



TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY Faculty of Dentistry / University Hospital of Dentistry / Graduate School of Medical and Dental Sciences





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
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
世界展開力強化事業
Re-Inventing Japan Project - Support for the Formation of Collaborative Programs with ASEAN Universities - 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「下級生が上級生に教わる歯科臨床体験実習ー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
口腔保健学科·······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···································
歯学部附属病院····································
国際交流·······40 International Exchange



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 Junji

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1,900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副研究科長 田上順次 教授 Director: Professor TAGAMI Junji, Vice 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



TV会議システム によるCU歯学部 Dr. Thongchai Vachirarojpisan の講義中継







バンコク在留邦人 に健康教育・医療 情報提供を行った 「第1回 海外公開 講座『歯の健康セ ミナー・歯の健康 相談会』」



バンコク在留邦人の子弟が通うレインボー 幼稚園での健康教育 (小児用歯ブラシを使用しての歯磨き指導)



TV会議システムによる須田英明教授 (大学院医歯学総合研究科 歯髄生物学 分野)の大学院講義中継



歯学教育ワークショップ 東南アジアの協定校15校の代表者との情報・意見交換

02 東京医科歯科大学/東南アジアにおける医歯学教育研究拠点推進事業

平成24年度のCU-TMDUセンターの主な活動

Major activities of the CU-TMDU Center in FY2012

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 Compiling a guideline for harmonizing dental education in Southeast Asia

▶学術交流および教員交流の実施

- ・日本への留学経験を持つタイ人歯科医師同窓会(JDAT)との交流(2012年5月2日、6月26日、9月8日)
- ・チュラロンコーン大学(CUにおける歯学教育カリキュラム調査(2012年9月7日)
- ・東南アジア全15協定校の歯学部長をはじめ、教育あるいは国際交流担当副学部長に相当する代表者を本学に 招聘しての「歯学教育ワークショップ」の開催(2012年11月5-7日)
- ▶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 Implementation of TV conference and international academic exchange using teleconference system between the CU-TMDU Center and TMDU
- ・第1回海外公開講座準備会議(2012年5月2日、6月26日)
- チュラロンコーン大学(CU) 歯学部Dr. Thongchai Vachirarojpisanによるタイの歯科事情についての英語講 義中継(2012年9月4日)
- ・大学院医歯学総合研究科 歯髄生物学分野の大学院講義中継(2012年10月5、12、19、26日の全4回)
- ▶保存系科目(う蝕制御学分野・歯髄生物学分野・歯周病学分野)および健康推進歯学分野実 習書の英語訳

▶タイ拠点での学生研修

・歯学部歯学科4年生6名および口腔保健学科口腔保健衛生学専攻4年生4名の短期研修(2012年9月3-10日)

- 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 Providing continuing education opportunities in dentistry
- ▶テレビ会議システムを活用した講義と、東南アジアの歯学教育機関の臨床施設において実施 する技能研修からなる「生涯研修コース」の立案
- 3)東南アジアからの留学希望者に対する留学情報提供

Supplying Information on research and education of TMDU and studying in Japan in general

- ▶歯学系大学院(博士課程)の英語版案内の作成
- 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 Providing health education/medical information for Japanese nationals in Southeast Asia
- ▶海外在留邦人に対する健康教育や医療情報の提供
- ・日系幼稚園での健康教育(2012年9月6日)
- ・海外公開講座(歯の健康セミナー・歯の健康相談会)の実施(2012年9月9日)



Tokyo Medical and Dental University / Project for Promoting Medical and Dental Education & Research in Southeast Asia 03

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 are currently continuing the education system to be establish our graduate school curriculum, with support by our university.

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、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への波及を目指しています。

Overview:

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.



⁰⁴ 東京医科歯科大学/歯科医学における基礎・臨床ボーダレス教育

□腔化学・機能コース、健康科学コース、発生・再構築学コース、組織材 料工学コースは各々コース別9回(日本語6回+英語3回)の授業および

Each lecture series (Oral Biochemistry, Mucosal Biology and Diseases; Oral Health and Education; Developmental Biology and Reconstruction; Biomaterials and Bioengineering) comprises 9 field specific lectures and 6 common lectures. Lecture series in English is composed of three lectures held in English in each field specific lectures (total 12 lectures) and 3 common lectures presented in English. Lectures appeared in white letters on the black background are designated Lecture Series in English.

(1)コース

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コース 特論として「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コースおよび平成25年度には「英語コース」を開設し、単位 化した。コース特論にはコース別授業の他、共通授業として「知的財産関連授業」、 「生命倫理関連授業」および「論文作成に必要な基礎知識」を行っている。

(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、所属分野とは独立して大学院生の指導教員として本プログラムに参加 する。

(3)ボーダレス教育

大学院生の研究テーマが決定すると、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。このグループは定期的にresearch progress meetingを開 いて研究進行状況を確認し、テーマのブラッシュアップと研究指導の方向性につい て指導する。

(4)評価

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。

(5) 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提案する。

(6) 厳正な評価によるプログラムチェックと改善

年度毎に評価を行い、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。

(7)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。



 Developmental Biology and Reconstruction; 2. Oral Health and Education; 3. Oral Biochemistry, Mucosal Biology and Diseases; 4. Biomaterials and Bioengineering;
 Lecture Series in English (starting from 2013)

Lecture series 1~4 comprises 9 field specific lectures and 6 common lectures (Intellectual Property, Bioethics, The basics for writing a paper). "Lecture series in English" is composed of three lectures held in English in each field specific lectures (total 12 lectures) and 3 common lectures presented in English.

(2) Maintenance of independence of the teaching staff Each staff member of the graduate school belongs to the

original section and holds independency in this system,

(3) Borderless education

Each research project 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 manuscript (thesis).

(4) Evaluation

Regular discussion is held to evaluate the progress of student research.

(5) Focusing the research theme

High standard research themes to meet demands from society are proposed in each research field.

(6) Evaluation

Annual evaluation is held to improve of the practices.

(7) Establishment of a standardized graduate school education system

This program is introduced on university homepage for propagation of the program to other dental schools. Cooperation program for graduate school education and research between dental schools will be established.



Tokyo Medical and Dental University / Basic-Clinical Borderless Education for Dental Medicine 05

■防亡八野ぶ見労生の例

質の高い大学教育推進プログラム The Support Program for 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.



東京医科歯科大学/質の高い大学教育推進プログラム

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.

学生による授業評価 平成19年度と平成20年度に選択科目として試行的に行なった「彫刻」のWebCTを使った任意のアンケート結果				
■ 5:とてもそう思う 🛛 4:ややそう思う 🔜 3:どれ	ららともいえない	■2:あまりそう思わない	■ 1:全くそう思わない	一 無記入
				5段階評価
■シラバスに示された目標は達成されましたか?				4.67
教材は適切でしたか?				4.75
授業環境は良好でしたか?				4.50
この科目から多くのことが学べましたか?				4.75
この科目、またはその関連分野に興味が増えましたか?				4.75
教員の説明は分かりやすかったですか?				4.58
教員は熱意を持って授業を行いましたか?				4.67
学生が自ら考え、分析、理解するように促しましたか?				4.67
レポートや実習指導などの対応は適切でしたか?				4.25
板書やスライド等は適切でしたか?				4.33
質問等に対する対応は適切でしたか?				4.67
この授業の総合評価は?				4.75
- あなたの出席率は?			• •	5.00

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。







Tokyo Medical and Dental University / The Support Program for High-quality University Education 07

世界展開力強化事業

Re-Inventing Japan Project

「大学の世界展開力強化事業~ASEAN諸国等との大学間交流形成支援~」

- Support for the Formation of Collaborative Programs with ASEAN Universities -

取組責任者:田上順次(歯学部長) Director; Professor TAGAMI Junji (Dean, Faculty of Dentistry)

東京医科歯科大学の「東南アジア医療・歯科医療ネットワークの構築を目指した大学間交流プログラム」が、文部科学省の 平成24年度「大学の世界展開力強化事業~ASEAN諸国等との大学間交流形成支援~」の採択事業に選定されました。本事業は、 東京医科歯科大学がチュラロンコン大学(タイ)、インドネシア大学(インドネシア)およびホーチミン医科薬科大学(ベトナム)と連携してコンソーシアムを形成し、我が国が有する先端的な医療・歯科医療機器や材料、最新の医療・歯科医療技術等 を基盤として、日本の医歯学領域の世界展開力を強化する取組みです。

本学と、チュラロンコン大学、インドネシア大学およびホーチミン医科薬科大学と連携してコンソーシアムを形成し、我が 国が有する先端的な医療・歯科医療機器や材料、最新の医療・歯科医療技術を基盤として、東南アジアに医療・歯科医療ネッ トワークを構築することを目指します。また、「医歯学領域において、国際的にリーダーシップのとれる自立型の若手研究教育 者・医療者」を育成して、東南アジア地域に医療・歯科医療ネットワークを形成し、我が国の医歯学領域の世界展開力を強化 していきます。

