

国立大学法人

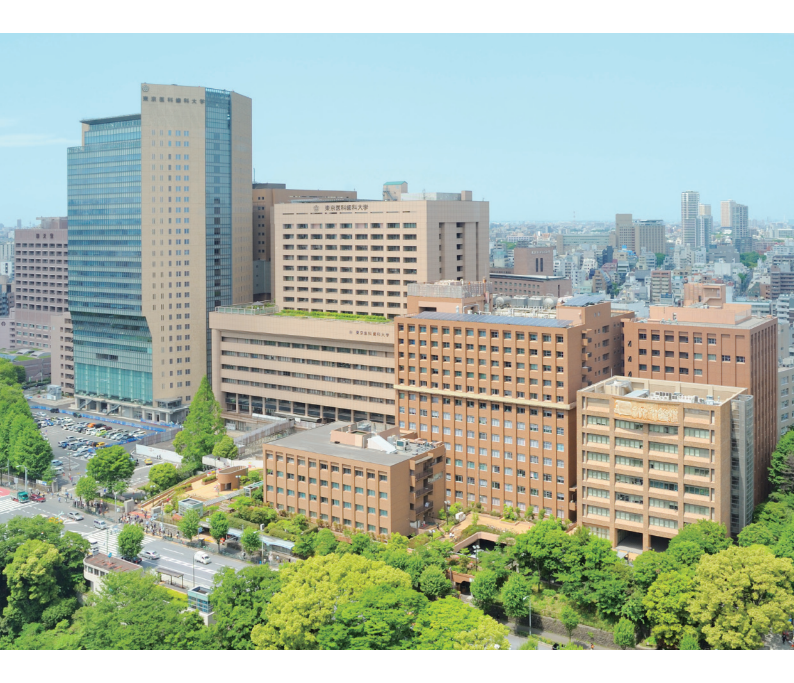
東京医科歯科大学

歯学部/歯学部附属病院/大学院医歯学総合研究科

TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

Faculty of Dentistry / University Hospital of Dentistry / Graduate School of Medical and Dental Sciences

概 要 OUTLINE



目次 Contents

歯学部長、病院長挨拶·······01 Messages
東南アジアにおける医歯学教育研究拠点推進事業 歯学教育の標準化を目指して・・・・・・・・・・・02 Project for Promoting Medical and Dental Education & Research in Southeast Asia Toward Harmonizing Dental Education
歯科医学における基礎・臨床ボーダレス教育04
Basic-Clinical Borderless Education for Dental Medicine 質の高い大学教育推進プログラム·······06 「医療と造形」
The Support Program for High-quality University Education Medical Care and Formative Art
若手研究者交流支援事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
シンポジウム
若手研究者招聘事業 Symposium "Toward networking dental professionals in Asia" Young Researchers' Project in Medicine and Dentistry
大学教育·学生支援推進事業【テーマA】大学教育推進プログラム·····10 「コンピュータによる診療模擬実習の展開」
Program for Promoting University Education and Student Support Theme A: Program for Promoting University Education Reform
Progress of the Computer Assisted Simulation for Medical and Dental Practice Training 質の高い大学教育推進プログラム・・・・・・12 「下級生が上級生に教わる歯科臨床体験実習-屋根瓦方式の教育システムー」
The Support Program for High-quality University Education Clinical Experience for Dental Students to Learn from Senior Students-The "Roof Tile Education System" practicing "Teaching is Learning" -
組織的な若手研究者等海外派遣プログラム
スキルスラボラトリー・・・・・・14 Clinical Skills Laboratories for Dentistry
大学院医歯学総合研究科15
Graduate School of Medical and Dental Sciences 歯学科・・・・・・・・・・・・・・・22
School of Dentistry □腔保健学科·······26
School of Oral Health Care Sciences
歯学部附属歯科技工士学校······32 School of Dental Technologists
学生生活······33 School Life
歯学部附属病院·······34 University Hospital of Dentistry
国際交流·····40

挨拶 Messages

学部長 田上 順次

東京医科歯科大学歯学部は歯学科と、口腔保健衛生学専攻と口腔保健工学から成る口腔保健 学科より構成される、すべての歯科医学領域にわたる総合的歯科医学教育・研究機関です。 歯学部の歴史は1928年に始まり、国立大学として最も長い歴史を有する本学からは、これま でに多くの歯学教育・歯科医学における指導的人材を輩出し、歯学教育・歯科医学の発展に 寄与してきています。これまでの本学の先人の業績では、研究面でもまた歯科臨床において も世界のスタンダードとして認知されているものが沢山あります。本学歯学部は大学院医歯 学総合研究科(歯学系)を主体とする組織となり、歯科界の教育・研究・臨床の拠点として 国内外でリーダーシップを発揮できる環境が整備され、さらなる社会への貢献を目指しています。



Message from the Dean, Faculty of Dentistry

TAGAMI Junii

The Faculty of Dentistry, Tokyo Medical and Dental University, which consists of the School of Dentistry, the School of Oral Health Care Sciences, and an attached school of dental technologists, is an integrated institute for dental education and research. In 2008, we celebrated our 80th anniversary. Our university, with the longest history of any national dental university, has contributed to the developments of dental education and dental science by producing a number of world leading graduates in the field of dentistry. Many of their achievements are now recognized as the world standards in the field of dental science and dental practice. Our faculty was reorganized as the graduate school to establish the center of education, research and clinical practice in the dental field, aiming the further contribution to the society.

病院長 嶋田 昌彦

東京医科歯科大学歯学部附属病院は患者さん一人ひとりにあった最高水準の歯科医療を提供 するとの理念を掲げています。来院される患者さんの数は全国一であり、一日約1,800人の 外来患者さんと年間約19.000人の入院患者さんに利用して頂いております。安心・安全で質 の高い歯科医療が求められるなかで、患者さんのニーズはますます多様化しております。そ こで、どのような患者さんに対しても的確に応えられるように、多くの専門外来を設置して おります。また、将来の歯科医療を担う歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士の育成も本院の 使命の大きな柱です。学生臨床教育においては卒前の1年半を包括臨床実習にあて、数多く



の症例を体験出来るようにしております。必修化となった卒後研修では地域歯科診療所との連携による複合型臨床研修が行われ ています。口腔保健学科の臨床実習の充実と、口腔保健の専門家育成のために学生専用診療室を開設しました。多くの優れた臨 床能力を有する教員によるきめ細かい指導と鍛錬により、国内はもちろん、諸外国にも評価の高い歯科医療人を輩出しておりま す。

Message from the Director, University Hospital of Dentistry

SHIMADA Masahiko

The mission of Tokyo Medical Dental University Hospital of Dentistry is to provide the highest standard of dental care for each patient. Our Hospital cares for over 1,800 outpatients per day, and over 19,000 hospitalized patients per year. This makes our Hospital the largest dental care provider in Japan. The rising patient need for reliable, safe, high-quality dental care demands of us increasingly diversified services. To respond to this range of patient needs, our Hospital operates many specialized clinics. Our other central mission is to educate superior dental care graduates, reliable future professionals. Our undergraduate clinical training program begins 18 months before graduation, giving our trainee dentists adequate clinical experience. In addition, our graduates one-year mandatory post-graduate clinical training is conducted in collaboration with regional dental clinics and our School of Oral Health Care Sciences has established a clinical training facility to further students' skills. Through the effort of our superior faculty, Tokyo Medical Dental University Hospital of Dentistry educates highly evaluated dental care professionals, who are recognized world wide for their abilities.

東南アジアにおける医歯学教育研究拠点推進事業

Project for Promoting Medical and Dental Education & Research in Southeast Asia

歯学教育の標準化を目指して

Toward Harmonizing Dental Education

事業推進担当者:大学院医歯学総合研究科長 田上順次 教授

Director: Professor TAGAMI Junji, Dean, Graduate School of Medical and Dental Sciences

東南アジアにおける医歯学教育研究機関との共同研究、人的交流および留学生教育の分野でのこれまでの本学の実績を踏ま え、医歯学教育研究を国際的に展開することを目指して、平成24年度から4年間の予定で行われる事業です。東南アジアに医 歯学教育研究拠点を形成することで、歯学教育の標準化を視野に入れ、先進的な共同研究、双方向の研究者・学生交流を通じ た東南アジアにおける医療ネットワークの構築を推進します。

本学歯学部・大学院医歯学総合研究科は、タイとの間で平成8年~17年の10年間にわたる拠点大学交流(歯学)事業を実施 するなど、共同事業に取り組むとともに、これまで多くの留学生をタイから受入れてきました。平成21年11月に締結された チュラロンコーン大学長と本学学長による合意書に基づき、チュラロンコーン大学-東京医科歯科大学研究教育協力センター を、平成22年11月23 日にチュラロンコーン大学歯学部内に設置しました。同センターが中心となって、本事業の4つの取組 を推進して参ります。

- 1)東南アジアにおける歯学教育の標準化に向けたガイドラインの策定
- 2)東南アジア歯科医療従事者等に対する生涯研修コースの提案・実施
- 3)東南アジアからの留学希望者に対する留学情報提供
- 4)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

Based on the results of collaborative research, faculty/student exchange and accepting international students from Southeast Asia, TMDU started a new project with the purpose of promoting further medical and dental education & research in this region (FY2012-2015). With a special emphasis on harmonizing dental education, this project will aim at establishing a network of healthcare professionals in this region.

TMDU and Chulalongkorn University (CU) have a long history of friendship and close mutual cooperation, starting with the conclusion of an academic collaboration agreement between the TMDU Faculty of Dentistry and the CU Faculty of Dentistry in 1991. After the 10-year milestone project, "The Core University Program in Dentistry" (FY1996-2005), academic collaboration and scholarly exchange between the two universities continued and the both presidents agreed to establish the CU-TMDU Research and Education Collaboration Center at CU Faculty of Dentistry on Nov. 23, 2009.

With the close cooperation of the CU-TMDU Research and Education Collaboration Center, this project will promote the following:

- ▶ Compiling a guideline for harmonizing dental education in Southeast Asia
- ▶ Providing continuing education opportunities in dentistry
- Supplying Information on research and education of TMDU and studying in Japan in general
- ▶ Providing health education/medical information for Japanese nationals in Southeast Asia





CU-TMDUセンターでの 若手研究者交流(8月3日)

CU-TMDUセンター前で、コー ディネーターのアティパン先生





大学院講義の様子 (本学側スクリーンにはCU-TMDUセンターに集まった チュラロンコーン大学側の参 加者が映っている)

TV-会議を利用した大学院講義 の打ち合わせ (CU-TMDUセンターのモニ ターに映った須田英明教授)

平成23年度のCU-TMDUセンターの主な活動

Major activities of the CU-TMDU Center

▶チュラロンコーン大学歯学部のDr. Atiphan Pimkhaokhamが、CU-TMDU研究教育協力センターのコーディネーターに就任

Dr. Atiphan Pimkhaokham was designated as the coordinator of the CU-TMDU Center.

▶テレビ会議システムの設置(平成23年6月2日)及びテレビ会議システムを利用した本学との国際学術交流および会議の実施

Set-up of a teleconference system in the CU-TMDU Center and implementation of TV conferences

- ・シンポジウム「アジアにおけるオーラルヘルスプロモーションの展望とエビデンス」の中継(タイ保健省の 歯科保健部長らの来日時に平成23年6月14日に本学で実施)
 - Symposium "Asian Perspectives and Evidence on Oral Health Promotion" (June 14, 2011)
- ・CUとTMDUの両歯髄生物学分野における大学院講義での利用(双方向の学術交流) (平成23年9月30日にCU-TMDUセンターと本学7号館5階示説室で実施) Endodontics seminar for graduate students (Sep. 30, 2011)
- ・国際サマープログラム2011の講義をCU-TMDUセンターに配信(平成23年8月29日) International Summer Program (ISP2011) (Aug. 29, 2011)
- ・テレビ会議システムによるCUとTMDUの教職員の情報交換 (平成23年6月22日、23日、27日、29日、7月1日、5日、6日、10月18日等) Meetings for exchange of information

▶若手研究者交流

・日本とタイの若手研究者交流(平成23年8月3日開催)及びTV中継 東京医科歯科大学から8名、チュラロンコーン大学から9名が参加 (CU-TMDUセンターと本学7号館第4講義室で実施)

Young researchers' meeting at the CU-TMDU Center (Aug. 3, 2011)

東南アジアにおける医歯学教育研究拠点推進事業



歯科医学における基礎・臨床ボーダレス教育

Basic-Clinical Borderless Education for Dental Medicine

担当教員:森田育男(分子細胞機能学分野)

Director: Professor MORITA Ikuo

「大学院教育改革支援プログラム」は、優れた組織的・体系的な大学院教育の取り組みに対して重点的な支援を行う文部科学省の 事業です。この事業により、大学院教育の実質化を推進するとともに、採択された取り組みを広く社会に情報提供することで、今後 の大学院教育の改善に活用することを目的としています。

本教育システムは、平成20年度に国公私立大学から273応募総件数より採択された66件のうちの1件で、平成22年度まで実施され ました。本取組は学長裁量フォローアップ経費により、継続実施しています。

Support Program for Improving Graduate School Education is the financial support program by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) for excellent and systematic approaches to improve graduate school education. Selected practices are introduced as model systems for improving graduate school education. Our practice was chosen one of 66 selected practices in 2008 out of 273 applicants. We will continue this education system to be the base of our graduate school curriculum.

取り組みの概要:

東京医科歯科大学大学院歯学系に所属するすべての大学院生の教育研究のレベルアップを目指し、新たなコースワークを構築 しました。すなわち、従来の分野における臨床教育、基礎教育に加え、基礎・臨床融合型教育研究システムを構築し、さらに国際 化支援を行い、優れた研究能力を備えた臨床歯科医等の育成、臨床指向型研究分野で世界をリードする研究者の育成を行っ ています。

さらに、本プログラムを恒常的に遂行することにより、国際的に統一化された大学院教育研究システムを構築し、医科系大学院を 含む他の医療系大学院教育の実質化への波及を目指しています。

We created this new program aiming to upgrade the levels of educational research for all Tokyo Medical and Dental University students belonging to the graduate dental course. In addition to current basic and clinical education, we are going to create a new system which is a merger of these two areas and we plan to do international aid/support through which we hope to develop specialists with high level skills in the field of research including knowledge of clinical-related areas and expertise. Furthermore, our goal is to establish an internationally standardized graduate school educational system and extend this system to all medical graduate schools by promoting this new program.

技術支援

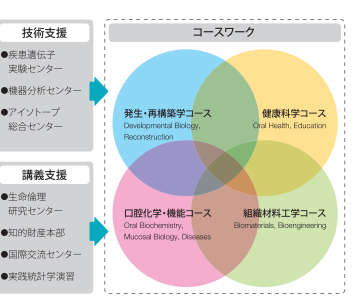
実験センター

総合センター

講義支援

研究センター





(1) 1 - 2

大学院医歯学総合研究科(歯学系)にプログラムコーディネーターのもと「発生・再構築学コース」「健康科学コース」「口腔化学・機能コース」「組織材料工学コース」の4コースを開設した。

(2) 研究領域における教員個々の独立性の確保

医歯学総合研究科に所属する大学院教員は分野に所属すると同時に、大学院教育に関しては個別に4コースのいずれかに所属する。

(3) 大学院教育の実質化

医歯学総合研究科に入学した学生は、その主たる指導教員の所属するコースに所属し、全コース共通科目(初期研究研修プログラム、知的財産、医療倫理・利益相反・実践的統計処理)と、その所属するコースの定める授業を履修し、単位を取得する。

(4) ボーダレス教育

学生には研究テーマ決定時に、所属するコースのコースリーダー・サブリーダー会議により複数指導教員3人(必ず、基礎と臨床の教員を含む)が決定される。このグループはテーマのブラッシュアップと研究指導を、WebCT(秘密保持のため)を用いて行うとともに、定期的に研究進行状況ヒアリング、博士課程学位論文作成のための指導を行う。

(5)評価、インセンティブ付与

各コースのリーダー、サブリーダーは、コース内の各研究の進捗状況を把握するとともに問題点を抽出し、プログラムコーディネーターと協議、解決する。

(6) 社会の要望、質の高い研究課題の設定

プログラムコーディネーターは、各コースにおける重要研究課題をそのコースのリーダー、サブリーダーとともに探索、検討し、最重要テーマとして設定する。

(7) 厳正な評価によるプログラムチェックと改善

外部評価委員を含むプログラム評価委員会による評価を毎年行い、プログラムコーディネーターは、その評価のもと改善を行う。

(8) 大学院教育の普遍化された教育研究システムの構築

プログラムコーディネーターは、本プログラムの全国の歯科大学、歯学部への波及を目的とした広報活動をホームページ上で行うとともに、大学間連携のためのプログラムの作成を行う。

(1) Set up four research courses according to related research subjects

Developmental Biology and Reconstruction;
 Oral Health and Education;
 Oral Biochemistry, Mucosal Biology and Diseases;
 Biomaterials and Bioengineering

(2) Maintenance of independence of the teaching staff Each staff member of the graduate school belongs to one of the courses above.

