



# 概要 OUTLINE 2026

Graduate School of Dentistry

大阪大学 大学院歯学研究科

School of Dentistry

大阪大学 歯学部

Dental Hospital

大阪大学 歯学部附属病院

Dental Technology Institute

大阪大学 歯学部附属歯科技工士学校

## The University of Osaka

|                                             |    |                                                             |    |
|---------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------|----|
| 大学院歯学研究科<br>Graduate School of Dentistry    | 3  | 沿革<br>History                                               | 49 |
| 歯学部<br>School of Dentistry                  | 23 | 歴代役職員等<br>Professors Emeriti / Terms of Deans and Directors | 52 |
| 歯学部附属病院<br>Dental Hospital                  | 29 | 機構図・講座役職員 / 診療科役職員<br>Organization Chart / Staff            | 54 |
| 歯学部附属歯科技工士学校<br>Dental Technology Institute | 48 | 各種データ<br>Statistics                                         | 58 |
|                                             |    | 建物配置図<br>Layout of the Buildings                            | 64 |
|                                             |    | キャンパスマップ<br>Campus Map                                      | 66 |
|                                             |    | アクセス<br>Access                                              | 67 |



## 歯学研究科長 仲野 和彦

Dean, Graduate School of Dentistry  
Professor Kazuhiko NAKANO



大阪大学大学院歯学研究科は、歯科医学の発展に寄与する指導的人材を育成することを目的として、昭和 35 年（1960 年）に設置されました。そして超高齢社会に伴う、歯科医療に対する社会のニーズの多様化と、歯科および生命科学領域の劇的な高度化に対応し、新たな教育・研究を推進するために、平成 12 年度（2000 年度）から、「大学院重点化」組織として活動しています。令和 5 年度（2023 年度）には、統合的研究の推進を目的に、以下の 5 部門（23 講座）に再編し独創的・先端的な研究と高度な専門的教育を実践しています。

- **口腔生物学・生体材料学系部門**

多様な領域を専門とする基礎系講座を包括する部門として、世界的な先端歯科・口腔基礎医学研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

- **口腔感染制御学系部門**

口腔領域の感染性疾患に対する世界最先端の診断法、治療法や予防法開発を目指した研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

- **口腔再建学・包括歯科学系部門**

既存の口腔再建治療を QOL 向上に繋がる次世代型へと飛躍的に発展させる研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

- **口腔外科学系部門**

口腔領域の外科系疾患に対する究極の診断法・治療法の確立を目指した研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

- **成長発達歯学系部門**

子どもから高齢者に至るまでのすべてのライフステージにおける口腔機能の発達・維持・回復を対象とした先端的研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

また、口腔細胞生物学講座、共同研究講座、連携講座、口腔科学フロンティアセンター、イノベーティブ・デンティストリー推進センター、「口の難病」国際ステーション、最先端の各種研究ユニットを組織し、次世代を見据えた高度な研究教育活動を推進しています。

The University of Osaka Graduate School of Dentistry was initially established in 1960 with the aim of fostering human resources to provide important contributions to development of dental medicine. Since 2000, the Graduate School of Dentistry has been active as a “focused graduate school” organization dedicated to promotion of novel education and research strategies in response to the diversification of social needs for dental care, along with active participation in dramatic advancements of dentistry and life sciences for our super-aging society. In 2023, the school was reorganized into five divisions (23 departments), as shown following, for the purpose of promoting integrated research, and is now engaged in original and cutting-edge investigations, as well as high-level professional education.

- **Division of Oral Biology and Biomaterials Science**

This division encompasses basic courses with specialization in diverse fields, and its departments conduct world-class research related to advancements in basic dental and oral medicine.

- **Division of Oral Infection Control**

The aim of this division is participation in development of the world's most advanced diagnostic, therapeutic, and preventive methods related to infectious diseases of the oral cavity.

