



国立大学法人
東京医科歯科大学
歯学部／歯学部附属病院／大学院医歯学総合研究科

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

概要
OUTLINE



目次 Contents

歯学部長、病院長挨拶	01
Message	
大学院教育改革支援プログラム	02
「歯科医学における基礎・臨床ボーダレス教育」 The Support Program for Improving Graduate School Education Basic-Clinical Borderless Education for Dental Medicine	
質の高い大学教育推進プログラム	04
【医療と造形】 The Support Program for High-quality University Education Medical care and Formative Art	
質の高い大学教育推進プログラム	06
「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」 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"-	
若手研究者交流支援事業	07
【医歯学領域の若手研究者育成事業－東南アジア国際医療ネットワークの構築－】 Exchange Program for East Asian Young Researchers Young Researcher's Project in Medicine and Dentistry-Establishing a Network of Health Care Professionals in Southeast Asia-	
大学院教育改革支援プログラム	08
「大学院から医療現場への橋渡し研究者教育」 The Support Program for Improving Graduate School Education Educating Researchers to Serve as Bridges from Graduate School to the Front Line of Healthcare	
現代的教育ニーズ取組支援プログラム	10
「ICT活用教育と従来型臨床現場実習の連携」 The Support Program for Contemporary Educational Needs Integration of Information and Communication Technology into Clinical Training	
社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業	11
「社会的なニーズに対応した歯科衛生士および歯科技工士への再教育プログラム」 The Support Project for Encouraging Working Members in Their Relearning Reeducation Program for Responding to Needs of Retraining / In-service Training for Dental Hygienists and Dental Technicians	
特色ある大学教育支援プログラム	12
【医歯学シミュレーション教育システムの構築】 The Support Program for Distinctive University Education Establishment of Computer Assisted Education System on Clinical Simulation for Medical and Dental Practice Training	
スキルスラボラトリ	13
Clinical Skills Laboratories for Dentistry	
大学院医歯学総合研究科	14
Graduate School of Medical and Dental Sciences	
歯学科	20
School of Dentistry	
口腔保健学科	24
School of Oral Health Care Sciences	
歯学部附属歯科技工士学校	28
School of Dental Technologists	
学生生活	29
School Life	
歯学部附属病院	30
University Hospital of Dentistry	
国際交流	36
International Exchange	
資料編	40

挨拶 Message

学部長

田上 順次

東京医科歯科大学歯学部は歯学科、口腔保健学科および附属歯科技工士学校より構成される、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。2008年に創立80周年を迎えました。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。近年、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

Junji Tagami

The Faculty of Dentistry, Tokyo Medical and Dental University, which consists of School of Dentistry, School of Oral Health Care Sciences, and attached school for dental technicians, is an integrated institute for the dental education and research. In 2008, we celebrate its 80th anniversary. Our university with the longest history of national dental university has contributed to the developments of dental education and dental science by throwing up 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. Recently, our faculty was reorganized as the graduate school to establish the center of education, research and clinic 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つた最高水準の歯科医療を提供するとの理念を掲げています。来院される患者さんの数は全国一であり、一日約1,800人の外来患者さんと年間約19,000人の入院患者さんに利用して頂いております。安心・安全で質の高い歯科医療が求められるなかで、患者さんのニーズはますます多様化しております。そこで、どのような患者さんに対しても的確に応えられるように、多くの専門外来を設置しております。また、将来の歯科医療を担う歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士の育成も本院の使命の大きな柱です。学生臨床教育においては卒前の1年半を包括臨床実習にあて、数多くの症例を体験出来るようにしております。必修化となつ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

Masahiko Shimada

The mission of Tokyo Medical and Dental University Hospital of Dentistry is to provide the highest standard dental care for patient each one. The University Hospital of Dentistry treats 1,800 outpatients/day, and 19,000 hospitalized patients/year, which is the largest number of patients in the country. Demanding reliable, safe, and high quality dental service, the patient's needs are diversified increasingly. To respond to any kind of patient's requirement, the University Hospital of Dentistry has many special clinics. In addition, it is an important mission of our hospital to produce superior dental care professionals, who will be relied on for future health service. The undergraduate clinical program will begin one and half years before graduation, so that students can experience more clinical cases. A mandatory postgraduate clinical training of our Hospital performs in collaboration with local dental practice. For substantiality of clinical training of School of Oral Health Care Sciences and education professionals of oral health care, clinical training office is established for exclusive use of a student. By effort of many teachers having superior clinical skills, our Hospital produces dental care professionals who receive high evaluation in many foreign countries not to mention Japan.

大学院教育改革支援プログラム

The Support Program
for Improving Graduate
School Education

「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

取組責任者:森田育男(分子細胞機能学分野)

Director: Professor Ikuo Morita

「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。

平成20年度は、国公私立大学161大学から273件の応募があり、東京医科歯科大学医歯学総合研究科から申請した標記課題を含む66件が採択され、平成20年度～22年度まで実施されます。

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 substantialize 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.

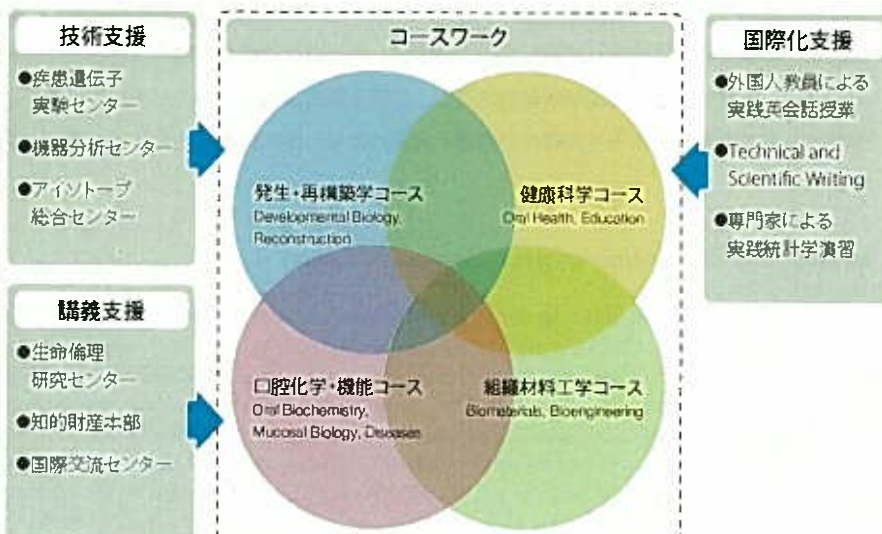
取り組みの概要:

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

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

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.



(1) コースの新設

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

(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個別に4コースのいずれかに所属する。

(3) 大学院教育の実質化、国際化支援

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

(4) ボーダレス教育

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

(5) 評価、インセンティブ付与

各コースのリーダー、サブリーダーは、コース内の各研究の進捗状況を把握するとともに問題点を抽出し、プログラムコーディネーターと協議、解決する。また、優秀な学生の国際学会発表支援、教員のインセンティブ付与のため、各コース内の個々の研究の評価を行いプログラムコーディネーターに推薦し、ボードに進言する。

(6) キャリアパス

厳正な評価のもと、優秀な学生に関してはRAへの採用、博士課程修了後には医歯学総合研究科として留学のための支援およびポスドクとしての採用を行い、将来的の教員への道を拓く。

(7) 社会の要望、質の高い研究課題の設定

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

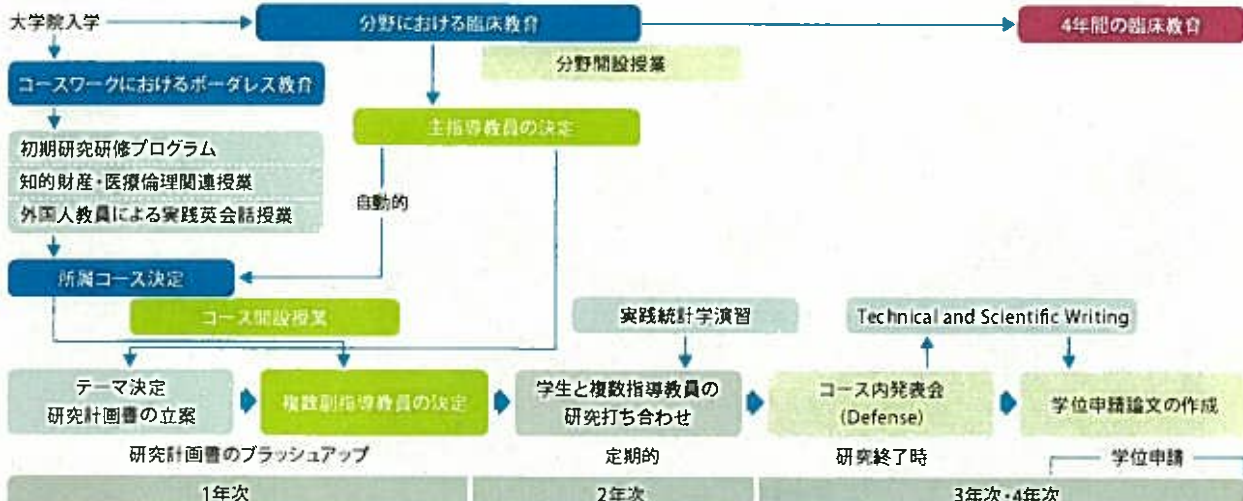
(8) 厳正な評価によるプログラムチェックと改善

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

(9) 大学院教育の普遍化、国際的に統一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。

■臨床分野所属学生の例



質の高い大学教育推進プログラム

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": Cooperaed education program which promotes Dentist with scientific aspect, artistic sense and skill

取組責任者: 三浦宏之(摂食機能保存学分野)

Director: Professor Hiroyuki Miura

「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。

The Suport Program for High-quality University Education is the financial support program by 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。
自らの手で塑像を作ることで、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. 科学検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 their hands makes students to 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 Human body and expression of art works.

3. Reconstruction of facial features as scientific technique for investigation

Students will learn the importance of knowledge of anatomy for reconstruction of facial features

4. Teeth and Facial features

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



実施による効果:

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



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。



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—屋根瓦方式の教育システム—」

Clinical Experience for Dental Students to Learn from Senior Students - The "Roof Tile Education System" practicing "Teaching is learning" -

取組責任者:木下淳博(歯学部口腔保健学科)
Director: Professor Atsuhiro Kinoshita

「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。

The Support Program for High-quality University Education is the financial support program by 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つ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 learning", senior dental students in our student clinic teach junior students. This is well known as a method to deepen senior students' understanding by teaching and to motivate junior students to learn. Clinical experience on 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 to build the good relationship with patients. We expect that this experience enhances students' abilities and humanities as clinician acquire.



若手研究者交流支援事業

Exchange Program for
East Asian Young Researchers

「医歯学領域の若手研究者育成事業－東南アジア国際医療ネットワークの構築－」

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

取組責任者: 田上順次(歯学部長)

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

取り組みの概要:

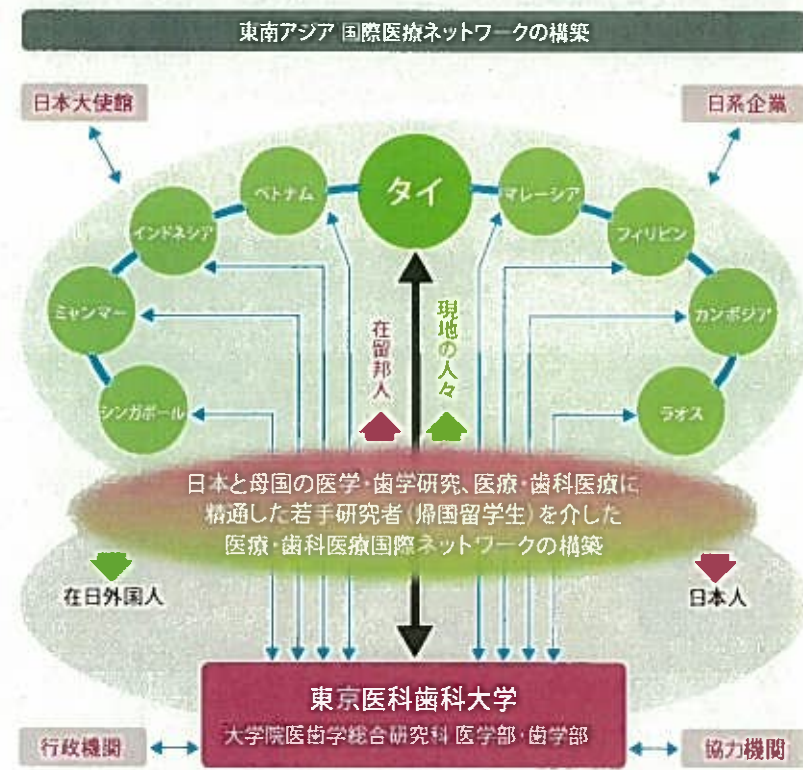
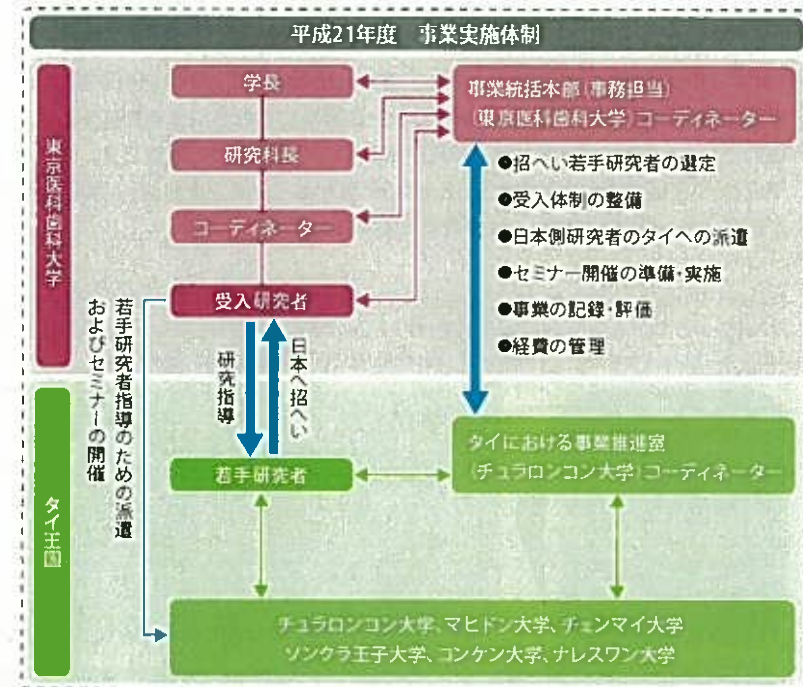
本事業では、日本を中心とした医歯学領域の国際医療ネットワークを東南アジア諸国に構築することを目的とした若手研究者の人材育成を行う。特に、本学の大学院医歯学総合研究科で学位を取得した帰国留学生を中心に、若手研究者を組織的・計画的に本学に受け入れて学術国際交流を行う。若手研究者を継続して支援していくことで、保健医療分野の研究の推進、高度専門医療人の育成、医歯学領域の研究・教育・臨床における国際化の推進、教育者・研究者・医療人の国際ネットワークの形成・強化を図ることができる。

平成21年度第1回の事業目標としては、対象国としてタイを選定し、本学と学術交流実績のある6大学の若手研究者で、本学の大学院医歯学総合研究科で学位を取得した歯学・歯科医療分野の帰国留学生11名を受け入れ、また、歯学領域の研究指導者をタイの大学に派遣し、若手研究者に対する支援を行って、交流する。

Overview:

In 2009, we will implement a new international project with the support of the Japan Society for the Promotion of Sciences. The title of this project is the "Young Researchers' Project in Medicine and Dentistry - Establishing a Network of Health Care Professionals in Southeast Asia -". Overall the goal of the project is to improve young researchers' knowledge and ability in the field of medicine and dentistry for the purpose of establishing a network of health care professionals in Southeast Asia.

In 2009, we will commence the project with a focus on Japan and Thailand in the field of dentistry. We will then expand the targeted countries in Southeast Asia and include medical disciplines future years. The applicants for the project will mainly be previous international students who studied at TMDU and received PhD degree within the previous 6 years. These young researchers will come to TMDU and study for a short period under TMDU supervisors.