具体的な事業内容として、

1.学生交流プログラムを実施

学部学生および大学院生の派遣と受入れを行います。学生は日本あるいは海外の指導教員の元で、これらのプログラムに参加し、基礎・臨床分野における研修、医療関連企業見学等、実践的なプログラムを受けます。本学と3大学間には単位認定制度が整備されており、学部学生および大学院生を対象に、「国際医歯学研究プログラム」と「国際医療・歯科医療研修プログラム」の参加学生に対して、単位の認定も行います。

2.国際セミナー、グローバルリトリート等の学術会合の開催

学部学生・大学院生・若手研究者等の知識や技術が向上することを目的として、日本およびタイ・インドネシア・ベトナム において、国際セミナー等の学術会合を実施します。国内外から一流の研究者を招聘し、国際セミナーやグローバルリトリー ト等の学術会合を開催します。グローバルリトリートを開催して、各国の学生や若手研究者の国際交流への関心を高め、ネッ トワークを形成し、世界をリードできる医歯学領域の専門家の育成を目指していきます。

Tokyo Medical and Dental University has received a grant from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science&Technology for the FY2012 Re-inventing Japan Project.

Tokyo Medical and Dental University (TMDU) will form a consortium with Chulalongkorn University (CU), University of Indonesia (UI), and the University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City (UMP), establishing a network based on Japan's strong points in such areas as medical and dental technology, materials, and equipment.

[Contents of the Programs]

1. Exchange programs for students

Exchange programs for undergraduate and postgraduate students will be organized with a focus on quality management. Under the supervision of the faculty of host universities, students will receive practical instructions in research and clinical settings, and internship programs outside university (at companies, labs, and other institutions).

2. International seminars and global retreats

To enhance the knowledge and skills of students/young researchers, academic meetings with appropriate themes will be organized in the four countries. Global retreats will be held to inspire interest among young people in international exchange conducive to network formation.

08 東京医科歯科大学/世界展開力強化事業



4大学の歯学部学部長による調印式

左からDr. Bambang Irawan, Dean (インドネシア大学歯学部学部長) Dr. Suchit Poolthong, (チュラロンコン大学歯学部学部長)) Dr. Le Duc Lanh, Dean (ホーチミン医科薬科大学歯学部学部長) 本学教授 田上 順次

Tokyo Medical and Dental University, Japan





国際シンポジウム「日本の歯学教育の国際汎用性を考える 〜元留 学生による大学院教育の国際評価〜」

現在母国で活躍する本学大学院で学位を取得した元留学生を講師に迎 え、本学の大学院教育についてそれぞれの体験談や母国の歯科教育との 比較を交えた講演、及び国際汎用性の高い歯学教育とは、という課題を テーマにパネルディスカッションを行いました(平成25.3.11開催)。

TMDU Dental Training Program 2013

タイ、インドネシア、ベトナ ムから歯学部生を受入れ、英 語による歯科研修プログラ ム (TMDU Dental Training Program)を実施しました。 写真は、歯科領域の専門教育 の基礎となる歯型彫刻やワイ ヤーベンディングに関する実 習コンテストの様子です。





Prize winners of the contest コンテスト入賞者

グローバルリトリート

日本、タイ、インドネシア、ベトナムの4大学の学部学生、教職員、さらに本学の大学院生や留学生がグローバルリトリートに参加しました。



Participants of global retreat



いちご狩り Strawberry picking



文化交流 Cultural exchange

Tokyo Medical and Dental University / Re-Inventing Japan Project 09

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.



10 東京医科歯科大学/大学教育·学生支援推進事業

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.

TMDUsimPrac	I&utomanna 1/4
dbstv:(USD: ADMIN (USU), MIN(USU), MIN(A, MIN(USU), MIN(A, MIN(USU), MIN(A, MIN(A	2017日70421時時代にした。ます、342世纪ますか。
	医療人として当然できなければならない緊 急対応、共通のルール、医療コミュニケー ションの基礎、チーム医療の実際を疑似体 験する。 Students are exposed to the cases which must be experienced by all health professionals.

Tokyo Medical and Dental University / Program for Promoting University Education and Student Support 11

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

「下級生が上級生に教わる歯科臨床体験実習一屋根瓦方式の教育システム一」

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 一屋根瓦方式の教育システム—



12 東京医科歯科大学/質の高い大学教育推進プログラム/組織的な若手研究者等海外派遣プログラム

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」 一 国際的な医歯学研究者育成を目指して 一

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.



Tokyo Medical and Dental University / The Support Program for High-quality University Education / The Support Program for Sending Young Researchers Abroad 13

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 substantial equipments.

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 machineryClimsim2DentSim2

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.

14 東京医科歯科大学/スキルスラボラトリー/大学院医歯学総合研究科

001-021_2013.indd 14

大学院医歯学総合研究科

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。

Graduate School of Medical and Dental Sciences

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:





Tokyo Medical and Dental University / Clinical Skills Laboratories for Dentistry / Graduate School of Medical and Dental Sciences 15



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	健康寿命延伸を見据えたオゾンナノバブル水の基礎および臨床研究 Clinical and basic studies on Ozone nano-bubble water (NEW3) 歯周病原細菌の病原因子の基礎的解析・臨床的検討 Study on virulence factors of periodontopathic bacteria □腔疾患予防のための患者教育、および歯科衛生士教育に関する教育システムの開発 Development of education system for dental (oral) hygienists to prevent oral diseases	
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	 □腔疾患の予防方法の開発・評価 Development and assessment on preventive oral health care strategy □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	 □腔保健教育手法の開発と研究 Research and development of tools for oral health care education □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 □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	 □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 □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。



16 東京医科歯科大学/大学院医歯学総合研究科

専攻名:医歯学系 c	Course : Medical and De	ental Sciences (修士課程・博士課程)	
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	
		口腔癌の骨破壊メカニズム Mechanism of bone destruction by oral cancer	
		骨再生の分子メカニズム Molecular mechanism of bone 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 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	ロ腔疾患における免疫応答機構 Mechanism of immune responses in oral diseases	
Wolcould Infinditology		リンパ球上の免疫機能分子の研究 Studies on Imphocyte functional molecules	
		Status of http://status/sta	
先端材料評価学		X線を用いた歯科・生体材料および生物組織の分析	
Advanced Biomaterials	UO Motohiro	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	
口腔病態診断科学	出雲 俊之	Development of esthetic and durable dental composite resins 口腔癌の外科病理	
Diagnostic Oral Pathology	IZUMO 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 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 in dentistry	
疼痛制御学 Orefesial Pain Management	嶋田 昌彦		
Orofacial Pain Management	SHIMADA Masahiko	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	
		うたい 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	







Tokyo Medical and Dental University / Graduate School of Medical and Dental Sciences 17

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・顎額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	教員選考中 Under selection	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	歯科インプラントの開発 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
		るよび軟組織の再生 Bone and soft tissue regeneration

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	
顎鎖面解剖学 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 Embryology	井関 祥子 ISEKI Sachiko	頭蓋顎顔面の発生と異常の分子機構 Molecular mechanisms of craniofacial development and anomalies 頭蓋顎顔面の硬組織の再生 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	
顎鎖面外科学 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的研究 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	

18 東京医科歯科大学/大学院医歯学総合研究科

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 Keiii	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
		顕蓋顎顔面諸の成長発育に関する研究 Research on craniofacial growth and development
顎顔面補綴学 Maxillofacial Prosthetics	谷口 尚 TANIGUCHI Hisashi	顎顔面補綴治療のための診断 Diagnosis for maxillofacial prosthetics
		生体歯列のモード解析 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 Departm	nent : 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	教員選考中 Under selection	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
		リソソーム膜タンパク質のアセンブリ解析 Assembly of lysosomal membrane protems
		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	中島 友紀 NAKASHIMA Tomoki	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
		歯周組織再生治療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







Tokyo Medical and Dental University / Graduate School of Medical and Dental Sciences 19

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 法歯学 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	木下 淳博 KINOSHITA Atsuhiro	コンピュータシミュレーション教育システムの開発と活用に関する研究 Development and application of computer assisted simulation system for education 医療系教育におけるeラーニングシステムの活用に関する研究 Application of e-learning system on health science education 医療系教育における教育メディアの開発と活用に関する研究 Development and application of new educational media for health science	