- **Division of Oral Reconstruction and Comprehensive Dentistry**

With a strong focus on dramatic developments for existing oral reconstructive methods, this division is emphasizing next-generation treatments that lead to QOL improvement.

- **Division of Oral Surgery**

This division is aimed at establishment of definitive diagnostic and therapeutic methods for surgical diseases affecting the oral cavity.

- **Division of Growth and Developmental Dentistry**

Development, maintenance, and restoration of oral functions at all life stages, from children to elderly, are the core targets of this division.

In addition, the Department of Oral Cellular Biology, Joint Research Laboratories, Collaborative Laboratories, Center for Frontier Oral Science, Center for Innovative Dentistry, International Station for Intractable Oral Diseases, and various cutting-edge research units have been established to promote advanced research and education activities, with focus forward on the next generation.

# 大学院歯学研究科 Graduate School of Dentistry

大阪大学大学院歯学研究科は、令和5年4月、統合的研究の推進を目的に口腔科学専攻を5部門23講座に再編しました。

Graduate School of Dentistry, The University of Osaka reorganized 5 divisions and 23 department for the purpose of promoting integrated research in April, 2023.



## 口腔生物学・生体材料学系部門 Division of Oral Biology and Biomaterials Science

当部門は多様な領域を専門とする以下8つの基礎系講座を包括する部門として、世界的な先端歯科・口腔基礎医学研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

As a division that encompasses the following eight basic departments specializing in diverse fields, we conducts world-class cutting-edge basic dental, oral, and craniofacial research and provide highly specialized education.

|            |                                              |     |
|------------|----------------------------------------------|-----|
| 組織・発生生物学講座 | Dept. of Tissue and Developmental Biology    | P.6 |
| 系統・神経解剖学講座 | Dept. of Systematic Anatomy and Neurobiology | P.6 |
| 口腔生理学講座    | Dept. of Oral Physiology                     | P.7 |
| 生化学講座      | Dept. of Molecular and Cellular Biochemistry | P.7 |
| 顎顔面口腔病理学講座 | Dept. of Oral and Maxillofacial Pathology    | P.8 |
| 微生物学講座     | Dept. of Microbiology                        | P.8 |
| 薬理学講座      | Dept. of Pharmacology                        | P.9 |
| 歯科生体材料学講座  | Dept. of Dental Biomaterials                 | P.9 |

## 口腔感染制御学系部門 Division of Oral Infection Control

当部門は以下3つの講座からなり、口腔領域の感染性疾患に対する世界最先端の診断法、治療法や予防法開発を目指した研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

The division consists of the following three departments, which conduct research aimed at developing the world's most advanced diagnostics, treatment, and prevention methods for infectious diseases in the oral region and provide highly specialized education.

|         |                                                    |      |
|---------|----------------------------------------------------|------|
| 予防歯科学講座 | Dept. of Preventive Dentistry                      | P.10 |
| 歯科保存学講座 | Dept. of Restorative Dentistry and Endodontology   | P.10 |
| 口腔治療学講座 | Dept. of Periodontology and Regenerative Dentistry | P.11 |

## 口腔再建学・包括歯科学系部門 Division of Oral Reconstruction and Comprehensive Dentistry

当部門は以下3つの講座からなり、既存の口腔再建治療をQOL向上に繋がる次世代型へと飛躍的に発展させる研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

The division consists of the following three departments. We are developing research that will dramatically expand previous oral rehabilitation into next-generation models to improve QOL, and practicing advanced professional education.

|                  |                                                     |      |
|------------------|-----------------------------------------------------|------|
| 再生歯科補綴学講座        | Dept. of Regenerative Prosthodontics                | P.11 |
| 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座 | Dept. of Removable Prosthodontics and Gerodontology | P.12 |
| 総合歯科学講座          | Dept. of Interdisciplinary Dentistry                | P.12 |