(3) Practical education system

Each PhD course student belongs to the same course as his/her main supervisor's. Lectures on common subjects as well as on the specific course are provided.

(4) Borderless education

Each small group is composed of a student, a main supervisor and two sub-supervisors. This group improves research directions and plans by holding regular discussion and assistance in writing a paper (thesis).

(5) Evaluation and incentive

Regular discussion is held to evaluate the progress of research done in the courses.

(6) Focusing the research theme

Each course sets a high standard research theme to meet demands from society,

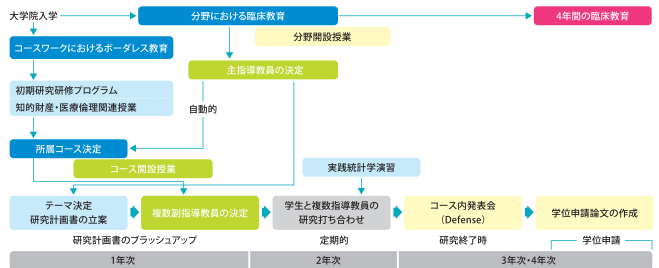
(7) Evaluation

Annual evaluation of the practice is held by external consultants and an internal evaluation committee, and this education system is improved based on the evaluation.

(8) Establishment of a standardized graduate school educational system

This program is introduced to other dental schools. Cooperation program for graduate school education and researches between dental schools will be established.

■臨床分野所属学生の例



質の高い大学教育推進プログラム High-quality University Education

「医療と造形」

科学的視点と芸術センス・スキルを併せ持つ外科系医療人(歯科医師)を育む連携教育プログラム

"Medical care and Formative Art": Cooperative education program which promotes dentists with scientific nature artistic sense and skill

取組責任者:三浦宏之(摂食機能保存学分野) Director: Professor MIURA Hiroyuki

「質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)」は、大学設置基準等の改正等への積極的な対応を前提に、各大学等から申請さ れた、教育の質の向上につながる教育取組の中から特に優れたプロジェクト(取組)を選定し、重点的な財政支援を行うことにより、 我が国全体としての高等教育の質の保証、国際競争力の強化に資することを目的としています。教育GPとしての「医療と造形」は 平成22年度で終了しましたが、平成23年度以降も歯学部の授業として存続しました。

The Support Program for High-quality University Education is the financial support program by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) for selected good practices in higher education facilities in order to improve quality and global competitiveness of higher education in Japan,

取り組みの概要:

東京医科歯科大学は医師歯科医師養成を目的に設立さ れた国立大学法人唯一の医療系総合大学であり、医療 人に求められる「幅広い教養と豊かな感性を備えた人間 性の養成」を教育理念の一つとしている。本取り組みは、 これまで選択科目として試行的に行われてきた「彫刻」 を、手を使った造形能力が特に要求される歯学部歯学 科学生全員を対象とする新科目「医療と造形」へと発展 させ、塑像製作実習を中心に据えた作品づくりを通し て、身体のかたちと機能を理解することを目的とした歯 学部と教養部の連携教育として実施するものである。

Overview:

Tokyo Medical and Dental University is unique among medical and dental universities in Japan. We have medical education and dental education to nurture next generation of health care providers. Our aim is to foster students to be a healthcare provider with a sense of liberal sciences and arts, humanity and creativity. This course was originally introduced to our curriculum as an elective subject to provide a chance for students to learn carving. We implement this subject into the compulsory course as a combined course by College of Liberal arts and Sciences and School of Dentistry. We hope that our dental students will learn system and function of the body through this new course "Medical care and Formative art."

内容:

- 1. 人モデルを用いた頭部の塑像制作実習 人の頭部顔面を観察し、立体構造と特徴を捉える眼を養う。 自らの手で塑像を造ることで、その理解を深める。 頭部顔面皮下の骨と筋が顔貌に及ぼす影響について知る。
- 2. 美術解剖学講義 芸術作品における人のかたちと表現について知る。
- 3. 科学捜査技術としての復顔術 復顔術における解剖学的知識の重要性を理解する。
- 4. 歯と顔貌 歯の形態と配列が顔貌に及ぼす影響を知る。

Contents:

- 1. Clay figure production of head by observing Models
- By observing model's head and face, our students can understand the characteristic points of three-dimensional structure of Human head.

Carving by hand makes students understand the structure of bone and muscles under the skin of head and maxillo-facial.

2. Lecture of artistic anatomy

Students will learn the shape of the Human body and expression of art works.

- 3. Reconstruction of facial features as scientific technique for investigation Students will learn the importance of knowledge of anatomy for reconstruction of facial features.
- 4. Teeth and Facial features

Students will learn the shape of teeth and its important role for composing facial feature.

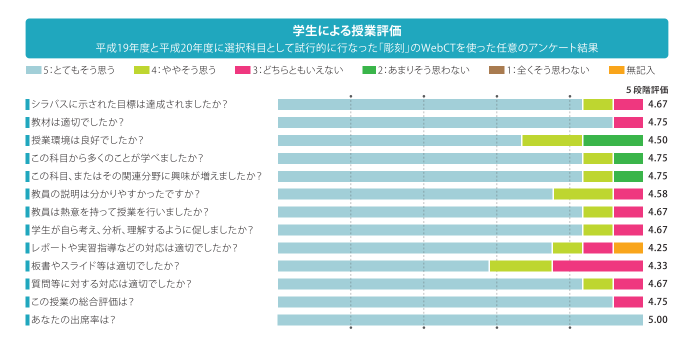


実施による効果:

彫刻実習は基礎医学における人体解剖と異なり、受講者全員が生き た人モデルを使って塑像を制作するもので、人を人として理解する 人間科学において、生きた人のかたちと機能を体得する場と位置づ けられる。「医療と造形」は人のからだのかたちと機能への知的欲求 を高め、専門教育への興味を涵養するとともに、技術的なスキル評価 なしに入学した学生にとっては外科系医療技術の基礎訓練の場とも なり得るものであり、専門教育への橋渡し教育としての効果が大いに 期待される。

Expectation for this program:

This carving practice course is different from the Dissection course of Human anatomy. Students observe model to carve his head and facial features. They can learn system and functions of human body by model's real movements and real features. This new course "Medical Care and Formative Art" will stimulate students' interest for human body and professional education. And also it will provide a chance for students without certain skill for basic surgical operation to train their skills. We expect this program to be a bridge between the education of Liberal Arts and Sciences and professional education.



取り組みの評価体制:

取り組み期間終了時には、総合評価を行い、本取組が専門教育 を履修するにあたりどのような効果、影響があったかについて 調査し、その結果のフィードバックを行い、取り組み期間終了後 の本プログラムの充実、改善のための資料とする。







若手研究者交流支援事業 East Asian Young Researchers

「医歯学領域の若手研究者育成事業ー東南アジア国際医療ネットワークの構築ー」

Young Researchers' Project in Medicine and Dentistry- Establishing a Network of Health Care Professionals in Southeast Asia -

取組責任者:田上順次(歯学部長)

Director: Professor TAGAMI Junji (Dean, Faculty of Dentistry)

取り組みの概要:

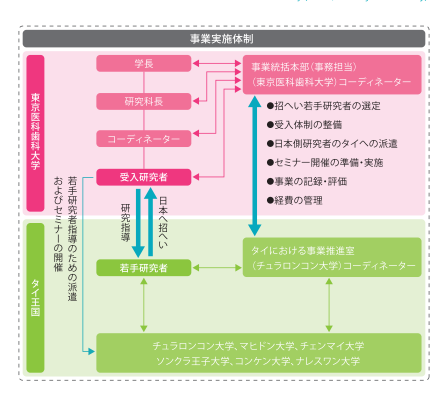
本事業では、日本を中心とした医歯学領域 の国際医療ネットワークを東南アジア諸 国に構築することを目的とした若手研究 者の人材育成を行う。特に、本学の大学院 医歯学総合研究科で学位を取得した帰国 留学生を中心に、若手研究者を組織的、計 画的に本学に受け入れて学術国際交流を 行う。若手研究者を継続して支援していく ことで、保健医療分野の研究の推進、高度 専門医療人の育成、医歯学療育の研究・教 育・臨床における国際化の推進、教育者・ 研究者・医療人の国際ネットワークの形成 ・強化を図ることができる。

平成23年度第3回の事業として、対象国と してタイを選定し、本学と学術交流実績の ある7大学の若手研究者で、本学の大学院 医歯学総合研究科で学位を取得した医歯学 分野の帰国留学生を中心に17名を受け入 れた。また、医歯学領域の研究指導者をタ イの大学に派遣し、若手研究者に対する支 援とセミナーを行った。

Overview:

We implemented a new international project with the support of the Japan Society for the Promotion of Sciences. The title of this project is the "Young Researchers' Project in Medicine and Dentistry - Establishing a Network of Health Care Professionals in Southeast Asia - (2)". Overall the goal of the project is to improve young researchers' knowledge and ability in the field of medicine and dentistry for the purpose of establishing a network of health care professionals in Southeast Asia.

The project was focused on Japan and Thailand in the field of dentistry and medicine. We will then expand the targeted countries in Southeast Asia in the future. The applicants for the project mainly be previous international students who studied at TMDU and received a PhD degree within the previous 6 years. These young researchers will come to TMDU and study for a short period under TMDU supervisors.



東南アジア 国際医療ネットワークの構築 日系企業 日本大使館 地の 在留邦人 日本と母国の医学・歯学研究、医療・歯科医療に 精通した若手研究者(帰国留学生)を介した 在日外国人 日本人 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 医学部・歯学部 行政機関 協力機関

若手研究者招聘事業 一東アジア首脳会議参加国からの招聘一 平成23年度 医歯学領域の若手研究者育成事業 - 東南アジア国際医療ネットワークの構築-

Young Researchers' Project in Medicine and Dentistry

- Establishing a Network of Health Care Professionals in Southeast Asia -

平成23年10月6日(木)に、シンポジウム「アジアにおける国 際歯科医療ネットワークの構築を目指して」(主催:東京医科歯科 大学歯学部、後援:日本学術振興会)を本学内で開催いたしました。 シンポジウムには、標記事業による招聘者に加えて、帰国後6年以 上を経過した元留学生計10名を本学資金により招聘しました。7 カ国(マレーシア、ベトナム、韓国、インドネシア、モンゴル、中国、 タイ)からの29名の歯科医師・研究者を含め、100名以上が参加 しました。基調講演、元留学生をパネリストとしたパネルディスカッ ション、研究発表(ポスター発表)が行われ、これまでの本学の留 学生教育を振り返りながら、今後の国際医療ネットワーク構築に向 けての課題について、率直な意見交換を行いました。

In 2011, the third JSPS project was implemented in close coordination with a TMDU follow-up program which supported the invitation of ten former TMDU international students. On October 6, 2011, an international symposium was held at TMDU with more than 100 participations, including 29 dentists/researchers from seven countries (Malaysia, Vietnam, South Korea, Indonesia, Mongolia, China, and Thailand). In particular, the panel discussion allowed us to draw out and discuss new ideas and get hints on how to best grow as an international education provider and as a member of the global academic community.



Panel Discussion featuring seven international alumni



Poster Presentation



シンポジウム「アジアにおける国際歯科医療ネットワークの構築を目指して」2011年10月6日 Symposium "Toward networking dental professionals in Asia" October. 6. 2011

大学教育・学生支援推進事業 【テーマA】大学教育推進プログラム

Program for Promoting University Education and Student Support Theme A: Program for Promoting **University Education Reform**

「コンピュータによる診療模擬実習の展開」

医療専門職の推論・判断・解決・連携能力を向上させる、コンピュータシミュレーション実習 Progress of the Computer Assisted Simulation for Medical and Dental Practice Training.

- Computer Assisted Simulation Promoting Clinical Inference, Decision-making, Problem Solving, and Cooperation Ability of Health Professional. -

取組責任者:木下淳博(教育メディア開発学分野)

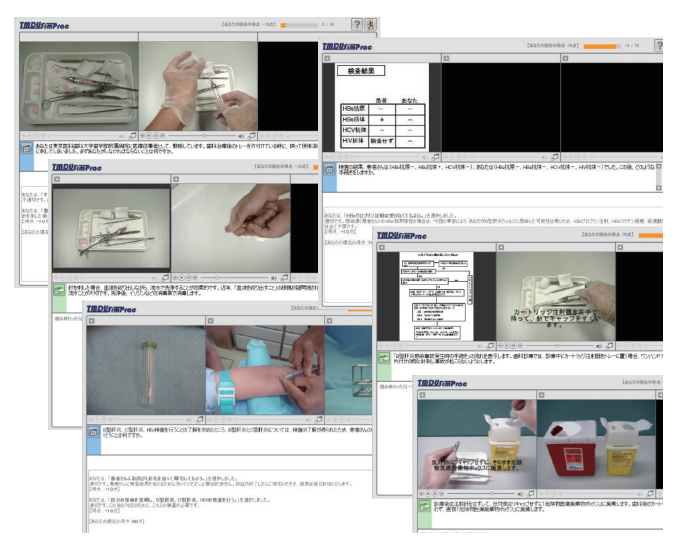
Director: Professor KINOSHITA Atsuhiro

取り組みの概要:

医療人としての学士力(医学、歯学、看護学、保健学、口腔保健学)としては、保健医療活動に必要な専門的知識や技能はも とより、臨床現場での臨床推論能力、臨床判断能力、問題解決能力、チーム医療を実践するための連携能力も特に重要です。 臨床現場に必要な推論・判断・解決・連携の能力を修得するためには、実際の患者を担当する臨床実習が最も効果的ですが、 臨床実習における学生の経験症例数は十分とはいえません。

Overview:

As baccalaureate abilities of the health professional (medical doctors, dentists, nurses, laboratory medical technologists, dental hygienists, social workers), clinical inference, decision-making, problem solving, and ability to cooperate and implement a team medical approach are very important as well as necessary specialized knowledge and skills in medical / health activitie. In order to acquire these abilities, clinical practice on real patients is the most effective way, but the number of the experienced cases for the students in clinical practice is not enough.



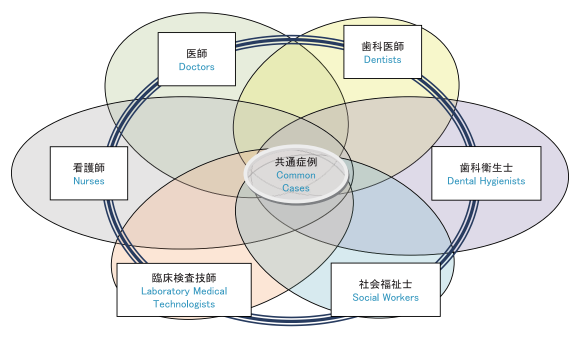
本学ではこれまで、臨床現場に即した多種多様の経験ができるコンピュータシミュレーション教材を独自に作成・活用して きました。しかし、各学科で育成する専門医療職が異なるため、今まではコンピュータシミュレーション教材を学科毎に独立 して作成し、学生に活用していました。本取り組みでは、導入する教材制作・共有システム、診療映像収録・編集装置、教材 作成・評価システム(データベース)を、既存のeラーニングシステム、双方向通信装置等と連携させ、情報通信技術の活用を 図ることにより、医療系総合大学として、医学科、歯学科、保健衛生学科、口腔保健学科の学生が共通して、または相互に学 ぶべき内容、症例等に関する教材を、学科を超えて共同開発し、全学科の学生が、時間や空間の制約なく学べる教育システム に発展させます。

また、臨床現場を疑似体験させられるコンピュータシミュレーション教材を充実させることによって、学生の臨床推論能力、 臨床判断能力、問題解決能力、チーム医療を実践するための連携能力を培い、医療人としての学士力を確保します。

本取組は学長裁量フォローアップ経費により、継続実施しています。

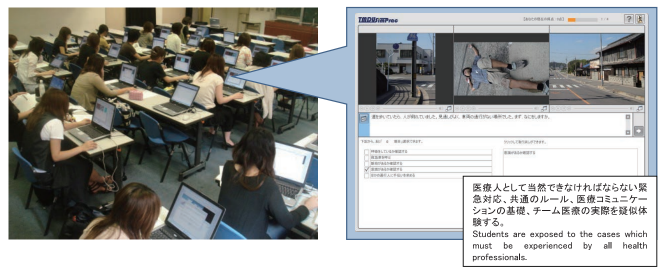
We have originally developed and utilized Computer Assisted Education System on Clinical Simulation for Medical and Dental Practice Training in each school in our university.