大学院教育改革支援プログラム

The Support Program for
Improving Graduate
School Education

「大学院から医療現場への橋渡し研究者教育」

Educating Researchers to Serve as Bridges from Graduate School to the Front Line of Healthcare

取組責任者：田上順次（歯学部長）

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

取組担当者：塙隆夫（生体材料工学研究所）

Professor Takao Hanawa (Institute of Biomaterials and Bioengineering)

「大学院教育改革支援プログラム」は、優れた組織的・体系的な教育取組に対して重点的な支援を行うことにより、大学院教育の実質化を推進するとともに、採択された取組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、平成19年度から文部科学省によって開始された事業です。

平成19年度は全国の大学院から355件の応募があり、東京医科歯科大学医歯学総合研究科から申請した標記課題を含む126件が採択され、平成19年度～21年度まで実施されます。

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 substantialize graduate school education. Our practice was chosen one of 126 selected practices in 2007 out of 355 applicants.

先端医療

- ・先端技術
- ・先端材料
- ・先端機器
- ・依存度高い

必要な人材

- ・先端機器に精通し、
対応・応用可能な臨床家
- ・生涯に渡って臨床現場と研究現場を
橋渡しできる臨床家・研究者

効果

- ・医療事故撲滅
- ・治療技術の革新
- ・安心・安全な医療
- ・QOLの向上

従来の医工連携

主に理工系学生のための教育

本教育プログラム

医師・歯科医師、医歯学研究者のための教育
国内唯一の実施可能機関・初めての試み



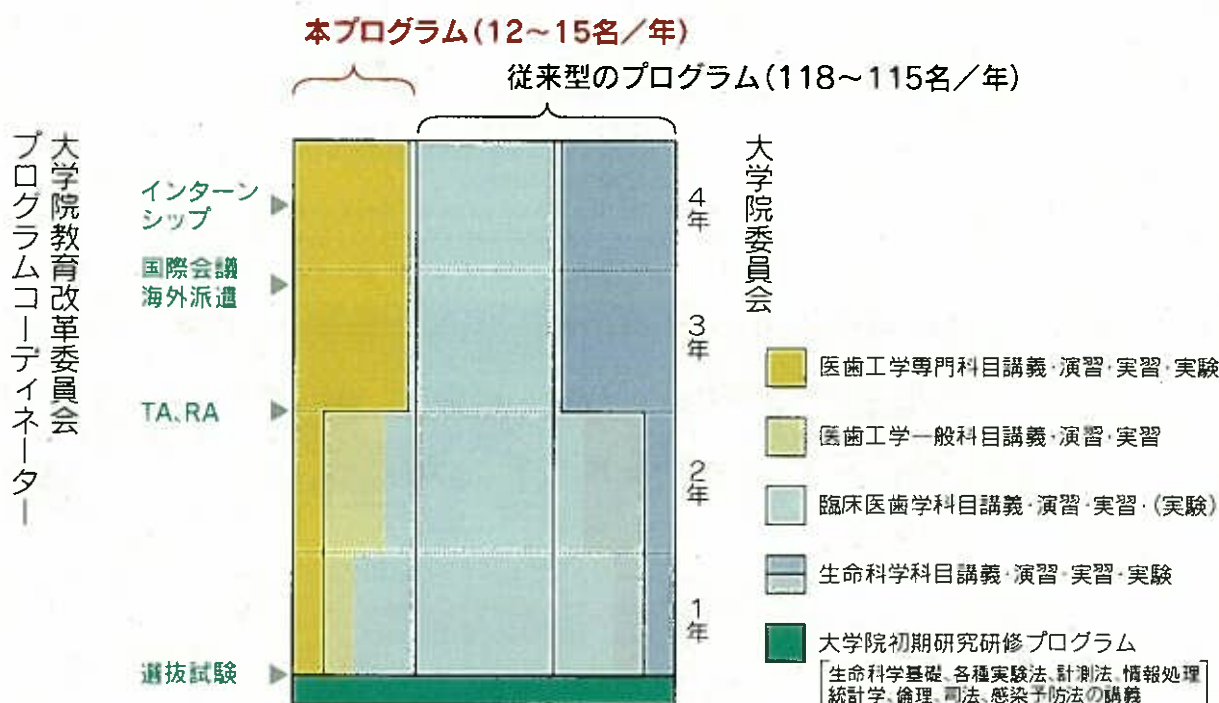
取り組みの概要：

医歯工連携を基盤にして、医療技術の高度化やこれらに直接関連する材料・機器の開発研究など、臨床への直接的なフィードバックを基調とした課題に取組み、課程修了後も研究を継続して診療現場との橋渡し役になれる工学的センスを持った医療（歯学・医学）の高度専門職能人の育成を目的として行うものである。これまで、人体機能の再建や診断・治療・手術に多くの材料・機器が応用されて、これらが医療の進歩を支えながら医療・福祉の向上に大きく貢献してきた。医療従事者が工学的センスを持ってこれらの研究に携わることができれば、医療現場のニーズをより効率的に反映させたプロダクトの開発に繋がる。

- (1) 公募は、本学大学院医歯学総合研究科博士課程に所属する外科系あるいは歯科臨床系と生体材料工学系大学院学生を対象に行う。
- (2) 選抜された大学院学生は、大学院教育改革委員会メンバーの指導体制のもとに、医歯臨床科目教育プログラムおよび生体材料工学と人工臓器工学を含む医工学教育プログラムを履修して医療技術の高度化とこれらに関する材料・機器に対する総合的な理解を求め、学術的な実験を行わせることで外科系あるいは歯科系臨床に直接フィードバックできる課題研究の遂行を促し、博士論文を作成させる。
- (3) 単位認定に関する成績評価は、プログラムコーディネーターと大学院教育改革委員会の協議により行い、学術活動評価基準に基づいて厳正に判定する。また、4年次修了後、発表された学術論文内容の審査と公開セミナーの結果で大学院学生の到達目標の達成度を判定する。

Overview :

This program utilizes the foundation between medicine, dentistry, and engineering to tackle advances in healthcare techniques, the research and development of materials and instruments directly related to these techniques, and other terms rooted in the mission to channel direct feedback to the clinical sector. The ultimate goal is to cultivate professionals who have highly specialized abilities in healthcare, who are further augmented with an engineering mentality that enables them to carry on with research after completing their courses, and who serve as effective bridges to the fields of diagnosis and treatment. Over the years, large amounts of materials and instruments have been utilized in rebuilding, diagnosing, and operating on human body functions, with such materials and instruments effectively supporting advances in medical treatment while making major contributions to the quality of healthcare and welfare. If those employed in healthcare were able to bring a working grasp of engineering to these research efforts, it would pave the way for the development of products that reflects the needs found at the front line of healthcare in increasingly more effective and functional fashion.



現代的教育ニーズ取組支援プログラム

The Support Program for Contemporary Educational Needs

「ICT活用教育と従来型臨床現場実習の連携」

Integration of Information and Communication Technology into Clinical Training.

取組責任者：田上順次（歯学部長）

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

現代的教育ニーズ取組支援プログラム（現代GP）は、社会的要請の強い政策課題に関するテーマ設定を行い、各大学等から応募された取組の中から、特に優れた教育プロジェクト（取組）を選定し、財政支援を行うことで、高等教育の活性化が促進されることを目的とするものです。

The Support Program for Contemporary Educational Needs is the financial support program by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) on selected good practice in higher education facilities in order to activate higher education in Japan.

取り組みの概要

本学歯学部では創立以来、実際の患者を担当する臨床実習、マネキンによる模型実習を行っています。また、ICT (Information and Communication Technology) を活用し、シミュレーション実習、e-learningによる収録講義の配信、課題提出、オンライン試験等を導入してきました。

本取組では、現在独立して実施されているICT活用教育と従来型の臨床実習、模型実習、講義を、複数のサーバを介して相互に連携させる新しい教育システムを開発・構築します。

第一の柱は、ICT活用コンテンツの充実を図ることで、①臨床現場における処置・手術、②模型実習室でのデモ、③講義室での講義、④学生実習室で学生が行う模型実習・臨床実習手技等を映像自動収録装置によって日常的にもれなく収録、蓄積、評価します。第二の柱として、これらICT活用コンテンツをオンラインで配信し、現行の教育との連携を図り、学年進行に合わせたフィードバック、自己評価、自己研鑽を推進します。

これにより、臨床直結型で臨場感のある歯学教育を確立し、自己問題提起・解決のできる、臨床能力に優れた人材を育成します。

Overview:

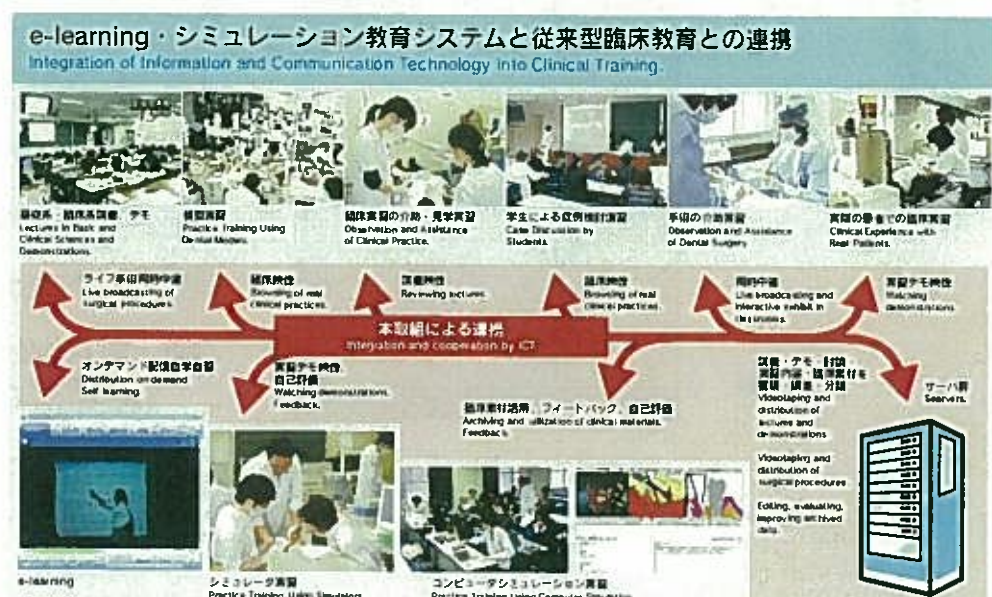
Since the School of Dentistry, TMDU, was founded in 1928, clinical experience with real patients and practice training using dental models have been key elements of clinical education. In later years, information and communication technology has been actively utilized, enabling our students to utilize computer-assisted simulation system, lectures on-demand, online assignments, and online examination.

The aim of this program is to integrate traditional educational methods and advanced information and communication technology, by which clinical training, practice training, and lectures will be able to be effectively interlinked.

The key focus of this program is to expand digital content. Employing automatic visual recording system, we are planning to establish a digital archive of (1) treatments and surgeries, (2) demonstrations of dental practices, (3) lectures, and (4) student trainings. Then we will launch an on-demand distribution system in order to incorporate these contents into clinical education, which the students will be able to use for self-evaluation.

and learning

In mobilizing these high-end technologies, our ultimate goal is to establish new, more practical educational methods, closely linked with real clinical settings, by which we can produce fully skilled personnel who have an inquiring mind, enabling them to learn about problems themselves as well as their solutions.



社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業

The Support Project for
Encouraging Working Members
in Their Relearning

「社会的なニーズに対応した歯科衛生士および歯科技工士への再教育プログラム」 Reeducation Program for Responding to Needs of Retraining/In-service Training for Dental Hygienists and Dental Technicians

取組責任者：高木裕三（歯学部口腔保健教育研究センター長）
Director: Professor Yuzo Takagi

社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業は、大学等における教育研究資源を活用し、社会人の学び直しニーズに対応した学修プログラムを展開する優れた取組みを支援し、再チャレンジを可能とする柔軟で多様な社会の実現をめざすことを目的とした文部科学省の事業です。平成19年度に全国の医療系の大学・短期大学から52件の応募があり、東京医科歯科大学の本プログラムを含む20件が採択され、平成19年度～21年度まで実施されます。

"The Support Project for Encouraging Working Members in Their Relearning" is the financial support by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) on selected outstanding reeducation programs for responding to needs of retarding or in-service training for working members in the higher education institutes. This program has been chosen one of 20 selected programs for medical/dental care workers out of 52 applicants in 2007.

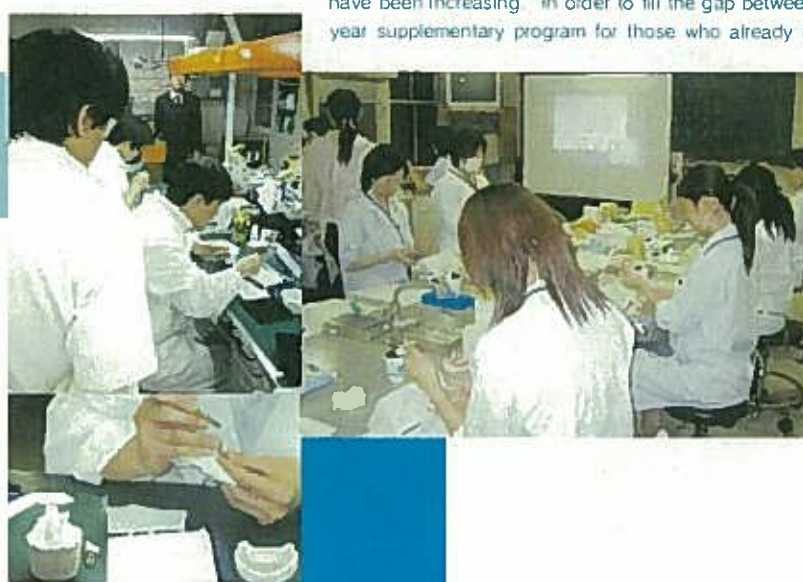
プログラムの概要：

本プログラムは、就労中あるいは再就労を希望する歯科衛生士と就業歯科技工士に、最新のエビデンスに基づいたスキル向上を図る再教育プログラムを提供し、就業者にはスキルアップと離職の抑制を図り、離職者には再就労の促進を図ります。

このプログラムには歯科衛生士コースと歯科技工士コースを設け、それぞれ昨今の医療の急激な変化に対応する科目横断的教育カリキュラムを設定しています。平成16年度から歯科衛生士教育が2年制から3年制以上へと移行しつつあるのを受けて、歯科衛生士コースでは過去に2年制の教育をうけた歯科衛生士が対象になります。また、歯科技工士コースでは卒後満2年から10年までの就業歯科技工士が対象になります。

受講生には問題解決型教育を行い、単なる知識・技術の習得だけでなく、自学自習の態度が身に付くように教育を行います。また、講義・実習の教育効果を高めるために、職場あるいは自宅からインターネットを介した遠隔教育・e-learningが利用できる環境を提供しています。

This reeducation program is aimed at supporting the dental hygienists and dental technicians who are currently at work or planning to return to work to acquire the latest knowledge and techniques so as to actively and productively pursue their career. We offer two courses -- the dental hygienist course and the dental technician course -- both of which are designed to respond to the rapid changes in the healthcare environment. These programs introduce interdisciplinary approaches to the curriculum. Although two-year courses used to be prevalent in education for dental hygienists, three-year programs have been introduced in 2004, and since then they have been increasing. In order to fill the gap between these two educational systems, we offer a one-year supplementary program for those who already finished a two-year program. We also provide a program for dental technicians who have finished their job training programs two to ten years ago. Our educational policy is to motivate the students to develop self-directed learning habits that would empower them to initiate independent learning of new concepts and skills, and integrate them with the knowledge and didactic skills provided in the program. Distance learning and e-learning programs are also available so that students can access them from their work sites or from home, thereby complementing and enhancing the knowledge and clinical techniques they acquired at the university.



特色ある大学教育支援プログラム

The Support Program for
Distinctive University Education

「医歯学シミュレーション教育システムの構築」

Establishment of Computer Assisted Education System on Clinical Simulation for Medical and Dental Practice Training.