## 口腔外科学系部門 Division of Oral Surgery

当部門は以下4つの講座からなり、口腔領域の外科系疾患に対する究極の診断法・治療法の確立を目指した研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

The division consists of the following four department, which conducts research aimed at establishing the ultimate diagnostic and therapeutic methods for surgical diseases in the oral region, and practices highly specialized education.

|            |                                                    |      |
|------------|----------------------------------------------------|------|
| 顎顔面口腔外科学講座 | Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery            | P.13 |
| 顎口腔腫瘍外科学講座 | Dept. of Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery | P.13 |
| 歯科放射線学講座   | Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology          | P.14 |
| 歯科麻酔学講座    | Dept. of Dental Anesthesiology                     | P.14 |

## 成長発達歯学系部門 Division of Growth and Development Dentistry

当部門は以下4つの講座からなり、子どもから高齢者に至るまでのすべてのライフステージにおける口腔機能の発達・維持・回復を対象とした先端的研究を展開し、高度な専門的教育を実践しています。

The division consists of the following four department, which conducts cutting-edge research on the development, maintenance, and restoration of oral functions in all life stages from children to the elderly, and implements advanced professional education.

|            |                                                   |      |
|------------|---------------------------------------------------|------|
| 小児歯科学講座    | Dept. of Pediatric Dentistry                      | P.15 |
| 顎顔面口腔矯正学講座 | Dept. of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics | P.15 |
| 障害者歯科学講座   | Dept. of Special Needs Dentistry                  | P.16 |
| 顎口腔機能治療学講座 | Dept. of Rehabilitation for Orofacial Disorders   | P.16 |

|                       |                                                     |      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|------|
| 口腔細胞生物学講座             | Dept. of Oral Cellular Biology                      | P.17 |
| バイオインフォマティクス研究ユニット    | Bioinformatics Research Unit                        | P.17 |
| ゲノム編集技術開発ユニット         | Genome Editing Research and Development Unit        | P.18 |
| AI 研究ユニット             | AI Research Unit                                    | P.18 |
| 感染症研究ユニット             | Infectious Disease Research Unit                    |      |
| 革新的バイオマテリアル開発ユニット     | Innovative Biomaterials Research Unit               |      |
| 口腔科学フロンティアセンター        | Center for Frontier Oral Science                    | P.17 |
| イノベティブ・デンティストリー推進センター | Center for Innovative Dentistry                     | P.19 |
| 「口の難病」国際ステーション        | International Station for Intractable Oral Diseases | P.19 |

### 共同研究講座 Joint Research Laboratory (JRL)

|                            |                                                                  |      |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|------|
| 先端機能性材料学共同研究講座             | JRL of Advanced Functional Materials Science                     | P.20 |
| 口腔全身連関学共同研究講座              | JRL of Science for Oral and Systemic Connection                  | P.20 |
| 大阪大学+ヨシダ予測歯科創造共同研究講座       | Predictive Dentistry Unit collaborated by UOsaka and Yoshida Co. | P.21 |
| アニコムビッグデータ MA-T 臨床科学共同研究講座 | Anicom Big Data and MA-T Clinical Science Collaborative Course   | P.21 |

### 連携講座 Collaborative Laboratory

|                 |                                                   |  |
|-----------------|---------------------------------------------------|--|
| 頭蓋顎顔面発生発育機構学講座  | Division of Craniofacial Development Biology      |  |
| 次世代口腔医療創薬開発科学講座 | Advanced Bio-Dental Research for Drug Development |  |