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	水口 俊介 MINAKUCHI Shunsuke	加齢による口腔機能の変化と摂食嚥下障害に関する研究 Oral function and swallowing disorders related to aging
		高齢者の歯科治療時の全身管理に関する研究 Medical management during dental treatment
		CAD/CAM技術による全部床義歯製作システムとIODに関する研究 Fabricating complete denture and implant over denture applying CAD/CAM
		高齢者のための義歯用材料の開発 Development of denture materials for the aged



20 東京医科歯科大学/大学院医歯学総合研究科



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	 □腔バイオフィルム生成と除去に関する研究 Study on oral biofilm formation and elimination 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 卒前・卒後における臨床教育の研究 Study on Clinical education pre- and post-graduation 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	歯科心身症の病態解明 Study on pathophysiological mechanisms of oral psychosomatic disorders 口腔顎顔面領域の違和感・異常感・慢性疼痛などに関する心身医学的研究 Psychosomatic study on oro-facial unidentified complaints such as dysaesthesia and chronic pain 歯科心身症の治療技法の開発・改良に関する研究 Therapeutic research and development for oral psychosomatic disorders
歯科医療行動科学 Behavioral Dentistry	侵木 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	 第関節症の発現・維持への寄与因子の研究 Study for factors of temporomandibular disorders 第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 te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 創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		



Tokyo Medical and Dental University / Graduate School of Medical and Dental Sciences 21



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って指導的役割を果たすことのできる人材)

一般教育目標

- 1. 幅広い教養を身につけ、歯科医師としての豊かな人間性を培う。
- 2. 基本的な科学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。
- 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。



22 東京医科歯科大学/歯学部/歯学科

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

Jur graduates will

- 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.

カリキュラム 概要(平成23年度以降入学者用)

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
- M4:社会と環境 Society and the Environment
- M5:生命の分子的基盤 Molecular Basis of Biology
- M6:臨床歯学イントロダクション Introduction to Clinical Dentistry
- M7:感染と生体防御 Infection and Immunity
- M8: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:牛体と薬物 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
- WITO: 州窓科子 演音 Haddoo for Handphysiological colonicos
- M14:内科小児科遺伝疾患 Internal, Pediatric and Heredity Disease
- 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 Treatment
- 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

Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Dentistry 23

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.

24 東京医科歯科大学/歯学部/歯学科

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 ュ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.

Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Dentistry 25

口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences

ーロ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.



26 東京医科歯科大学/歯学部/口腔保健学科

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.



Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Oral Health Care Sciences 27

- 口腔保健衛生学専攻-

Course for Oral Health Care Sciences

一般教育目標

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

General Educational Objectives

- Our graduates will
- 1. Understand the dignity of life, scientific principles and concepts, and acquire knowledge in bioscience.
- 2. Respect fundamental human rights and acquire the ability to associate with persons by understanding the other person's feelings and behavior.
- 3. Understand the role and the importance of oral health care sciences and welfare in society.
- 4. Understand various conditions of mind and body and learn knowledge and technology about oral health care 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.



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.





Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Oral Health Care Sciences 29

-口腔保健工学専攻-

Course for Oral Health Engineering

一般教育目標

- 1. 生命の尊厳と基本的な科学原理・概念を理解し、生命科学の知識を 修得する。
- 2. 深い人間理解と医療人としての高い倫理観、豊かな感性を身につける。
- 3. 社会における口腔保健・福祉の果たす役割とその重要性を理解する。
- 4. 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 behavior.
- 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.Aquire 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 Year1	2年生 Year2 3年生 Year3 4年生 Year4			
は 中学校 は は な は は な な た な た た た た た た た た た た た た た	 (1)人体の構造と機能I 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 (3) 感染予防 Infection Control (6) ミュニケーション論 Communication Theory (1) 科学英語II (1) 科学英語I Scientific English Part 2 (3) 四腔保健工学概論I Introduction of Oral Health Engineering Part 2 (4) 科学英語I Scientific English Part 1 (5) 感染予防 Infection Control (6) ミュニケーション論 Communication Theory (5) 感染予防 Infection Control (6) ミュニケーション Communication Theory (6) コミュニケーション Cate Charter 2 (7) 日腔医底氏起夢 Oral Clinical Sciences (1) 保存修復工学 Restorative Engineering (7) 保存修復工学 Prosthetic Engineering (9) 口腔外科工学 Oral Developing Engineering (1) 그 E⊈kuDRADITE Oral Biomaterials (2) 精密構造学 Dential Procise Casting (1) 口腔保健理工学 Sciences of Oral Biomaterials (2) The Za5デ/ TAT P Dential Procise Casting (1) The Za5 / TAT P Process Device Engineering (1) The Zaf Part P Dential Procise Casting (2) The Za5 / TAT P Process Device Engineering (3) The Za5 / TAT P Process Device Engineering (4) バイオデザイン学 Sciences of Biodesign (5) The Za5 / TAT P Process Device Engineering (5) The Za5 / TAT P Process Device Engineering (7) The Za5 / TAT P			
 (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 	協冠修復技工学 Fixed Prosthetic Engineering (1) 歯冠修復工学 Crown Restoration Engineering (3) セラミック加工学 Ceramic Process Engineering (2) CAD/CAMシステム工学 CAD/CAM System Engineering (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 DI腔機能再建技工学 Oral Rehabilitation Engineering (1) 咬合学 Occlusion Sciences (4) 矯正歯科工学 Orthodontic Dentistry Engineering (2) 有床義歯工学 Removable Prosthetic Engineering (4) 矯正歯科工学 Orthodontic Dentistry Engineering (3) 小児歯科工学 Pediatric Dentistry Engineering (5) 顎補綴工学 Oral Rehabilitation Engineering (6) 口腔リハビリテーション工学 Oral Rehabilitation Engineering (7) スポーツ歯科工学 Sport Dentistry Engineering (3) 小児歯科工学 Pediatric Dentistry Engineering (6) 口腔リハビリテーション工学 Oral Rehabilitation Engineering			
マネージメント Health and Sports Sciences (9) 教養総合講座 Comprehensive Liberal Arts	精報歯科医療工学 Informative Oral Media Engineering (1)人間工学デザイン論 (2)画像解析学 Designing for Human Use Digital Image Processing			

30 東京医科歯科大学/歯学部/口腔保健学科

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	鈴木哲也 SUZUKI Tetsuya
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.





Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Oral Health Care Sciences 31

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

学校長挨拶

鈴木 哲也

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 SUZUKI Tetsuya

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。

Postgraduate Course

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

32 東京医科歯科大学/歯学部/技工士学校/学生生活









Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry / School of Dental Technologists / School Life 33

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.





34 東京医科歯科大学/歯学部附属病院
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 and developmental anomalies such as cleft lip and palate and jaw deformities.
小児歯科外来	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	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.







Tokyo Medical and Dental University / University Hospital of Dentistry 35

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 psychi- atrically 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.



36 東京医科歯科大学/歯学部附属病院

義歯外来 Prosthodontics	クラウン(歯冠修復物)やブリッジ(固定性義歯)、ならびに、失った歯の機能を 補う入れ歯(可撤性義歯)の治療を行い、口腔機能と審美性の回復を図ります。
	Prosthodontics provides crowns, fixed or removable partial dentures, and complete dentures to solve esthetic and functional problems.
快眠歯科 (いびき無呼吸) 外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)	睡眠時無呼吸症候群に歯科的な処置(オーラル・アプライアンス:マウスピースの装着) を行い、睡眠中の気道を広げ、呼吸が止まるのを防止します。専門の歯科医師が歯 並びや顎の形に合った装置を作り、口の中で調整して夜間の使用法を指導します。
	Dental Clinic for Sleep Disorders provides oral appliances intended to enlarge the pharyngeal airway for obstructive sleep apnea syndrome patients preventing from respiratory arrest during sleeping. Customized appliances for individual dentition are delivered and adjusted by sleep disorders experts follwed by instruction of usage during nighttime.
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.







Tokyo Medical and Dental University / University Hospital of Dentistry 37

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、比較的軽度の歯科疾患の治療を 行います。 Oral Diagnosis General Dentistry provide primary diagnosis and initial treatment plan for new patients as well as general dental practice.
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 rehabilitation helps the patients with swallowing disorders. Videofluorography and Videoendoscopy are provided to look at the swallowing function. Visiting treatment is provided also if necessary.