取組責任者：木下淳博（歯学部 口腔保健学科）

Director: Professor Atsuhiro Kinoshita

特色ある大学教育支援プログラム（特色GP）は、優れた大学教育を財政支援し、日本の高等教育を活性化することを目的として文部科学省が選定したものです。平成17年度に全国の大学・短期大学から410件の応募があり、東京医科歯科大学から申請した標記取組を含む47件が採択され、平成17年度～20年度まで実施されました。

平成21年度は、学長裁量フォローアップ経費により取組を継続しています。

The support program for distinctive university education is the financial support program by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT) on selected good practice in higher education facilities in order to activate higher education in Japan. Our practice was chosen one of 47 selected practices in 2005 out of 410 applicants.

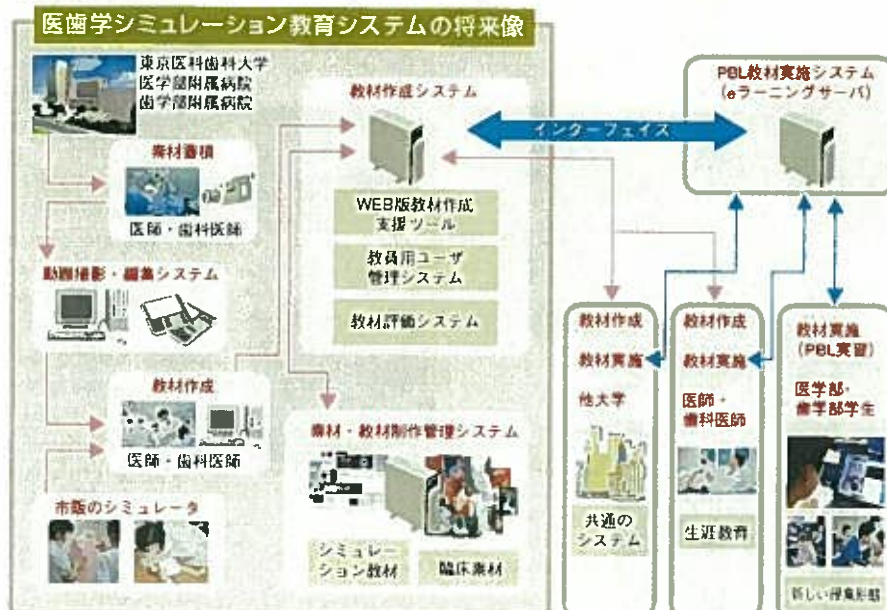
取り組みの概要：

この取り組みは、医・歯学生の診療能力向上のため、症例写真、X線、CT、MRI、手術動画、内視鏡検査動画、心音、呼吸音等を多用したコンピュータシミュレーション教育システムを構築し、市販のシミュレータ（マネキン、模型等）の活用と共にシミュレーション教育を充実させるためのものです。具体的には以下のような取組を行っていきます。

- (1) 問診・検査等により的確な診断を行って、治療計画を立案する過程、あるいは手術・処置・準備・補助・検査の手順等を疑似体験できるマルチメディア教材を、コンピュータの専門家でない教員が、直接、簡単に作成できるように、対話型の教材作成支援ツールを開発し、教員による教材開発を支援すること。
- (2) 臨床資料、シナリオ、教材等をデータベース化し、教員・学生がオンデマンドで情報を共有できるようにすること。
- (3) 作成、蓄積された豊富な教材を、eラーニングシステムと連携させて医学教育、歯学教育に活用し、その教育効果を評価、解析すること。
- (4) 市販の医歯学教育用シミュレータを導入し、活用すること。

Overview :

In order to advance clinical abilities of medical and dental students, we will establish the computer assisted education system using a lot of clinical and materials such as macro photographs, X-ray photographs, CT images, MRI images, operation movies, endoscopy movies, cardiac sounds, breath sounds.



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 Kouji Araki

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、2006年1月より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 on 2006 Jan 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

歯科教育用コンピュータ・シミュレーションシステム DentSim

KaVo シミュレーションシステム DSE plus

手術用実体顕微鏡 OPMI pico

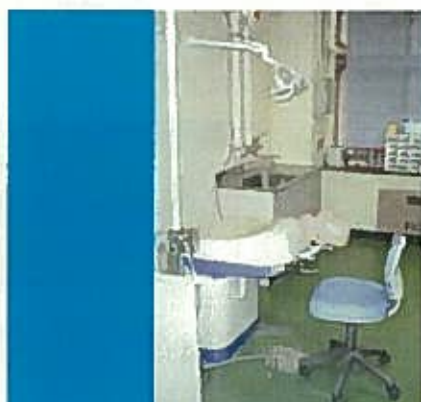
Main machinery

Clismim

DentSim

DSE plus

Operative Microscope



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。

The skills laboratory for dentistry in MD Center has prepared various equipments, instruments, and dental materials that are required for many clinical skill training. So student or resident can use freely it without preparing thing. They not only train together with an instructor, but also are able to do preparations for lessons and a review independently.

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ともに、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

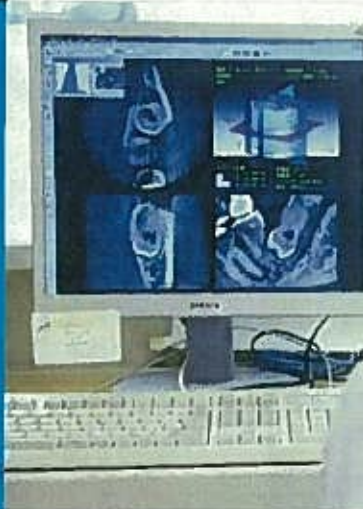
大学院医歯学総合研究科のうち歯学系は6専攻11大講座45分野と1寄附講座で構成され、これに生体材料工学研究所の5分野が協力分野として加わっています。以下に歯学系分野の指導教員および研究課題を示します。

Educating research-oriented health care professionals

Recent development of science and technology has brought about greater sophistication and more interdisciplinary characteristics in research in the area of dentistry. People demand more sophisticated dental care with the advancement of aging society and changes in the disease structure. Against this backdrop, our graduate school was reorganized to serve better 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 fraction of graduate school of Medical and Dental Sciences consists of 45 sections from 11 departments and 1 donated departments. Five departments of Institute of Biomaterials and Bioengineering are also joining the dental fraction. The heads of the section and their main research subjects are as follows.



専攻名：口腔機能再構築学系 Course:Oral Health Sciences

大講座名 Department	分野名 Choice	指導教員 Teacher faculty	研究課題 Research subject
口腔機能再建学 Oral Restitution	口腔病理学 Oral Pathology	山口 勝 Akira Yamaguchi	口腔疾患の臨床病理学的研究 Clinical pathological studies on oral lesions. 骨再生の分子メカニズム Molecular mechanism of bone regeneration 発生、再生過程におけるNotchシグナルの役割 Notch signaling in embryogenesis and regeneration
	細菌感染制御学 Bacterial Infection	中川 一路 Ichiro Nakagawa	比較ゲノム解析による病原性細菌の外來性遺伝子獲得機能と進化 Reputation of bacterial gene acquisition and evolution by comparative genomics 細胞内侵入性細菌の認識機構 Recognition mechanism against intracellular bacteria 歯周病原性細菌が產生する細胞障害因子の解析 Cytotoxic factor of periodontopathic bacteria
	分子免疫学 Molecular Immunology	東 みゆき Miyuki Azuma	口腔疾患における免疫応答機構 Mechanism of immune responses in oral diseases. リンパ球上の免疫機能分子の研究 Studies on lymphocyte functional molecules 分子標的による新しい免疫治療法の開発 Immunotherapy by molecular targeting
	口腔放射線腫瘍学 Oral Radiation Oncology	三浦 雅彦 Masahiko Miura	腫瘍細胞の増殖因子シグナルの解析 Growth factor signaling in tumor cells 口腔がんの腫瘍幹細胞に関する研究 Cancer stem cells in oral tumors 腫瘍の放射線増感と血管新生阻害機構 Radiosensitization and anti-angiogenic mechanisms
	頭口腔外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	小村 輩 Ken Omura	口腔癌に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic study on oral cancer. 顎変形症に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic study on dental facial deformity 顎骨再建・再生に関する臨床的・基礎的研究 Clinical and basic study on reconstruction and regeneration of jaw bone
	口腔放射線医学 Oral and Maxillofacial Radiology	倉林 孝 Toshi Kurobayashi	画像診断の有効性向上に関する研究 Improvement of efficacy of maxillofacial imaging 顎顔面領域における新しいMRI撮像シークエンスの開発 Novel MRI techniques for maxillofacial diagnosis 細胞の放射線感受性遺伝子に関する研究 Molecular mechanisms of cellular radiosensitivity
	麻酔・生体管理学 Anesthesiology and Clinical Physiology	教員選考中 Under Selection	変動電場を用いたドラッグアリバースシステムの開発 Development of drug delivery system using alternating current 広範囲侵害抑制性鎮痛に関する研究 Study of diffuse noxious inhibitory control ニューロパシックペインの病因の解明 Elucidation of pathogenesis in neuropathic pain
	疼痛制御学 Orofacial Pain Management	鶴田 吕彦 Masanobu Shimada	ニューロパシックペインに対する新しい治療法 New treatment methods for neuropathic pain. 口腔・頭・顔面に異常感覚を伴う疾患の分析 Analyses of abnormal orofacial sensations. 味覚異常の分析と治療法の改善 Analyses and new treatments of dysgeusia
	口腔病態診断科学 Diagnostic Oral Pathology	岡田 邦彦 Naohiko Okuda	顎口腔領域腫瘍の病理学的・臨床病理学的研究 Clinicopathological Study on tumors of oral tissues 口腔粘膜疾患の免疫病理学的研究 Immunopathological study on oral mucosal diseases 口腔領域感染症の臨床細菌学的検討 Clinical bacteriological Study of oral infections
口腔機能発育学 Orofacial Development and Function	小児歯科学 Developmental Oral Health Sciences	高木 裕三 Yuzo Takagi	歯の形成および異常にに関する研究 Tooth development and its disturbance 小児の顎・口腔機能に関する研究 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 dentofaciodental complex
	咬合機能矯正学 Orthodontic Science	教員選考中 Under Selection	咬合機能に関する歯科矯正学的研究 Orthodontic studies on occlusal function 不正咬合に関する病態生理学的研究 Pathophysiological studies on malocclusion 機能的適応に関する生物学的研究 Biological studies on functional adaptation



大講座名 Department	分野名 Course	指導教員 Chair faculty	研究課題 Research subject
摂食機能保存学 Restorative Sciences	う歯制御学 Cariology and Operative Dentistry	田上 順次 Junji Tanihara	接着性レジンの開発と評価 Development and evaluation of dental adhesive う歯の予防、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 Dental Prosthodontics	三浦 宏之 Hiroyuki Miura	咬合、咀嚼に関する研究 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 冠橋強齒補綴物および材料の生体への影響 Systemic effects of materials for crown-bridge
	歯髄生物学 Pulp Biology and Endodontics	須田 英明 Hideo I. Suda	歯髓・根尖歯周組織の分子生物学的研究 Molecular biology of pulp and periodical 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
	先端材料評価学 Advanced Biomaterials	高橋 英和 Hidekazu Takahashi	象牙質の機械的性質に及ぼす各種因子の検討 Factors affecting mechanical properties of dentin 歯科用セラミックスの現状評価と疲労現象の解明 Evaluation of fatigue behavior of dental ceramics 耐久性に優れたコンポジットレジンの開発 Development of durable dental composite resins
摂食機能回復学 Masticatory Function Rehabilitation	部分床義歯補綴学 Removable Prosthodontics	五十嵐 斎正 Yushimasa Igarashi	歯列欠損後の顎口腔系の評価 Evaluation of stomatognathic system after tooth loss 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
	全顎床義歯補綴学 Complete Denture Prosthodontics	水口 健介 Shunsaku Minakuchi	CAD/CAM技術を応用了した全部床義歯作成法の開発 Fabricating complete dentures applying CAD/CAM 義歯用材料の研究・開発 Development of denture materials 新しいインプラントオーバーテンチャーシステムの開発 Newly developed implant overdenture system
	インプラント・口腔再生医学 Oral Implantology and Regenerative Dental Medicine	春日井 畿平 Shohei Kasagi	歯科インプラントの生体親和性の向上 Improvement of biocompatibility of dental implant 歯科インプラントとインプラント周囲組織との関係 Dental Implant and its surrounding tissues 骨および歯周組織の再生 Regeneration of bone and periodontal tissues

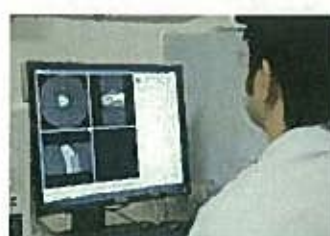
専攻名：顎顔面頸部機能再建学系 Course: Maxillofacial/Neck Reconstruction

大講座名 Department	分野名 Course	指導教員 Chair faculty	研究課題 Research subject
顎顔面機構制御学 Maxillofacial Biomechanics	顎顔面解剖学 Maxillofacial Anatomy	山下 雄雄 Yasuo Yamashita	歯の比較組織発生学 Comparative histology and embryology of teeth 歯周組織の組織発生 Histogenesis of periodontal tissues 顎骨の組織学的特徴 Morphological features of jaw bone
	認知神経生物学 Cognitive Neurobiology	入来 篤史(客員教授) Atsushi Inami	身体像に基づく概念形成と言語発達の大脳皮質神経機構 Mechanism of concept formation based on body image 触知覚探索運動制御に関わる体性感覺高次情報処理機構 Neural mechanism of tactile object exploration 大脳皮質聽覚連合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 auditory cortex
	分子発生学 Molecular Craniofacial Embryology	井関 審子 Sachiko Imai	口腔顎顔面の発生と異常の分子機構 Molecular mechanisms of craniofacial development and anomalies 口腔顎顔面の再生 Blunt tissue regeneration 細胞の増殖・分化における遺伝子発現およびその調節機構 Gene expression and its regulation in cell proliferation and differentiation
	分子細胞機能学 Cellular Physiological Chemistry	森田 寛男 Kunio Morita	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
	分子神経生物学 Molecular Neurobiology	野崎 修一 Shuichi Nozaki	咀嚼運動の遂行に関する中脳網様体の積分中枢としての役割 咀嚼時の顎・舌協調運動に関する神経機構

専門分野 Department	分野名 Course	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research subject
顎顔面機能修復学 Maxillofacial Reconstruction and Function	顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	天笠 光雄 Tenuo Amakawa	口腔癌および前癌病変の基礎的研究 Research for oral cancer and precancerous lesions 歯口蓋裂および顎変形症の基礎的臨床的研究 Research for cleft lip & palate and facial deformity 各種口腔疾患に対する分子生物学的研究 Molecular biology of oral diseases
	顎顔面矯正学 Maxillofacial Orthognathics	森山 順司 Keiji Moriyama	先天異常および顎変形症患者の矯正治療に関する研究 Orthodontic / orthognathic treatments for birth defect and jaw deformity patients 顎口蓋領域に発現する先天異常の疾患遺伝子の解明 Genetic research for birth defects 脳機能画像解析を用いた顎顔面機能に関する研究 Brain imaging of oral and maxillofacial function
	顎顔面補綴学 Maxillofacial Prosthetics	谷口 尚 Hiroyuki Taniguchi	顎顔面補綴治療のための診断 Diagnosis for maxillofacial prosthetic 生体歯列のモード解析 Modal analysis for human dentition 发声・発語の音響学的解析 Acoustic analysis of speech and voice
	障害者歯科学 Dentistry for Persons with Disabilities	山崎 錠義 Tsuyoshi Yamazaki	口腔バイオフィルム生成に関する研究 Study on oral biofilm formation 薬物性歯肉肥大に関する研究 Study on drug induced gingival overgrowth 給・排水機能付き歯ブラシの開発と応用 Toothbrush with irrigation and suctioning functions