## 組織・発生生物学講座



教授 大庭 伸介  
准教授 前田 隆史  
講師 阿部 真土  
助教 池田 悠希

## 研究内容

- 1. 硬組織の発生・維持における細胞運命決定機構の理解と応用**  
遺伝子発現制御の観点で骨や歯における細胞運命決定機構を理解し、組織修復戦略につなげることを目指します。ゲノムワイド解析・パイオインフォマティクス、分子発生生物学、幹細胞生物学等を統合して研究を推進しています。
- 2. 分泌蛋白 C1qTNF3 に関する研究**  
当講座で同定された C1qTNF3 の生理的役割および疾患における役割の解明を目指し、細胞レベルと個体レベルの両面から解析を進めています。
- 3. 顎顔面・四肢骨格形成に必須の因子の同定**  
顎顔面と四肢の骨格発生の司令塔となる遺伝子や関節・骨髄の形成の分子機構の解明を目指し、個体レベルで解析しています。
- 4. 味覚・口腔内感覚全般に関する神経生物学的研究**  
加齢にともなう味覚機能低下と口腔外に存在する味細胞の機能変化について遺伝子から個体レベルで解析を進め、味覚異常の予防法や回復法の開発を目指しています。



マウス新生子脛骨における骨格形成のマスター制御因子 Runx2 (赤) と Sp7 (緑) の発現  
Expression of Runx2 (red) and Sp7 (green) in a mouse developing tibia

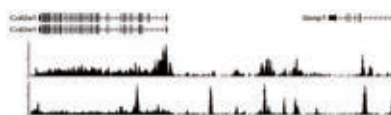
## Department of Tissue and Developmental Biology



Professor Shinsuke OHBA  
Assoc. Prof. Takashi MAEDA  
Assoc. Prof. (Lecturer) Makoto ABE  
Asst. Prof. Yuki IKEDA

## Research topics

- 1. Cell fate specification processes in development and maintenance of the skeleton and teeth**  
We aim to understand the processes in terms of gene regulation and epigenetics and to develop genome-inspired strategies for tissue repair.
- 2. Roles of C1qTNF3**  
We study physiological and pathophysiological roles of C1qTNF3, which we originally identified in cartilage.
- 3. Molecular mechanisms of maxillofacial and appendicular skeletal morphogenesis**  
We investigate genes that drive skeletal morphogenesis and molecular mechanisms underlying the formation of joints and bone marrow.
- 4. Neurobiology of taste and oral sensations**  
To develop preventive and therapeutic strategies for taste disorders, we investigate mechanisms underlying aging-related decline of taste function and changes in the function of extra-oral taste cells.



軟骨細胞ゲノムの Col2a1 遺伝子近傍のスーパーエンハンサー領域におけるヒストンアセチル化 (上段) と転写因子 Sox9 の結合プロファイル (下段)

Histone acetylation and Sox9 binding profiles around a Col2a1 super-enhancer region on the chondrocyte genome

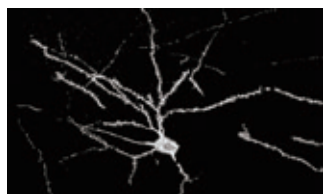
## 系統・神経解剖学講座



教授 古田 貴寛  
講師 佐藤 文彦  
助教 孫 在隣

## 研究内容

- 1. 口腔顔面領域の触知覚や運動に関わる神経回路構造**  
口や顔の感覚や動きにまつわる脳の構造・機能に関する研究をしています。我々の脳には多数の神経細胞が存在し、それらが互いに複雑に結合して神経回路網を形成しています。当研究室では、感覚や運動情報処理を担っている一つひとつの神経細胞の電気的活動を記録し、さらにその細胞を取り巻く神経回路図を形態学・解剖学的に明らかにすることを目指しています。その解析のために、単一細胞標識や脳透明化技術、3次元電子顕微鏡画像解析等の先進的な解剖学的手法を用いています。
- 2. 咀嚼筋筋紡錘（深部）感覚経路**  
食べるためには口腔内や口腔周囲に生じる感覚情報が脳内へ正しく伝達され、その情報をもとに脳が口腔周囲の筋に運動命令を正しく伝達する神経機構が必要です。我々は咀嚼筋の感覚が脳内へ伝わる解剖学的経路を明らかにし、適切な咀嚼動作を可能にする脳の仕組みを解明しようとしています。



