of Indonesia					20		8	10	8	8	8	2	2
トリサクティ大学 Trisakti University												20	
ホーチミン医科薬科大学 Univ. of Medicine and		HCMC					8	10	8	8	8	4	2
シンガポール国立大学 National University of	f Singapore		5	6	4		9		4	6	6	5	
国立シンガポール大学 The National Universi	ty of Singap	ore											6
東アジア													
台北医学大学 Taipei Medical Univ.			11	27	6	5	11		25	6	23	29	2.
国立台湾大学 National Taiwan Univ.			2		2						6	3	3
高雄医学大学 Kaohsiung Medical Univ.								2			6	12	2:
中国医薬大学 China Medical Univ.							6	6	5	6	4	5	6
国防医学院 National Defense Medical Center										2	2	2	2
香港大学 University of Hong Kong			4									3	2
ソウル大学校 Seoul National Univ.								1		3		5	1
全南大学校 Chonnam National Univ.			3	4	6	4	4			_	6		
慶北大学 Kyoungpook National University											2	6	6
モンゴル健康科学大学 Health Sciences Unive	rsity of Mon	golia											
オセアニア・北米													
メルボルン大学 University of Melbourne			4	14									
シドニー大学 University of Sydney					6			4			4	3	6
ペンシルバニア大学 University of Pennsylvan	iia			3	3		1	2	4		6	5	4
カリフォルニア大学サンフランシスコ校 University of Ca	lifornia, San Fra	ncisco											
ボストン大学 Boston University										4	4	4	4
欧州													
キングス・カレッジ・ロンドン歯学部 King's College Lor	ndon Dental In	stitute	1	3	11	6				6	6	4	
リヨン大学 University of Lyon										1		1	
ヨーテボリ大学 Gothenburg University												1	3
グリフィス大学 Griffith University													
ラッシュ医科大学 Rush Medical College													
ACTA ACTA				2	1								
オーベルニュ大学 Univ. of Auvergne					<u>-</u>								
ブレシア大学 University of Brescia					<u> </u>				1				
ボン大学 University of Bonn, School of Medicin	na .						_ _		'-				
トゥルグ ムレシュ大学 Univ. of Targu Mures									1				
マレーシア国民大学 University Kebangssan M											2		
	viaiaysia												
ミシガン大学歯学部 University of Michigan	c :										2		
マニパルカレッジ Manipal College of Dental	Science											2	
ワシントン大学 University of Washington												1	
パシフィック大学 University of the Pacific													2
クィーンズンメアリー大学 Queen Mary Univ	versity of Lo	ndon											5
デブレツェン大学 University of Debrecen													1
合計 Total			38	67	66	19	61	84	74	70	117	135	12
国/地域 Nations/Regions	2008	2009	2010	20	011 2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	合 Tot
大韓民国 Republic of Korea		4	6		4	4	1		3	8		7	45
								10					
タイ王国 Kingdom of Thailand	8	8	6		4	10	31	18	20	22	18	15	16
中華人民共和国 People's Republic of China	4												4
台湾 Taiwan	13	27	8		5	17	22	30	14	41	51	57	28
インドネシア共和国 Republic of Indonesia			20			8	10	8	8	8	22	2	80
シンガポール共和国 Republic of Singapore	5	6	4			9		4	6	6	5	6	5
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Viet Nam						8	10	8	8	8	4	2	48
マレーシア Malaysia										2			2
モンゴル国 Mongolia											6		6
英国 United Kingdom of Great Britain and	1	3	11		6	1	3		6	6	4	7	48
Northern Ireland													
オランダ王国 Kingdom of the Netherlands		2											3
フランス共和国 French Republic											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							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		3	3			2	2	4	4	12	10	10	5
オーストラリア連邦	4	14	6				5			4	3	12	4
Commonwealth of Australia													
スウェーデン王国 Kingdom of Sweden											1	3	4
インド India											2		2