The aim of this program is to develop the education system to a more common system which will be useful and effective for the students in all schools in health professional fields, and which can be utilized from anywhere at any time. We also develop common materials which are commonly useful and effective in all fields of the health professionals such as first aid cases, emergency medical care, hygiene management, and so on. Moreover, we also develop the simulation materials which expose the students to the other health professionals' way of clinical inference, decision-making, and problem solving.



すべての医療職は、他職種の立場や責務、業務内容や判断根拠を理解しながらチーム医療を実践する。

All medical professionals should implement a team approach, understanding the other field professionals' way of clinical inference, decision-making, problem solving.



質の高い大学教育推進プログラム High-quality University Education

「下級生が上級生に教わる歯科臨床体験実習―屋根瓦方式の教育システム―」

Clinical Experience for Dental Students to Learn from Senior Students

- The "Roof Tile Education System" practicing "Teaching is Learning" -

取組責任者: 木下淳博(教育メディア開発学分野)(平成20~23年度)/品田佳世子(口腔疾患予防学分野)(平成24年度~) Director: Professor KINOSHITA Atsuhiro / Professor SHINADA Kayoko

「質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)」は、大学設置基準等の改正等への積極的な対応を前提に、各大学等から申請さ れた、教育の質の向上につながる教育取組の中から特に優れたプロジェクト(取組)を選定し、重点的な財政支援を行うことによ り、我が国全体としての高等教育の質の保証、国際競争力の強化に資することを目的としています。

本取組は学長裁量フォローアップ経費により、継続実施しいています。

The Support Program for High-quality University Education is the financial support program by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) for selected good practices in higher education facilities in order to improve quality and global competitiveness of higher education in Japan,

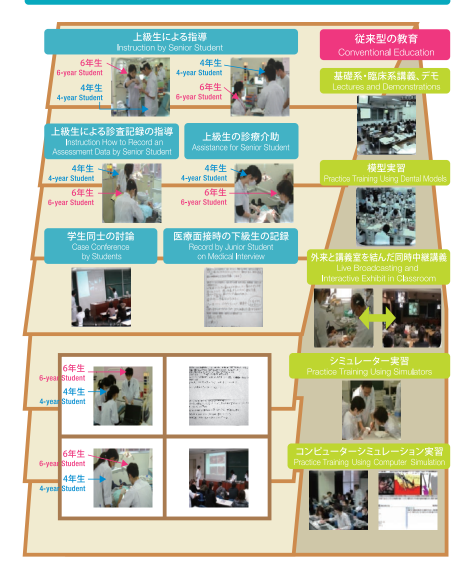
取り組みの概要:

上級生が下級生に教える屋根瓦方式 の教育システムは、小学校や中学校 の総合的学習等で積極的に取り入れ られ、教える側の理解を深め、教わる 側の学習へのモチベーションを高め る方法として知られています。歯学教 育では、患者の診療を行う上で必要 な知識や技能だけではなく、患者と良 好なコミュニケーションをとって信頼 関係を築く態度や、臨床体験をもとに 自己の能力を成長させる機会が早期 から必要になると考えられます。そこ で、本取組では、屋根瓦方式の教育シ ステムを取り入れ、下級生が臨床実習 中の上級生に教わる臨床体験プログ ラムを開発し実施しています。

Overview:

In our "Roof Tile Education System" practicing "Teaching is leaning", senior dental students in our student clinic teach junior students. This method is well-known to deepen senior students' understanding by teaching and to motivate junior students to learn. Clinical experience at an early stage in dental education is essential to provide good opportunities so that students can acquire not only practical knowledge, but also communication skills and attitudes that build good relationship with patients. We expect that this experience enhances student's ability and humanity required to be a clinician.

下級生が上級生に教わる歯科臨床体験実習 ―屋根瓦方式の教育システム―



組織的な若手研究者等海外派遣プログラム

The Support Program for Sending Young Researchers Abroad

「学生・院生・ポスドクから国際的な研究者へのシームレスな育成プログラム」 ― 国際的な医歯学研究者育成を目指して —

Seamless Support for Cultivating World-class Researchers

取組責任者:大野喜久郎(医歯学総合研究科)

Director: Professor OHNO Kikuo

(Graduate School of Medical and Dental Sciences)

東京医科歯科大学の教育理念である、幅広い教養を持った感性豊かな人間性の養成、自己問題提起、問題解決型の創造的人間の養成、国際性豊かな医療人の養成に基づき、本学では若手研究者等の人材育成に積極的に取り組んでいます。平成21年度に採択された本プログラムもその一環として行われており、平成25年1月まで実施されます。平成23年度は、歯学科4年生の研究体験実習の成果発表会で優秀な成績を収めた学生の中から選ばれた2名がキングスカレッジロンドン歯学部で研究発表を行いました。

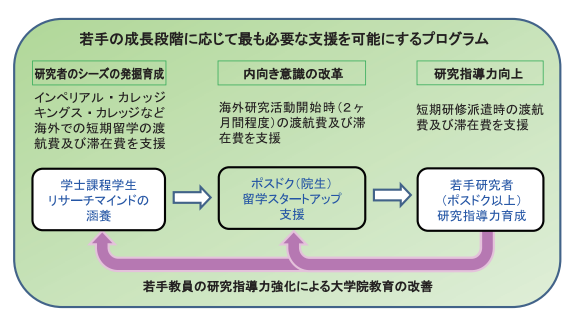
Based on its educational philosophy, TMDU always tries to cultivate a research oriented mind of young people; from undergraduate students to post-doctoral young researchers. The purpose of this program is to encourage young people at different levels to have the experience of doing research abroad. In March 2011, two fourth-year students made presentations on their research at King's College London Dental Institute.

取り組みの概要:

学部学生から博士号を取得した若手研究者に至るまで、幅広い年齢層を対象として、各段階に応じた留学や海外短期研修に対して、渡航費や滞在費の一部を支援します。また、若手教員を短期研修に派遣して学生への指導力向上につなげます。

Overview:

The program will offer financial support to students and postdoctoral researchers who will conduct research at renowned research/educational institutions around the world, with some of which TMDU has concluded an academic agreement. Young faculty will also take advantage of this program to improve their teaching skills by participating in training programs abroad.







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:荒木孝二(医歯学教育システム研究センター、歯学教育システム評価学分野)

Director: Professor ARAKI Kouji

本学の医歯学教育システム研究センターは全国共同利用施設として医学・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。

The Center for Education Research in Medicine and Dentistry of TMDU (MD Center) is working on the development of the education program for the maintenance improvement of the medical and dental education level as a national joint use institution. MD Center has established clinical Skills Laboratories and verified concretely the practical method of it required for the enhancement of the undergraduate student clinical

training and the improvement in clinical skills of the residents. The clinical Skills Laboratory for dentistry is prepared various

歯学系スキルスラボにある主な機器

歯科用統合型臨床シミュレーションシステム CLIMSIM 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 手術用実体顕微鏡 OPMI pico 1台

Main machinery

substantial equipments.

Climsim 2 DentSim 2 DSE plus 2 Operative Microscope 1







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。

The skills laboratory for dentistry in MD Center has prepared various equipments, instruments, and dental materials that are required for many clinical skill training. Students or residents can use the machines without previous experience. They not only train together with an instructor, but also are able to do preparations for lessons and a review independently. We hold the workshops by guest professors regularly.

大学院医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

1. 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。

2. 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大講座50分野と1寄附講座で構成され、 これに生体材料工学研究所の5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

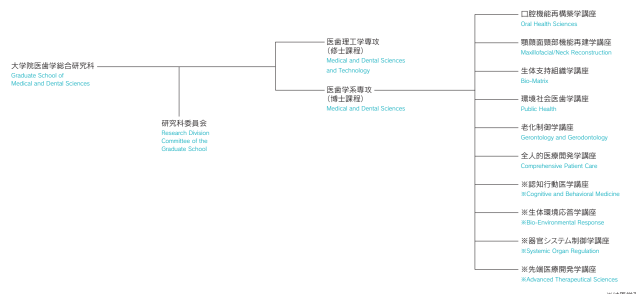
Recent development of science and technology has brought about greater sophistication and more interdisciplinary characteristics in research in the area of dentistry. People demand more sophisticated dental care with the advancement of Japan's aging society and changes in the disease structure. Against 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 50 sections from 6 departments and 1 donated department. Five departments of the Institute of Biomaterials and Bioengineering are also joining the dental division. The heads of the section and their main research subjects are as follows:







※は医学系統

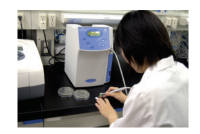
専攻名:医歯理工学 Course: Medical and Dental Sciences and Technology (修士課程)		
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
生涯口腔保健衛生学 Lifetime Oral Health Care Sciences	荒川 真一 ARAKAWA Shinichi	全てのライフステージの口腔保健に関する研究 Study on lifetime oral health care 歯科衛生士の教育システム開発・臨床能力向上に関わる研究 Development and skill-up system on education on dental hygienist 歯科衛生士の卒後教育に関わる研究 Study of post-graduate education on dental hygienist
健康支援口腔保健衛生学 Oral Care for Systemic Health Support	吉增 秀實 YOSHIMASU Hidemi	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 Oral health care, eating habits, oral function of patients with oral diseases in the fields of oral surgery and oral medicine.
口腔疾患予防学 Preventive Oral Health Care Sciences	品田 佳世子 SHINADA Kayoko	口腔疾患の予防方法の開発・評価 Development and assessment on preventive oral health care strategy 口腔疾患の予防に応用できる物質・製品の開発・評価 Development and assessment on preventive oral health care material or goods 歯科衛生に関する研究 Study of dental hygiene assessment and approach
地域·福祉口腔保健衛生学 Oral Health Care Science for Community and Welfare	白田 千代子 HAKUTA Chiyoko	地域を基盤とした保健・福祉・医療のネットワーク形成に関する研究 Research on the formation of health, welfare, medical networks in regional comunities. 地域保健を推進するコミュニティ・オーガニゼーションに関する研究 Research on community organization for the promotion of regional health. 口腔保健と社会福祉の制度・政策に関する研究 Research on the system and policy for oral health and social welfare.
口腔保健教育学 Oral Health Care Education	寺岡 加代 TERAOKA Kayo	口腔保健教育手法の開発と研究 Research and development of tools for oral health care education 口腔保健教育支援における評価方法の開発と研究 Research and development of assessment for oral health care education 口腔保健教育支援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 care education
口腔保健衛生基礎学 Basic Sciences of Oral Health Care	山口 朗 YAMAGUCHI Akira	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

※上記以外の医歯理工学専攻(修士課程)の分野は医歯学系専攻(博士課程)をご参照ください。



大講座名:口腔機能再構築学 Department: Oral Restitution			
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus	
口腔病理学 Oral Pathology	山口 朗 YAMAGUCHI Akira	口腔疾患の臨床病理学的研究 Clinico-pathological studies on oral lesions 骨再生の分子メカニズム Molecular mechanism of bone regeneration	
		発生、再生過程におけるNotchシグナルの役割 Notch signaling in embryogenesis and regeneration	
細菌感染制御学 Bacterial Pathogenesis	中川 一路 NAKAGAWA Ichiro	全ゲノム遺伝子発現解析に基づく細菌の生存戦略の解明 Analysis of bacterial survival strategy based on bacterial whole genome gene expression 比較ゲノム解析による病原性細菌の外来性遺伝子獲得機能と進化	
		山歌グノム所作による病所は細菌の外末性温度は丁媛特成制とと連じ Regulation of bacterial gene acquisition and evolution by comparative genomics 細胞内侵入性細菌の認識と宿主免疫応答のメカニズム Analysis of recognition system and immune response against intracellular bacteria	
分子免疫学 Molecular Immunology	東 みゆき AZUMA Miyuki	口腔疾患における免疫応答機構 Mechanism of immune responses in oral diseases	
		リンパ球上の免疫機能分子の研究 Studies on lymphocyte functional molecules	
		分子標的による新しい免疫治療法の開発 Immunotherapy by molecular targetting	
先端材料評価学 Advanced Biomaterials	宇尾 基弘 UO Motohiro	X線を用いた歯科・生体材料および生物組織の分析 X-ray related analyses of dental materials, biomaterials and biological tissues 歯科用セラミックスの微細構造評価と特性改善	
		Microstructural analysis and development of dental ceramics 審美性・耐久性に優れたコンポジットレジンの開発	
	出雲 俊之	Development of esthetic and durable dental composite resins □腔癌の外科病理	
Diagnostic Oral Pathology	ÍZÜMŐ Toshiyuki	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 MIURA Masahiko	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	小村 健 OMURA Ken	口腔癌に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic studies on oral cancer	
		顎変形症に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic studies on dentofacial deformity 顎骨再建・再生に関する臨床的・基礎的研究	
	A11 =	Clinical and basic studies on reconstruction and regeneration of jaw bone	
口腔放射線医学 Oral and Maxillofacial Radiology	倉林 亨 KURABAYASHI Toru	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	深山 治久 FUKAYAMA Haruhisa	変動電場を用いたドラッグデリバリーシステムの開発 Development of drug delivery system using alternating current	
Physiology		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 indentistry	
疼痛制御学 Orofacial Pain Management	嶋田 昌彦 SHIMADA Masahiko	ニューロパシックペインに対する新しい治療法 New treatment methods for neuropathic pain	
		口腔・顎・顔面に異常感覚を伴う疾患の分析 Analyses of abnormal orofacial sensations 顎顔面口腔領域の慢性疼痛に関する研究	
小児歯科学	教員選考中	Study of orofacial chronic pain 歯および顎骨の形成と異常に関する研究	
Pediatric Dentistry	Under selection	Development and developmental disturbances of tooth and jaw 小児の歯、顎・口腔の機能に関する研究 Tooth and stomatognathic function of children	
		小児の歯列、顎、顔面の成長発育に関する研究 Growth of dento-maxilofacial complex of children	







分野名 Section	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 ONO Takashi	咬合・全身機能に関する歯科矯正学的研究 Orthodontic studies on occlusal and system functions
		歯・顎顔面機能に関する脳神経生理学的研究 Neurophysiological studies on dentomaxillofacial functions
		機能的適応に関する生物学・生体材料学的研究 Biological and biomaterial studies on functional adaptation
う蝕制御学 Cariology and Operative	田上 順次 TAGAMI Junji	接着性レジンの開発と評価 Development and evaluation of dental adhesives
Dentistry		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 MIURA Hiroyuki	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	須田 英明 SUDA Hideaki	歯髄・根尖歯周組織の分子生物学的研究 Molecular biology of pulp and periapical tissues
		歯痛の神経生理学的研究 Neurophysiology of dental pain
		レーザーの歯内療法への応用 Application of lasers to endodontics
部分床義歯補綴学 Removable Partial	五十嵐 順正 IGARASHI Yoshimasa	歯列欠損後の顎口腔系の評価 Evaluation of stomatognathic system after tooth loss
Prosthodontics		欠損補綴の臨床技法検証 Development of innovative removable prosthodontics
		欠損補綴の評価 Evaluation of restorations for partially edentulous patients
インプラント・口腔再生医学 Oral Implantology and	春日井 昇平 KASUGAI Shohei	歯科インブラントの開発 Development of dental implants
Regenerative Dental Medicine		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
全部床義歯補綴学 Complete Denture	水口 俊介 MINAKUCHI Shunsuke	CAD/CAM技術を応用した全部床義歯作成法の開発 Fabricating complete dentures appling CAD/CAM
Prosthodontics		義歯用材料の研究・開発 Development of denture materials
		新しいインプラントオーバーデンチャーシステムの開発 Newly developed implant overdenture system