咀嚼筋収縮に関わる三叉神経ニューロン  
A trigeminal motoneuron involved in jaw muscle contraction

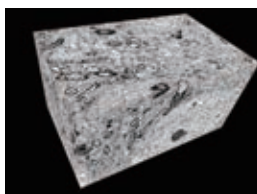
## Department of Systematic Anatomy and Neurobiology



Professor Takahiro FURUTA  
Assoc. Prof. (Lecturer) Fumihiko SATO  
Asst. Prof. Jaerin SOHN

## Research topics

- 1. Neural circuitry involved in orofacial perception and movement**  
We research the structure and function of the neural circuitry involved in orofacial sensory perception and movement. We record the electrical activity of individual neurons responsible for processing sensory and motor information. We utilize advanced anatomical techniques like single-cell labeling, brain clearing, and 3D volume electron microscopy to unveil the morphological characteristics of sensory- and motor-related neurons at both mesoscale and microscale levels.
- 2. Proprioceptive pathway of the jaw-closing muscle spindles**  
Sensory information from the mouth region must accurately reach the brain for proper motor command transmission to orofacial muscles during eating. By investigating the anatomical pathways of sensory input from chewing muscles, we aim to understand the brain's mechanisms for facilitating appropriate chewing actions.



大脳皮質微細構造の電子顕微鏡画像  
3D volume data of ultrastructure in the cerebral cortex

## 口腔生理学講座



教授 加藤 隆史  
准教授 片桐 綾乃

## 研究内容

## 1. 歯ぎしりと咀嚼のメカニズム

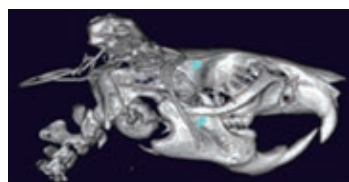
歯ぎしり（睡眠時ブラキシズム）は口腔顎顔面に様々な問題を引き起こす睡眠関連疾患です。日常生活で何気なく咀嚼ができていながらもかわらず、なぜ睡眠中に歯ぎしりをするのか、そのメカニズムはわかっていません。そこで、動物モデルを用いて睡眠を計測しながら顎の筋肉の活動の変化を調べる実験を用いて、咀嚼に関わる神経機構の解明と歯ぎしりを発生させる脳内のメカニズムの解明に取り組んでいます。また、歯ぎしりの病態生理を明らかにするために、他の臨床講座や大学研究室と共同研究を実施しています。

## 2. 睡眠の問題と痛みの相関

目に見える症状や明確なきっかけがないにも関わらず、痛みが生じることがあります。このような痛みを引き起こす原因の一つに、睡眠の問題があります。そこで、動物モデル（睡眠時無呼吸、睡眠中断など）を用いて、睡眠の問題が痛みを制御する神経機構の解明を目指しています。

## 3. 乳児期・幼少期の「噛まない・噛めない」が成長に与えるインパクト

食べ物を上手に噛めない子どもが増加傾向にあります。乳児期・幼少期の環境ストレスや睡眠の問題が、咀嚼機能の発達を妨げます。幼少期の適切な咀嚼機能獲得が、成長さらには老化に及ぼす影響を、行動薬理学的、電気生理学的手法を用いて調べています。



咀嚼筋活動記録電極を設置したラットのCT画像  
A CT image of a rat with electromyographic electrodes in the masticatory muscles

## Department of Oral Physiology



Professor Takafumi KATO  
Assoc. Prof. Ayano KATAGIRI

## Research topics

## 1. Neurophysiology of mastication and teeth grinding during sleep.

Sleep bruxism is a sleep-related disorder that causes various problems in the oral and maxillofacial region. Although we can chew effortlessly in daily life, the mechanisms underlying why teeth grinding occurs during sleep remain unclear. To address this, we are investigating changes in jaw muscle activity during sleep using animal models, aiming to elucidate the neural mechanisms involved in mastication and to uncover the brain mechanisms that trigger bruxism. In addition, we are conducting collaborative research with other clinical departments and university laboratories to clarify the pathophysiology of sleep bruxism.