(4)本学学生海外派遣数(国·地域別) Number of TMDU Students visiting Foreign Country

School of Dentistry

国/地域 Nations/Regions	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	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	69
台湾 Taiwan						3		3		3	3	3	15
インドネシア共和国 Republic of Indonesia							5	7	5	8	8		33
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		2		3	4	2	3	1	3	3	3	3	27
フランス共和国 French Republic	1												1
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	1	1	1	1		3	2	4	5	4	4	10	36
カナダ Canada			1	1					2	1		2	7
オーストラリア連邦 Commonwealth of Australia			1		1			7	7	6	4	1	27
合計 Total	2	3	3	5	5	14	31	36	38	39	43	38	257

口腔保健学科

School of Oral Health Care Sciences

国/地域 Nations/Regions	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	合計 Total
大韓民国 Republic of Korea							18					1	19
タイ王国 Kingdom of Thailand					4	3	4				5	6	22
台湾 Taiwan						10	11	10	17	13	14	17	92
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
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		6
フィンランド共和国 Republic of Finland						1			1				2
アメリカ合衆国 United States of America		1			1				1			1	4
オーストラリア連邦 Commonwealth of Australia	1							1		1			3
合計 Total	1	1	1	1	5	14	40	16	24	21	21	26	171

2018年度科学研究費助成事業採択状況

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

研究種目 Subject for Research	件数 Number	金額(千円) Amount (in Thousands of Yen)
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2	31,590
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	7	32,370
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	90	110,630
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Chellenging Exploratory Research	2	1,820
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory)	3	4,680
若手研究(A) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)	1	0
若手研究(B) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (B)	57	46,150
若手研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists	26	42,380
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	10	13,000
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	3	3,830
合計 Total	201	286,450

	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	4	14,648

外部資金等受入状況 (2018年度)

Entrusted Research Expenses (Fiscal year 2018)

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	39	140,737
共同研究費 Cooperative Research	70	49,070
奨学寄附金 Donation for Promotion of Learning	154	125,997
合計 Total	263	315,804



(1) 患者数 Number of Patients

①入院患者数 Number of In-patients

区分 Item	年度 Fiscal Year	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
病床数 Number of	Beds	60	60	60	60	60	60
	合計 Total	2,017	2,231	2,358	2,509	2,402	2,599
入院患者数 Number of	繰越 Patients from Previous Year	32	47	47	43	43	29
Patients	新入院 Newly hospitalized patients	1,985	2,184	2,311	2,466	2,359	2,570
延患者数 Total numb	er of inpatients	17,138	17,550	17,593	17,054	16,146	16,228
病床稼動 Ratio of be		78.3	80.1	80.1	77.9	73.7	74.1
一日平均 Average nu inpatients p		47.0	48.1	48.1	46.7	44.2	44.5
平均在院 Average du hospital sta	ration of	9.8	9.9	9.2	8.7	8.3	7.8

②外来患者数 Number of Out-patients

区分 Item	年度 Fiscal Year	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
	新来患者数 Number of new patients		59,928	58,160	53,329	53,003	43,620
延患者数 Number of total patients		442,674	447,403	450,710	436,058	421,853	355,052
一日平均, Average num patients per	mber of	1,814.2	1,833.6	1,854.8	1,794.5	1728.9	1,455.1
平均通院 Average nui Hospital vis	mber of	7.7	7.5	7.7	8.2	8.0	8.1
自費 Private	延数 Total number	64,139	64,243	69,295	72,056	71,245	66,475
Expense	比率 Ratio	14.5	14.4	15.4	16.5	16.9	18.7
保険	延数 Total number	378,535	383,160	381,415	364,002	350,608	288,577
Insurance	比率 Ratio	85.5	85.6	84.6	83.5	83.1	81.3