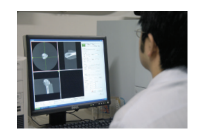
大講座名:顎顔面頸部機能再建学 Department: Maxillofacial / Neck Reconstruction		
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
顎顔面解剖学 Maxillofacial Anatomy	柴田 俊一 SHIBATA Shunichi	下顎骨・下顎頭軟骨の構造に関する研究 Structural features of mandibular bone and condylar cartilagee
		歯ならびに歯周組織の構造と発生に関する研究 Histology and embryology of teeth and periodontal tissue
		器官培養法を用いた歯根形成機構 Mechanism of root formation in organ culture system
認知神経生物学 Cognitive Neurobiology	泰羅 雅登 TAIRA Masato	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	井関 祥子 ISEKI Sachiko	頭蓋顎顔面の発生と異常の分子機構 Molecular mechanisms of craniofacial development and anomalies
Embryology		頭蓋顎顔面の硬組織の再生 Regeneration of hard tissue of craniofacial region
		細胞の増殖・分化における遺伝発現の調節機構 Regulation of gene expression in cell proliferation and differentiation
分子細胞機能学 Cellular Physiological Chemistry	森田 育男 MORITA Ikuo	血管新生の調節による病態の制御および再生医療への応用 Regulation of diseases by controlling angiogenesis
		コネキシンおよびギャップ結合の生理的意義の解明 Study for connexins and gap junction
		炎症と抗炎症の分子生物学的アプローチ Molecular aspects of inflammation
顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	原田 清 HARADA Kiyoshi	顎変形症および口唇口蓋裂の基礎的臨床研究 Research for cleft lip & palate and facial deformity
		口腔癌および前癌病変の基礎的臨床的研究 Research on oral cancer and precancer
		各種口腔疾患に対する分子生物学的研究 Molecular biology of oral diseases

分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus	
顎顔面矯正学 Maxillofacial Orthognathics	森山 啓司 MORIYAMA Keiji	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	
		頭蓋顎顔面諸器官のリモデリングに関する研究 Research on remodeling of craniofacial organs	
顎顔面補綴学 Maxillofacial Prosthetics	谷口尚 TANIGUCHI Hisashi	顎顔面補綴治療のための診断 Diagnosis for maxillofacial prosthetics	
		生体歯別のモード解析 Modal analysis for human dentition	
		発声·発語の音響学的解析 Acoustic analysis of speech and voice	

大講座名:生体支持組織学 Department: Bio-Matrix			
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus	
硬組織構造生物学 Biostructural Science	高野 吉郎 TAKANO Yoshiro	生物学的石灰化機構 Mechanisms of biological mineralization	
		歯の発生と進化の分子機構 Molecular mechanisms of tooth development and evolution	
		歯と歯周組織の再生誘導 Regeneration of dental and periodontal tissues	
硬組織薬理学 Pharmacology	大谷 啓一 OHYA Keiichi	歯、骨の形成・吸収機構の薬理学的解析 Pharmacological studies of the formation and resorption of teeth and bone	
		硬組織形成および吸収細胞の分化に及ぼす薬物作用 Drug effects on the cell differentiation process in hard tissues	
		硬組織疾患治療薬の新規創薬標的の同定 Detection of the new drug targets for hard tissue diseases	
結合組織再生学 Connective Tissue Regeneration	篠村 多摩之 SHINOMURA Tamayuki	軟骨細胞の分化に関する研究 Study of chondrogenic differentiation	
		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	柳下 正樹 YANAGISHITA Masaki	細胞外マトリックス分子の機能とその代謝調節機構 Functions and regulation of the extracellular matrix	
		膜貫通タンパク質の細胞膜上でのアセンブリの解析 Cell-surface assembly of transmembrane proteins	
		無重力で起きる骨萎縮と脳神経系機能変化のメカニズムの探求 Bone and central nervous system in weightless environments	
分子情報伝達学 Cell Signaling	教員選考中 Under selection	破骨細胞/骨芽細胞の細胞内シグナル伝達 Signal transduction in osteoclasts and osteoblasts	
		免疫系と骨代謝系の相互作用メカニズムの解析 Interaction between the immune system and bones	
		関節リウマチ等骨免疫疾患の新規治療法開発 Novel therapies for rheumatoid arthritis	
歯周病学 Periodontology	和泉 雄一 IZUMI Yuichi	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	
		歯周組織再生療法の確立に関する総合的研究 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	







大講座名:環境社会医歯学 Department: Public Health			
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus	
法歯学 Forensic Dentistry	教員選考中 Under selection	司法解剖 Judicial autopsy 法医病理 Forensic pathology 法菌学 Forensic dentistry	
医療経済学 Health Care Economics	川渕 孝一 KAWABUCHI Koichi	医療経済学に関する研究 Research on health care economics 医療経営学に関する研究 Research on health care management 医療制度改革における国際比較 International comparison on health care reform	
歯学教育開発学 Dental Education Development	森尾 郁子 MORIO Ikuko	歯学教育プログラムの国際比較 Comparative study of dental education 歯学系学生対象の研究プロジェクト Research projects for dental students 歯学系学生対象の英語教育プログラム English education programs for dental students	
健康推進歯学 Oral Health Promotion	川口 陽子 KAWAGUCHI Yoko	歯科疾患の疫学・予防に関する研究 Epidemiology and oral disease prevention 地域歯科保健とオーラルヘルスプロモーションに関する研究 Community dentistry and oral health promotion 国際歯科保健に関する研究 International studies on oral health	
スポーツ医歯学 Sports Medicine/Dentistry	上野 俊明 UENO Toshiaki	スポーツ選手の口腔健康の維持増進と歯科医学的サポート Improvement of oral health care for athletes 咬合機能とスポーツパフォーマンスの関連性の検証 Oral functions and body motor functions 理想的なマウスガードの開発と普及 Prevention of oral injuries and mouthguards	
歯学教育システム評価学 Educational System in Dentistry	荒木 孝二 ARAKI Kouji	歯学教育カリキュラム評価方法の開発 Development of evaluation methods for dental curricula 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 Educational Media Development	本下 淳博 KINOSHITA Atsuhiro	コンピュータシミュレーション教育システムの開発と活用に関する研究 Development and application of computer assisted simulation system for education 医療系教育におけるeラーニングシステムの活用に関する研究 Application of e-learning system on health science education 医療系教育における教育メディアの開発と活用に関する研究 Development and application of new educational media for health science	

大講座名:老化制御学 Department: Gerontology and Gerodontology		
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
高齢者歯科学 Gerodontology	教員選考中 Under selection	加齢による口腔機能の変化 Oral function related to aging 高齢者の摂食・嚥下障害 Swallowing disorders of the aged 高齢歯科患者の歯科治療時の全身管理 Medical management during dental treatment





大講座名:全人的医療開発学 Department: Comprehensive Patient Care			
分野名 Section	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 SHINOZUKA Osamu	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 薬物性歯肉肥大に関する研究 Study on drug-induced gingival overgrowth 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	教員選考中 Under selection	ArFエキシマレーザーの歯質接着処置への応用に関する研究 Study on application of ArF laser to teeth adhesion treatment 閉塞性睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置治療に関する研究 Study of oral appliance therapy in obstructive sleep apnea デジタル画像を用いたう蝕診断法に関する研究 Study on diagnostic system of dental caries using digital images	
歯科心身医学 Psychosomatic Dentistry	豊福 明 TOYOFUKU Akira	歯科(口腔)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 歯科心身病の治療技法の開発・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	俣木 志朗 MATAKI Shiro	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	
顎関節口腔機能学 Temporomandibular Joint and Oral Function	木野 孔司 KINO Kouji	顎関節症の発現・維持への寄与因子の研究 Study for factors of temporomandibular disorders 顎関節症患者の精神的問題と身体症状に関する研究 Study for psychosomatic factors of TMD patients 睡眠時ブラキシズムの変調要因に関する研究 Study of modifying factors for sleep bruxism	

寄附講座		
分野名 Section	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research focus
ナノメディスン(DNP) Department of Nanomedicine (DNP)	小牧 基浩 KOMAKI Motohiro	血管再生に関する研究 Study on the regeneration of vascular systems 劇傷治癒に関する研究 Study on the regulation of wound healing 歯周組織再生に関する研究 Study on periodontal regeneration



大学科 School of Dentistry

歯学科教育-歯科医療と歯学研究における未来の指導者育成を目指して-

School of Dentistry - educating future leaders in dental care and dental research

歯学科長挨拶

森山 啓司

東京医科歯科大学歯学部歯学科では、我が国の歯科医師養成機関のフロントランナーとして ふさわしい経験豊かな教育スタッフ、充実した教育施設、多彩な教育コンテンツを整備し、 歯学の基礎から臨床に至るまで質の高い教育を提供しています。また、少子高齢化が進展す る我が国において急速にニーズの高まりつつあるチーム医療を担う人材の育成を目指して、 新たに医歯学融合カリキュラムを導入して他に例を見ないユニークな教育を展開しています。 また世界に広がる学術交流協定校とのネットワークを生かしながら、国際感覚を身につける



教育にも積極的に努めています。歯学科では6年間の教育課程を通じて、歯科医師や歯学研究者に欠かせない専門的知識や技術 を身につけるだけでなく、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活躍できる指導者の育成を目指します。

Message from the Director, School of Dentistry MORIYAMA Keiji

Tokyo Medical and Dental University, School of Dentistry, a frontrunner of dental education in Japan, provides quality education encompassing basic and clinical dentistry with having experienced teaching staff, well-equipped facilities, and rich clinical resources at hand. In FY 2011, a very unique program, Interprofessional education in medicine and dentistry, was launched in our dental school through a reform of the curriculum to meet accelerating demand for multidisciplinary care of medically compromised dental patients in the super-aging society of Japan. We also keep our eyes open and broaden the horizon towards globalization through international exchange activities with our affiliated universities abroad. Our goal is not only to provide knowledge and skills essential to be a dentist, but also to create a global leader in dentistry with a sense of humanity and mission.

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つ 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. 基本的な科学原理と概念を理解し、生命科学の知識を修得する。
- 3. 科学的探究心をもち、自ら問題を発見し、解決する能力を身につける。
- 4. 全身の常態と病態を理解した上で、口腔・頭蓋・顎・顔面領域の疾患 の予防、診断、治療に関する知識および基本的技術を修得する。
- 5. 社会における歯科医学・医療の役割とその重要性を理解する。





Education Philosophy at School of Dentistry

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

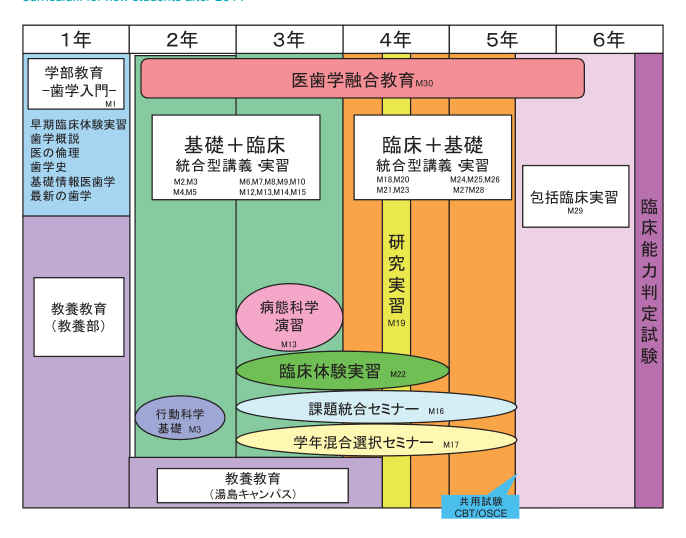
General Educational Objectives

Our graduates will

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

概要(平成23年度以降入学者用) カリキュラム

Curriculum for new students after 2011



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 the Environment

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

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

M9: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 Dental 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 Surgery 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, Pediatric Dental and Orthodontic

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 Cooperated education with Medicine and Dentistry

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

総合課題演習

PBL-tutorial

総合課題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1年間をかけて学習 します。同時に走るモジュールと密接に関連したテーマを設定することで、学習を効果的に進められるように計画されていま す。学生の議論は日常の話題から基礎・臨床を含む医学、歯科医学に関する専門性の高い話題まで、様々な領域で行われます。 8名の学生グループの学習の進行を見守るために、1名のテューターが参加します。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、臨床家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。

Third-year students spend one year in a PBL tutorial module called "Society and Dentistry", where they learn how to find problems and how to solve them by themselves. This module is planned with topics that are closely related to other modules which run at the same time. Students discuss topics concerning their daily life, and topics in basic and clinical medicine and dentistry. A tutor joins the discussion of 8 students. 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

Common Achievement Test (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。2005年12月に第1回目が正式に開始されました。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。

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

Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care

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。学生には日本で最大の1日来院外来患者数を誇る歯学部附属病院か ら学生用患者が配当されます。学生は原則として患者の医療面接から、診断、処置、予後観察、メ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 ユラム構成となっています。

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.







卒後歯科医師臨床研修

One-year Mandatory Postgraduate Clinical Training

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42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。

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.

後期歯科医師臨床研修(レジデント)

Advanced Postgraduate Clinical Training

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。

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 course: Specialty Course, Comprehensive Course and Specialty-Comprehensive Course.

口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences

- 口腔保健衛生学専攻と口腔保健工学専攻 -

Oral Health Care Sciences and Oral Health Engineering

口腔保健学科長挨拶

品田 佳世子

東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科は口腔保健を推進させるため、2004年4年制大学とし て設立されました。その前身は1951年(昭和26年)に創設された歯学部附属歯科衛生士学 校です。本学科は、医学、保健、福祉の知識を有し、多職種と連携して臨床、教育、研究で 活躍できる口腔保健専門家を養成するための教育を行ってきました。

さらに、2011年4月より口腔保健学科に新たに口腔保健工学専攻が加わり、以前の口腔保健 学科は口腔保健衛生学専攻となりました。口腔保健衛生学専攻では歯科衛生士および社会福 祉士の国家試験受験資格が得られます。口腔保健工学専攻の前身は、1952年(昭和27年)



に創設された歯学部附属歯科技工士学校です。本専攻は、口腔保健の質の向上、口腔機能や審美の回復において、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きます。本学科、両専攻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。

Massage from the Director, School of Oral Health Care Sciences

SHINADA Kayoko

The School of Oral Health Care Sciences, Faculty of Dentistry, Tokyo Medical and Dental University, with a four-year course, was established in 2004 for the promotion of Oral Health Care. Its predecessor the School for Dental Hygienists attached to the Faculty of Dentistry, was established in 1951. The purpose of the newly established School is to educate oral health care professionals who have knowledge of medicine, dentistry, health and welfare and abilities to collaborate with members of other workforces, such as medical doctors, dentists, nurses etc., and to work as clinicians, teachers, researchers or administrative staff.

Moreover, from April 2011, the School has two courses. One is Oral Health Care Sciences, whose students are eligible to take national examinations of dental hygienist and social worker (selected). The other is Oral Health Engineering, whose predecessor, is the School for



Dental Technologists, was established in 1952. The purpose of this course has been to educate professionals who support oral health functions and aesthetics with abilities both of advanced engineering and science & technology. We expect that graduates from this School should become professionals who support and promote health and well-being and quality of life with international aspect.



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 of 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
- 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 sciences.
- 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

外国語, 生物学入門 化学基礎, 生物学基礎 統計学,情報科学 スポーツ・健康科学 フィットネスマネージメント 教養総合講座 人文社会科学 化学基礎実験•演習 自由選択科目

【専門基礎分野】

Special Basic Subjects

人体の構造と機能及び疾病 公衆衛生学, 社会保障

【専門分野】

Special Subjects

口腔保健と専門職 歯科衛生学概論

【統合分野】

Integration Subjects

臨床体験実習

2年生 Year2

【基礎分野】

Basic Subjects

科学英語

【専門基礎分野】

Special Basic Subjects

人体の構造と機能及び疾病 歯・口腔の構造と機能 口腔保健衛生基礎科学実習 疾病の成り立ちと回復過程 社会保障

保健医療サービス

3年生 Year 3

【専門分野】Special Subjects 歯科衛生臨床実習 Dental Hygiene Clinical Training

発達育成系歯科衛生臨床実習. 成人歯科衛生臨床実習 高齢者歯科衛生臨床実習, 障害者歯科衛生臨床実習

歯科衛生臨地実習 Dental Hygiene Field Training

地域歯科衛生臨地実習, 高齢者 訪問歯科衛生臨地実習 健康教育臨地実習(小学校・保育園・幼稚園)

歯科衛生臨床 臨地応用実習

【展開分野】

4年生 Year 4

Practical Training

- 口腔保健と国際協力 口腔疾患予防学演習
- 口腔健康教育演習
- 臨床口腔保健衛生基礎学演習

高齢者福祉,介護福祉,社会調査の基礎

【専門分野】Special Subjects

口腔衛生学, 臨床歯科医学, 口腔疾患予防学, 口腔健康科学

食生活教育, 生体材料学, 臨床検査, 歯科薬理・薬剤学

健康教育の基礎 歯科口腔保健衛生基礎学 臨床口腔保健衛生応用学,健康教育の企画と実践 全身と口腔の健康評価, 顎口腔機能の育成と回復

【統合分野】Integration Subjects

臨床体験実習, 歯科衛生過程

卒業研究 Graduation thesis

児童・家庭福祉, 障害児・者福祉, 相談援助の基盤と専門職, 相談援助演習

【社会福祉科目】 Social Welfare Subjects

地域福祉、公的扶助、コミュニティワーク、現代社会と福祉、ソーシャルワーク、権利擁護 社会福祉行政、福祉計画、司法福祉、福祉運営管、就労支援サービス、相談援助実習指導

歯学部附属病院での臨床実習と学外の臨地実習

Clinical Education in the University Hospital of Dentistry and Community Oral Health Education.