## 2. Correlation between sleep problems and pain

In some cases, pain can occur despite the absence of visible symptoms or clear triggers. Sleep disorders can cause this type of pain. Therefore, using animal models (sleep apnea, sleep disruption, etc.), we aimed to elucidate the neural mechanisms by which sleep disorders control pain.

## 3. Impact of “no chewing or biting” in infancy and childhood on growth

Environmental stress and sleep problems during infancy and childhood hinder masticatory function development. We investigated the effects of acquiring proper masticatory function during childhood on growth and aging, using pharmacological, immunohistochemical, and electrophysiological techniques.



視床下部に投射するセロトニン陽性背側縫線核ニューロン  
5HT-positive neurons in the dorsal raphe nucleus projecting to the hypothalamus.

## 生化学講座



教授 波多 賢二  
准教授 村上 智彦  
講師 杉原 真衣子  
助教 若森 幹太

## 研究内容

## 1. 骨格形成の分子メカニズム解明

生化学講座では、骨格形成の分子メカニズムと骨系統疾患の病態解明を目指して、最新の遺伝子工学とマウスジェネティクスを駆使して研究を行っています。

## 2. 関節軟骨疾患の病態メカニズム解明と新規治療戦略の確立

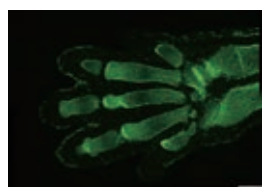
関節軟骨疾患の新規治療戦略を確立するために、関節軟骨の細胞機能制御に関わるシグナル伝達機構とその破綻による病態メカニズム解明と創薬研究に取り組んでいます。

## 3. 慢性炎症における小胞体ストレスの役割解明

歯周疾患を含む様々な慢性炎症関連疾患の新規治療戦略を構築するために、慢性炎症における小胞体ストレスの作用ならび発症メカニズムについて研究を行っています。

## 4. 口腔がんの増殖および転移を制御する分子メカニズム解明

口腔がんの微小環境に着目した基礎的研究を行うとともに、がん微小環境を治療標的とする創薬研究を行っています。



骨・軟骨細胞を緑色蛍光タンパク質でラベルしたマウスの組織像  
Histological image of bone labelled with green fluorescent protein

## Department of Molecular and Cellular Biochemistry



Professor Kenji HATA  
Assoc. Prof. Tomohiko MURAKAMI  
Assoc. Prof. (Lecturer) Maiko OMI-SUGIHARA  
Asst. Prof. Kanta WAKAMORI

## Research topics

## 1. Molecular mechanisms of skeletal development

We are actively investigating the molecular mechanisms of skeletal development and the pathophysiology of skeletal disorders using state-of-the-art genetic engineering and mouse genetics.

## 2. Molecular pathogenesis of articular cartilage diseases

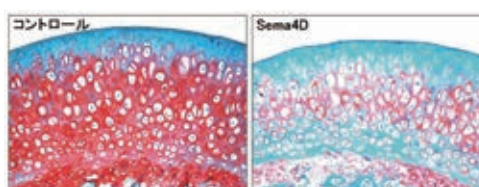
We investigate the cellular and molecular mechanisms underlying articular cartilage diseases to establish novel strategies to treat cartilage diseases.

## 3. Functional roles endoplasmic reticulum(ER) stress in chronic inflammation

We study the molecular mechanisms and roles of ER stress in the pathogenesis of various chronic inflammatory diseases such as periodontal diseases.

## 4. Molecular mechanisms underlying oral cancer progression

Our research focuses on the tumor microenvironment in oral cancer to establish the molecular target for the treatment.