38 東京医科歯科大学/歯学部附属病院

息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	ロ臭で悩んでいる患者さんの、ロ臭の測定、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 coun-
	seling 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.
ロ腔ケア外来 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 **Clinical Laboratory** 歯科技工部 **Dental Laboratory** 医療安全管理室 感染対策室 Section of Clinical Safety Management Section of Infection Control 診療情報管理室 Section of Clinical Information Management 協議院報告 「 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 歯科器材・薬品開発センター Center for Advanced Dental Clinical Education Center for Clinical Cooperation Center for Dental Information Center for Development of Devices and Drugs in Dentistry 中央手術室 Division of Surgical Operation 歯科病棟 Dental Ward 中央器材室 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39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)



四川大学華西口腔医学院(中国)からの訪問(2013年6月18日)



キングスカレッジロンドン歯学部訪問(2012年11月15日)



シーナカリンウィロット大学歯学部訪問(2012年9月5日)



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)



インドの歯科大学からの訪問団(2012年7月6日)

帰国留学生同窓会の活動

タイ、ベトナム、インドネシアなどからの留学生が帰国後に同窓会組織を 立ち上げて活動を始めています。

TMDU International Alumni

Former TMDU students from countries, such as Thailand, Vietnam and Indonesia have established an alumni association to promote exchange between TMDU faculty and former international students.



ベトナム帰国留学生の会(2012年4月5日、ホーチミン市)



JDAI会合(2013年3月2日)

Tokyo Medical and Dental University / International Exchange 41

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24年度は歯学科生はハーバー ド大学歯学部(米国)、ペンシルバニア大学歯学部(米国)、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) で、口腔保健学科生はカールスタッド大学(スウェーデン)、メト ロポリア応用科学大学(フィンランド)で研修を行い、大きな収穫 を得て帰国しています。

TMDU Study Abroad Program for Undergraduate Students

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.

ハーバード大学歯学部(米国)での研修風景



ペンシルバニア大学歯学部(米国)での研修風景



カールスタッド大学(スウェーデン)で<mark>の研修風景</mark>



メトロポリア応用科学大学(フィンランド)での研修風景



カリフォルニア大学サンフランシスコ 校歯学部(米国)での研修風景

42 東京医科歯科大学/国際交流





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.



留学記念証贈呈式

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24年度は11の国・地域 から計61名の学生を受け入れました。

順天堂大学との交流会(2012年9月13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.



カリフォルニア大学サンフランシスコ校からの訪問学生(2012年7月6日)



全南大学校歯学部等からの訪問学生(2013年1月28日)



ペンシルバニア大学歯学部からの訪問学生(2012年9月18日)



中国医薬大学(台湾)からの訪問教員・学生(2012年7月11日)

Tokyo Medical and Dental University / International Exchange 43

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	
	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	東京高等歯科医学校附属医院となった。 Re-named "Attached Hospital of Tokyo Higher Dental School".
	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		協学部の授業開始(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	外来診療室等新営建物一部竣工移転 Part of the Dental Hospital moved to the new building.
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 Dental Research Division, Graduate School was established.
7月 Jul. 1955		小児歯科学講座設置 Dept.of Pedodontics was established.
	31年3月 Mar. 1956	外来診療室等新営建物竣工移転 All departments moved to the new building.
	5月 May 1956	小児歯科設置 Pedodontics Clinic established.
32年4月 Apr. 1957		口腔解剖学講座が2講座となった。 Two Depts.of Oral Anatomy established.
	32年4月 Apr. 1957	歯科技工士学校に実習科増設 Special Training Course was established in the School of Dental Technologists.
33年4月 Apr. 1958		歯学進学課程が国府台分校として設置された。 Pre-dental Course was established at the Kounodai Annex.
	33年1月 Jan. 1958	附属病院事務部が医・歯事務部に分離設置 Administrative Division was divided into separate Medical and Dental divisions.
34年4月 Apr. 1959		歯科放射線医学講座設置 Dept.of Dental Radiology was established.
	34年4月 Apr. 1959	歯科放射線科設置 Clinic of Dental Radiology was established.
	37年4月 Apr. 1962	薬局を薬剤部と改称 Pharmacy Division was changed to Department of Pharmacy.
38年4月 Apr. 1963		 □腔解剖学講座が□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、 □腔外科学講座が歯科保存学第1・第2・第3講座に、 □腔外科学講座が歯科保存学第1・第2・第3講座に、 □腔外科学講座が歯科補綴学第1・第2・第3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、 歯科補綴学講座が歯科林射線学講座にそれぞれ改称された。 Reorganization: Depts.of Oral Anatomy to Dept.of Oral Anatomy III, Dept.of Dental Medicines to Dept.of Dental Pharmacology, Depts.of Dental Technology to Dept.of Oral Anatomy III, Dept.of Oral Hygiene to Dept.of Preventive Dentistry and Public Health, Depts.of Conservative Dentistry to Dept.of Conservative Dentistry IIII, Dept.of Oral Surgery IIII, Dept.of Prosthodontics to Dept.of Dental Radiology Medicine to Dept.of Dental Radiology.
39年4月 Apr. 1964		歯科麻酔学講座設置 Dept.of Dental Anesthesiology was established.
	39年4月 Apr. 1964	
40年4月 Apr. 1965		国府台分校が廃止され教養部設置 Pre-Dental Course was abolished and the Department of General Education was established at Kounodai Annex.
	40年4月 Apr. 1965	顎口腔機能治療室設置 Division of Stomatognathic Dysfunction was established.
42年4月 Apr. 1967		附属研究施設として顎口腔総合研究施設が設置され、咬合研究部が置かれた。 Section of Anatomy was established in the Institute of Stomatognathic Science.
	42年6月 Jun. 1967	口腔衛生科を予防歯科と改称 Oral Hygiene Clinic was re-named to Preventive Dentistry Clinic.
46年3月 Apr. 1971		附属顎口腔総合研究施設に咀嚼研究部設置 Section of Physiology was established in the Institute of Stomatognathic Science.
	47年5月 May 1972	歯科技工部設置 Dental Laboratory was established.
	48年4月 Apr. 1973	
	50年10月 Oct. 1975	検査部設置 Clinical Laboratory was established.
	51年5月 May 1976	看護部設置 Department of Nursing was established.
52年4月 Apr. 1977		附属顎口腔総合研究施設に成長過程研究部設置 Section of Growth and Development was established in the Institute of Stomatognathic Science.
53年3月 Mar. 1978		臨床研究棟竣工 Construction of the Laboratories of Clinical Dental Science Building was finished.

55年4月 Apr. 1980		歯科矯正学第2講座設置 Dept.of Orthodontics II was established.
56年4月 Apr. 1981		附属顎口腔総合研究施設のうち、咬合研究部が顎口腔構造研究部門に、 咀嚼研究部が顎口腔機能研究部門に、成長過程研究部が顎顔面発生機構研究部門に それぞれ改称 Section of Anatomy was re-named to Section of Oral Anatomy, Section of Physiology was re-named to Section of Physiological Chemistry, Section of Growth and Development was re-named to Section of Craniofacial Development and Abnormalities in the Institute of Stomatognathic Science.
	56年4月 Apr. 1981	総合診断部及び第2矯正科設置 Oral Diagnosis Clinic and Orthodontics Clinic II were established.
	57年3月 Mar. 1982	歯科新棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry (University Hospital Building) was finished.
57年4月 Apr. 1982		歯学部及び歯学部附属病院の事務機構の一元化(統合)に伴い事務部に総務課及び業務課が置かれた。 General Affairs Section and Business Section were established in the Administrative Division.
	57年4月 Apr. 1982	障害者歯科治療部設置 Clinic for Persons with Disabilities established.
	8月 Aug. 1982	歯科新棟への移転完了 All the clinics moved to the new of University Hospital Building.
	58年12月 Dec. 1983	文部省内歯科診療所廃止 Branch of Dental Clinic was abolished in the Ministry of Education.
	59年3月 Mar. 1984	外来事務棟竣工 Construction of Faculty of Dentistry (office building) was finished.
	5月 May 1984	外来事務棟への移転完了 All the offices were moved to the new office building.
59年8月 Aug. 1984		歯学部校舎棟竣工 Construction of the Faculty of Dentistry building was finished.
10月 Oct. 1984		歯学部校舎棟で授業開始 Dental education was started in the new Faculty of Dentistry building.
	61年4月 Apr. 1986	医療事務電算化実施 Computer Administrative System was started in the Dental Hospital.
62年5月 May 1987		障害者歯科学講座設置 Dept.of Stomatognathic Dysfunction was established.
平成元年5月 May 1989		高齢者歯科学講座設置 Dept.of Geriatric Dentistry was established.
		歯科補綴学第3講座廃止 Dept.of Prosthodontics Ⅲ was abolished.
	平成元年5月 May 1989	高齢者歯科治療部設置 Gerodontics was established.
		第3補綴科廃止 Prosthodontics Clinic Ⅲ was abolished.
4年4月 Apr. 1992		大学院歯学研究科生体機能制御歯科学系を設置 基幹講座として発生機構制御学講座、神経機構制御学講座、細胞機能制御学講座、顎顔面機能統合評価学講座の 4 講座が置かれた。 In the Graduate School of Dental Science, Life Science of Maxillo-Facial Systems Course, Dept.of Developmental Biology, Dept.of Physiological Chemistry, Dept.of Neurobiology, and Dept.of Maxillo-Facial Rehabilitation were established as Core Departments.
		附属顎口腔総合研究施設3部門を廃止 The three research divisions of the Institute of Stomatognathic Science were abolished.
6年6月 Jun. 1994		口腔総合診断学講座設置 Dept.of Oral Diagnosis and General Dentistry was established.
	6年7月 Jul. 1994	第3総合診療室(感染症患者診療室)設置 3rd Clinic of General Practice (Clinic for Infected Patients) was established.
	8年4月 Apr. 1996	インプラント治療部設置 Implant Dentistry was established.
	9年1月 Jan. 1997	ペイン・心療歯科診療室(歯科麻酔科)設置 Division of Orofacial Pain and Symptom Management was established.
	10年7月 Jul. 1998	顎関節治療室設置 Clinic of Tempolomandibular joint was established.