口腔保健衛生学専攻学生の卒業後の進路

Careers after graduation

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

A specialist in oral health care and rehabilitation in a dental or medical hospital.

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

A teacher or researcher at a university or college related to the oral health care.

口腔保健関連の大学院進学

Graduate study related to oral health care.

福祉施設等における介護力を生かした口腔ケア担当者

A specialist in oral health care and rehabilitation at a welfare facility.

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

An administrator or specialist in community oral health care.

歯科関連企業の総合職

A career employee in a company associated with dental health.





一口腔保健工学専攻-

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
- 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
- 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. 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。
- 5. 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。
- 6. 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。
- 7. QOLの向上に関わる「ものづくり」の専門家として、自ら目指す高 度な知識と技術を社会に還元する意欲を養う。

General Educational Objectives

Our graduates will

- 1. Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and aquire 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
- 3. Understand the role and importance of oral health care sciences and welfare in society.
- 4. Aquire an inquiring mind and problem solution ability and have the will to pursue lifetime learning.
- 5. Aguire the ability to interact with the specialists of health, medical treatment and welfare.
- 6.Learn how to make international contributions from the point of oral health care sciences.
- 7. Cultivate a willingness to render sophisticated knowledge and skill to the society as a specialist for manufacturing masterpieces that improve the quality of life.

1年生 Year 1

2年生 Year 2

3年生 Year3

4年生 Year4

【専門基礎分野】 Special Basic Subjects

- (1)技術倫理
- Engineering Ethics (2) 人体の構造と機能I Structure and Function of the Human Body Part 1
- (3)口腔保健工学概論I Introduction of Oral Health Engineering Part 1
- (4) 形態認識造形学 Form Recognition Digurative Art
- (5) 形態認識造形学実習 Form Recognition Digurative Art Practice
- (6)口腔保健材料力学I Strength of Oral Biomaterials Part 1
- (7)早期臨床体験実習 Introduction to Clinical Dentistry
- (8)メディア情報学基礎 Introduction to Media Technology

【全学共通科目】

(教養部) College of Liberal Arts and Sciences

- (1)人文社会学 Cultural Studies
- (2)外国語 Foreign Languages
- (3)情報科学 Information Sciences
- (4)統計学 Statistical Science
- (5)化学基礎 Basic Chemistry
- (6)生物学 Biology
- (7) 科学基礎実験・演習 Basic Scientific Experiments
- (8) スポーツ健康科学/フィットネスマネージメント Health and Sports Sciences
- (9) 教養総合講座 Comprehensive Liberal Arts

(1)人体の構造と機能Ⅱ

- Structure and Function of the Human Body Part 2
- (2) 形態認識造形学実習
- Form Recognition Digurative Art Practice (3) ヘルスプロモーション
- Health Promotion
- (4) 科学英語I Scientific English Part 1
- (5) 感染予防 Infection Control (6) コミュニケーション論 Communication Theory

(1)科学英語Ⅱ

- Scientific English Part 2
- (2) キャリアマネージメント学 Career Management
- (3)口腔保健工学概論Ⅱ Introduction of Oral Health **Engineering Part 2**

【統合分野】

Comprehensive Care

再建工学包括臨床実習 Comprehensive Oral Rehabilitation

Engineering Practice

(1)卒業研究

Graduation Research

(2) 卒業作品

Graduation Product

【専門分野】 Special Subjects

口腔臨床科学 Oral Clinical Sciences

- (1)保存修復工学 Restorative Engineering
- (2) 欠指再建工学

(1)口腔保健理工学

(2)精密鋳造学

Sciences of Oral Biomaterials

Prosthetic Engineering

Dental Precise Casting (3)プロセスデバイス工学

(3)口腔外科工学 Oral Surgery Engineering

- (4) 発育口腔工学
 - Oral Developing Engineering

生体材料加工学 Oral Biomaterials Engineering

- (4) バイオデザイン学
- Sciences of Biodesign
- (5)口腔保健材料力学II
- Strength of Oral Biomaterials Part 2
- (6) オーラルインストゥルメント工学 Oral Instrument Engineering

歯冠修復技工学 Fixed Prosthetic Engineering

- (1) 歯冠修復工学
- Crown Restoration Engineering

Process Device Engineering

- CAD/CAM System Engineering
- (2) CAD/CAMシステム工学
- (3)セラミック加工学 Ceramic Process Engineering
- (4) 先進修復工学実習 Advanced Technology for Oral Health Engineering

口腔機能再建技工学 Oral Rehabilitation Engineering

- (1) 咬合学 Occlusion Sciences
- (2)有床義歯工学
- Removable Prosthetic Engineering
- (3) 小児歯科工学 Pediatric Dentistry Engineering
- (4)矯正歯科工学 Orthodontic Dentistry Engineering (5) 頸補綴工学
- Maxillofacial Prosthetic Engineering
- (7)スポーツ歯科工学 Sport Dentistry Engineering (8) オーラルアプライアンス工学 Oral Appliance Engineering
- (6) 口腔リハビリテーション工学 Oral Rehabilitation Engineering

情報歯科医療工学 Informative Oral Media Engineering

- (1) 人間工学デザイン論
 - Designing for Human Use
- (2)画像解析学
 - Digital Image Processing

大講座名 Department	専攻分野名 Section	分野主任名 Chief faculty
口腔保健基礎工学講座 Fundamental Oral Health Engineering	口腔基礎科学 Basic Oral Health Science	杉本久美子 SUGIMOTO Kumiko
	口腔保健工学統合学 Comprehensive Oral Health Engineering	大木明子 OKI Meiko
	口腔臨床科学 Oral Clinical Science	池田正臣 IKEDA Masaomi
口腔保健機材工学講座 Oral Materials Science and Technology	生体材料加工学 Oral Biomaterials Engineering	高橋英和 TAKAHASHI Hidekazu
	情報歯科医療工学 Oral Health Information Technology	岡安晴生 OKAYASU Haruo
口腔保健再建工学講座 Oral Prosthetic Sciences	口腔機能再建技工学 Oral Prosthetic Engineering	鈴木哲也 SUZUKI Tetsuya
	歯冠修復技工学 Fixed Prosthetic Engineering	安江 透 YASUE Toru

口腔保健工学専攻学生に期待される卒業後の将来像

The future of current students

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

A specialist in oral health care and rehabilitation in a dental and medical hospital.

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

A teacher or reseacher at a university or college related to oral health care.

口腔保健関連の大学院進学

Graduate study related to oral health care sciences.

地域保健関連の行政職および地域歯科医療担当者

An administrator or specialist in community oral health care.

歯科関連企業の総合職・研究者

A career employee in a company associated with dental health.





歯学部附属歯科技工士学校 School of Dental Technologists

学校長挨拶 五十嵐 順正

自分の歯で食事をし、自然な歯並びを保っていくことは誰しもの願いです。う蝕や歯周病の 結果、歯を失うとその望みは絶たれます。歯科医療はこのような人々の願いをかなえるため、 歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士がチームとなって対応しています。東京医科歯科大学歯 学部ではこのチームの養成をおもに大学教育によりおこなっていますが、歯科技工士につい ては当分の間、学部と専門学校の双方で教育にあたり、歯科技工士学校実習科を平成25年度 まで存続させることとしています。本校でともに学ぶ諸君の社会的な評価の向上がさらに期 待されます。



Message from the Principal, School of Dental Technologists IGARASHI Yoshimasa

It is our common desire to eat by using our own teeth and to maintain healthy, natural dentition as much as possible. Dental caries and periodontal disease threatens this primary desire with resulting loss of teeth.

Dental medicine can cope with this desire of the peoples by the team approach, namely collaboration between dentists, dental hygienists and dental technologists. The educational system of every dental profession is held by Tokyo Medical and Dental University from 2011. Dental technologists will still be educated until 2014 in a postgraduate course. Every student of our college is expected to be highly evaluated by our society.











歯科技工士学校実習科

実習科課程においては、専門的により高度に、また、幅広 い知識と豊かな人間性を備えた医療専門技術者としての指 導者の育成を目指し、社会に寄与する人材育成を目指して います。



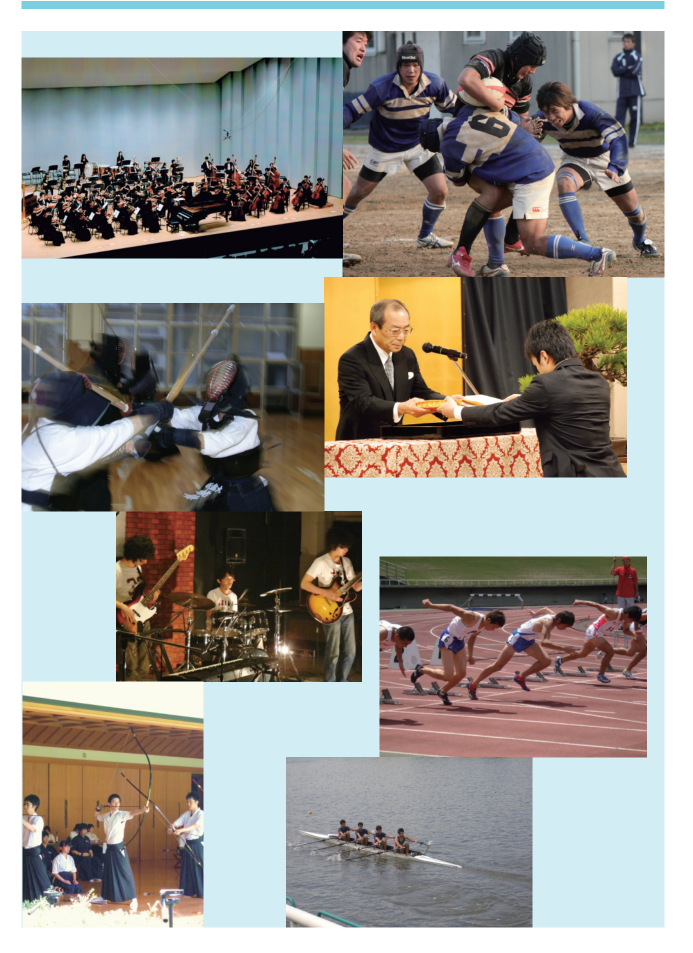
Our school education in the postgraduate course includes bringing up dental professional leaders equipped with advanced specialty, extensive knowledge and well-rounded character, with the goal of enabling personal growth in order to contribute to society.







学生生活 School Life



歯学部附属病院 University Hospital of Dentistry

1. 病院の理念・こころざし Philosophy and Mission of University Hospital of Dentistry

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.





2. 診療科 Clinic

I) 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歯科矯正治療や外科的矯正 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 congenital anomalies such as cleft lip and palate.

小児歯科外来 **Pediatric Dentistry**

小児の歯と口の病気の予防と治療を行い、さらに成長発育に伴う、歯と口の正常な 機能を育成します。

Pediatric Dentistry provides comprehensive dental care for children.

II) 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 gum and tooth supported tissue, and the regeneration of 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 (ブラキシズム)、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.

III) 回復系診療科 Clinic for Oral and Maxillofacial Rehabilitation

口腔外科外来 **Oral Surgery**

外科的処置を要する疾患全般(歯および歯周組織、顎関節、血管、神経、唾液腺、 口腔粘膜などの疾患、口腔領域の外傷など)並びに全身的な疾患と関連ある口腔疾 患の診断と治療を行います。

Oral Surgery provides surgical treatment of diseases arising in periodontal tissue temporomandibular joint, nerves, the salivary gland, oral mucosa, and traumatic injury in the oral and maxillofacial region. We also provide the diagnosis and treatment of oral lesion related to the systemic diseases.

顎顔面外科外来 **Maxillofacial Surgery**

口唇裂、口蓋裂などの先天性疾患、口腔・顎顔面領域の腫瘍、顎変形症、および顎 骨骨折などの診断と治療を行います。

Maxillofacial Surgery is concerned with diagnosis and surgical treatment of cleft lip and palates (congenital disease), tumor, jaw deformity and fractures.







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.

顎義歯外来

Maxillofacial Prosthetics

口唇裂口蓋裂、腫瘍、外傷または炎症などにより顎顔面領域に欠損が生じた患者の 歯科治療を行い、咀嚼、嚥下、発音などの口腔機能と審美性の回復を図ります。

Maxillofacial Prosthetics restores orofacial functions such as mastication, deglutition, speech and esthetics for the patients with maxillofacial defects.

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, nasopharygeal damege 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.







IV) 総合診療科 Clinic for General Dentistry

歯科総合診療部

Oral Diagnosis and General **Dentistry**

新来患者の全身評価と歯科診断及び治療計画立案、歯科疾患の予防、比較的軽度の 歯科疾患の治療を行います。

Oral Diagnosis and General Dentistry is concerned with the diagnosis for new patients.

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、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、診断を行います。

Oral and Maxillofacial Radiology Clinic provides a full spectrum of imaging examinations and diagnosis including CT and MRI.

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。

Dental Allergy Clinic examines allergens in oral restorations, and provides treatment for removing the problem substances.







V) 中央診療施設 Central Clinical Facilities

検査部 歯科技工部 医療安全管理室 感染対策室 診療情報管理室 歯科臨床研修センター 地域歯科医療連携センター 歯科医療情報センター 中央手術室

歯科病棟

中央器材室

Dental Laboratory Section of Clinical Safety Management Section of Infection Control Section of Clinical Information Management Center for Advanced Dental Clinical Education

Clinical Laboratory

Center for Clinical Cooperation 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

Division of Surgical Operation **Dental Ward**

Section of Central Supplies

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。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。

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.

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、平成24年6月現在、海外の38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。

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.



ペンシルバニア大学歯学部(米国)との学術交流協定調印式 (2012年5月23日)



チュラロンコン大学・東京医科歯科大学研究教育協力センター開所式 (2010年11月23日)



↑キングスカレッジロンドン前歯学部長(Prof. Nairn Wilson) に よる特別講演 (2011年11月18日)

↓ 学内視察の様子(学生実習室にて)





チェンマイ大学歯学部からの教員訪問(2012年4月12日)



吉林大学口腔医学院からの教員訪問(2012年5月11日)



台北医学大学からの訪問学生、田上歯学部長(2012年2月24日)

アジアデンタルフォーラム

2003年1月に学術交流協定を締結しているアジアの大学との協力・友好 関係をさらに発展させることを目指して設立され、アジア各地の大学から の要望に応じて卒後研修や学術プログラムを提供しています。第1回、第 2回はタイで、第3回はフィリピンで開催され、いずれも200名を超える 参加者を集めて成功裡に終了しています。第4回は2005年秋にベトナ ム・ハノイで、第5回は2006年10月にタイで開催されました。また、本 事業の一環として第1回日中デンタルフォーラムが2006年6月に北京で開 催されました。



Asia Dental Forum

The Asia Dental Forum was established in January 2003 to develop collaboration and friendship with dental schools in Asia, particularly those with which TMDU has concluded an academic agreement. The 1st and 2nd ADF seminars were held in Thailand, and the 3rd one took place in the Phillippines. The 4th seminar was held in Hanoi in 2005. In June 2006, the 1st Japan-China Dental Forum was organized in Beijing as part of the Asia Dental Forum.