専攻名：生体支持組織学系専攻 Course: Bio-Matrix

専門分野 Department	分野名 Course	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research subject
生体硬組織再生学 Hard Tissue Engineering	硬組織構造生物学 Biostructural Science	高野 吉郎 Yoshio Takano	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 Keiichi Ohya	歯、骨の形成機構に及ぼす薬物の作用 Drug effects on the formation of teeth and bone 骨吸収機構の薬理学的解析 Pharmacological analysis of bone resorption 骨吸収阻害薬の開発と臨床応用に関する試み Development of inhibitors for bone resorption
	硬組織再生学 Tissue Regeneration	藤村 多摩之 Tatayuki Shimomura	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 extracellular matrix
	硬組織病態生化学 Biochemistry	柳下 正樹 Masaki Yamashita	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 extracellular matrix B細胞の生存にかかるスフィンゴ脂質シグナル Sphingolipid signaling for survival of B cells 無重力で起きる骨發達と脳神経系機能変化のメカニズムの探求 Bone and central nervous system in weightlessness
	分子情報伝達学 Cell Signaling	高柳 広 Hirosi Takayagi	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 bone metabolism 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 Yuichi Izumi	歯周病の病因と生体応答の分子機構の解明と全身疾患との関連 Etiology, host responses and periodontal medicine 歯周組織再生療法の確立に関する総合的研究 Periodontal regeneration by tissue engineering and cell sheet engineering レーザー応用による歯周病の予防法と治療法の開発に関する研究 Clinical application of laser in periodontics



全人的医療開発学系 Course:Comprehensive Patient Care

大講座名 Department	分野名 Course	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research subjects
包括診療歯科学 Comprehensive Oral Health Care	総合診療歯科学 General Dentistry	教育選考中 Under Selection	AIFエキシマレーザーの歯牙切削への応用に関する研究 Study on application of AIF excimer laser to tooth preparation 閉塞性睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置治療に関する研究 Study of oral appliance therapy in obstructive Sleep apnea デジタル画像を用いたう蝕診断法に関する研究 Study on diagnostic system of dental caries using digital images
	歯科心身医学 Psychosomatic Dentistry	豊嶽 聰 Akira Toyofuku	歯科(口腔)心身症の病態解明 Study on pathophysiological mechanisms of oral psychosomatic disorders 口腔類頸面領域の違和感・異常感・慢性疼痛などに関する心身医学的研究 Psychosomatic study on oral-facial unidentified complaints such as dysaesthesia and chronic pain 各種心理療法・向精神薬の歯科(口腔)心身症への適用・応用に関する研究 Application and research of various psychotherapies and psychopharmacological therapies for the treatment of oral psychosomatic disorders
	歯科医療行動科学 Behavioral Dentistry	牧木 志朗 Shiro Maki	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 Applicability 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
	頸関節咬合学 Temporomandibular joint and Occlusion	木野 孔司 Kouji Kiyo	頸関節症の発現・維持への寄ら因子の研究 Study for factors of temporomandibular disorders 頸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 TMJ patients 睡眠時 ブラキシズムの変調要因に関する研究 Study of modifying factors for sleep bruxism

寄附講座

大講座名 Department	分野名 Course	指導教員 Chief faculty	研究課題 Research subjects
	ナノメディスン(DNP) Department of Nanomedicine (DNP)	安部 まゆみ Mayumi Abe	血管再生 Regeneration of vascular system 血管新生の分子学的機序 Molecular mechanism of angiogenesis 歯周組織再生 Regeneration of periodontal ligament



専攻名：環境社会医歯学系専攻 Course: Public Health

大講座名 Department	分野名 Course	担当教員 Chair faculty	研究課題 Research project
国際健康開発研究 International Health Development	健康推進医学 Oral Health Promotion	川口 隆子 Yoko Kawaguchi	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 Toshiaki Ueno	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 motion functions 理想的なマウスガードの開発と普及 Prevention of oral injuries and mouthguards
	法医学 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
医療政策学 Health Science Policies	医療経済学 Health Care Economics	川淵 孝一 Koichi Kawabuchi	医療経済学に関する研究 Research on health care economics 医療経営学に関する研究 Research on health care management 医療制度改革における国際比較 International comparison on health care reform
	歯学教育開発学 Dental Education Development	森尾 郁子 Raku Morio	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
	歯科医療政策学 Health Policy and Management in Dentistry	教員選考中 Under selection	EBMに基づいた歯科保健・医療政策の立案と評価 Planning and evaluation of oral health policy based on EBM 疫学・統計学の歯科衛域への応用 Application of epidemiology and statistics to dentistry 医学・歯学連携研究成果の政策適用に関する研究 Application of the results of medical-dental collaboration in policy making
	歯学教育システム評価学 Educational System in Dentistry	荒木 孝二 Kouji Araki	歯学教育カリキュラム評価方法の開発 Development of evaluation method in dental curriculum 歯学教育システム評価の妥当性・信頼性の検証法の研究 Validity and reliability of evaluation system for dental education 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 program for improving clinical skills by simulation system

専攻名：老化制御学系 Course: Gerontology and Gerodontology

大講座名 Department	分野名 Course	担当教員 Chair faculty	研究課題 Research project
口腔老化制御学 Gerodontology	高齢者歯科学 Gerodontology	檜松 実 Hiroyuki Hematsu	加齢による口腔機能の変化 Oral function related aging 高齢者の摂食・嚥下障害 Swallowing disorder of the aged 高齢歯科患者の歯科治療時の全身管理 Medical management during dental treatment



歯学科 School of Dentistry

歯学科教育－歯科医療と歯学研究における未来の指導者育成を目指して－
School of Dentistry - for educating future leaders in dental care and dental research

歯学科長挨拶
大谷 啓一

東京医科歯科大学歯学部歯学科は、豊かな人間性に溢れ、全人的な歯科医療を実践し、科学的探究心を持ち、自ら問題を発見し解決する能力を身に付けた国際性豊かな指導的歯科医師の育成を目指しています。その目的のため新しいカリキュラムを導入しスタートさせています。学生は2年間の教養部と歯学科の連携教育に統いて、PBL、チュートリアル教育を含む総合型講義・演習により基礎と臨床を有機的に結合した教育を2年半受け、さらに卒業までの1年半で治療を実際に行う包括臨床実習を体得して、全人的歯科医療を行う基盤を育成します。学生教育を担当する教職員は大学院医歯学総合研究科に所属しており、各人の研究、教育、臨床能力を駆使して指導を行っています。熱意溢れる教職員による指導とそれを受けける学生が一体となって行われる歯学科の教育プロセスは、国内はもちろんのこと国際的にも高い評価を受けることが期待できます。



Message from the Director, School of Dentistry

Keiichi Ohya, DDS, PhD

The mission of Tokyo Medical and Dental University, School of Dentistry is to produce humane leading dentists who are innovative and have the international perspective to become professionals with broad vision and ethics. Our new curriculum has been started. In the first phase of two years, students learn the liberal arts and the basis of dentistry by the dental introductory course. In the second phase of two and half years, integral course combined with basic and clinical sciences including PBL and tutorial lessons are given for student to establish basic dental knowledge. During the final phase of one and half years, students learn clinical dentistry by undergraduate clinical training. Our staffs are professionals with high aptitude for research, education and clinical work. They make sincere efforts to teach students and upgrade the dental education. Our undergraduate education must be highly evaluated in Japan and the world.

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、使命感をもって全般的な歯科医療を実践し、国民の健康の維持・増進に寄与するとともに、国際的視野から歯科医学・歯科医療の向上に貢献できる指導者を育成する。

(指導者：歯科界の発展のために、いかなる分野においても牽引力をもつて指導的役割を果たすことのできる人材)

一般教育目標

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



Education Philosophy at School of Dentistry

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

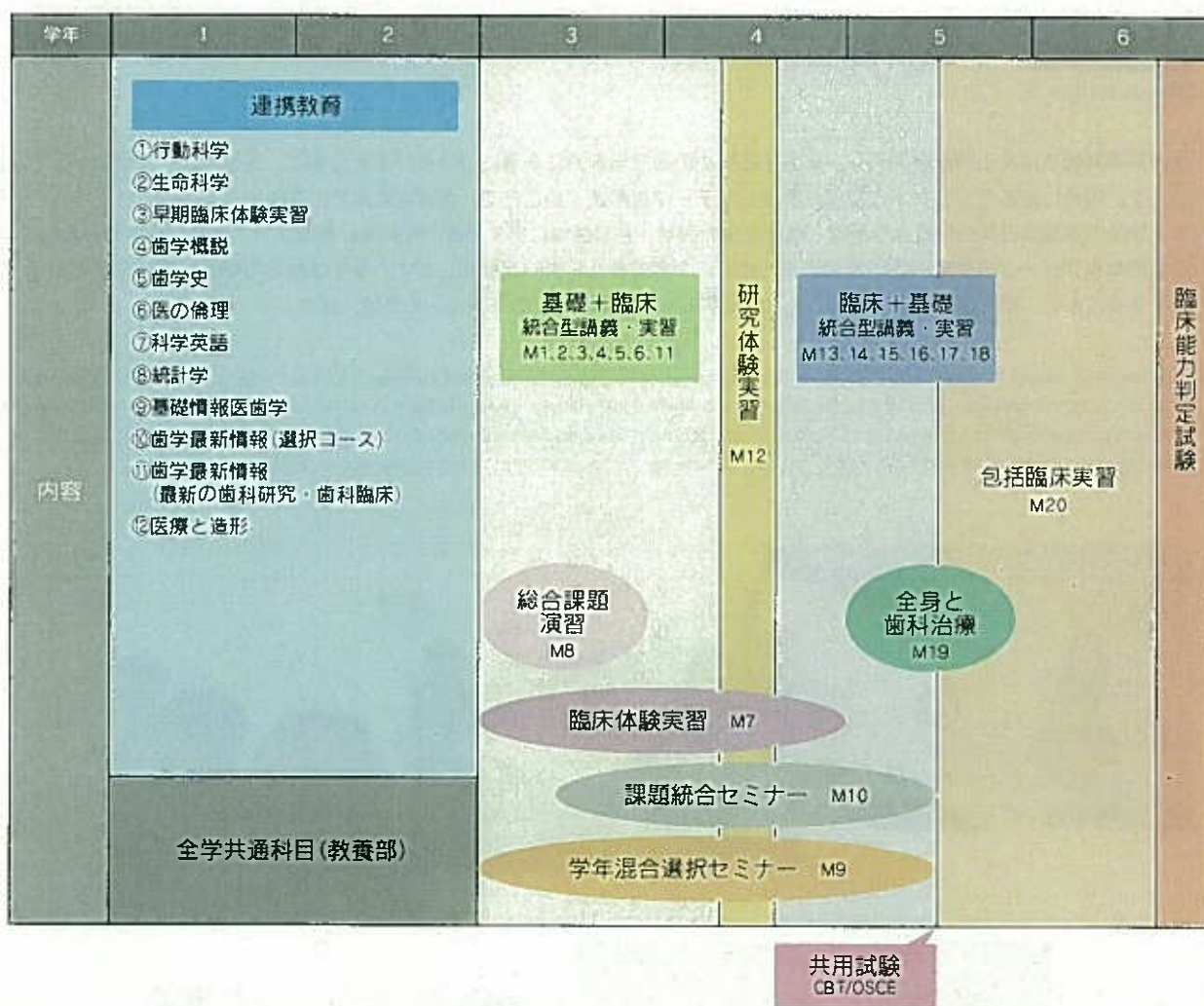
General Educational Objectives

Our graduates will

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

基礎・臨床の有機的統合を目指すモジュール制カリキュラム

Dental curriculum based on integration of basic and clinical dental sciences



モジュール

- M 1 : 人体の構造と機能
- M 2 : 生命の分子的基盤と細胞の機能
- M 3 : 歯科医療入門
- M 4 : 病理
- M 5 : 感染と生体防御
- M 6 : 生体材料
- M 7 : 臨床体験実習
- M 8 : 総合課題演習
- M 9 : 学年混合選択セミナー
- M10 : 課題統合セミナー
- M11 : 歯科医療基礎
- M12 : 研究体験実習
- M13 : 咬合回復
- M14 : 歯周病
- M15 : 咬合育成・発達
- M16 : う蝕と歯髄疾患
- M17 : 臨床情報処理
- M18 : 頸口腔医療
- M19 : 全身と歯科治療
- M20 : 包括臨床実習

Modules

- M1 : Structure and Function of Human Body
- M2 : Molecular Basis of Life, and the Cell
- M3 : Introduction to Dentistry
- M4 : Pathology
- M5 : Infection and Host Defenses
- M6 : Biomaterials
- M7 : Preclinical Chairside Practice in Dentistry
- M8 : Society and Dental Sciences
- M9 : Elective seminars
- M10 : Integrated topics seminar
- M11 : Basic of dental medicine
- M12 : Research project
- M13 : Occlusal Rehabilitation
- M14 : Periodontology
- M15 : Growth and Development of Occlusion, Pediatric Dental and Orthodontic Treatment
- M16 : Dental Caries and Endodontic Diseases
- M17 : Dental Informatics
- M18 : Oral and Maxillofacial Surgery
- M19 : Management of Systemic Disease in Dentistry
- M20 : Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care



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名のチ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。

The third-year students spend one year for a PBL tutorial module called "Society and Dentistry" to learn how to find problems and how to solve them by themselves. This module is planned with the 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る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。

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

充実した臨床実習と卒後臨床研修への連結

Clinical Education and Postgraduate Clinical Training

包括臨床実習

Dental Practice and Clinical Practicum for Comprehensive Patient Care

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

The 6th-year students see patients for almost one year at our student clinic. They have 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. 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研修コース、総合診療を習熟するための総合診療研修コース、両者を並行して行える研修コースを設定しています。

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

口腔保健学科 School of Oral Health Care Sciences

—口腔保健の専門家の教育— Education of professionals for Oral Health Care

口腔保健学科長挨拶

吉増 秀實

東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科は、日本最初の4年制の口腔保健専門の学科として2004年4月に設立した本学で最も新しい学科です。本学科の前身は、昭和26年に創設され2005年3月にその歴史を閉じた歯学部附属歯科衛生士学校であり、口腔保健学を発展させるために4年制大学としてスタートしました。近年、口腔保健へのニーズが高まっており、口腔疾患の予防と健康管理はいつそう重要になっています。

口腔保健学科は、医学、保健、福祉の知識を有し、それぞれの専門家と協力して診療、教育、研究、行政の分野で活動できる口腔保健の専門家を養成することを目的としています。また、国際的視野にたって社会貢献できる人材を育てます。授業内容は口腔保健を中心に、医学、歯学、福祉、人間科学、一般教養等多岐にわたり、本学科を修了すると、歯科衛生士と社会福祉士の国家試験受験資格が得られます。本学科で教育を受けた多くの人が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期待しています。



Message from the Director, School of Oral Health Care Sciences

Hidemi Yoshimasu, DDS, PhD

Tokyo Medical and Dental University School of Oral Health Care Sciences was established in 2004 and it is the newest school in our University. Its predecessor is School for Dental Hygienists attached to our University which was established in 1951 and closed in March, 2005. The new school started a four-degree course for development of oral health care sciences. In recent years the need of oral health care increases and prevention of oral disease and oral health promotion has become more important. The purpose of School of Oral Health Care Sciences is to educate professionals of oral health care who have a good knowledge of medicine, dentistry, health and welfare, can collaborate with other professionals like medical doctors, dentists, nurses etc., work as clinicians, teachers, researchers or staff of administration and also contribute to social benefit in view of international fields. In class, students learn a lot of subjects, not only oral health, but also medicine, dentistry, health and welfare, human sciences, other general education. After they have finished learning all subjects, the students of our school will get qualifications of candidacy for national examinations of a dental hygienist and a socialworker. We expect many students of our school will support people's happy life by accomplishing oral health care.



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つて広く社会貢献し、指導的役割を果たすことのできる人材を育成します。

Education Philosophy at School of Oral Health Care Sciences

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



一般教育目標

- 生命的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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 口腔保健の立場から国際貢献ができる能力を修得する。

General Educational Objectives

Our graduates will

- understand the dignity of the life and scientific principles and concepts and acquire knowledge in bioscience.
- respect fundamental human rights and acquire ability to associate with the person with understanding the other person's feeling and behavior.
- understand the role and the importance of oral health care sciences and welfare in the society.
- understand various condition of mind and body and learn knowledge and technology about oral health care sciences.
- acquire an inquiring mind and problem solution ability and have the will to lifetime learning.
- acquire the ability to act with the specialists of health, medical treatment and welfare.
- learn the ability for international contribution from the point of view of oral health care sciences.