11年4月 Apr. 1999		口腔解剖学第1講座、口腔生理学講座、口腔外科学第1講座、歯科矯正学第2講座、障害者歯科学講座、 口腔総合診断学講座、発生機構制御学講座、細胞機能制御学講座、神経機構制御学講座を大学院医歯学総合研究 科3専攻(顎顔面頚部再建学専攻、全人的医療開発学専攻、認知行動医学系専攻)に改組する。 Dept.of Oral Anatomy I, Dept.of Oral Physiology, Dept.of Oral Surgery I, Dept.of Orthodontics II, Dept.of Stomatognathic Dysfunction, Dept.of Oral Diagnosis and General Dentistry, Dept.of Developmental Biology, Dept.of Physiological Chemistry, Dept.of Neurobiology were re-organized into Graduate School (Division of Maxillofacial/Neck Reconstruction, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Cognitive and Behavioral Medicine).
12年4月 Apr. 2000		口腔解剖学第2講座、生化学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬理学講座、歯科理工学第1講座、 歯科理工学第2講座、予防歯科学講座、歯科保存学第1講座、歯科保存学第2講座、歯科保存学第3講座、口腔外 科学第2講座、歯科補綴学第1講座、歯科補綴学第2講座、歯科矯正学第1講座、小児歯科学講座、歯科放射線学 講座、歯科麻酔学講座、高齢者歯科学講座を大学院医歯学総合研究科7専攻(口腔機能再構築学系専攻、生体支 持組織学系専攻、環境社会医歯学系専攻、老化制御学系専攻、生体環境応答学系専攻、器官システム制御学専攻、 先端医療開発学系専攻)に改組する。 Dept.of Oral Anatomy I, Dept.of Biochemistry, Dept.of Oral Pathology, Dept.of Molecular Neurobiology, Dept.of Dental Pharmacology, Dept.of Dental Technology I, Dept.of Preventive Dentistry, Dept.of Operative Dentistry, Dept.of Periodonticology, Dept.of Oral Surgery II, Dept.of Prosthodontics I, Dept.of Pediatrics, Dept.of Dental Resthesiology, Dept.of Periodontology, Dept.of Dental Resthesiology, Dept.of Geriatric Dentistry were re-organized into Graduate School (Division of Cral Health Sciences, Division of Bio-Environmental Response, Division of Systemic Organ Regulation, Division of Advanced Therapeutical Sciences).
	12年4月 Apr. 2000	育成系診療科(矯正歯科外来、小児歯科外来)、維持系診療科(むし歯外来、歯周病外来、歯科放射線外来、歯科麻 酔外来、ペインクリニック、総合口腔心療外来)、回復系診療科(口腔外科外来、(専)顎顔面外科外来、義歯外来、 (専)顎義歯外来、(専)スポーツ歯科外来、(専)歯科アレルギー外来、(専)言語治療外来、高齢者歯科外来、イン プラント外来)中央診療施設等(歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、障害者歯 科治療部、顎関節治療部(学内措置)、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部(学 内措置)、検査部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生士室、感染対策歯科治療部)設置 Clinics for Dentofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics, Oral and Maxillofacial Rediology, Ambulatory Anesthesia Service, Orofacial Pain Clinic, Oral and Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, General Dentistry, Speech Clinic, Gerodontics, Implant Dentistry, Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry, II, General Dentistry II, Clinic for Persons with Disabilities Temporomandibular Joint Clinic, Cleanroom, Division of Surgical Operation, Dental Ward, Section of Dental Informatics, Clinical Laboratory, Dental Laboratory, Section of Central Supplies, Department of Pharmacy, Department of Nursing, Section of Dental Hygiene, Cleanroom) were established.
		予防歯科、第1保存科、第2保存科、第3保存科、第1口腔外科、第2口腔外科、第1補綴科、第2補綴科、第1 症科、第2矯正科、小児歯科、歯科放射線科、歯科麻酔科を再編成 Preventive Dentistry, Conservative Dentistry I, Conservative Dentistry II, Oral Surgery I, Oral Surgery I, Prosthodontics I, Prosthodontics I, Orthodontics I, Orthodontics I, Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology were reorganized.
	13年4月 Apr. 2001	顎関節治療部設置 Temporomandibular Joint Clinic was established.
		口腔ケア外来設置 Oral Health Care was established.
	14年4月 Apr. 2002	Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine was renamed as Head and Neck Psychosomatic Medicine.
		先端材料評価学分野設置 Advanced Biomaterials was established.
	15年2月 Feb. 2003	
15年4月 Apr. 2003		附属口腔保健教育研究センター設置 Center for Education and Research in Oral Health Care was established.
	15年4月 Apr. 2003	歯科臨床研修センター設置 Center for Advanced Dental Clinical Education was established.
16年4月 Apr. 2004		国立大学法人東京医科歯科大学に移行 The University was transformed into an independent administrative institution.
		歯学部口腔保健学科設置 School of Oral Health Care Sciences was established in Faculty of Dentistry.
	16年4月 Apr. 2004	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 Surgery, Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Speech Clinic were established in Clinics for Oral and Maxillofacial Rahabilitation.
		総合診療科(歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、歯科麻酔外来、歯科放射線外 来、障害者歯科治療部、息さわやか外来、クリーンルーム歯科外来、口腔ケア外来、歯科アレルギー外来)設置 Clinics for General Dentistry (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, Ambulatory Anesthesia Service, Oral and Maxillofacial Radiology, Clinic for Persons with Disabilities, Flesh Breath Clinic, Cleanroom, Oral Health Care, Dental Allergy) were established.