学生の海外派遣ー海外研修奨励制度

学部学生に対して1か月~1か月半程度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 「海外研修奨励制度」が設けられ、平成14年度から実施されていま す。毎年数名の派遣学生が選ばれ、平成14年度はワシントン大学 (米国)で歯科医療行動科学に関連する研修を、平成15年度はUC LA等(米国)で障害者歯科に関連する研修を、平成16年度には メルボルン大学等(オーストラリア)で予防歯科学に関連する研修 を、平成17年度には、欧州とアジアにおける開業医での研修を行 いました。平成18年度からは歯学科に加えて口腔保健学科からも 派遣されるようになりました。平成22年度は歯学科生はカリフォ ルニア大学サンフランシスコ校歯学部(米国)、マギル大学(カナダ)、 キングスカレッジロンドン歯学部(英国)で、口腔保健学科生は東 ワシントン大学歯科衛生学部(米国)で研修を行い、大きな収穫を 得て帰国しています。



Every year, the scholarship is offered to an selected undergraduate student who wishes to study abroad for 4 weeks. The student is able to make a study plan with an assistance of faculty advisors. The themes chosen in the past were on dental behavioral science, dentistry for the disabled, and preventive dentistry.



メルボルン大学健康科学部歯学科(オーストラリア)での 研修風景





キングスカレッジロンドン(英国)での研修風景



東ワシントン大学歯科衛生学部(米国)の臨床実習室にて

留学生の受け入れ

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8割以上を占めています。1995年以降は学部でも毎年数名の留学生を受け入れています。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。今後は留学生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 25 years. The number of Ph.D. candidates started to increase in the early 1990s, and now stands at more than 80 % of all TMDU the international students. Since 1995 we have accepted undergraduate students in the School of Dentistry. The fact that the number of students with the Japanese Government Scholarship is greater than that of privately-funded students constitutes one of the features of our international student profile. In the future we expect to accept more privately-funded students with distinguished academic abilities.





留学生と教員との懇親会

海外歯科学生の短期研修の受け入れ

学術交流協定校からは毎年必ず数名の歯科学生が本学を訪問しています。また、最近では協定を締結していない歯科大学からの見学希望や問い合わせが増加し、可能な限り対応するようにしています。訪問する学生の研修希望内容を考慮して、歯学系国際交流室が中心となって研修日程を調整しています。また、必ず研修中に歯学部生との交流の機会を設け、学生のうちから海外の歯科医療、歯学教育に関心を持つ機会を提供しています。平成23年度は4の国・地域から計19名の学生を受け入れました。



留学生の餅つき体験(2011年2月15日)

Short-term Externship for Overseas Dental Students

We accept several overseas dental students every year on a short-term externship program. Basically, we accept students from dental schools with which we have concluded an agreement for academic and student exchange. Recently, we tend to receive more requests from non-affiliated schools. During their stay at TMDU, the Office of International Relations offers our Japanese dental students an opportunity to have contact with their counterparts from abroad.

歯学系国際交流室

1987年1月に学部内措置として外国人留学生受け入れ、国際的歯学学術協力および歯科医療協力等の歯学国際交流の窓口となることを目的とした「国際交流室」の設置が教授会で承認されました。歯学系国際交流委員会の管理、運営のもとに、国際交流センターや歯学系分野・部門と協力し、留学生に関すること、国際的歯学学術協力並びに歯科医療協力に関する連絡・調整、歯学部学生・大学院学生等に対する国際協力に関する教育などを行っています。



Office of International Relations (Dentistry)

The Office of International Relations was established in January 1987 with the purpose of supporting international students, international academic exchange, international cooperation in dental service. As an administrative body of the International Committee, the Office is engaged in various activities with close cooperation with the TMDU International Student Center and sections/divisions of the Faculty, Dental Hospital and the Graduate School (Dentistry).

沿革 (歯学部及び同附属病院) Brief History

歯学部 Faculty of Dentistry	歯学部附属病院 University Dental Hospital	
	大正5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).
	11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.
昭和3年10月 Oct. 1928		東京高等歯科医学校設置 Tokyo Higher Dental School was founded.
	昭和4年4月 Apr. 1929	THE STATE OF THE S
	5年12月 Dec. 1930	
	11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.
19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.
	19年4月 Apr. 1944	
	20年3月 Mar. 1945	
	4月 Apr. 1945	
21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.
24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)
	24年4月 Apr. 1949	
	6月 Jun. 1949	附属医院を附属病院と改称 Re-named to "Tokyo Medical and Dental University, University Hospital of Dentistry".
25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.
26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.
	26年4月 Apr. 1951	附属歯科衛生士学校設置 School of Dental Hygiene was established.
	27年4月 Apr. 1952	
27年4月 Apr. 1952		生化学講座設置 Dept. of Biochemistry was established.
	29年5月 May 1954	口腔衛生科設置 Clinic of Oral Hygiene was established.
	29年12月 Dec. 1954	
30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 al Research Division, Graduate School was established 7月 小児歯科学講座設置 was established. Jul 195 31年3月 外来診療室等新営建物竣工移転 All departments moved to the new building. 5月 小児歯科設置 -May 1956 edodontics Clinic established. 32年4月 口腔解剖学講座が2講座となった。 Two Depts.of Oral Anatomy established 32年4月 歯科技工士学校に実習科増設 Special Training Course was established in the School of Dental Technologists. Apr. 1957 33年4月 歯学進学課程が国府台分校として設置された。 33年1月 附属病院事務部が医・歯事務部に分離設置 Jan. 1958 rative Division was divided into separate Medical and Dental divisions 34年4月 歯科放射線医学講座設置 vas established 34年4月 歯科放射線科設置 Clinic of Dental Radiology was established. 37年4日 薬局を薬剤部と改称 rmacy Division was changed to Department of Pharmacy. 38年4月 口腔解剖学講座が口腔解剖学第1・第2講座に、歯科薬物学講座が歯科薬理学講座に、 歯科理工学講座が歯科理工学第1・第2講座に、口腔衛生学講座が予防歯科学講座に、 歯科保存学講座が歯科保存学第1・第2・第3講座に、 口腔外科学講座が口腔外科学第1・第2講座に、 歯科補綴学講座が歯科補綴学第1・第2・第3講座に、 歯科放射線医学講座が歯科放射線学講座にそれぞれ改称された。 organization: Depts.of Oral Anatomy to Dept.of Oral Anatomy II, Dept.of Dental Medicines to Dept.of Dental Pharmacology, Depts.of Dental Technology to Dept.of Dental Technology I II, Dept.of Oral Hygiene to Dept.of Preventive Dentistry and Public Health, Depts.of Conservative Dentistry to Dept.of Conservative Dentistry I III, Dept.of Oral Surgery to Dept.of Oral Surgery I III, Dept.of Prosthodontics to Dept.of Prosthodontics I I, Dept.of Dental Radiology Medicine to Dept.of Dental Radiology. 39年4月 歯科麻酔学講座設置 ept.of Dental Anesthesiology was established 39年4月 歯科麻酔科設置 ic of Dental Anesthesiology was established 40年4月 国府台分校が廃止され教養部設置 ental Course was abolished and the Department of General Education was established at Kounodai Annex. 40年4月 顎□腔機能治療室設置 Apr. 1965 Division of Stomatognathic Dysfunction was established. 42年4日 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。 42年6月 口腔衛生科を予防歯科と改称 Oral Hygiene Clinic was re-named to Preventive Dentistry Clinic. Jun. 1967 46年3月 附属顎口腔総合研究施設に咀嚼研究部設置 ection of Physiology was established in the Institute of Stomatognathic Science. 47年5月 歯科技工部設置 Dental Laboratory was established. 48年4月 顎口腔機能治療室を顎口腔機能治療部と改称 amed Clinic for Stomatognathic Dysfunction. 50年10月 検査部設置 Clinical Laboratory was established. 51年5月 看護部設置 Department of Nursing was established. 附属顎口腔総合研究施設に成長過程研究部設置 52年4日 ection of Growth and Development was established in the Institute of Stomatognathic Science. 53年3月 臨床研究棟竣工 nstruction of the Laboratories of Clinical Dental Science Building was finished.

55年4月 歯科矯正学第2講座設置 Dept.of Orthodontics II was established 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、 56年4月 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 natomy 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. 56年4月 総合診断部及び第2矯正科設置 Orthodontics Clinic II were established. 57年3月 歯科新棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry (University Hospital Building) was finished. 57年4日 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。 57年4月 障害者歯科治療部設置 Clinic for Persons with Disabilities established. Apr. 1982 8月 歯科新棟への移転完了 All the clinics moved to the new of University Hospital Building Aug. 1982 58年12月 文部省内歯科診療所廃止 Branch of Dental Clinic was abolished in the Ministry of Education. 59年3月 外来事務棟竣工 Construction of Faculty of Dentistry (office building) was finished. 外来事務棟への移転完了 May 1984 to the new office building. 59年8月 歯学部校舎棟竣工 onstruction of the Faculty of Dentistry building was finished. Aug. 198 10月 Oct. 1984 歯学部校舎棟で授業開始 ental education was started in the new Faculty of Dentistry building. 61年4月 医療事務電算化実施 Computer Administrative System was started in the Dental Hospital. 62年5月 障害者歯科学講座設置 Dept. of Stomatognathic Dysfunction was established 平成元年5月 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. 平成元年5月 高齢者歯科治療部設置 第3補綴科廃止 osthodontics Clinic III was abolished. 4年4日 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 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. 6年6月 口腔総合診断学講座設置 ept.of Oral Diagnosis and General Dentistry was established. 6年7月 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. Jul. 1994 8年4月 インプラント治療部設置 Apr. 1996 Implant Dentistry was est 9年1月 ペイン・心療歯科診療室(歯科麻酔科)設置 Jan. 1997 Division of Orofacial Pain and Symptom Manage ment was established. 10年7月 顎関節治療室設置 Tempolomandibular joint was established.

11年4月

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).

12年4日

口腔解剖学第2講座、生化学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬理学講座、歯科理工学第1講座、 歯科理工学第2講座、予防歯科学講座、歯科保存学第1講座、歯科保存学第2講座、歯科保存学第3講座、口腔外 科学第2講座、歯科補綴学第1講座、歯科補綴学第2講座、歯科矯正学第1講座、小児歯科学講座、歯科放射線学 講座、歯科麻酔学講座、高齢者歯科学講座を大学院医歯学総合研究科7専攻(口腔機能再構築学系専攻、生体支 持組織学系専攻、環境社会医歯学系専攻、老化制御学系専攻、生体環境応答学系専攻、器官システム制御学専攻、 先端医療開発学系専攻)に改組する。

Dept.of Oral Anatomy I, Dept.of Biochemistry, Dept.of Oral Pathology, Dept.of Molecular Neurobiology, Dept.of Dental Pharmacology, Dept.of Dental Technology I, Dept.of Dental Technology II, Dept.of Preventive Dentistry, Dept.of Operative Dentistry, Dept.of Periodontology, Dept.of Endodontics, Dept.of Oral Surgery II, Dept.of Prosthodontics I, Dept.of Prosthodontics II, Dept.of Orthodontics I, Dept.of Pediatrics, Dept.of Dental Radiology, Dept.of Dental Anesthesiology, Dept.of Geriatric Dentistry were re-organized into Graduate School (Division of Oral Health Sciences, Division of Bio-Matrix, Division of Public Health, Division of Gerontology and Gerodontology, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Bio-Environmental Response, Division of Systemic Organ Regulation, Division of Advanced Therapeutical Sciences)

12年4月

育成系診療科(矯正歯科外来、小児歯科外来)、維持系診療科(むし歯外来、歯周病外来、歯科放射線外来、歯科麻 酔外来、ペインクリニック、総合口腔心療外来)、回復系診療科(口腔外科外来、(専)顎顔面外科外来、義歯外来、 (専)顎義歯外来、(専)スポーツ歯科外来、(専)歯科アレルギー外来、(専)言語治療外来、高齢者歯科外来、イン プラント外来)中央診療施設等(歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、障害者歯 科治療部、顎関節治療部(学内措置)、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部(学 内措置)、検査部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生士室、感染対策歯科治療部) 設置

Clinics for Dentofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics, Oral and Maxillofacial Radiology, Ambulatory Anesthesia Service, Orofacial Pain Clinic, Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine), Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation (Oral Surgery, Maxillofacial Surgery, Prosthodontics, Maxillofasial Prosthetics, Sports Dentistry, Dental Allergy, Speech Clinic, Gerodontics, Implant Dentistry), Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, General Dentistry III, Clinic for Persons with Disabilities Temporomandibular Joint Clinic, Cleanroom Division of Surgical Operation, Dental Ward, Section of Dental Informatics, Clinical Laboratory, Dental Laboratory, Section of Central Supplies, 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

 $eventive\ Dentistry,\ Conservative\ Dentistry\ II\ ,\ Conservative\ Dentistry\ II\ ,\ Conservative\ Dentistry\ II\ ,\ Oral\ Surgery\ II\ ,\ Oral\ Surgery\ II\ ,$ Prosthodontics I , Prosthodontics II , Orthodontics II , Orthodontics II , Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology reorganized.

13年4月 顎関節治療部設置

emporomandibular Joint Clinic was established

口腔ケア外来設置

ral Health Care was established

14年4日

総合口腔心療外来を頭頸部心療外来に改称

Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine was renamed as Head and Neck Psychosomatic Medicine.

先端材料評価学分野設置

(専) 息さわやか外来設置

15年2月 Fresh Breath Clinic was established.

15年4月

附属口腔保健教育研究センター設置

Oral Health Care was established

15年4月

歯科臨床研修センター設置

nter for Advanced Dental Clinical Education was established.

16年4月

国立大学法人東京医科歯科大学に移行

ne University was transformed into an independent administrative institution.

歯学部口腔保健学科設置

School of Oral Health Care Sciences was established in Faculty of Dentistry.

16年4月

維持系診療科に顎関節治療部設置

Temporomandibular Joint Clinic 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 Prosthetics, Sports Dentistry, Speech Clinic were established in Clinics for Oral and Maxillofacial Rahabilitation.

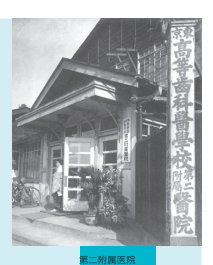
総合診療科(歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、歯科麻酔外来、歯科放射線外 来、障害者歯科治療部、息さわやか外来、クリーンルーム歯科外来、口腔ケア外来、歯科アレルギー外来)設置 General Dentistry, Ge Ambulatory Anesthesia Service, Oral and Maxillofacial Radiology, Clinic for Persons with Disabilities, Flesh Breath Clinic, Cleanroom, Oral Health Care, Dental Allergy) were established.