③科別患者数

Number of Patients in Each Clinic

	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
喬正歯科外来 Orthodontics	31,421	32,134	33,286	33,452	34,368	31,630
小児歯科外来 Pediatric Dentistry	14,301	14,780	14,792	13,206	12,121	10,722
むし歯外来 Operative Dentistry and Endodontics	42,546	42,204	42,817	40,346	39,597	33,670
歯周病外来 Periodontics	38,030	39,491	39,194	38,692	36,242	31,118
ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	12,567	13,573	14,117	13,760	14,468	12,781
樹科心身医療外来 Isychosomatic Dentistry Clinic	7,426	8,059	9,680	9,112	8,967	8,640
頭 関節治療部 emporomandibular Joint Clinic	7,550	7,416	7,085	7,822	6,973	6,049
フ 腔外科外来 Pral Surgery	43,149	42,079	80,485	78,833	76,034	67,474
頁顔面外科外来 [※] Maxillofacial Surgery	37,253	39,282	_			
虔歯外来 rosthodontics	60,942	63,748	65,895	61,601	57,354	50,660
Table Transport Transpor	8,755	8,784	9,270	9,177	8,993	8,052
スポーツ歯科外来 ports Dentistry	3,093	2,955	2,951	3,020	2,858	2,604
	1,230	1,144	1,206	1,208	1,125	1,021
インプラント外来 lental Implant Clinic	27,434	26,887	26,385	26,491	24,932	22,966
鹵科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry	43,630	40,413	36,143	31,181	15,784	11,732
決眠歯科(いびき無呼吸)外来(2012.10〜) Jental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)	2,691	3,318	2,966	2,252	2,609	1,938
育1総合診療室 ieneral Dentistry I	11,093	10,187	9,848	8,553	9,026	7,773
第2総合診療室[※] ieneral Dentistry II	(26,800)	(24,286)	(22,170)	(20,507)	15,159	12,567
鹵科麻酔外来 Imbulatory Anesthesia Service	2,981	2,574	3,007	3,574	3,499	3,358
鹵科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology	6,068	6,703	7,802	8,509	8,234	7,998
コ 腔ケア外来 Dral Health Care	7,999	7,990	8,422	8,125	8,755	6,991
息さわやか外来 resh Breath Clinic	719	726	678	577	538	519
フリーンルーム歯科外来 [※] Cleanroom	(3,951)	(3,863)	(3,644)	(3,322)	(2,906)	2,769
スペシャルケア外来 pecial Care Clinic	28,805	29,960	30,597	29,171	26,184	19,625
数科アレルギー外来 lental Allergy	2,991	2,996	3,286	2,996	2,172	1,572
た端歯科診療センター(2015.10〜) Center for Advanced Interdisciplinary Dentistry	_		798	4,400	5,861	6,159
하다 Advanced interdisciplinary bendsity otal	442,674	447,403	450,710	436,058	421,853	370,388
丙棟 Dental ward	17.138	17,550	17.593	17,054	1.728.9	1.455.1

※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。 ※第2総合診療室外来患者数は内数で他の診療科にて計上している。(~2016) ※口腔外科外来と統合(2015.4~)

(2)手術件数(入院)

Number of Surgical Operations (Inpatient)

2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
2,290	2,694	2,925	3,015	3,188	3,265

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

2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
1,897	1,910	1,616	1,511	1,532	1,597

(4)臨床検査件数

Number of Clinical Laboratory Examinations

年度 区分 Fiscal Year Item	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
血液検査 Hematological Examination	14,846	13,693	14,330	14,354	13,853	13,069
生化学検査 Biochemical Examination	173,958	185,950	192,827	197,690	191,601	183,752
細菌検査 Bacteriological Examination	7,016	7,590	6,718	5,599	5,362	3,379
病理組織検査 Pathological Examination	2,845	3,048	3,204	3,141	2,945	2,790
生理検査 Physiological Examination	2,071	2,425	2,730	2,853	2,971	2,542
合 計 Total	200,736	212,706	219,809	223,637	216,732	205,532