		感染対策室、地域歯科医療連携センター、歯科医療情報センター、歯科器材・薬品開発センター設置 Unit for Infection Control, Center for Clinical Cooperation, Center for Dental Information, Center for Development of Devices and Drugs were established.
		顎口腔機能治療部、総合診断部、高齢者歯科治療部、インプラント治療部、感染対策歯科治療部、歯科医療情報 部を再編成 Clinics of Stomatognathic Dysfunction, Oral Diagnosis, Gerodontics, Implant Dentistry, Cleanroom and Section of Dental Informatic were reorganized.
	16年9月 Sep. 2004	Not Forganized. 高齢者歯科外来に(専)摂食リハビリテーション外来設置 Dysphasia Rehabilitation was established in Gerodontics.
17年4月 Apr. 2005		ナノメディスン(DNP)講座(寄附講座)設置 Nanomedicine (endowed department) was established.
17年10月 Oct. 2005		歯科睡眠呼吸障害管理学講座(寄附講座)設置 Sleep-Related Respiratory Disorders (endowed department) was established.
		生体機能性分子探索学講座(寄附講座)設置 Natural Resources and Physiological Chemistry (endowed department) was established.
18年4月 Apr. 2006		歯学教育システム評価学分野・顎関節咬合学分野設置 Educational System in Dentistry and Temporomandibular Joint and Occlusion were established.
		医歯学総合教育開発学分野から歯学教育開発学分野へ分野名変更 Educational Development was renamed as Dental Education Development.
		分子診断・治療学分野から口腔放射線腫瘍学分野へ分野名変更 Molecular Diagnosis and Therapeutics was renamed as Oral Radiation Oncology.
		摂食機能評価学分野から全部床義歯補綴学分野へ分野名変更 Complete Denture Prosthodontics was renamed as Complete Denture Prosthodontics.
		摂食機能構築学分野から部分床義歯補綴学分野へ分野名変更 Removable Prosthodontics was renamed as Removable Partial Denture Prosthodontics.
	18年6月 Jun. 2006	歯科総合診療部に(専)しびき無呼吸歯科外来設置 Dental Sleep Clinic was established in Oral Diagnosis and General Dentistry.
	19年5月 May 2007	高齢者歯科外来及び障害者歯科外来を統合し、スペシャルケア外来として再編成 Special Care Clinic was reorganized by unifying Gerodontics and Clinic for Persons with Disabilities.
21年4月 Apr. 2009	May 2007	分子腫瘍学分野から細菌感染制御学分野へ分野名変更 Molecalar Cellular Oncology and Microbiology was renamed as Bacterial Infection.
, pl. 2000		頭頸部心身医学分野から歯科心身医学分野へ分野名変更 Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Psychosomatic Dentistry.
	21年4月 Apr. 2009	
22年4月 Apr. 2010	7.01.2000	教育メディア開発学分野設置 Educational Media Development was established.
7.01.2010	22年4月 Apr. 2010	医療安全管理室、診療情報管理室設置 Section of Clinical Safety Management and Section of Clinical Information Management were established.
	Api. 2010	9 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.
23年3月 Mar. 2011		NGC und Vector Systematic Medicine Web Ionander Systematic Denter Systematic Dente
23年4月 Apr. 2011		歯学部口腔保健学科(2専攻)設置(口腔保健衛生学専攻・口腔保健工学専攻) School of Oral Health Care Sciences (two courses) was established in Faculty of Dentistry (Course for Oral Health Care and Course for Oral Health Engineering)
24年3月 Mar. 2012) 分子神経生物学分野 廃止 Molecular Neurobiology was abolished
		 歯科医療政策学分野 廃止 Health Policy and Management in Dentistry was abolished
24年4月 Apr. 2012		大学院医歯学総合研究科を2専攻(医歯理工学専攻、医歯学系専攻)に改組 Graduate School of Medical and Dental Sciences was reorganized to consist of two courses: Medical and Dental Sciences and Technology (for master's degree) and Medical and Dental Sciences (for doctoral degree).
		医歯理工学専攻に生涯口腔保健衛生学分野、健康支援口腔保健衛生学分野、口腔疾患予防学分野、地域・福祉口 腔保健衛生学分野、口腔保健教育学分野、口腔保健衛生基礎学分野設置 Section of Lifetime Oral Health Care Sciences, Section of Oral Care for Systemic Health Support, Section of Preventive Oral Health 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 Tissue Regeneration was renamed as Connective Tissue Regeneration
		顎関節咬合学分野から顎関節口腔機能学分野へ分野名変更 Temporomandibular Joint and Occlusion was renamed as Temporomandibular Joint and Oral Function
	24年10月 Oct. 2012	 快眠歯科(いびき無呼吸)外来設置 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring) was established
25年4月 Apr. 2013		 全部床義歯補綴学分野と高齢者歯科学分野を統合 Complete Denture Prosthodontics and Gerodontology was unified
48 東京医科歯科:	大字/歯学部	



平成2~3年ごろのキャンバス

Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry 49

平成24年のキャンパス







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

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

研究科長 Dean		保仁 A Yasuhito
副研究科長······· Vice Dean	田上 TAGAN	

2. 歯学部 Faculty of Dentistry

学部長······ Dean	田上 TAGAN	
副学部長 Vice Dean	OHYA 東 み	Keiichi 4ゆき A Miyuki 卓史
歯学科長······ Director School of Dentistry		啓司 AMA Keiji
口腔保健学科長		佳世子 DA Kayoko

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

病院長······ Director	嶋田 昌彦 SHIMADA Masahiko
副病院長 Vice Director	倉林 亨 KURABAYASHI Toru 俣木 志朗 MATAKI Shiro
病院長補佐······Assistant to Director	和泉 雄一 IZUMI Yuichi 水口 俊介 MINAKUCHI Shunsuke
診療科 Clinic	
診療科 Clinic	科長名 Director
育成系診療科······ Clinic for Dentofacial Growth and Development	5 - 5 - 7 - 2

維持系診療科………………………………………… 和泉 雄一 Clinic for Conservation of Oral and Maxiliofacial Function IZUMI Yuichi

常勤職員(歯学系)

Number of Full-time Staff (Dentistry)

(2013/05/01)				/05/01)	
職種	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
	教 授 Professor	33	5	0	0
	准教授 Associate Professor	26	1	4	0
教育職(一) Academic staff(Cat.1)	講師 Junior Associate Professor	23	3	14	0
	助教 Assistant Professor	76	3	21	0
	小 計 Subtotal	158	12	39	0
教育職(二) Academic staff(Cat.2)	講 師 Lecturer	0	0	0	0
—般職(—)・(二) Other staff(Cat.1 & 2)	事務系職員 Administrative Staff	0	2	30	0
医療職(一) Medical staff(Cat.1)	医療技術職員 Technical Staff	0	2	57	0
医療職(二) Medical staff(Cat.2)	看護師 Nurse	0	0	58	0
合 Total	+	158	16	184	0

回復系診療科	
総合診療科······ Clinic for General Dentistry	宏之 Hiroyuki

(平成25年5月1日現在)

HARASAWA Hideki

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

部名	
検査部長	 朗 GUCHI Akira
歯科技工部長······ Director of Dental Laboratory	 俊介 UCHI Shunsuke

薬剤部 Department of Pharmacy

部長	原澤	秀樹
Director	HARA	SAWA

看護部 Department of Nursing

部長		
Director	SHIPO	YA Kinuko

歯科衛生保健部 Department of Dental Hygiene

部長	足達	淑子
Director	ADACH	H Toshiko

4. 附属教育施設

(平成25年5月1日現在)

附属歯科技工士学校 School of Dental	Techno	ologists
学校長 Director	-	哲也 (I Tetsuya

5. 事務部 Administrative Division

事務部長······	白澤 芳朗
Head of Administrative Division	SHIRASAWA Yoshiro
総務課長······	今泉 静雄
Chief of General Affairs Section	IMAIZUMI Shizuo
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 Number of Dental Residents and Trainee Residents of Dentistry (平成25年5月1日現在) (2013/05/01)

医員 Dental Resident	レジデント	研修歯科医	a ≣† Total
127	19	49	195

学生数 Student Enrollment

(1) 学生定員及び現員

Number of Students in Dental School

歯学部歯学科 Faculty 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	27	37	24	35	31[1]	31 [3]		185 [4]
53/year	女 Female	29	22	24	23[1]	22	29 [5]	334	149 [5]
	合計 Total	56	59	48	58〔1〕	53[1]	60[8]		334 [9]

歯学部口腔保健学科 Faculty of Dentistry, School of Oral Health Care Sciences														
入学定員 Capacity of Admission	入学定員 現員(口腔保健衛生学専攻) acity of Admission Number of Students (Course for oral health care)			入学定員 Capacity of Admission			現員 (口膳 r of Students (Co	空保健工学専巧 ourse for oral hea	女) Ith engineerin	g)				
		第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	収容定員 Total Capacity	合計 Total			第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	収容定員 Total Capacity	合計 Total
1学年22名 22/year	男 Male	0	1	1	0		2	1学年10名 10/year	男 Male	3	5[3]	8(3)		16[6]
22/year 〈6名〉	女 Female	25	22	25 [5]	32[6]	105	104〔11〕	〈5名〉	女 Female	8	11〔2〕	6[2]	40	25 [4]
	合計 Total	25	23	26[5]	32[6]		106〔11〕		合計 Total	11	16[5]	14[5]		41 [10]

(注1)〈 〉内は、2年次及び3年次編入学定員の外数を示す。

いない (アドロークスロビーアンスローク) (2017)

いたことに、JPSNA、2千次次03年次編パナエジア3822パタ。 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)

修士課程 博士課程 研究科 専 攻 入学定員 収容定員 合計 Total 第4 4th yea 第1 1st yea 第2 小計 subtota 第1 1st yea 第2 2nd yea 第3 小計 subtota 医歯科学 50 0 2 2 2 Med 医歯理工学 Medico-Dental Science Techr 95 190 102 91 193 193 口腔機能再構築学系 113 (113) _ 177 1(1) 10(10) 46 (46) 56 (56) 113(113) 顎顔面頸部機能再建学系 108 1 (0) 22 (16) 42(21) 66 (37) 66 (37) 1 (0) 生体支持組織学系 _ 63 _ 12(7) 21 (16) 33 (23) 33 (23) _ 環境社会医歯学系 _ 77 6(0) 23(0) 36(0) 65(0) 65(0) 医歯学 総合研究科 老化制御学系 58 22 (5) 19(2) 41 (7) 41 (7) _ 全人的医療開発学系 35 1 (0) 12(1) 17(2) 30(3) 30(3) 認知行動医学系 _ 70 1 (0) 13(0) 21 (0) 35(0) 35 (0) 生体環境応答学系 Bio-Environmental Popper 62 1 (0) 9 (0) 18(0) 28(0) 28(0) 器官システム制御学系 37(0) 44(0) 82 (0) 116 1(0) 82(0) 先端医療開発学系 _ 90 _ 2(0) 13(0) 35(0) 50(0) 50(0) 医歯学系 189 378 243 (92) 221 (93) 464 (185) 464 (185) Med 合計 1.474 244 (103) 1,007 (368) 284 102 195 245 (93) 209 (75) 309 (97) 1,202 (368) 93