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 Clinics of Stomatognathic Dysfunction, Oral Diagnosis, Gerodontics, Implant Dentistry, Cleanroom and Section of Dental Informatic were reorganized 16年9月 高齢者歯科外来に(専)摂食リハビリテーション外来設置 ナノメディスン (DNP) 講座 (寄附講座) 設置 17年4月 歯科睡眠呼吸障害管理学講座(寄附講座)設置 17年10月 wed department) was established. 生体機能性分子探索学講座(寄附講座)設置 Natural Resources and Physiological Chemistry (endowed department) was established. 18年4月 歯学教育システム評価学分野・顎関節咬合学分野設置 m 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 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 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 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 歯科総合診療部に(専)いびき無呼吸歯科外来設置 18年6日 Dental Sleep Clinic was established in Oral Diagnosis and General Dentistry. 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 19年5月 icial Care Clinic was reorganized by unifying Gerodontics and Clinic for Persons with Disabilities May 200 分子腫瘍学分野から細菌感染制御学分野へ分野名変更 21年4月 alar 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 21年4月 歯科衛生保健部設置 Department of Dental Hygiene was established. 教育メディア開発学分野設置 22年4月 22年4月 医療安全管理室、診療情報管理室設置 nagement 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 Psychosomatic Dentistry Clinic. 附属口腔保健教育研究センター廃止 23年3月 enter for Education and Research in Oral Health Care was abolish 23年4月 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) ol of Oral Health Care Sciences (two courses) was established in Faculty of Dentistry (Course for Oral Health Care and Course for Oral Health Engineering) 24年3月 分子神経生物学分野 廃止 cular Neurobiology was abolished 歯科医療政策学分野 廃止 ealth Policy and Management in Dentistry was abolished 24年4月 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 Care Sciences, Section of Oral Health Care Sciences for Community and Welfare, Section of Oral Health Care Education and Section of 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 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 ular Joint and Occlusion was renamed as Temporomandibular Joint and Oral Function





東京高等歯科医学校 第一附属医院



創立者 島峰 徹



昭和14年 東京高等歯科医学校本館





昭和55年ごろの歯学部附属病院大治療室



昭和46年ごろの

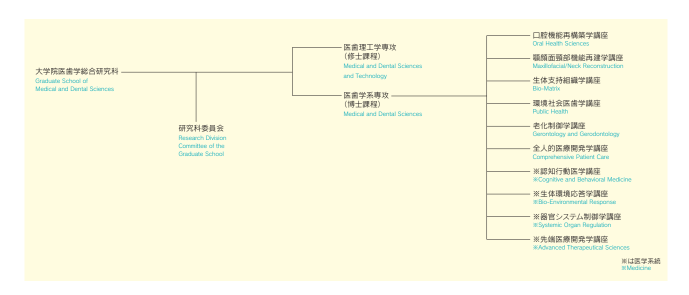


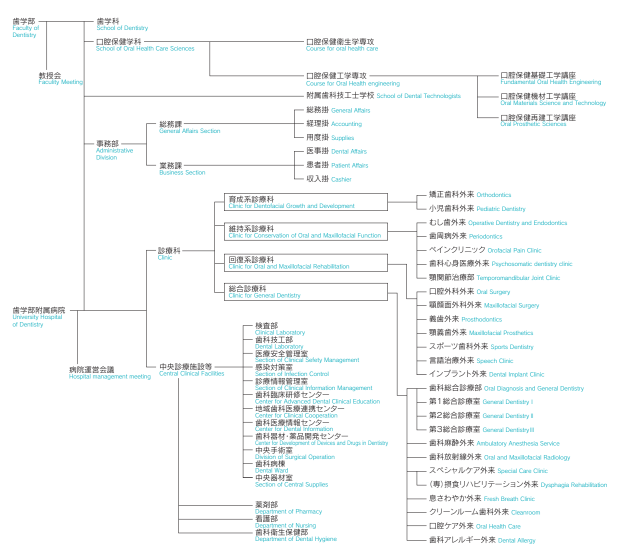
平成2~3年ごろのキャンバス



平成24年現在のキャンパス

機構図 Organization Chart





役職員/職員数 Administration Officers / Number of Staff Members

(平成24年5月1日現在)

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

研究科長……… 田上 順次 TAGAMI Junji 副研究科長…………………………湯浅 保仁 YUASA Yasuhito

2. 歯学部 Faculty of Dentistry

学部長……田上 順次 TAGAMI Junji 副学部長………… 大谷 啓一 OHYA Keiichi Vice Dean 東 みゆき **AZUMA Miyuki** 小野 卓史 ONO Takashi 歯学科長……………… 森山 啓司 Director School of Dentistry MORIYAMA Keiji 口腔保健学科長…………… 品田 佳世子 Director School of Oral Health Care Sciences SHINADA Kayoko

3. 歯学部附属病院 University Hospital of Dentistry

SHIMADA Masahiko 副病院長……………………………… 倉林 亨 KURABAYASHI Toru 俣木 志朗 病院長補佐…………… 和泉 雄一 IZUMI Yuichi Assistant to Director 水口 俊介

診療科 Clinic

診療科 Clinic 科長名 Director 育成系診療科…………………… 小野 卓史 Clinic for Dentofacial Growth and Development ONO Takashi 維持系診療科…………… 和泉 雄一 Clinic for Conservation of Oral and Maxiliofacial Function IZUMI Yuichi

回復系診療科……………… 小村 健 Clinic for Oral and Maxillofacial Rehabilitation 総合診療科……………………… 三浦 宏之 Clinic for General Dentistry MIURA Hiroyuki

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

検査部長…………… 柳下 正樹 Director of Clinical Laboratory YANAGISHITA Masaki 歯科技工部長…… 五十嵐 順正 Director of Dental Laboratory IGARASHI Yoshimasa

薬剤部 Department of Pharmacy

部長…………原澤 秀樹 HARASAWA Hideki Director

看護部 Department of Nursing

歯科衛生保健部 Department of Dental Hygiene

部長…… 足達 淑子 Director ADACHI Toshiko

4. 附属教育施設

附属歯科技工士学校 School of Dental Technologists

学校長……… 五十嵐 順正 IGARASHI Yoshimasa Director

5. 事務部 Administrative Division

Number of Dental Residents

and Trainee Residents of Dentistry

事務部長………………… 白澤 芳朗 SHIRASAWA Yoshiro Head of Administrative Division Chief of General Affairs Section TANAKA Takayuki 業務課長………… 亘 治彦 Chief of Business Section WATARI Haruhiko

医員、レジデント及び研修歯科医

常勤職員(歯学系)

教育職(一)

教育職(二)

一般職(一)·(二)

医療職(二)

医療職(一)

Number of Full-time Staff (Dentistry)

助教

小 計 Subtotal

講師

事務系職員

医療技術職員

看護師

168

0

0

0

0

168

(平成24年5月1日現在)

MINAKUCHI Shunsuke

2

11

0

1

2

0

14

39

0

26

57

57

179

_	現員	大学院 Graduate School	歯学部 Faculty of Dentistry	附属病院 University Hospital	附属教育施設 School of Dental Technicians		医員	1.31=574	研修歯科医	合 計 Total
	教 授 Professor	34	5	0	0		Dental Resident	DDJDF	柳沙西科区	Total
	准 教 授 Associate Professor	28	1	4	0		124	20	50	194
	講師	22	3	14	0					

0

0

0

0

0

0

0

(平成24年5月1日現在)

学生数 Student Enrollment

(1)学生定員及び現員

Number of Students in Dental School

(平成24年5月1日現在)

	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 53/year	男 Male	34	28	39	29	33(4)	36(2)		199(6)	
35/year	女 Female	24	24	23(1)	22	29(5)	29(5)	346	151(11)	
	合計 Total	58	52	62(1)	51	62(9)	65(7)		350(17)	

	描学部口腔保健学科 Faculty of Dentistry, School of Oral Health Care Sciences												
入学定員 現員 (口腔保健衛生学専攻) Capacity of Admission Number of Students (Course for oral health care) C						入学定員 Capacity of Admission		現 Number of Stud	員(口腔保健 ents (Course fo	工学専攻) r oral health eng			
		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	収容定員 Total Capacity	合計 Total
1学年22名 22/year	男 Male	1	0	1	0		2	1学年5名 10/year	男 Male	3	8(3)		11(3)
(6名)	女 Female	23	20	32(6)	33(6)	110	108(12)	10/year	女 Female	9	6(2)	25	15(2)
	合計 Total	24	20	33(6)	33(6)		110(12)		合計 Total	12	14(5)		26(5)

(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.

NODE (*) Filter requires a range (注2) [] 内は、2年次及び3年次編入学生の内数を示す。 Note 2 [] The numbers in brackets indicate the students transferring into the second year and third year program from other institutions

(2)大学院学生定員及び現員 (歯学系)

Number of Students in Graduate School (Dentistry)

(平成24年5月1日現在)

											(2012/03/01)	
研究科	専 攻	入学定員	収容定員 Total Capacity		修士課程		博士課程				슬타	
Research Division	Coursés	Capacity of Admission		第1 1st year	第2 2nd year	小計 subtotal	第1 1st year	第2 2nd year	第3 3rd year	第4 4th year	小計 subtotal	合計 Total
	医歯科学 Medico-Dental Science	-	50	1	54	55						55
	医歯理工学 Medico-Dental Science Technology	95	95	91		91						91
	口腔機能再構築学系 Oral Health Sciences	-	129				10(10)	49 (49)	59 (59)	51(51)	169 (169)	169(169)
	顎顏面頸部機能再建学系 Maxillofacial/Neck Reconstruction	-	86				1	21 (16)	25(10)	46(28)	93 (54)	93(54)
	生体支持組織学系 Bio-Matrix	-	51				-	12(8)	16(12)	22(15)	50 (35)	50(35)
	環境社会医歯学系 Public Health	-	59				8(1)	29 (4)	17(2)	37(2)	91(9)	91 (9)
医歯学 総合研究科 Graduate School	老化制御学系 Gerontology and Gerodontology	_	36				-	19(5)	12(1)	26(2)	57(8)	57(8)
Gladdate School	全人的医療開発学系 Comprehensive Patient Care	-	25				-	12(1)	9(2)	11(1)	32(4)	32(4)
	認知行動医学系 Cognitive and Behavioral Medicine	_	55				-	11	18	15	44	44
	生体環境応答学系 Bio-Environmental Response	_	49				2	11	14	17	44	44
	器官システム制御学系 Systemic Organ Regulation	_	87				1	37	35	40	113	113
	先端医療開発学系 Advanced Therapeutical Sciences	_	65				-	12	16	40	68	68
	医歯学系 Medico-Dental Science	189	189				224(93)	-	ı	-	224(93)	224(93)
	合計 Total	284	976	92	54	146	246(104)	213 (83)	221 (86)	305 (99)	985 (372)	1,131(372)

(注)()内の数字は、歯学系のみを内数で示す。

(3)大学院研究生

(平成24年5月1日現在)

Number of Graduate International Research Student

男	女	合計
Male	Female	Total
102	86	188

(4)附属学校入学定員及び学生数

Number of Students in Attached School

(平成24年5月1日現在) (2012/05/01)

区分	入学定員	在籍者数 Enrollment				
Item	Capacity of Admission	1年 1st year	2年 2nd year			
歯科技工士学校(実習科) Special Training Course of School of Dental Technologists	1学年 10名 10/year	7	8			

国際交流 International Exchange

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

(平成24年5月1日現在) (2012/05/01)

	大学防 Graduate	号生 Student	大学院 Number of Graduation Inter	研究生 mational Research Student	学部 Undergradu	学生 ate Student	
	国 費 Government Sponsored Student	私 費 Private Student	国 費 Government Sponsored Student	私 費 Private Student	国 費 Government Sponsored Student	私 費 Private Student	合計 Total
イ ラ ン Iran	1	1					2
イ ン ド India	1	4					5
インドネシア Indonesia	4						4
エ ジ プ ト Egypt	1	1					2
カンボジア Cambodia	2						2
サウジアラビア Saudi Arabia		5					5
ス リ ラ ン カ Sri Lanka	2						2
タ イ Thailand	16	1		1			18
タンザニア Tanzania	1						1
ネ パ ー ル Nepal		1					1
パ ラ グ ア イ Paraguay	1						1
バングラディシュ Bangladesh	6	5					11
フィリピン Philippines	1						1
ベ ト ナ ム Vietnam	1						1
ベ ネ ズ エ ラ Venezuela	1						1
ベ ラ ル ー シ Belarus			1				1
ペ ル — Peru				1			1
ホンジュラス Honduras	1						1
マレーシア Malaysia		2					2
ミャンマー Myanmar	1	2					3
モ ン ゴ ル Mongolia	1	1					2
ヨ ル ダ ン Jordan	2						2
韓 国 Korea		3					3
台 湾 Taiwan		4					4
中 国 China	4	19		2		3	28
小 計 Subtotal	47	49	1	4		3	104
合 計 Total	9	6	5	5	3	3	

(2)国際交流協定校

Overseas Affiliated Universities

(平成24年5月1日現在)

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	昭和58年10月10日 Oct.10, 1983	
	大韓民国 Republic of Korea タイ王国 Kingdom of Thalland	慶北大学校歯科大学 College of Dentistry, Kyungpook National University	平成7年9月4日 Sep.4, 1995	
		全南大学校歯学部 School of Dentistry, Chonnam National University	平成18年10月20日 Oct.20, 2006	
			チュラロンコン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University	平成3年1月18日 Jan.18, 1991
歯学部間協定		マヒドン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Mahidol University	平成13年5月3日 May 3, 2001	
Inter-Faculty		チェンマイ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chiang Mai University	平成13年12月7日 Dec.7, 2001	
		ソンクラ王子大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University	平成15年3月21日 Mar.21, 2003	
	コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen University		平成20年1月8日 Jan.8, 2008	
		ナレスワン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Naresuan University	平成21年6月15日 Jun.15, 2009	
		シーナカリンウィロット大学歯学部 Faculty of Dentistry, Srinakharinwirot University	平成22年2月15日 Feb.15, 2010	

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
		吉林大学口腔医学院 College of Stomatology, Jilin University	平成5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	平成12年6月8日 Jun.8, 2000
	中華人民共和国	北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University	平成15年9月21日 Sep.21, 2003
	People's Republic of China	首都医科大学歯学部 School of Stomatology, Capital Medical University	平成18年9月1日 Sep.1, 2006
		同済大学口腔医学院 School of Stomatology, Tongji University	平成20年10月14日 Oct.14, 2008
		内蒙古医学院 Inner Monglia Medical College	平成21年8月17日 Aug.17, 2009
		台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Taipei Medical University	平成16年4月23日 Apr.23, 2004
	台湾 Taiwan R.O.C.	国立台湾大学医学部歯学科 School of Dentistry, College of Medicine, National Taiwan University	平成17年6月14日 Jun.14, 2005
		高雄医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine,Kaohsiung Medical University	平成22年5月25日 May 25, 2010
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia	平成5年8月31日 Aug.31, 1993
	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	平成7年7月20日 Jul.20, 1995
_	マレーシア Malaysia	マラヤ大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Malaya	平成7年8月27日 Aug.27, 1995
	ミヤンマー連邦 Union of Myanmar	ヤンゴン歯科大学 Institute of Dental Medicine, Yangon	平成7年8月7日 Aug.7, 1995
歯学部間協定	ベトナム社会主義共和国	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	平成8年1月16日 Jan.16, 1996
Inter-Faculty	Socialist Republic of Vietnam	ハノイ歯科大学 University of Odonto-Stomatology, Hanoi	平成17年6月7日 Jun.7, 2005
	モンゴル国 Mongolia	モンゴル健康科学大学歯学部 School of Dentistry, Health Sciences University of Mongolia	平成11年1月19日 Jan.19, 1999
	スリランカ民主社会主義共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	ベラデニヤ大学歯学部 Faculty of Dental Sciences, University of Peradeniya	平成11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	平成14年9月19日 Sep.19, 2002
	ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	- ラオス国立大学医科学部歯学科 Faculty of Medical Sciences, National University of Laos	平成15年10月28日 Oct.28, 2003
	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	平成7年8月31日 Aug.31, 1995
	連合王国 United Kingdom	キングスカレッジロンドン歯学部 King's College London Dental Institute	平成20年11月4日 Nov.4, 2008
	チェコ共和国 Czech Republic	マサリク大学医学部口腔科学科 Masaryk University, Faculty of Medicine	平成21年4月29日 Apr.29, 2009
		ペンシルバニア大学歯学部 School of Dental Medicine,University of Pennsylvania	平成6年1月27日 Jan.27, 1994
	アメリカ合衆国	ハーバード大学歯学部 Harvard School of Dental Medicine	平成8年7月26日 Jul.26, 1996
	アグリガロ水国 United States of America	ノースキャロライナ大学歯学部 School of Dentistry, University of North Carolina at Chapel Hill	平成11年3月18日 Mar.18, 1999
		カリフォルニア大学サンフランシスコ校歯学部 School of Dentistry,University of California, San Francisco	平成12年8月28日 Aug.28, 2000
	カナダ Canada	マギル大学歯学部 Faculty of Dentistry, McGill University	平成18年8月7日 Aug.7, 2006
	オーストラリア 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	平成6年3月31日 Mar.31, 1994

平成23年度科学研究費助成事業採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal year 2011)

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	33,800
基盤研究(B) Grant-in-Ald for Scientific Research (B)	10	47,710
基盤研究 (C) Grant-in-Ald for Scientific Research (C)	52	79,300
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Chellenging Exploratory Research	22	35,360
若手研究(A) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)	3	27,950
若手研究(B) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (B)	69	103,480
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	6	9,503
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	9	9,600
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	1	4,100
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1	3,120
合計 Total	175	353,923

	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	52,584

外部資金等受入状況(平成23年度)

Entrusted Research Expenses (Fiscal year 2011)

研究種目 Subject for Research	件数 Number	金額(千円) Amount(in Thousands of Yen)
受託研究費(うち複数年契約によるもの) Entrusted Research	21(6)	41,297(7,440)
共同研究費 (うち複数年契約によるもの) Cooperative Research	30(16)	100,291(27,950)
奨学寄附金 Donation for Promotion of Learning	75	76,655
습통† Total	126(22)	218,243(35,390)