(5)薬剤部門件数 Number of Items Handled in the Department of Pharmacy

区分	年度 Fiscal Year	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
ltem 処方せん枚数	院内 (外来)	59,189	14,808	8,384	8,005	8.793	7,973
Number of prescriptions sheets	Outpatient 院内 (入院) Inpatient	9,976	10,802	10,320	10,574	9,898	9,349
	院内(合計) In hospital	69,165	25,610	18,704	18,579	18,691	17,322
	注射 Injection	13,365	18,600	11,725	11,684	10,462	10,713
	院外 External	10,114	51,317	56,897	53,593	51,691	48,680
製剤件数 Number of Pharmaceutical preparations	一般 General	757	575	535	82	137	163
	抗がん剤混注 Mixing injections	253	461	374	435	373	457
	滅菌等 Sterility	44	40	24	32	40	29
薬剤管理指導件数 Number of Pharmaceutical care and counselling	指導患者数 Actual number	1,122	1,613	2,553	2,583	2,550	2,778
Number of Filannaceutical care and counselling	指導実施数 Total number	2,240	2,672	3,347	4,115	3,851	4,200
	保険請求数 Insurance claim number	1,278	1,941	2,519	3,472	2,723	2,829
	退院時 At discharge	344	730	1,046	1,385	1,388	1,553

(6)技工物製作数

Number of prostheses and appliances

年度 区分 Fiscal Year Item	2013年度	2014	2015	2016	2017	2018
歯科医師	13,272	13,006	12,720	13,565	13,453	12,500
Dentist	(11,545)	(11,284)	(10,836)	(11,471)	(11,245)	(10,633)
歯科技工士	12,156	11,794	11,854	12,426	11,020	10,990
Dental Technician	(2,351)	(2,011)	(2,238)	(2,598)	(1,822)	(1,464)
学生	518	443	498	450	554	509
Student	(38)	(30)	(57)	(105)	(230)	(263)
合 計	25,946	25,243	25,072	26,441	25,027	23,999
Total	(13,934)	(13,325)	(13,131)	(14,174)	(13,297)	(12,360)

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

アクセス

Access

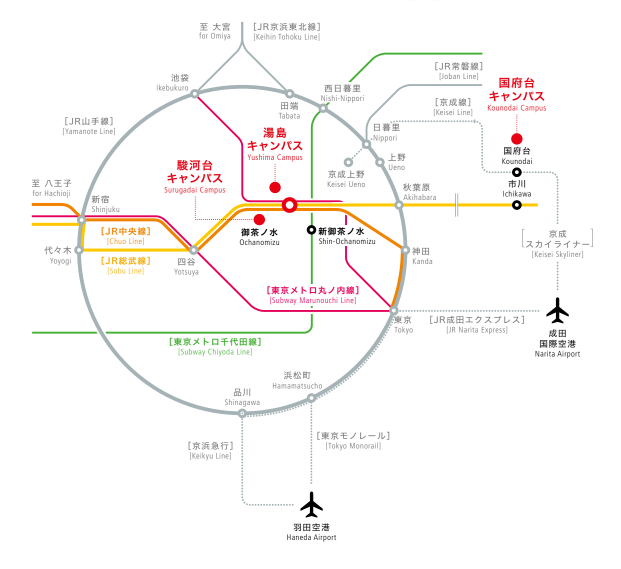
湯島キャンパス・駿河台キャンパス Yushima and Surugadai Campuses

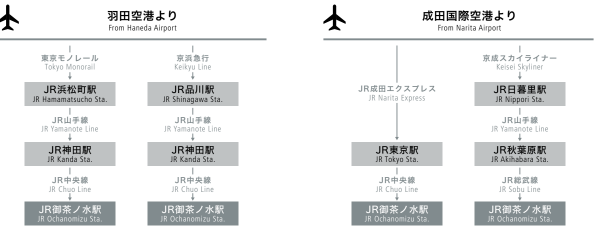
- ・JR 御茶ノ水駅 下車 JR Line Ochanomizu Sta.
- ・東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 下車 Subway Marunouchi Line Ochanomizu Sta.
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 下車 Subway Chiyoda Line Shin-Ochanomizu Sta.

国府台キャンパス

Kounodai Campus

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





キャンパス概要

Campus and Access

湯島地区・駿河台地区

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

Yushima and Surugadai Campuses

TMDU is headquartered in the center of Tokyo, amid many sites of historic interest. The main campus, Yushima Campus, and the satellite campus, Surugadai Campus, contain our research buildings and 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

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

歯学部 www.dent.tmd.ac.jp/index.html

歯学部附属病院 www.tmd.ac.jp/dent_hospital/index.html