(注)()内の数字は、歯学系のみを内数で示す。

(3)大学院研究生

Number of Graduate International Research Student

(平成25年5月1日)

男	女	습計
Male	Female	Total
119	83	202

(4) 附属学校入学定員及び学生数

Number of Students in Attached School

(平成25年5月1日)

		(2013/03/01)	
区分	在籍者数 Enrollment		
Item	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	0	6	

(平成25年5月1日現在)

(平成25年5月1日現在)



(1) 뜉	留学生国籍別在籍者数
----------------	------------

Number of	of Foreian	Students
	on on ongin	otaaonto

大学院学生 Graduate Student 大学院研究生 Number of Graduation International Research Studen 学部学生 Undergraduate Student 合計 Total 私費 Private Student 私費 Private Student 国費 ment Spo 国費 ment Spo 私費 Private Student 国費 ment Spo ン ド India 2 1 2 4 ンドネシア Indonesia 1 2 2 プ ジ ► Egypt Т 1 1 ンボジア Cambodia カ 1 1 サウジアラビア Saudi Arabia 6 6 ス リラン カ Sri Lanka 1 1 タ 1 Thailand 13 1 1 15 7 Tanzania ン ザニ タ 1 1 パー JV Nepal ネ 1 1 2 バングラデシュ Bangladesh 4 3 7 ン Philippines フ IJ ピ 1 1 イ Ц Vietnam べ ト ナ 2 1 1 4 べ ネ ズ エ ラ Venezuela 1 1 べ ラ IV _ シ Belarus 1 1 - Peru ペ IV 1 1 ランド Poland ポ _ 1 1 ンジュラス Honduras ホ 1 1 7 Malaysia シ マ $\boldsymbol{\nu}$ _ 2 2 - Myanmar Ξ ン マ ヤ 2 2 2 6 ン Τ̈́ 11 Mongolia Ŧ 1 1 2 > Jordan Ξ ダ 1 IV 1 **E** Korea 韓 2 3 湾 Taiwan 台 4 4 中 E China 7 18 4 3 28 小 計 Subtotal 43 45 7 0 1 4 100 合 計 Total 5 88 7

(2) 国際交流協定校

Overseas Affiliated Universities

(平成25年5月1日現在)

(平成25年5月1日現在)

			(2013/05/01)
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	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
	タイ王国 Kingdom of Thailand	ソンクラ王子大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University	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

Tokyo Medical and Dental University / Faculty of Dentistry 53

(2) 国際交流協定校

(平成25年5月1日現在)

6 itios A ffilia d Llni

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
		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
	中華人民共和国 People's Republic of China	首都医科大学歯学部 School of Stomatology, Capital Medical University	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
		四川大学華西口腔医学院 West China School of Stomatology, Sichuan University	平成25年1月29日 Jan.29, 2013
		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
	ミャンマー連邦 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 Inter-Faculty	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
	Socialist Republic of V i e t n a m	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	ペ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
	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24年度科学研究費助成事業採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research (Fiscal year 2012)

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	27,820
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	11	80,210
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	54	80,600
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Chellenging Exploratory Research	28	40,690
若手研究(A) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)	1	7,280
若手研究(B) Grant-in-Ald for Encouragement of Young Scientists (B)	61	93,453
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	11	18,200
特别研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	12	11,900
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	0	0
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	2	4,420
合計 Total	182	364,573

	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	2	838,000

外部資金等受入状況(平成24年度)

Entrusted Research Expenses (Fiscal year 2012)

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	29(7)	56,487 (3,500)
共同研究費 (うち複数年契約によるもの) Cooperative Research	27 (16)	77,950 (9,190)
奨学寄附金 Donation for Promotion of Learning	85	123,979
合計 Total	141 (23)	258,416 (12,690)

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

2) 外来患者数	Number of Out-patients	;
----------	------------------------	---

区分 Item			21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
	予算病床 Allocated Beds	60	60	60	60	60
	実在病床 Actual Beds	60	60	60	60	60
	合計 Total	1,867	1,794	1,934	1,814	2,047
入院患者数 Number of Patients	繰越 Patients from Previous Year	48	48	43	43	43
Patients	新入院 Newly hospitalized patients	1,819	1,746	1,891	1,771	2,047
Total	延患者数 number of inpatients	17,768	17,508	18,387	17,169	18,225
R	病床稼動率 Ratio of beds in use		79.9	84.0	78.2	83.2
一日平均入院患者数 Average number of inpatients per day		48.7	48.0	50.4	46.9	49.9
	平均在院日数 duration of hospital stays	8.8	12.0	12.0	11.8	12.5

区分 Item			21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
	患者数 new patients	52,877	55,651	56,729	58,899	57,755
	者数 otal patients	445,518	446,582	450,141	460,556	462,776
	一日平均患者数 Average number of patients per day		1,845.4	1,852.4	1,887.5	1,888.9
平均通 Average number of H	i院日数 Hospital visits (days)	8.4	8.0	7.9	7.8	7.7
自費	延数 Total number	62,494	62,080	62,196	62,017	63,305
Private Expense	比率 Ratio	14.0	13.9	13.8	13.5	13.7
保険	延数 Total number	383,024	384,502	387,945	398,539	399,471
Insurance	比率 Ratio	86.0	86.1	86.2	86.5	86.3

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

	平成20年度 2008	21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
矯正歯科外来 Orthodontics	31,084	30,883	30,525	31,326	31,627
小児歯科外来 Pediatric Dentistry	13,342	12,994	13,250	13,675	13,872
むし歯外来 Operative Dentistry and Endodontics	45,149	45,261	45,276	46,523	43,619
歯周病外来 Periodontics	33,374	33,537	33,423	36,615	37,153
ペインクリニック Orofacial Pain Clinic	10,175	11,028	11,353	12,089	12,878
歯科心身医療外来 Psychosomatic dentistry Clinic	7,472	9,109	10,115	10,159	7,287
顎関節治療部 Temporomandibular Joint Clinic	10,399	10,546	8,048	8,432	8,293
口腔外科外来 Oral Surgery	59,530	58,379	59,947	49,582	40,559
顎顔面外科外来 Maxillofacial Surgery	19,861	20,210	21,621	30,293	40,502
義歯外来 Prosthodontics	65,794	63,839	63,458	64,065	63,717
顎義歯外来 Maxillofacial Prosthetics	8,779	8,957	8,706	8,999	9,264
スポーツ歯科外来 Sports Dentistry	3,446	3,049	3,076	3,066	2,859
言語治療外来 Speech Clinic	1,542	1,484	1,407	1,350	1,284
・ インプラント外来 Dental Implant Clinic	24,961	26,510	26,555	26,861	27,055
歯科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry	36,216	36,282	37,460	36,877	37,316
快眠歯科 (いびき無呼吸) 外来 Dental Clinic for Sleep Disorders (Apnea and Snoring)	_	_	_	-	1,204
第1総合診療室 General Dentistry I	10,104	10,034	9,664	10,948	11,434
第2総合診療室 General Dentistry I	17,347	19,367	20,953	21,942	23,343
歯科麻酔外来 Ambulatory Anesthesia Service	3,870	3,389	3,413	3,469	3,182
歯科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology	5,992	5,856	6,022	5,888	5,914
ロ腔ケア外来 (H19.5~) Oral Health Care	8,352	8,021	7,317	6,686	7,447
息さわやか外来 Fresh Breath Clinic	1,159	969	793	711	1,203
クリーンルーム歯科外来 ^{**} Cleanroom	(4,334)	(4,153)	(4,213)	(4,238)	(4,143)
スペシャルケア外来 (H19.5〜) Special Care Clinic	24,709	24,289	25,642	28,051	28,252
歯科アレルギー外来 Dental Allergy	2,861	2,589	2,117	2,949	3,512
合計 Total	445,518	446,582	450,141	460,556	462,776
病棟 Dental ward	17,768	17,508	18,387	17,169	18,225

※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	平成20年度 2008	21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
0~999点 0~999 (Points)	790	690	705	561	837
1,000~2,999点 1,000~2,999 (Points)	511	494	553	504	480
3,000~4,999点 3,000~4,999 (Points)	60	84	105	114	94
5,000~9,999点 5,000~9,999 (Points)	302	250	165	191	84
10,000~14,999点 10,000~14,999 (Points)	273	294	250	245	158
15,000~19,999点 15,000~19,999 (Points)	170	181	153	153	110
20,000点以上 20,000 (Points) and over	138	172	344	262	451
合 計 Total	2,244	2,165	2,275	2,030	2,214