学年 Year	1年生 Year 1	2年生 Year 2	3年生 Year 3	4年生 Year 4
カリキュラム 内容 Curriculum	全学共通科目 (教養部) College of Liberal Arts and Sciences <ul style="list-style-type: none"> (1) 心理学 Psychology (2) 社会学 Sociology (3) 法学 Law (4) 外国語 Foreign language (5) 情報科学 Information Science (6) 保健体育 Health and Sports Sciences 連携教育 <ul style="list-style-type: none"> (1) 基础生命科学 Introduction to Life Science (2) 早期臨床体験実習 Introduction to Clinical Dentistry (3) コミュニケーション論 Theory of Communication (4) 感染予防 Infectious Precaution 	[専門基礎分野] <ul style="list-style-type: none"> (1) 人体の構造と機能 Structure and Function of Human Body (2) 疾病の成り立ちと生体防御 Mechanism and Defense against Infection (3) 口腔健康科学 Oral Health Science [専門分野] <ul style="list-style-type: none"> (1) 口腔疾患予防学 Preventive Oral Health Care Science (2) 臨床歯科医学 Clinical Dentistry (3) 口腔健康教育 Oral Health Education (4) 医学一般 General Medicine (5) 口腔と全身の健康評価 Oral Health Diagnosis (6) 保健行動科学 Health Care Behavioral Science (7) ヘルスカウンセリング特論 Advances in Health Counseling (8) 食生活教育 Diet Education 	口腔保健衛生学系 Study of Oral Health Care Sciences <ul style="list-style-type: none"> 選択臨床・臨地実習A An optional Training in Clinic or Field 口腔保健衛生臨床実習 Oral Health Care Clinical Training 地域口腔保健衛生臨地実習 Field Practice in Community Oral Health Care [総合分野] <ul style="list-style-type: none"> (1) 介護概論 Introduction to Care Nursing (2) 歯科口腔介護 Oral Health Care Nursing (3) 類口腔機能訓練法 Exercises for Oral Functions 	卒業研究 Graduation thesis
		社会福祉系 Study of Social Welfare <ul style="list-style-type: none"> (1)児童や家庭に対する支援と児童・家庭福祉制度 Social Welfare Policy and Services for Children and Families (2)高齢者に対する支援と介護保険制度 Social Welfare Policy and Services for Aging Persons (3)障害者に対する支援と障害者自立支援制度 Social Welfare Policy and Services for Persons with Disabilities (4)地域福祉の理論と方法 Theories and Methods of Macro-level Practice in Social Work (5)保健医療サービス Health Care and Medical Services [共通分野] <ul style="list-style-type: none"> (1)社会調査 Social Survey (2)相談援助の基盤と専門職 Foundations of Social Work Practice (3)相談援助の理論と方法 Theory and Methods of Social Work Practice (4)社会福祉相談援助演習 Seminar of Social Work Practice (5)社会福祉相談援助実習 Field Practice of Social Work 		

※図中には主要科目のみを示す。

大講座名 Department	専攻分野名 Course	分野主任名 Chief faculty
口腔保健衛生基礎学講座 Fundamental Oral Health Care Sciences	顎口腔基礎科学分野 Oral and Maxillofacial Biology	坂本裕次郎 Yujirō Sakamoto
	口腔保健衛生基礎学分野 Fundamental Oral Health Care Science	杉本久美子 Kumiko Sugimoto
口腔健康推進統合学講座 Oral Health Care Promotion	口腔健康教育学分野 Oral Health Care Education	寺岡加代 Kayo Teraoka
	口腔疾患予防学分野 Preventive Oral Health Care Science	木下淳博 Atsuhiro Kinoshita
生涯口腔保健衛生学講座 Lifetime Oral Health Care Sciences	発達口腔保健衛生学分野 Pediatric Oral Health Care Science	石川雅章 Masaaki Ishikawa
	成人口腔保健衛生学分野 Adult Oral Health Care Science	遠藤圭子 Keiko Endo
	高齢者口腔保健衛生学分野 Geriatric Oral Health Care Science	下山和弘 Kazuhiro Shimoyama
地域・福祉口腔保健衛生学講座 Community Oral Health Care Science	地域・福祉口腔保健衛生学分野 Community Oral Health Care Science	吉増秀實 Hidemi Yoshimasu

口腔保健科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 the 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 in the university or collage related to the oral health care

口腔保健関連の大学院進学

A student in the graduate school 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 the welfare facilities.

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 company associated with dental health.



歯学部附属歯科技工士学校

School of
Dental Technologists

学校長挨拶

三浦 宏之

高齢化社会を迎えた現在、より高度な歯科医療技術の提供が求められており、歯科医療の重要な一翼を担う歯科技工士に対する期待もますます強くなっています。東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校は、これらの要請に応えるべく、人間性に溢れ、指導的役割を果たすことのできる歯科技工士を養成することを目指しています。

本校は80年余の伝統を持ち、多数の人材を斯界に送り高い評価を得ています。平成7年3月の卒業生から「専門士（医療専門課程）」の称号が付与されるようになり、ますます社会的な評価の向上が期待されています。



The contemporary aging society is requesting more highly developed dental care to offer. Dental technologists are expected to bear the responsibility of working as a professional member of the dental team, contributing to quality of dental care. Dental technologists have an important role to play in dental care. The mission of Tokyo Medical and Dental University School of Dental technologists is to produce humane leading dental technologists to fulfill these social requests. The tradition has nearly 80 years of history, and many talented technologists have graduated from here into dental profession and contributing a great deal to the development of dental technology in Japan. In addition, the title of "Specialists" qualified to the medical special course was provided from March, 1995, and we are expecting higher evaluation from the 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 at the postgraduate course includes bringing up dental professional leaders equipped with advanced specialty, extensive knowledge and well-rounded character in an object of human personal growth in contributing to society.



学生生活 School Life



歯学部附属病院 University Hospital of Dentistry

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

理念 Philosophy

優れた医療人の育成に努め、患者さん一人ひとりにあった最高水準の歯科医療を提供します。

Our Hospital will try 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 bring up a dental care person to be 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 treatment.
- ・ 口腔の健康増進を通して社会に貢献します
We contribute to society through the promotion of oral health.



2. 診療科 Clinic

I) 育成系診療科 Clinic for Dentofacial Growth and Development

矯正歯科外来 Orthodontics

子供から大人まで、歯並びや咬み合わせの不正に対する歯科矯正治療や外科的矯正治療を行います。唇顎口蓋裂などの先天異常にも対応します。

Orthodontics offers orthodontic / orthognathic treatment for young and adult patients with various types of malocclusion, including those with congenital anomalies such as cleft lip and palate.

小児歯科外来 Pediatric Dentistry

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

Pediatric Dentistry provides comprehensive oral and dental care to child patients.

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（歯髓疾患、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 the pain, paresthesia, sensation loss and motor palsy in maxillofacial area.



頭頸部心療外来
Head and Neck Psychosomatic Medicine (psychosomatic dentistry)

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。

Head and Neck Psychosomatic Medicine (psychosomatic dentistry) provides psychosomatic approaches (diagnosis and treatment) for medically and psychiatrically unexplained oral and dental symptoms (oral psychosomatic disorders).

顎関節治療部
Temporomandibular Joint Clinic

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

Temporomandibular Joint Clinic offers the 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 the surgical treatment of diseases arising in tooth and periodontal tissue, temporomandibular joint, nerve, salivary gland, oral mucosa, and the 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 for cleft lip and palates (congenital disease), tumor, jaw deformity and fracture.



義歯外来 Prosthodontics

クラウン（歯冠修復物）やブリッジ（固定性義歯）、ならびに、失った歯の機能を補う入れ歯（可撤性義歯）の治療を行い、口腔機能と審美性の回復を図ります。

Prosthodontics provides crowns, fixed or removable partial dentures and complete dentures to solve esthetic and functional problems.

顎義歯外来 Maxillofacial Prosthetics

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

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

スポーツ歯科外来 Sports Dentistry

歯科治療を通してスポーツ選手の歯の健康の維持・管理・増進を図るとともに、顎顔面や歯の外傷防止のためのフェイスガードおよびマウスガードの製作・調製も行います。

Sports Dentistry provides the dental treatments for athletes and also fabricates face guards and mouthguards.

言語治療外来 Speech Clinic

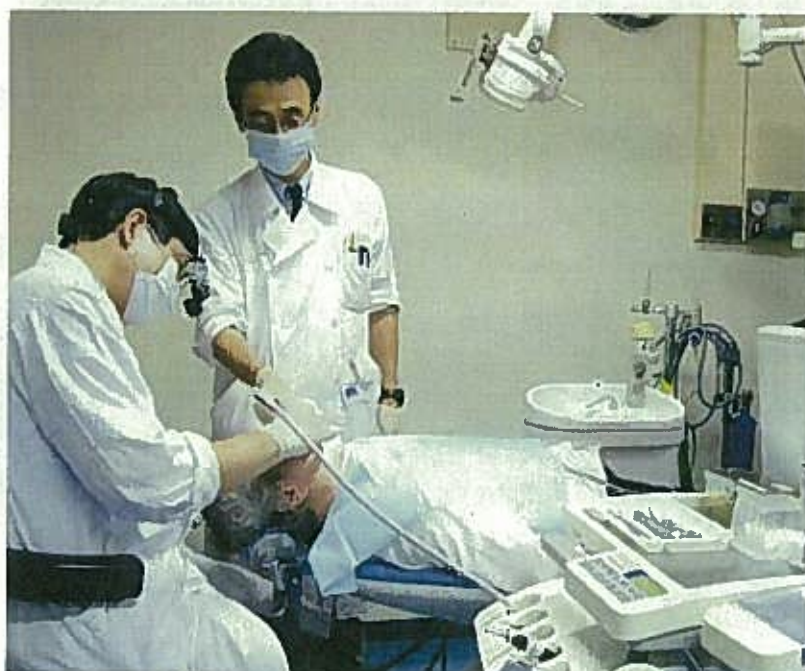
口唇裂口蓋裂、鼻咽腔閉鎖機能不全症、舌切除等に伴う発音障害や、発達途上の幼児音の訓練を行います。

Speech Clinic provides the training for articulation disorders arising from a cleft palate, nasopharyngeal damage or glossectomy.

インプラント外来 Dental Implant Clinic

人工歯根（歯科インプラント、インプラント）を顎骨に埋め、この人工歯根によって支えられる補綴物を用いて、口腔機能を回復します。

We install dental implant in the jaw bone and recover oral functions with implant-supported prosthesis.



IV) 総合診療科 Clinic for General Dentistry

歯科総合診療部 Oral Diagnosis and General Dentistry

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

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

(専)いびき無呼吸歯科外来 Dental Sleep Clinic

睡眠時無呼吸症候群の患者の歯科的アプローチによる治療を行います。

Dental treatment for patients with sleep apnea syndrome.

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。

The Ambulatory Anesthesia Service supports comprehensive dental care under conscious sedation and general anaesthesia for patients with systemic disease, mental retardation, cerebral palsy and phobias etc

歯科放射線外来 Oral and Maxillofacial Radiology

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

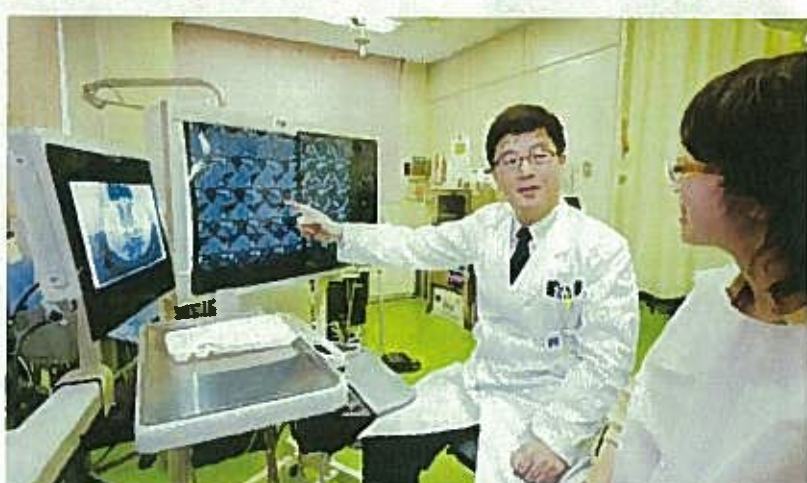
知的障害、身体障害（全身疾患を含む）および一般歯科治療が困難な患者の包括的な歯科治療を行います。全身状態に応じて、モニターによる全身管理、快適な精神鎮静法、全身麻酔による外来、入院治療のほか、給排水機能つき歯ブラシによる口腔ケアを行っています。

Special Care Clinic provides comprehensive dental care for persons with disabilities and medically compromised patients under monitoring, conscious sedation and general anesthesia and oral care using e-Brush II.

(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 based on the result of Videofluorography and Videoendoscopy are provided to look at the swallowing function. Visiting treatment is provided also if necessary.



息さわやか外来 Fresh Breath Clinic

口臭で悩んでいる患者さんの、口臭の測定、診断、治療およびカウンセリングを行います。

The fresh breath clinic is concerned with the examination, diagnosis, treatment and counseling of patients with bad breath (Halitosis)

クリーンルーム歯科外来 Cleanroom

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

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

口腔ケア外来 Oral Health Care

患者さんが生涯を通じてお口の健康を維持できるように、歯科衛生士が患者さんひとりひとりの口腔ケアを支援し、むし歯や歯周病の予防と必要な処置を行います。

Our dental hygienists support patients' oral health care, and prevent dental caries and periodontal diseases, for the patients to maintain their oral health for the 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

感染対策室

Cleanroom or Unit for Infection Control

歯科臨床研修センター

Center for Advanced Dental Clinical Education

地域歯科医療連携センター

Center for Clinical Cooperation

歯科医療情報センター

Center for Dental Information

歯科器材・薬品開発センター

Center for Development of Instruments 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 world-class 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. Faculty of Dentistry, Dental Hospital and Graduate School (dentistry) 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21年5月現在、海外の36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 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 encourage collaborative research projects involving researchers of different specialties. Our international activities are not limited to the academic institutions with which we have concluded an official agreement.



キングスカレッジロンドン歯学部（英国）との
学術・学生交流協定調印式（2008年11月4日）



マサリク大学医学部口腔科学科（チェコ共和国）との
学術・学生交流協定調印式（2009年4月29日）



ソウル大学歯学部（大韓民国）からの招聘
講師による教育セミナー（2009年3月2日）



ソウル大学歯学部（大韓民国）からの招聘講師による
教育セミナー（2009年3月2日）



チェンマイ大学歯学部（タイ王国）からの訪問団
(2009年4月6日)



メルボルン大学健康科学部口腔保健学科（オーストラリア）からの教育・学生訪問団
(2009年4月13、14日)



台北医学大学口腔医学院（台湾）からの訪問学生と嶋田病
院長（2009年2月2日）

アジアデンタルフォーラム

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

Asia Dental Forum

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



学生の海外派遣－海外研修奨励制度

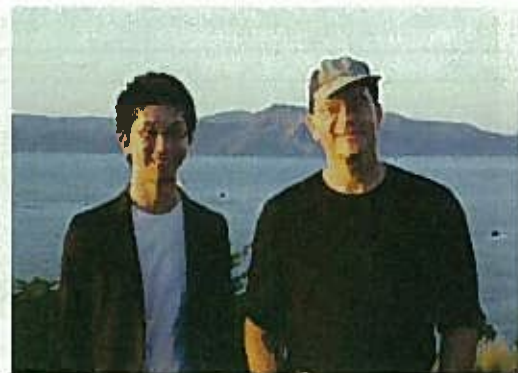
学部学生に対して1か月～1か月半程度の海外研修の機会を提供し、豊かな感性と国際性を持つ人材育成に役立てることを目的として「海外研修奨励制度」が設けられ、平成14年度から実施されています。毎年数名の派遣学生が選ばれ、平成14年度はワシントン大学（米国）で歯科医療行動科学に関連する研修を、平成15年度はUCLA等（米国）で障害者歯科に関連する研修を、平成16年度にはメルボルン大学等（オーストラリア）で予防歯科学に関連する研修を、平成17年度には、欧州とアジアにおける開業医での研修を行いました。平成18年度からは歯学科に加えて口腔保健学科からも派遣されるようになりました。平成20年度は歯学科生2名はキングスカレッジロンドン歯学部（英国）、口腔保健学科生は米国で研修を行い、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.



キングスカレッジロンドン歯学部での研修風景



お世話になったProf. Mark Ryder(UCSF)と



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 the international students. Since 1995 we have accepted undergraduate students in 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.