附属病院 University Hospital of Dentistry

(1)患者数

Number of Patients

1)入院患者数 Number of In-patients

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成19年度 2007	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
	予算病床 Allocated Beds	60	60	60	60	60
	実在病床 Actual Beds	60	60	60	60	60
入院患者数 Number of	合計 Total	1,854	1,867	1,794	1,934	1,814
	繰越 Patients from Previous Year	40	48	48	43	43
Patients	新入院 Newly hospitalized patients	1,814	1,819	1,746	1,891	1,771
Total	延患者数 number of inpatients	17,958	17,768	17,508	18,387	17,169
Ra	病床稼動率 atio of beds in use	81.8	81.1	79.9	84.0	78.2
	平均入院患者数 umber of inpatients per day	49.1	48.7	48.0	50.4	46.9
	平均在院日数 duration of hospital stays	8.9	8.8	12.0	12.0	11.8

2)外来患者数 Number of Out-patients

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成19年度 2007	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
	患者数 new patients	46,614	52,877	55,651	56,729	58,899
延患 Number of t	433,587	445,518	446,582	450,141	460,556	
	匀患者数 of patients per day	1,769.7	1,833.4	1,845.4	1,852.4	1,887.5
	院日数 Hospital visits (days)	9.3	8.4	8.0	7.9	7.8
自費	延数 Total number	58,357	62,494	62,080	62,196	62,017
Private Expense	比率 Ratio	13.5	14.0	13.9	13.8	13.5
保険	延数 Total number	375,230	383,024	384,502	387,945	398,539
Insurance	比率 Ratio	86.5	86.0	86.1	86.2	86.5

3)科別患者数 Number of Patients in Each Clinic

	平成19年度	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
矯正歯科外来 Orthodontics	31,934	31,084	30,883	30,525	31,326
小児歯科外来 Pediatric Dentistry	14,106	13,342	12,994	13,250	13,675
むし歯外来 Operative Dentistry and Endodontics	46,687	45,149	45,261	45,276	46,523
歯周病外来 Periodontics	32,790	33,374	33,537	33,423	36,615
ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	9,738	10,175	11,028	11,353	12,089
歯科心身医療外来 Psychosomatic dentistry Clinic	5,169	7,472	9,109	10,115	10,159
顎関節治療部 Temporomandibular Joint Clinic	9,593	10,399	10,546	8,048	8,432
口腔外科外来 Oral Surgery	55,522	59,530	58,379	59,947	49,582
顎顔面外科外来 Maxillofacial Surgery	18,944	19,861	20,210	21,621	30,293
義歯外来 Prosthodontics	61,383	65,794	63,839	63,458	64,065
顎義歯外来 Maxillofacial Prosthetics	9,010	8,779	8,957	8,706	8,999
スポーツ歯科外来 Sports Dentistry	3,232	3,446	3,049	3,076	3,066
言語治療外来 Speech Clinic	1,481	1,542	1,484	1,407	1,350
高齢者歯科外来 Gerodontics	-	-	-	-	-
インプラント外来 Dental Implant Clinic	23,878	24,961	26,510	26,555	26,861
歯科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry	35,916	36,216	36,282	37,460	36,877
第1総合診療室 General Dentistry I	10,383	10,104	10,034	9,664	10,948
第2総合診療室 General Dentistry II	18,120	17,347	19,367	20,953	21,942
歯科麻酔外来 Ambulatory Anesthesia Service	3,699	3,870	3,389	3,413	3,469
歯科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology	5,168	5,992	5,856	6,022	5,888
障害者歯科治療部 Clinic for Persons with Disabilities	_	-	-	_	_
口腔ケア外来(H19.5~) Oral Health Care	6,024	8,352	8,021	7,317	6,686
息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	1,841	1,159	969	793	711
クリーンルーム歯科外来 [※] Cleanroom	(4,128)	(4,334)	(4,153)	(4,213)	(4,238)
スペシャルケア外来(H19.5~) Special Care Clinic	26,477	24,709	24,289	25,642	28,051
歯科アレルギー外来 Dental Allergy	2,492	2,861	2,589	2,117	2,949
合計 Total	433,587	445,518	446,582	450,141	460,556
病棟 Dental ward	17,958	17,768	17,508	18,387	17,169

※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。

(2)手術件数(入院)

Number of Surgical Operations (Inpatient)

年度別 Fiscal Year Item	平成19年度 2007	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
0~999点 0~999 (Points)	720	790	690	705	561
1,000~2,999点 1,000~2,999 (Points)	561	511	494	553	504
3,000~4,999点 3,000~4,999 (Points)	70	60	84	105	114
5,000~9,999点 5,000~9,999 (Points)	331	302	250	165	191
10,000~14,999点 10,000~14,999 (Points)	220	273	294	250	245
15,000~19,999点 15,000~19,999 (Points)	155	170	181	153	153
20,000点以上 20,000 (Points) and over	159	138	172	344	262
合 計 Total	2,216	2,244	2,165	2,275	2,030

(3)麻酔件数(入院)

Number of Anesthesia (Inpatient)

年度別 Item	平成19年度	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
0~999点 0~999 (Points)	567	775	862	934	784
1,000点以上 1,000 (Points) and over	817	865	889	877	883
合 計 Total	1,384	1,640	1,751	1,811	1,667

(4)臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Examinations

年度別 区分 Item	平成19年度	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
血液検査 Hematological Examination	43,281	42,561	44,179	46,179	42,492
生化学検査 Blood Chemistry	205,789	201,797	199,489	209,832	194,736
細菌検査 Bacteriological Examination	6,191	7,999	7,593	8,776	8,715
病理組織検査 Pathology	2,259	2,428	2,446	2,713	2,483
合 計 Total	257,520	254,785	253,707	267,500	248,426

(5)投薬数

Number of Items Handled in the Department of Pharmacy

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成19年度	20 2008	21 2009	22 2010	23 2011
処方せん枚数 Number of prescriptions sheets	院内(外来) Outpatient	58,110	62,291	60,665	60,303	59,489
	院内(入院) Inpatient	10,809	9,844	9,302	9,345	9,873
	院内(合計)In hospital	68,919	72,135	69,967	69,648	69,294
	注射 Injection	13,088	13,030	13,485	14,311	13,077
	院外 Extramural	5,365	8,670	10,947	11,381	13,077
製剤件数 Number of Pharmaceutical preparations	I V H IVH	0	0	0	0	0
	一般 General	1,410	1,165	1,133	1,449	1,107
	滅菌等 Sterility	247	247	164	274	63
薬剤管理指導件数 Number of Pharmaceutical care	指導患者数 Actual number	524	546	599	614	965
and counselling	指導実施数 Total number	598	625	653	619	1,282
	保険請求数 Insurance claim number	530	561	635	613	1,023
	退院時 Release from hospital	12	16	16	1	116

(6)平成23年度技工物製作数 Number of Technical Works in FY 2011

貴金属等区分 Metal	(PGA (03・デグロ	加金 ールM・デグ Idium Alloy	ノーム)		(20金	合金 · 14金) -Alloy	陶材焼付用合金 (デグデントユニバーサ *特殊合金(コバルトクロム Gold-Alloy fused porce				・チタン)	
項目 Item	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	
インレー・単 Inlay				0 0				0				0	
インレー・複 Inlay	(14) 14		12	(14) 26	(19) 19		12	(19) 31				0	
全部鋳造冠 Crown	(50) 50	(3)	40	(53) 93	(71) 71		20	(71) 91				0	
4/5冠 4/5 Crown				0				0				0	
3/4冠 3/4 Crown				0				0				0	
テレスコープ クラウン Telescope-Crown	(6) 6		49	(6) 55				0				0	
前装鋳造冠 Facing Crown	(568) 568	(1) 1	736	(569) 1,305	(33)		11	(33) 44	(967) 967	(42) 42	421	(1,009) 1,430	
ジャケット冠 Jacket Crown				0				0				0	
橋体(ダミー) Bridge(dummy)	(14) 14	(1) 1	14	(15) 29	(8) 8		3	(8) 11	(168) 168	(7) 7	88	(175) 263	
支台築造 Metal core	(179) 201	27	111	(179) 339	(20) 20		8	(20) 28				0	
根面キャップ Root Cap	(20) 23		47	(20) 70				0				0	
全部床義歯 Complete Denture	(4) 4		2	(4) 6				0	(38) 39	(4) 4	(7) 14	(49) 57	
部分床義歯 Partial Denture	(5) 5		10	(5) 15				0	(56) 56	(4) 4	(24) 53	(84) 113	
仮義歯・特殊義歯 Temporary Denture・Special Denture				0				0				0	
義歯修理 Repair			4	0 4				0	(11) 12		14	(11) 26	
インプラント仮封冠 Implant Temporary Crown				0				0				0	
その他 Others	(26) 26		25	(26) 51	(1)		1	(1)	(1)		2	(1)	
合計 Total	(886) 911	(5) 32	0 1,050	(891) 1,993	(152) 152	0	0 55	(152) 207	(1,241) 1,243	(57) 57	(31) 592	(1,329) 1,892	

貴金属等区分 Metal			ジウム合金 Idium Alloy			その他 (レジン) Others(resin・porcelain)						
項目 Item	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total
インレー・単 Inlay	(4) 5		7	(4) 12				0	(4) 5	0	0 7	(4) 12
インレー・複 Inlay	(612) 638	5	(1) 230	(613) 873	(60) 63		(4) 37	(64) 100	(705) 734	0 5	(5) 291	(710) 1,030
全部鋳造冠 Crown	(2,801) 2,911	168	993	(2,801) 4,072	(5) 5		11	(5) 16	(2,927) 3,037	(3) 171	(0) 1,064	(2,930) 4,272
4/5冠 4/5 Crown	(56) 58		20	(56) 78				0	(56) 58	0	0 20	(56) 78
3/4冠 3/4 Crown	(32)		16	(32) 49				0	(32) 33	0	0 16	(32) 49
テレスコープ クラウン Telescope-Crown	(3)		29	(3) 32				0	(9) 9	0	0 78	(9) 87
前装鋳造冠 Facing Crown	(1,238) 1,246	19	650	(1,238) 1,915	(129) 129		83	(129) 212	(2,935) 2,943	(43) 62	0 1,901	(2,978) 4,906
ジャケット冠 Jacket Crown				0	(236) 237		(5) 273	(241) 510	(236) 237	0	(5) 273	(241) 510
橋体(ダミー) Bridge(dummy)	(833) 835	26	316	(833) 1,177	(12) 12		(1) 26	(13) 38	(1,035) 1,037	(8) 34	(1) 447	(1,044) 1,518
支台築造 Metal core	932	84	713	0 1,729	(99) 299		(2) 84	(101) 383	(298) 1,452	0 111	(2) 916	(300) 2,479
根面キャップ Root Cap	153	13	85	0 251			1	0	(20) 176	0 13	0 133	(20) 322
全部床義歯 Complete Denture				0	(388) 522	133	(158) 351	(546) 1,006	(430) 565	(4) 137	(165) 367	(599) 1,069
部分床義歯 Partial Denture		4	20	0 24	(2,443) 2,567	79	(806) 1,264	(3,249) 3,910	(2,504) 2,628	(4) 87	(830) 1,347	(3,338) 4,062
仮義歯・特殊義歯 Temporary Denture・Special Denture				0	(5) 5		(4) 20	(9) 25	(5) 5	0	(4) 20	(9) 25
義歯修理 Repair	13	2	5	0 20	150	10	391	0 551	(11) 175	0 12	0 414	(11) 601
インプラント仮封冠 Implant Temporary Crown				0	(1,359) 1,359		1,236	(1,359) 2,595	(1,359) 1,359	0	0 1,236	(1,359) 2,595
その他 Others				0	(1,165) 1,181		1,303	(1,165) 2,484	(1,193) 1,209	0	0 1,331	(1,193) 2,540
合計 Total	(5,579) 6,827	0 321	(1) 3,084	(5,580) 10,232	(5,901) 6,529	0 222	(980) 5,080	(6,881) 11,831	(13,759) 15,662	(62) 632	(1,012) 9,861	(14,833) 26,155

※注()内は外注分を内数で示す。 Note:()Number of outside orders.

区分	チェアーマ	7ウント	ト ユニット		治療椅子		(2012/05/01) 合計 Total			
ltem 科 名	(ユニット+	(ユニット+治療椅子) Dental Chair Mount Unit (Unit+Treatment Chair)		Dental Chair Unit		Treatment Chair		Unit	治療椅子 Treatment Ch	air
Clinic	医師用 For Dentist	学生用 For Student	医師用 For Dentist	学生用 For Student	医師用 For Dentist	学生用 For Student	医師用 For Dentist	学生用 For Student	医師用 For Dentist	学生用 For Student
歯科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology	1				3		1		3	
歯科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry	11						11			
スペシャルケア外来 Special Care Clinic	23						23			
息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	(2)						(2)			
矯正歯科外来 Orthodontics	29						29			
小児歯科外来 Pediatric Dentistry	10						10			
口腔ケア外来 Oral Health Care	7						7			
ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	2						2			
義歯外来 Prosthodontics	39						39			
スポーツ歯科外来・歯科アレルギー外来 Sports Dentistry /Dental Allergy	3						3			
クリーンルーム歯科外来 Cleanroom	5						5			
顎関節治療部 Temporomandibular Joint Clinic	5						5			
頭頸部心療外来 Head and Neck Psychosomatic Medicine	2						2			
第一総合診療室(臨床実習用) General Dentistry I		43						43		
第二総合診療室(歯科研修医用) General Dentistry II	39						39			
第三総合診療室 General Dentistry Ⅲ	1						1			
むし歯 Operative Dentistry and Endodontics	32						32			
歯周病外来 Periodontics	19						19			
顎義歯外来・言語治療外来 Maxillofacial Prosthetics / Speech Clinic	6						6			
顎顔面外科外来 Maxillofacial Surgery	13						13			
口腔外科外来 Oral Surgery	11						11			
歯科麻酔外来 Ambulatory Anesthesia Service	5						5			
インプラント外来 Dental Implant Clinic	6						6			
歯科病棟 Dental Ward	5						5			
合計 Total	274	43			3		274	43	3	

※注()内は内数を示す。

(8)法令による医療機関の指定及び地方自治体の条例等による公費負担医療実施状況

法 令 等 の 名 称	指定等の年月日
健保による保険医療機関	昭和32年7月1日
国保による保険医療機関の東京都	昭和34年1月1日
// 千葉県·埼玉県	昭和54年4月1日
// 茨城県·栃木県·群馬県·神奈川県	昭和58年8月1日
// 全国	昭和60年4月1日
児童福祉法·育成医療	昭和45年11月2日
老人福祉法による医療機関 東京都	昭和47年9月1日
老人保健法による医療	昭和58年2月1日
身体障害者福祉法·更正医療	昭和45年11月2日
生活保護法による医療機関	昭和55年2月1日
児童福祉法及び精神薄弱者福祉法による措置医療	昭和55年8月1日
特定承認療養取扱機関並びに特定承認保険医療機関	昭和61年10月1日
小児特定疾患医療(悪性新生物)横浜市・川崎市・横須賀市及び相模原市を除く神奈川県	昭和63年4月1日
被爆者一般疾病医療機関	平成4年6月1日
心身障害者医療 東京都	平成4年8月1日
ひとり親家庭医療 東京都	平成9年10月1日
乳幼児医療 東京都	平成9年10月1日
小児特定疾患医療助成制度(天疱瘡・無疱無汗症) 宇都宮市を除く栃木県	平成11年6月17日
千葉県特定疾患治療研究事業	平成17年1月31日
茨城県一般特定疾患治療研究事業	平成17年9月1日
労災保険による指定医療機関	平成18年2月21日
岩手県小児慢性特定疾患治療研究事業	平成20年2月5日
宇都宮市小児慢性特定疾患治療研究事業	平成20年2月22日
盛岡市小児慢性特定疾患治療研究事業	平成20年4月1日
千葉市小児慢性特定疾患治療研究事業	平成20年10月1日
千葉県小児慢性特定疾患治療研究事業	平成22年2月1日
栃木県特定疾患治療研究事業	平成22年8月16日
埼玉県小児慢性特定疾患治療研究事業	平成23年11月1日

湯島地区及び駿河台地区所在略図

Yushima and Surugadai Campus



編集発行



歯学部·歯学部附属病院 総務課

〒113-8549 東京都文京区湯島1丁目5番45号 電話(03)3813-6111(大代表)

Tokyo Medical and Dental University General Affairs Section, Faculty of Dentistry/University Hospital of Dentistry

1-5-45, Yushima, Bunkyo-ku Tokyo 113-8549, JAPAN TEL: 03-3813-6111

歯学部http://www.tmd.ac.jp/dental/index.html歯学部附属病院http://www.tmd.ac.jp/hospitals/index.html

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