(3) 麻酔件数(入院)

Number of Anesthesia (Inpatient)

年度別 Item	平成20年度 2008	21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
0~999点 0~999 (Points)	775	862	934	784	1,025
1,000点以上 1,000 (Points) and over	865	889	877	883	839
合 計 Total	1,640	1,751	1,811	1,667	1,864

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

年度別 Fiscal Year	平成20年度 2008	21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
血液検査 Hematological Examination	42,561	44,179	46,179	42,492	43,554
生化学検査 Blood Chemistry	201,797	199,489	209,832	194,736	195,738
細菌検査 Bacteriological Examination	7,999	7,593	8,776	8,715	8,234
病理組織検査 Pathology	2,428	2,446	2,713	2,483	2,581
合 計 Total	254,785	253,707	267,500	248,426	250,107

(5)投薬数 Number of Items Handled in the Department of Pharmacy

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成20年度	21 2009	22 2010	23 2011	24 2012
処方せん枚数 Number of prescriptions sheets	院内(外来) Outpatient	62,291	60,665	60,303	59,489	59,778
	院内(入院) Inpatient	9,844	9,302	9,345	9,873	10,792
	院内(合計)In hospital	72,135	69,967	69,648	69,362	70,570
	注射 Injection	13,030	13,485	14,311	13,731	13,937
	院外 Extramural	8,670	10,947	11,381	13,077	9,280
製剤件数 Number of Pharmaceutical preparations	IVH мн	0	0	0	0	0
	一般 General	1,165	1,133	1,449	1,107	1,044
	滅菌等 Sterility	247	164	274	63	68
薬剤管理指導件数 Number of Pharmaceutical care and counselling	指導患者数 Actual number	546	599	614	965	925
and counselling	指導実施数 Total number	625	653	619	1,282	1,342
	保険請求数 Insurance claim number	561	635	613	1,023	1,086
	退院時 Release from hospital	16	16	1	116	142

(6) 平成24年度技工物製作数 Number of Technical Works in FY 2012

貴金属等区分 陶材焼付用合金 白金加金 (PGA ⑫③・デグロールM・デグノーム) 金合金 (デグデントユニバーサル) *特殊合金(コバルトクロム・チタン) Gold-Alloy fused porcelain (20金・14金) Gold-Palladium Alloy Gold-Alloy ≣† Tota 項目 医師 学生 技工士 医師 学生 技工士 計 医師 学生 技工士 計 Studen Student Student Dent Technic Dentis Tota インレー・単 0 0 0 Inlay 0 0 0 インレー・複 (11) (11) (16) (16) 0 З Inlay 14 1 11 23 16 19 0 全部鋳造冠 (41) 0 (41) (41)(41)Crown 41 1 43 85 41 22 63 0 4/5冠 0 0 0 4/5 Crown 0 0 0 3/4冠 0 0 0 3/4 Crown 0 0 0 テレスコープ クラウン 0 0 0 Telescope-Crowr 111 111 0 0 前装鋳造冠 (393) (393) (11) (11) (778) (47) (825) 393 9 1,266 Facing Crown 799 1,192 20 778 47 441 11 0 ジャケット冠 0 0 Jacket Crown 0 0 0 橋体(ダミー) (17) (17) (8) (8) (144) (4) (148) 12 17 8 8 144 4 96 244 Bridge (dummy) 29 支台築造 (177)(177) (8) (8) 0 Metal core 21 104 8 7 15 0 201 326 (21) 0 根面キャップ (21) 0 Root Cap 22 22 44 1 1 0 全部床義歯 (1) (1) 0 (33) (9) (42) З 4 0 33 21 54 Complete Denture 1 (2)0 (49) 部分床義歯 (2)(18)(67)Partial Denture 2 21 23 2 2 49 62 111 仮義歯・特殊義歯 0 0 0 2 2 0 0 moorary Denture • Soecial Dentu 義歯修理 0 0 (1) (1) З З 1 10 Repair 1 1 11 0 0 インプラント仮封冠 0 nplant Temporary Crow 0 0 0 その他 (14) (14) 0 0 39 53 2 2 0 Others 14 合計 (677)0 0 (677) (84) 0 0 (84) (1,005)(51) (27) (1,083) Total 702 23 1,170 1,895 84 0 47 131 1,005 51 630 1,686

58 東京医科歯科大学/歯学部

2013/06/04 14:01

貴金属等区分 Metal		金銀パラジウム合金 Gold-Palladium Alloy				その他 (レジン) Others(resin・porcelain)					≣† ital	
項目 Item	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	≣ † Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	≣ Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	≣ † Total
インレー・単 Inlay	(13) 13		4	(13) 17			1	0 1	(13) 13	0	0 5	(13) 18
インレー・複 Inlay	(563) 590		(3) 247	(566) 837	(60) 82		(3) 24	(63) 106	(650) 699	0 1	(6) 285	(656) 985
全部鋳造冠 Crown	(2,893) 2,976	144	(9) 1,072	(2,902) 4,192	(3) 3		(2) 16	(5) 19	(2,978) 3,061	0 145	(11) 1,153	(2,989) 4,359
4/5冠 4/5 Crown	(72) 74	1	(1) 23	(73) 98				0	(72) 74	0 1	(1) 23	(73) 98
3/4冠 3/4 Crown	(15) 15		8	(15) 23				0	(15) 15	0	0 8	(15) 23
テレスコープ クラウン Telescope-Crown	(3) 3		26	(3) 29				0	(3) 3	0	0 137	(3) 140
前装鋳造冠 Facing Crown	(1,436) 1,436	28	(9) 702	(1,445) 2,166	(89) 89		(9) 138	(98) 227	(2,707) 2,707	(47) 75	(18) 2,089	(2,772) 4,871
ジャケット冠 Jacket Crown				0	(221) 242		(24) 278	(245) 520	(221) 242	0	(24) 278	(245) 520
橋体 (ダミー) Bridge (dummy)	(908) 910	24	(8) 352	(916) 1,286	(30) 30		(8) 47	(38) 77	(1,107) 1,109	(4) 28	(16) 507	(1,127) 1,644
支台築造 Metal core	(2) 901	104	682	(2) 1,687	(118) 355		(5) 93	(123) 448	(305) 1,465	0 125	(5) 886	(310) 2,476
根面キャップ Root Cap	151	14	106	0 271				0	(21) 173	0 14	0 129	(21) 316
全部床義歯 Complete Denture				0	(312) 428	(3) 154	(119) 357	(434) 939	(346) 462	(3) 154	(128) 381	(477) 997
部分床義歯 Partial Denture	4	2	3	0 9	(2,408) 2,490	112	(720) 1,339	(3,128) 3,941	(2,459) 2,545	0 114	(738) 1,427	(3,197) 4,086
仮義歯・特殊義歯 Temporary Denture · Special Denture				0	(5) 5		(5) 21	(10) 26	(5) 5	0	(5) 23	(10) 28
義歯修理 Repair	13	1	5	0 19	123		344	0 467	(1) 137	0 1	0 363	(1) 501
インプラント仮封冠 Implant Temporary Crown				0	(991) 991		1,415	(991) 2,406	(991) 991	0	0 1,415	(991) 2,406
その他 Others			2	0 2	(1,213) 1,230		(6) 1,504	(1,219) 2,734	(1,227) 1,244	0	(6) 1,547	(1,233) 2,791
合計 Total	(5,905) 7,086	0 318	(30) 3,232	(5,935) 10,636	(5,450) 6,068	(3) 266	(901) 5,577	(6,354) 11,911	(13,121) 14,945	(54) 658	(958) 10,656	(14,133) 26,259

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

(7) 歯科用ユニット・治療椅子台数 Number of Dental Chair Units in Each Clinic

(7) 歯科用ユニット・治療 Number of Dental Chair Units in	椅子台到 Each Clin	Х iic							(平成 (2013	25年5月1日) 8/05/01)						
区 分 Item	チェアーマ ユニット (ユニット+		ユニット		治療椅子	治療椅子										
科名	(ユニッド+ Dental Chair (Unit+Treatm		Dental Chair	Unit	Treatment Ch	Treatment Chair		Treatment Chair		Treatment Chair		Treatment Chair		Unit	治療椅子 Treatment Chair	
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									
歯科心身医療外来 Psychosomatic Dentistry Clinic	2						2									
第一総合診療室(臨床実習用) General Dentistry 1		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 II	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									
顎顏面外科外来 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()中は中数を示す																

※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東京都	昭和34年1月1日
パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 歯学部附属病院

http://www.tmd.ac.jp/dental/index.html 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

名称未設定-1 1

2013/06/06 12:07