平成20年度留学生と教員との懇親会（2009年3月19日）

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20年度は7つの国・地域から計38名の学生を受け入れました。

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, Office of International Relations offers our Japanese dental students an opportunity to have contact with their counterparts from abroad.

歯学系国際交流室

1987年1月に学部内措置として外国人留学生受け入れ、国際的歯学学術協力および歯科医療協力等の歯学国際交流の窓口となることを目的とした「国際交流室」の設置が教授会で承認されました。国際交流委員長を室長として、副室長は留学生専門教育教員（2名）が、事務を歯学部総務課が担当しています。国際交流委員会の管理、運営のもとに、国際交流センターや歯学系分野・部門と協力し、留学生に関する事、国際的歯学学術協力並びに歯科医療協力に関する連絡・調整、歯学部学生・大学院学生等に対する国際協力に関する教育などを行っています。



Office of International Relations (Dentistry)

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

沿革略(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	
		医術開業試験より分離、歯科医術開業試験附属病院として診療開始(神田錦町) Dental Hospital (Attached Hospital of Dental Practitioner Examination) started to provide dental treatment (Kanda Nishiki-cho).
昭和3年10月 Oct. 1928	大正5年10月 Oct. 1916 11年1月 Jan. 1922 昭和4年4月 Apr. 1929 5年12月 Dec. 1930 11年4月 Apr. 1936 19年4月 Apr. 1944 19年4月 Apr. 1944 20年3月 Mar. 1945 4月 Apr. 1945 21年8月 Aug. 1946 24年4月 Apr. 1949 24年4月 Apr. 1949 6月 Jun. 1949 25年4月 Apr. 1950 26年4月 Apr. 1951 26年4月 Apr. 1951 27年4月 Apr. 1952 27年4月 Apr. 1952 29年5月 May. 1954	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 東京高等歯科医学校設置 Tokyo Higher Dental School was founded. 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". 元東京女子高等師範学校の建物を改造して附属医院とした。(現在地) Dental Hospital was moved to the present address (Yushima). 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. 東京医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. 東京医学専門学校附属医院と改称 Re-named to Tokyo Medical and Dental College Attached Dental Hospital. 戦災により附属医院建物焼失 The Hospital Building was burned down during the war. 本館内に診療室を設けて診療開始 Treatment was started to provide in the clinic of the main building. 東京医科歯科大学歯学部設置(寄宿) Tokyo Medical and Dental University, Faculty of Dentistry (not curriculum) was established. 予科設置 Preparatory Course was established. 歯学部の授業開始(開設講座:口腔解剖学講座、口腔生理学講座、口腔病理学講座、口腔細菌学講座、歯科薬物学講座、歯科臨工学講座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; Total 17 departments] 東京医科歯科大学附属医院となった。 Tokyo Medical and Dental University Attached Dental Clinic was established. 附属医院を附属病院と改称 Re-named to Tokyo Medical and Dental University University Hospital of Dentistry. 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. 新制東京医科歯科大学歯学部設置 Tokyo Medical and Dental University Faculty of Dentistry (new curriculum) was established. 附属歯科衛生士学校設置 School of Dental Hygiene was established. 附属歯科技工士学校設置 School of Dental Technologies was established. 生化学講座設置 Dept. of Biochemistry was established. 口腔衛生科設置 Clinic of Oral Hygiene was established.

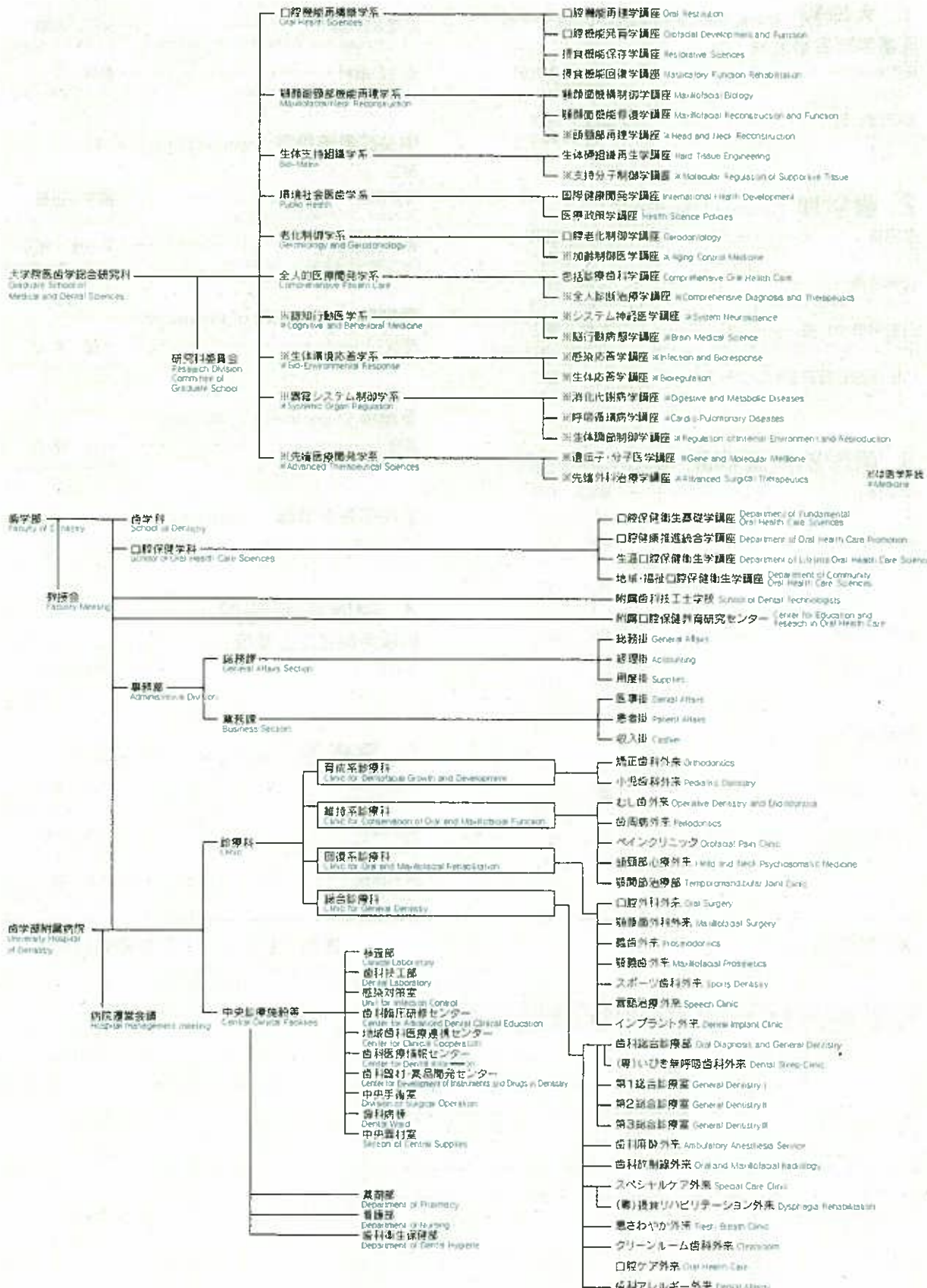
	29年12月 Dec. 1954	外来診療室等新営建物一部竣工移転 A part of Dental Hospital moved to the new building.
30年4月 Apr. 1955		千葉大学文理学部に歯学進学課程設置 Pre-dental course was established in Faculty of Humanities and Sciences, Chiba University.
		大学院歯学研究科設置 Dental Research Division, Graduate School was established.
7月 Jul. 1955		小児歯科学講座設置 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 Clinic of Pedodontics was established.
32年4月 Apr. 1957		口腔解剖学講座が2講座となった。 Two Dept. of Oral Anatomy were 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		口腔解剖学講座が口腔解剖学第1・第2講座に、歯科薬物学講座が歯科薬理学講座に、歯科理工学講座が歯科理工学第1・第2講座に、口腔衛生学講座が予防歯科学講座に、歯科保存学講座が歯科保存学第1・第2・第3講座に、口腔外科学講座が口腔外科学第1・第2講座に、歯科補綴学講座が歯科補綴学第1・第2・第3講座に、歯科放射線医学講座が歯科放射線講座にそれぞれ改称された。 Reorganization:Depts. of Oral Anatomy to Dept. of Oral Anatomy 1 & 2, Dept. of Dental Medicines to Dept. of Dental Pharmacology, Depts. of Dental Technology to Dept. of Dental Technology 1 & 2, Dept. of Oral Hygiene to Dept. of Preventive Dentistry and Public Health, Depts. of Conservative Dentistry to Dept. of Conservative Dentistry 1 & 2, Dept. of Oral Surgery to Dept. of Oral Surgery 1 & 2, Depts. of Prosthetic Dentistry to Dept. of Prosthetics 1 & 2, 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	歯科麻酔科設置 Clinic of Dental Anesthesiology was established.
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	頸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頸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 Clinic of Oral Hygiene was renamed to Clinic of Preventive Dentistry.
46年3月 Apr. 1971		附属頸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	頸口腔機能治療室を頸口腔機能治療部と改称 Division of Stomatognathic Dysfunction was renamed Clinic for Stomatognathic Dysfunction.

	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能研究部門に それぞれ改称 Section of Anatomy was re-named to Section of Oral Anatomy. Section of Physiology was re-named in Section of Physiological Chemistry. Section of Growth and Development was re-named to Section of Craniofacial Development and Alimentary 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 Clinic for Oral Diagnosis and Clinic of Orthodontics 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.
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 moved to the new Office Building.	
59年8月 Aug. 1984	歯学部校舎棟竣工 Construction of the Building of Faculty of Dentistry was finished.	
10月 Oct. 1984	歯学部校舎棟で授業開始 Dental education was started in the new Building of Faculty of Dentistry.	
	61年4月 Apr. 1986	医療事務電算化実施 Computer Administrative System was started in 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.	
	平成元年5月 May 1989	歯科補綴学第3講座廃止 Dept. of Prosthodontics II was abolished.
	平成元年5月 May 1989	高齢者歯科治療部設置 Geriatrics was established.
		第3補綴科廃止 Clinic of Prosthodontics II 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能制御学講座、神経機能制御学講座、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 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 Omolacral Pain and Symptom Management was established.
10年7月 Jul. 1998	頸関節治療室設置 Clinic of Temporomandibular 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、発生機械制御学講座、細胞機能制御学講座、神経機械制御学講座を大学院医歯学総合研究科3専攻（顎顔面頸部再建学専攻、全人の医療開発学専攻、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 I, 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、歯科病理学講座、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 II, Dept. of Biochemistry, Dept. of Oral Pathology, Dept. of Molecular Neurobiology, Dept. of Dental Pharmacology, Dept. of Dental Technology I, Dept. of Dental Technology II, Dept. of Preventive Dentistry, Dept. of Operative Dentistry, Dept. of Periodontology, Dept. of Endodontics, Dept. of Oral Surgery II, Dept. of Prosthodontics I, Dept. of Prosthodontics II, Dept. of Orthodontics I, Dept. of Pediatrics, Dept. of Dental Radiology, Dept. of Dental Anesthesiology, Dept. of Geriatric Dentistry were re-organized into Graduate School (Division of Oral Health Sciences, Division of Bio-Matrix, Division of Public Health, Division of Gerontology and Gerodontology, Division of Comprehensive Patient Care, Division of Bio-Environmental Response, Division of Systemic Organ Regulation, Division of Advanced Therapeutic 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（歯科総合診療室、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、頸関節治療部（学内措置）、クリーンルーム歯科外来、中央手術室、歯科病棟、歯科医療情報部（学内措置）、検査部、歯科技工部、中央器材部、薬剤部、看護部、歯科衛生士室、感染対策歯科治療部）設置 Clinics for Dentofacial Growth and Development (Orthodontics, Pediatric Dentistry), Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function (Operative Dentistry and Endodontics, Periodontics, Oral and Maxillofacial Radiology, Ambulatory Anesthesia Service, Orofacial Pain Clinic, Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine), Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation (Oral Surgery, Maxillofacial Surgery, Prosthodontics, Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Dental Allergy, Speech Clinic, Genomics, Implant Dentistry), Central Clinical Facilities (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, General Dentistry III, Clinic for Persons with Disabilities Temporomandibular Joint Clinic, Cleanroom, Division of Surgical Operation, Dental Ward, Section of Dental Informatics, Clinical Laboratory, Dental Laboratory, Section of Central Supplies, Department of Pharmacy, Department of Nursing, Section of Dental Hygiene, Cleanroom) were established.
13年4月 Apr. 2001	予防歯科、第1保存科、第2保存科、第3保存科、第1口腔外科、第2口腔外科、第1補綴科、第2補綴科、第1矯正科、第2矯正科、小児歯科、歯科放射線科、歯科麻酔科を再編成 Preventive Dentistry, Conservative Dentistry I, Conservative Dentistry II, Conservative Dentistry III, Oral Surgery I, Oral Surgery II, Prosthodontics I, Prosthodontics II, Orthodontics I, Orthodontics II, Pedodontics, Dental Radiology, Dental Anesthesiology were reorganized.
13年4月 Apr. 2001	頸関節治療部設置 Temporomandibular Joint Clinic was established.
14年4月 Apr. 2002	口腔ケア外来設置 Oral Health Care was established.
14年4月 Apr. 2002	総合口腔心療外来を頭頸部心療外来に改称 Oral and Maxillofacial Psychosomatic Medicine was renamed as Head and Neck Psychosomatic Medicine.
15年2月 Feb. 2003	先端材料評価拠点設置 Advanced Biomaterials was established.
15年2月 Feb. 2003	（専）息さわやか外来設置 Fresh Breath Clinic was established.
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	維持系診療科に頸関節治療部設置 Temporomandibular Joint Clinic was established in Clinics for Conservation of Oral and Maxillofacial Function. 回復系診療科に顎頚面外科外来、顎蓋骨外來、スポーツ歯科外來、言語治療外來設置 Maxillofacial Surgery, Maxillofacial Prosthetics, Sports Dentistry, Speech Clinic were established in Clinics for Oral and Maxillofacial Rehabilitation.
	総合診療科（歯科総合診療部、第1総合診療室、第2総合診療室、第3総合診療室、歯科麻酔外來、歯科放射線外來、障害者歯科治療部、息さわやか外來、クリーンルーム歯科外來、口腔ケア外來、歯科アレルギー外來）設置 Clinics for General Dentistry (Oral Diagnosis and General Dentistry, General Dentistry I, General Dentistry II, General Dentistry III, Anesthesia Service, Oral and Maxillofacial Radiology, Clinic for Persons with Disabilities, Clean 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 Instruments 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, Cleanrooms and Section of Dental Informatic were reorganized.
16年9月 Sep.2004	高齢者歯科外來に(専)摂食リハビリテーション外来設置 Dysphagia Rehabilitation was established in Gerodontics.
17年4月 Apr.2005	ナノメティス(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.
18年4月 Apr.2006	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.
	歯学教育システム評価学分野・頸関節咬合学分野設置 Educational System in Dentistry and Temporomandibular Joint and Occlusion were established.
	医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)いびき無呼吸歯科外來設置 Dental Sleep Clinic was established in Oral Diagnosis and General Dentistry.
19年5月 May.2007	高齢者歯科外來及び障害者歯科外來を統合し、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	分子腫瘍学分野から細菌感染制御学分野へ分野名変更 Molecular Cellular Oncology and Microbiology was renamed as Bacterial Infection.
	頭頸部心身医学分野から歯科心身医学分野へ分野名変更 Head and Neck Psychosomatic Medicine was renamed as Psychosomatic Dentistry.
21年4月 Apr.2009	歯科衛生保健部設置 Department of Dental Hygiene was established.

機構図 Organization Chart



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..... 大野 肇久郎
Dean Kikuo Ohno
副研究科長..... 田上 順次
Vice Dean Junji Tagami

2. 歯学部 Faculty of Dentistry

学部長..... 田上 順次
Dean Junji Tagami
歯学科長..... 大谷 啓一
Director School of Dentistry Keiichi Ohya
口腔保健学科長..... 吉増 秀賛
Director School of Oral Health Care Sciences Hidemi Yoshimasu
口腔保健教育研究センター長..... 高木 裕三
Director Center for Education and Research in Oral Health Care Yuzo Takagi

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

病院長..... 島田 昌彦
Director Masahiko Shimada
副病院長..... 倉林 亨
Vice Director Toru Kurabayashi
病院長補佐..... 保木 志朗
Assistant to Director Shiro Mataki
和泉 旗一
Izumi Yuichi
森山 啓司
Moriyama Keiji

診療科 Clinic

診療科 Clinic 科長名 Director
育成系診療科..... 高木 裕三
Clinic for Dentofacial Growth and Development Yuzo Takagi
維持系診療科..... 和泉 旗一
Clinic for Conservation of Oral and Maxillofacial Function Yuichi Izumi

(平成21年4月1日現在)
(2009/04/01)

回復系診療科..... 天笠 光雄
Clinic for Oral and Maxillofacial Rehabilitation Teruo Amagasa
総合診療科..... 倉林 亨
Clinic for General Dentistry Toru Kurabayashi

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

部名
検査部長..... 柳下 正樹
Director of Clinical Laboratory Masaki Yanagishita
歯科技工部長..... 五十嵐 順正
Director of Dental Laboratory Yoshimasa Igarashi

薬剤部 Department of Pharmacy

部長..... 土屋 文人
Director Fumito Tsuchiya

看護部 Department of Nursing

部長..... 渋谷 純子
Director Kinuko Shibuya

歯科衛生保健部 Department of Dental Hygiene

部長..... 足達 淑子
Director Toshiko Adachi

4. 附属教育施設

附属歯科技工士学校 School of Dental Technologists
校長..... 三浦 宏之
Director Hiroyuki Miura

5. 事務部 Administrative Division

事務部長..... 中嶋 恒夫
Head of Administrative Division Tsuneo Nakajima
総務課長..... 石橋 秀昭
Chief of General Affairs Section Hideaki Ishibashi
業務課長..... 田中 孝行
Chief of Business Section Takayuki Tanaka

常勤職員(歯学系)

Number of Full-time Staff(Dentistry)

(平成21年4月1日現在)
(2009/04/01)

種類	講師	大学院 Graduate School	専門部 Faculty of Dentistry	附属病院 University Hospital	附属歯科衛生 University Dental Hygiene Institute
教員(一) Academic Staff (Cat. 1)	教授 Professor	30	6	0	0
	准教授 Associate Professor	24	2	4	0
	助教 Junior Associate Professor	23	4	12	0
	助教 Assistant Professor	82	0	23	0
	小計 Total	159	12	39	0
教員(二) Academic Staff (Cat. 2)	講師 Lecturer	0	0	0	5
一般職(一) Other staff (Cat. 1)	事務系職員 Administrative Staff	0	8	21	0
医療職(一) Medical Staff (Cat. 1)	医療技術職員 Technical Staff	0	3	50	0
医療職(二) Medical Staff (Cat. 2)	看護師 Nurse	0	0	58	0
合計 Total		159	25	168	5

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21年4月1日現在)
(2009/04/01)

医員 Dental Resident	レジデント Resident	研修歯科医 Trainee Residents	合計 Total
111	35	66	212

学生数 Student Enrollment

(1) 学生定員及び現員

Number of Students in Dental School

(平成21年5月1日現在)
(2009/5/1)

入学定員 Capacity of Admission	現員 Number of Students								合計 Total
	第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	第5学年 5th year	第6学年 6th year	現員 Total Students		
1学年55名 55-year (10名)	男 Male	29	35	39(2)	35(2)	36(3)	37(3)	211(101)	372(38)
	女 Female	26	24	30(6)	31(9)	25(7)	25(6)		
	合計 Total	55	59	69(8)	66(11)	61(10)	62(9)	161(28)	

入学定員 Capacity of Admission	現員 Number of Students						合計 Total
	第1学年 1st year	第2学年 2nd year	第3学年 3rd year	第4学年 4th year	現員定員 Total Capacity	合計 Total	
1学年25名 25-year (10名)	男 Male	1	2	1	2	120	5
	女 Female	29	25	25(6)	31(7)		110(13)
	合計 Total	30	27	26(6)	33(7)	116(13)	

(注1) ()内は3年次編入定員の各数を示す。
Note 1: The numbers in angle brackets indicate the capacity of students transferring into the third year program from other institutions. They are not included in the numbers above them.

(注2) ()内は3年次編入生の内数を示す。
Note 2: The numbers in brackets indicate the students transferring into the third year program from other institutions.

(2) 大学院学生定員及び現員 (歯学系)

Number of Students in Graduate School(Dentistry)

(平成21年5月1日現在)
(2009/5/1)

研究科 Research Division	専攻 Courses	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	修士課程		博士課程				合計 Total
				第1 1st year	第2 2nd year	第1 1st year	第2 2nd year	第3 3rd year	第4 4th year	
				第1 1st year	第2 2nd year	第1 1st year	第2 2nd year	第3 3rd year	第4 4th year	
総合研究科 Graduate School	医歯科学 Medicine and Dentistry	50	85	52	52	—	—	—	—	104
	口腔機能再構築学系 Oral Health Sciences	42(42)	168(168)	—	—	59(59)	51(51)	48(48)	32(32)	190(190)
	顎節面頸部機能再建学系 Mandibular, Facial and Reconstruction	30(22)	120(88)	—	—	29(19)	32(22)	25(18)	30(22)	116(81)
	生体支持組織学系 Bio-tissue	18(14)	72(56)	—	—	21(14)	14(12)	11(5)	14(10)	60(41)
	環境社会医学系 Public Health	20(8)	80(32)	—	—	10(3)	18(8)	23(3)	33(9)	90(23)
	老化精神医学系 Gerontology and Geriatrics	10(4)	40(16)	—	—	17(1)	14(3)	11(3)	33(7)	75(14)
	全人の医療開発学系 Comprehensive Patient Care	8(4)	32(16)	—	—	1(1)	7(1)	8(2)	20(5)	36(9)
	認知行動医学系 Cognitive and Behavioral Medicine	19	76	—	—	13	17	19	20	69
	生体環境応答学系 Biotic Environmental Response	17	68	—	—	13	11	14	17	55
	器官システム精神医学系 Systemic Organ Regulation	29	116	—	—	30	35	30	41	136
	先端医療開発学系 Advanced Therapeutic Sciences	21	84	—	—	32	25	29	37	123
	合計 Total	264(94)	941(376)	52	52	231(97)	224(97)	218(79)	277(85)	950(358)

(注) ()内は、歯学系のみを内数です。
Note (): Denotes Students

(3) 歯学部専攻生現員

Number of Dental Research Students

(平成21年5月1日現在)
(2009/5/1)

男 Male	女 Female	合計 Total
126	95	221

(4) 附属学校入学定員及び学生数

Number of Students in Attached School

(平成21年5月1日現在)
(2009/5/1)

区分 Category	入学定員 Capacity of Admission	在籍者数 Enrollment	
		1年 1st year	2年 2nd year
歯科技工士学校 School of Dental Technologists	1学年 20名 1st year 20	20	20
歯科実習科 Social Training Course of School of Dental Technologists	1学年 10名 1st year 10	10	10

国際交流 International Exchange

(1) 留学生国籍別在籍者数

Number of Foreign Students

(平成21年4月1日現在)

	大学院学生 (Graduate Student)		専攻生 (Research Student)		学部学生 (Undergraduate Student)		合計 Total
	国員 (Government sponsored Student)	私員 (Private Student)	国員 (Government sponsored Student)	私員 (Private Student)	国員 (Government sponsored Student)	私員 (Private Student)	
中國 China	3	11		3		2	19
韓國 Korea	1	2		1			4
モンゴル Mongolia	1	2					3
タイイ Thailand	10						10
ベトナム Vietnam	1						1
マレーシア Malaysia		1					1
インドネシア Indonesia	5						5
フィリピン Philippines	1						1
ミャンマー Myanmar	1						1
スリランカ Sri Lanka	3	1					4
バングラデシュ Bangladesh	6	6					12
インド India		3					3
イラン Iran	1	2		1			4
ヨルダン Jordan	2						2
リビア Libya	1						1
エジプト Egypt	1	1					2
ボスニア・ヘルツェゴビナ Bosnia and Herzegovina	1						1
ブラジル Brazil	1						1
巴拉グアイ Paraguay	3						3
オーストラリア Australia						1	1
小計 Subtotal	42	29	0	5	0	3	79
合計 Total		73		5		3	

(2) 国際交流協定校

Overseas Affiliated Universities

(平成21年7月1日現在)

学術交流協定 Affiliation	国名/地域 Name/Region	大学名 University	締結年月日 Date of Conclusion
歯学部間協定 Inter-Faculty	大韓民国 Republic of Korea	ソウル大学校歯科大学 College of Dentistry, Seoul National University	昭和58年10月10日 Oct 10, 1983
		慶熙大学校歯科大学 College of Dentistry, Kyung Hee 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
	タイ王国 Kingdom of Thailand	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
		マヒダン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Mahidol University	平成13年5月3日 May 3, 2001
		チエンマイ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chiang Mai University	平成13年12月7日 Dec 7, 2001
		ソンクラ王子大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University	平成15年3月21日 Mar 21, 2003
		コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen University	平成20年1月8日 Jan 8, 2008
		ナレスワン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Mahasarakham University	平成21年6月15日 June 15, 2009

(2)国際交流協定校

Overseas Affiliated Universities

(平成21年7月1日現在)

(2009/7/1)

学術交流協定 Affiliation	国名／地域 Name/Regions	大学名 Universities	締結年月日 Date of conclusion
歯学部間協定 Inter-Faculty	中華人民共和国 People's Republic of China	吉大医学口腔医学院 College of Stomatology, Jilin University	平成5年7月27日 July 27, 1993
		大连医科大学口腔医学院 Dentistry College in Dalian Medical University	平成12年6月8日 June 8, 2000
		北京大学口腔医学院 School of Dentistry, Peking University	平成15年9月21日 Sept. 21, 2003
		首都医科大学医学部 School of Dentistry, Capital Medical University	平成18年9月1日 Sept. 1, 2006
		同济大学口腔医学院 School of Stomatology, Tongji University	平成20年10月14日 Oct. 14, 2008
台湾 Taiwan R.O.C.	台湾 Taiwan R.O.C.	台北医学大学口腔医学院 College of Dentistry, Taipei Medical University	平成16年4月23日 April 23, 2004
		国立台海大学医学部齿医学科 School of Dentistry, College of Medicine, National Taiwan University	平成17年6月14日 June 14, 2005
インドネシア共和国 Republic of Indonesia	インドネシア Indonesia	インドネシア大学齿医学部 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 Singapore	シンガポール大学齿医学部 Faculty of Dentistry, National University of Singapore	平成7年7月20日 July 20, 1995
マレーシア Malaysia	マレーシア Malaysia	マラヤ大学齿医学部 Faculty of Dentistry, University of Malaya	平成7年8月27日 Aug. 27, 1995
デンマーク王国 Kingdom of Denmark	デンマーク Denmark	コペンハーゲン大学健康科学部齿医学科 School of Dentistry, Faculty of Health Sciences, University of Copenhagen	平成7年8月31日 Aug. 31, 1995
ミャンマー連邦 Union of Myanmar	ミャンマー 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
ベトナム社会主義共和国 Socialist Republic of Vietnam	ベトナム Vietnam	ホーチミン医・科・薬科大学齿医学部 Faculty of Odonto-Stomatology, The University of Ho Chi Minh City	平成8年1月16日 Jan. 16, 1996
		ハノイ歯科大学 University of Odonto-Stomatology, Hanoi	平成17年6月7日 June 7, 2005
モンゴル国 Mongolia	モンゴル Mongolia	モンゴル健康科学大学齿医学部 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义共和国 Democratic Socialist Republic of Sri Lanka	スリランカ Sri Lanka	ペラニヤ大学齿医学部 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 Cambodia	カンボジア健康科学大学齿医学部 Faculty of Life and Dentistry, University of Health Sciences, Phnom Penh, Cambodia	平成14年9月19日 Sept. 19, 2002
ラオス人民民主共和国 Lao People's Democratic Republic	ラオス Laos	ラオス国立大学医学部齿医学科 Faculty of Medical Sciences, National University of Laos	平成15年10月28日 Oct. 28, 2003
フィリピン共和国 Republic of the Philippines	フィリピン Philippines	フィリピン大学マニラ校齿医学部 College of Dentistry, University of the Philippines, Manila	平成15年11月6日 Nov. 6, 2003
連合王国 United Kingdom	イギリス United Kingdom	キングスカレッジロンドン歯医学部 King's College London Dental Institute	平成20年11月4日 Nov. 4, 2008
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	ドイツ Germany	チャーリーテーベルリン医学大学 Charité-Universitäts Medicine Berlin	平成16年3月17日 Mar. 17, 2004
チエコ共和国 Czech Republic	チエコ 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
アメリカ合衆国 United States of America	アメリカ USA	ペンシルバニア大学齿医学部 School of Dental Medicine, University of Pennsylvania	平成6年1月27日 Jan. 27, 1994
		ハーバード大学齿医学部 Harvard School of Dental Medicine	平成8年7月26日 July 26, 1996
		ノースカロライナ大学歯医学部 School of Dentistry, University of North Carolina at Chapel Hill	平成11年3月18日 Mar. 18, 1999
		カリフュニア大学サンフランシスコ校歯医学部 School of Dentistry, University of California, San Francisco	平成12年8月28日 Aug. 28, 2000
		マギル大学歯医学部 Faculty of Dentistry, McGill University	平成8年8月7日 Aug. 7, 2000
カナダ Canada	カナダ Canada	メルボルン大学健康科学歯医学科 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
オーストラリア Australia	オーストラリア Australia		

平成20年度科学研究費補助金採択状況

Grant-in-Aid
for Scientific Research
(Fiscal year 2008)

研究種目 Subject of Research	件数 Number	支拂 万円 Amount in Thousand Yen
一般研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	6	71,370
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	18	103,220
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	25	46,930
萌芽研究 Grant-in-Aid for Exploratory Research	14	15,400
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)	2	20,800
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (B)	38	67,990
若手研究 (スタートアップ) Grant-in-Aid for Young Scientists (Start-up)	14	24,063
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	10	8,000
学術創造研究費 Grant-in-Aid for Creative Scientific Research	1	142,090
合計 Total	128	499,863

研究種目 Subject of Research	件数 Number	支拂 万円 Amount in Thousand Yen
厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grants	7	27,691

外部資金等受入状況(平成20年度)

Entrusted Research
expenses
(Fiscal year 2008)

研究種目 Subject of Research	件数 Number	支拂 万円 Amount in Thousand Yen
受託研究費 (うち複数年契約によるもの) Entrusted Research (including multi-year contracts)	16(1)	78,008(0)
共同研究費 (うち複数年契約によるもの) Cooperative Research (including multi-year contracts)	20(16)	7,650(4,020)
被学者料金 Fee for Professor of Learning	77	163,521
合計 Total	113(17)	249,179(4,020)

附属病院 University Hospital of Dentistry

(1) 患者数

Number of Patients

1) 入院患者数及び構成比率 Number of In-patients

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成16年度 2004-5				
		17 2005	18 2006	19 2007	20 2008	
予算病床 Allocated Beds		60	60	60	60	60
実在病床 Actual beds		60	60	60	60	60
入院患者数 Number of Patients	合計 Total	1,613	1,783	1,862	1,854	1,873
	前年 Previous Year	53	43	51	40	54
	新入院 Newly hospitalized patients	1,560	1,740	1,811	1,814	1,819
	延患者数 Total number of inpatients	18,723	18,613	17,951	17,958	17,768
病床稼働率 Ratio of beds in use		86.5	85.0	82.0	81.8	81.1
一日平均入院患者数 Average number of inpatients per day		51.3	51.0	49.2	49.1	48.7
平均在院日数 Average duration of hospital days		11.0	9.7	8.9	8.9	8.8

2) 外来患者数及び構成比率 Number of Out-patients

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成16年度 2004-5				
		17 2005	18 2006	19 2007	20 2008	
新規患者数 Number of new patients		40,563	45,171	43,434	46,614	52,877
延患者数 Number of total patients		421,310	437,289	426,558	433,587	445,518
一日平均患者数 Average number of patients per day		1,739.8	1,792.2	1,741.1	1,769.7	1,833.4
平均通院日数 Average number of hospital days (days)		10.4	9.7	9.8	9.3	8.4
自費 Private Expense	延額 Total number	46,500	48,338	52,314	58,357	62,494
	比率 Rate (%)	11.1	11.1	12.3	13.5	14.0
保険 Insurance	延額 Total number	374,750	388,551	374,244	375,230	383,024
	比率 Rate (%)	88.9	88.9	87.7	86.5	86.0

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

	平成16年度 2004-5	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
矯正歯科外来 Orthodontics	34,121	32,268	31,133	31,934	31,084
小児歯科外来 Pediatric Dentistry	16,061	15,989	14,396	14,106	13,342
むし歯外来 Operative Dentistry and Endodontics	52,255	56,266	46,859	46,687	45,149
頭面矯正外来 Orthopedic Dentistry	29,640	34,868	34,508	32,790	33,374
ペインクリニック Oral Facial Pain Clinic	9,841	8,405	8,948	9,738	10,175
頭頸部心療外来 Head and Neck Psychosomatic Medicine	4,853	4,421	4,646	5,169	7,472
顎関節症専門部 Temporomandibular Joint Clinic	8,056	7,128	8,372	9,593	10,399
口腔外科外来 Oral Surgery	55,940	53,542	57,679	55,522	59,530
顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	9,655	19,353	16,969	18,944	19,861
義歯外来 Prosthetics	72,117	67,045	63,688	61,383	65,794
顎蓋骨外科学 Maxillofacial Prosthetics	8,205	8,929	9,061	9,010	8,779
スポーツ歯科外来 Sports Dentistry	3,591	3,534	3,416	3,232	3,446
言語聴覚外来 Speech Clinic	1,399	1,400	1,360	1,481	1,542
高齢者歯科外来 Gerodontics	21,882	24,483	21,806	-	-
インプラント外来 Dental Implant Clinic	15,054	18,609	21,093	23,878	24,961
自糾就診診療室 Dial Diagnosis and General Dentistry	30,488	29,434	29,633	35,916	36,216
第1 路合診療室 General Dentistry I	11,609	8,562	10,659	10,383	10,104
第2 路合診療室 General Dentistry II	20,852	23,953	22,944	18,120	17,347
歯科麻酔科外来 Anesthesia Service	3,022	3,426	3,031	3,609	3,870
歯科放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology	3,954	4,250	3,483	5,168	5,902
障害者歯科治療部 Clinic for Persons with Disabilities	7,510	7,620	8,940	-	-
口腔ケア外来(H19.5-) Oral Health Care	-	-	-	6,024	8,352
康さわやか外来 Fresh Breath Clinic	1,583	1,504	1,515	1,841	1,159
クリーンルーム歯科外来 Cleanroom	(3,730)	(3,831)	(3,839)	(4,128)	(4,334)
スペシャルケア外来(H19.5-) Special Care Clinic	-	-	-	26,477	24,709
歯科アレルギー外来 Dental Allergy	1,612	2,120	2,419	2,492	2,861
合計 Total	421,300	437,289	426,558	433,587	445,518
病棟 Dental ward	18,723	18,613	17,951	17,958	17,768

*クリーンルーム歯科外来を計上は内臓で他の診療科にて計上している。

(2)費用負担別収入額

Hospital Income for Each Health Insurance

(単位:円)

(Unit: yen)

区分 Item		年度別 Fiscal Year 平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
自費 Out-patient	入院 In-patient	80,985,655	72,183,437	43,815,923	50,713,061	47,439,893
	外来 Out-patient	887,000,682	979,585,834	1,223,307,480	1,329,505,302	1,409,705,140
	小計 Subtotal	947,986,337	1,051,769,271	1,267,129,403	1,380,218,953	1,457,145,133
保険 Insurance	入院 In-patient	730,880,726	719,696,421	737,522,885	644,374,945	788,874,755
	外来 Out-patient	1,539,795,056	1,704,279,457	1,510,352,607	1,518,827,410	1,564,897,823
	小計 Subtotal	2,270,676,682	2,423,977,878	2,247,875,472	2,062,702,368	2,353,772,578
合計 Total	入院 In-patient	791,866,381	791,681,868	781,338,788	695,087,994	836,314,748
	外来 Out-patient	2,426,805,636	2,689,866,291	2,733,660,087	2,847,833,312	2,974,602,963
	小計 Total	3,218,672,019	3,475,747,143	3,514,998,875	3,542,921,306	3,810,917,711

(3)診療区分別収入額

Hospital Income for Each Medical Treatment

(単位:円)

区分 Item		年度別 Fiscal Year 平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
基本診療科 Basic Treatment	547,174,243	590,877,015	597,549,803	602,286,622	647,856,011	
検査科 Investigation	267,149,778	288,487,014	291,744,907	294,062,468	316,306,170	
注射科 Injection	122,305,537	132,078,392	133,569,957	134,831,010	144,814,673	
検査科 Diagnosis	119,090,865	128,602,645	130,054,958	131,088,088	141,003,355	
レントゲン検査科 X-ray Diagnosis	238,181,729	257,205,289	260,109,917	262,170,177	292,007,911	
施設及び手術科 Treatment and Surgery	1,876,485,787	2,026,360,588	2,049,244,344	2,066,523,121	2,221,765,026	
諸収 Others	48,280,080	52,136,207	52,724,983	53,143,820	57,163,766	
合計 Total	3,218,672,019	3,475,747,143	3,514,998,875	3,542,921,306	3,810,917,711	

(4)手術件数(入院)

Number of Surgical Operations(Inpatient)

区分 Item		年度別 Fiscal Year 平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
0~999点 0~999(Points)	544	641	655	720	790	
1,000~2,999点 1,000~2,999(Points)	649	676	671	561	611	
3,000~4,999点 3,000~4,999(Points)	102	95	92	70	60	
5,000~9,999点 5,000~9,999(Points)	350	323	335	331	302	
10,000~14,999点 10,000~14,999(Points)	408	397	340	220	273	
15,000~19,999点 15,000~19,999(Points)	231	244	198	155	170	
20,000点以上 20,000(Points)and over	252	282	224	159	158	
合計 Total	2,536	2,657	2,415	2,216	2,244	

(5) 麻酔件数(入院)

Number of Anesthesia(Inpatient)

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
0~999点 0~999(Points)	496	554	583	567	775	
1,000点以上 1,000(Points) and over	794	781	816	817	865	
合計 Total	1,292	1,335	1,405	1,384	1,640	

(6) 臨床検査件数

Number of Clinical Laboratory Examinations

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
血液検査 Hematological Examination	34,212	38,895	42,696	43,281	42,561	
生化学検査 Blood Chemistry	161,279	161,074	196,970	205,789	201,797	
細菌検査 Bacteriological Examination	4,681	4,324	5,453	6,191	7,999	
病理組織検査 Pathology	2,045	2,181	2,303	2,259	2,428	
合計 Total	202,217	226,474	247,392	257,520	254,785	

(7) 投薬数

Number of Items Handled in the Department of Pharmacy

区分 Item	年度別 Fiscal Year	平成16年度 2004	17 2005	18 2006	19 2007	20 2008
医療せんせん枚数 Number of prescription sheets	院内(外来) Inpatients (Outpatients)	56,190	59,425	58,589	58,110	62,291
	院内(入院) Inpatients	10,738	11,554	10,955	10,809	9,844
	院内(合計) Inpatients	66,928	70,979	69,524	69,919	72,135
	注射 Injection	10,832	11,630	11,646	13,088	13,030
	輸液 Intravenous	3,369	3,444	3,420	3,364	3,670
製剤件数 Number of Pharmaceutical preparations	I.V.H.I.V.	0	0	0	0	0
	一般 General	1,483	1,431	1,424	1,410	1,165
	成形等 Sterile	246	249	245	247	247
医療管理指導件数 Number of Pharmaceutical care and consulting	指導患者数 Actual number	778	606	426	524	546
	指導実施数 Total number	1,289	763	481	598	625
	保険請求件数 Insurance claim number	948	680	458	530	561
	退院時 Discharge from hospital	74	24	8	12	10

(8) 平成20年度技工物製作数

Number of Technical Works in FY 2008

貴金属等区分 Metal	白金加金 (PG ① ③・テグロールM・テグノーム) Gold-Palladium Alloy				金合金 (20金・14金) Gold-Alloy				陶材焼付用合金 (テグテントユニバーサル・テグノーム) * 特殊合金 (コバルトクロム・チタン) Gold-Alloy Used porcelain			
	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total
インレー・単 Inlay				0 0				0 0				0 0
インレー・複 Inlay	(12) 14		20	(12) 34	(30) 31		4	(30) 35				0 0
全部鍛造冠 Crown	(71) 71	3	36	(71) 110	(73) 74	1	1	(73) 76				0 0
4/5冠 4/5 Crown				0 0				0 0				0 0
3/4冠 3/4 Crown				0 0				0 0				0 0
テレスコープ・クラウン Telescope-Crown				0 40	0 40			0 0				0 0
前装鍛造冠 Facing Crown	(120) 120		64	(120) 184	(32) 32			(32) 32	(2,085) 2,085	(51) 51	710 710	(2,136) 2,846
ジャケット冠 Jacket Crown				0 0				0 0				0 0
橋体(ダミー) Bridge(dummy)	(40) 40	1	35	(40) 76	(17) 17			(17) 17	(406) 406	(11) 11	156 156	(417) 573
支台架歯 Metal core	(156) 190	24	110	(156) 324	(38) 38			(38) 38				0 0
根面キャップ Root Cap	(60) 65		21	(60) 86	(2) 4			(2) 4				0 0
全部床義歯 Complete Denture	(4) 4		(1) 4	(5) 8				0 0	(53) 53	(1) 1	(11) 18	(65) 72
部分床義歯 Partial Denture	(8) 8	(1) 1	(1) 16	(10) 25				0 0	(108) 108	(2) 2	(42) 51	(152) 171
仮義歯 Temporary Denture				0 1				0 0				0 0
特殊義歯 Special Denture				0 0				0 0				0 0
義歯修理 Repair	(3) 3		4	(3) 7	(5) 5			(5) 5	(7) 8		11 1	(7) 5
インプラント義歯 Implant Temporary Crown				0 0				0 0				0 0
その他 Others	(176) 176		44	(176) 220		0	0	(197) 207	(2,663) 2,664	(65) 65	(53) 957	(2,781) 3,686
合計 Total	(650) 691	(1) 29	(2) 395	(653) 1,115	(197) 201	0	0	(197) 207	(2,663) 2,664	(65) 65	(53) 957	(2,781) 3,686

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)				合計 Total			
	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total	医師 Dentist	学生 Student	技工士 Technician	計 Total
インレー・單 Inlay	4	11	21	36				0	0	0	0	0
インレー・複 Inlay	(657) 714	4	165	(657) 883	(94) 103		40	(94) 143	(793) 862	0 4	0 229	(793) 1,095
全部鍛造冠 Crown	(2,919) 3,113	136	759	(2,919) 4,008	(9) 9		(6) 6	(15) 15	(3,072) 3,267	0 140	(5) 802	(3,078) 4,209
4/5冠 4/5 Crown	(76) 80		24	(76) 104				0 0	(76) 80	0 0	0 24	(76) 104
3/4冠 3/4 Crown	(20) 21		21	(20) 42				0 0	(20) 21	0 0	0 21	(20) 42
テレスコープ冠 Telescope-Crown				0 0				0 0	0 0	0 0	0 40	0 40
前表鍛造冠 Facing Crown	(1,387) 1,404	23	545	(1,387) 1,972	(4) 4			(4) 4	(3,628) 3,645	(51) 74	0 1,319	(3,679) 5,038
ジャケット冠 Jacket Crown				0 0	(409) 409		116	(409) 525	(409) 409	0 0	0 116	(409) 525
橋体(ダミー) Bridge(dummy)	(866) 876	24	295	(866) 1,195	(40) 40		5	(40) 45	(1,369) 1,379	(11) 36	0 491	(1,380) 1,906
支台架造 Metal core	891	83	623	0 1,597	(99) 295		(19) 122	(118) 417	(293) 1,414	0 107	(19) 855	(312) 2,376
根面キャップ Root Cap	204	7	90	0 301				0 0	(62) 273	0 7	0 111	(62) 391
全部床義歯 Complete Denture				0 0	(454) 611	129	(84) 327	(538) 1,067	(511) 668	(1) 130	(96) 349	(608) 1,147
部分床義歯 Partial Denture	18		58	0 76	(2,587) 2,688	105	(478) 971	(3,065) 3,764	(2,703) 2,822	(3) 108	(521) 1,106	(3,227) 4,036
仮義歯 Temporary Denture				0 0	(12) 13	1	23	(12) 37	(12) 13	0 1	0 24	(12) 38
特外義歯 Special Denture				0 0				0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
歯詰修理 Repair	29	6	7	0 42	172	15	277	0 464	(15) 217	0 21	0 299	(15) 537
インプラント義歯 Implant Temporary Crown				0 0	(2,293) 2,294		396	(2,293) 2,690	(2,293) 2,294	0 0	0 396	(2,293) 2,690
その他 Others				0 0	(1,594) 1,597		265	(1,594) 1,862	(1,774) 1,777	0 0	0 310	(1,774) 2,087
合計 Total	(5,925) 7,354	0 294	0 2,608	(5,925) 10,256	(7,595) 8,235	0 250	(587) 2,548	(8,182) 11,033	(17,030) 19,145	(66) 639	(642) 6,513	(17,738) 26,297

注(1) 内は外注分を内数で示す。 Note (1) Number of outside orders.

(9)歯科用ユニット・治療椅子台数

Number of Dental Chair Units in Each Clinic

(平成21年4月1日現在)

(2009/04/01)

科名 Clinic	区分 Item	ユニット		治療椅子		合計				
		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		
息きわやか外来 Fresh Breath Clinic		(4)						(4)		
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		38		1		1		39		1
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		
頸関節治療部・頭頸部心療外来 Cervicocranial Joint Clinics / Head and Neck Psychosomatic Medicine		7						7		
第一総合診療室(臨床実習用) General Dentistry I			43						43	
第二総合診療室(歯科研修用) General Dentistry II		39						39		
第三総合診療室 General Dentistry III		1						1		
むし歯・歯周病外来 Operative Dentistry and Endodontics / Periodontics		51						51		
頬蓋歯外来・言語治療外来 Maxillofacial Prosthetics / Speech Clinic		6						6		
顎顔面外科外来 Maxillofacial Surgery		13						13		
口腔外科外来 Oral Surgery		11						11		
歯科麻酔外来 Anesthesia Anesthesia Service		4		1				5		
インプラント外来 Dental Implant Clinic		4				2		4		2
歯科病棟 Dental Ward		5						5		
合計 Total		270	43	2		6		272	43	6

注: ()内は内数を示す。

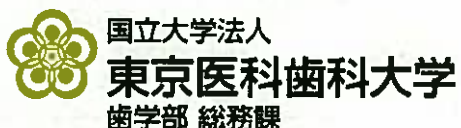
(10) 法令による医療機関の指定及び地方自治体の条例等による公費負担医療実施状況

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
〃 千葉県・埼玉県	昭和54年4月1日
〃 茨城県・栃木県・群馬県・神奈川県	昭和58年8月1日
〃 全国	昭和60年4月1日
児童福祉法・育成医療	昭和45年11月2日
老人福祉法による医療機関 東京都	昭和47年9月1日
老人保健法による医療	昭和58年2月1日
身体障害者福祉法・更正医療	昭和45年11月2日
生活保護法による医療機関	昭和55年2月1日
児童福祉法及び精神薄弱者福祉法による措置医療	昭和55年8月1日
特定承認療養取扱機関並びに特定承認保険医療機関	昭和61年10月1日
小児特定疾患医療(悪性新生物)横浜市・川崎市・横須賀市及び相模原市を除く神奈川県	昭和63年4月1日
被爆者一般疾病医療機関	平成4年6月1日
心身障害者医療 東京都	平成4年8月1日
ひとり親家庭医療 東京都	平成9年10月1日
乳幼児医療 東京都	平成9年10月1日
小児特定疾患医療助成制度(天疱瘡・無癌無汗症) 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

湯島地区及び駿河台地区所在略図 Yushima and Surugadai Campus



編集発行



〒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, Yusima, Bunkyo-ku Tokyo 113-8549, JAPAN
TEL : 03-3813-6111

ホームページ

歯学部 <http://www.tmd.ac.jp/dent/dental-J.html>
歯学部附属病院 <http://www.tmd.ac.jp/denthospital/index.html>