Sema4Dによる関節軟骨破壊  
Articular cartilage destruction induced by Sema4D  
(Murakami T, Sci Signal 2022)

## 顎顔面口腔病理学講座



教授 豊澤 悟  
講師 佐藤 淳  
講師 宇佐美 悠  
助教 廣瀬 勝俊

## 研究内容

## 1. 硬組織疾患に関する研究

硬組織疾患の病態メカニズムを、ヒト病理組織や遺伝子改変マウスを用いて研究しています。骨質やリン酸化の異常による石灰化障害を検討し、ミネラル骨異常症の病態解明を行っています。近年は、線維性異形成症という GNAS 遺伝子変異に起因する難治性骨疾患の病態解析を行っています。将来、新規の検査法や治療法の開発に繋げる事を目指しています。

## 2. 口腔扁平上皮癌とその早期病変に関する研究 (図 1)

口腔扁平上皮癌は、早期病変を経て、癌浸潤や転移に関わる進行癌へと進展します。当講座では、マウス化学発癌モデルを用いて、早期病変から進行癌に至る機構を解析することで、ヒト口腔癌の進展メカニズムや病態の解明を目指し研究を進めています。

## 3. 臨床病理診断に関する研究 (図 2)

当講座は、本学部附属病院検査部で行われている病理検査では協力体制を取って病理診断を支援しています。近年では、ヒト病理検体の次世代シーケンズ解析による臨床研究にも取り組んでいます。

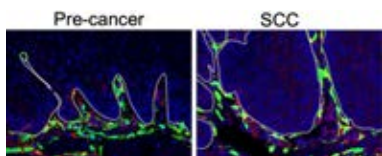


図 1. 線維芽細胞特異的 GFP 発現マウスに対する化学発癌実験。早期病変や進行癌の線維芽細胞を標識することができる。

Fig. 1. Chemically-induced oral carcinogenesis model using fibroblast-specific GFP expressing mouse. Fibroblasts of both early lesions (pre-cancer) and SCCs are marked with GFP.

## Department of Oral and Maxillofacial Pathology



Professor Satoru TOYOSAWA  
Assoc. Prof. (Lecturer) Sunao SATO  
Assoc. Prof. (Lecturer) Yu USAMI  
Asst. Prof. Katsutoshi HIROSE

## Research topics

## 1. Hard Tissue Pathology

We investigate the pathological mechanisms of bone and tooth diseases using human pathological specimens and genetically-modified mice. We study the mechanism of impaired calcification by abnormal bone matrices and their phosphorylation. Recently, we focus on the pathologic analyses of Fibrous Dysplasia: a refractory bone disease caused by GNAS mutations. Our goal is the new development of diagnostic methods and medical treatments.

## 2. Oral Cancer Research (Fig. 1)

Oral squamous cell carcinoma, the main histological type of oral cancer, is thought to develop as a result of progressive accumulation of genetic changes which starts from an early phase of carcinogenesis. To understand the pathophysiology of the early phase of oral cancer, we are analyzing chemically-induced oral carcinogenesis mouse model.

## 3. Clinical Pathology &amp; Research (Fig. 2)

We are involved in diagnostic pathology in The University of Osaka Dental Hospital. We work on clinical research and molecular diagnosis using pathological specimens and next-generation sequencing methods.



図 2. ヒト FFPE (ホルマリン固定パラフィン包埋) 病理検体を用いた空間的トランスクリプトミクス (左: HE 染色像、中央: HE 染色と遺伝子発現とのマージ像、右: クラスター解析)

Fig. 2. Spatial transcriptomics using FFPE of human diseases (Left panel: HE staining; Middle panel: Merged image of HE staining and transcriptomics; Right panel: Clustering of transcriptomics).

## 微生物学講座



教授 川端 重忠  
准教授 広瀬 雄二郎  
助教 大野 誠之  
助教 池田 恵莉

## 研究内容

## 1. 化膿レンサ球菌の研究

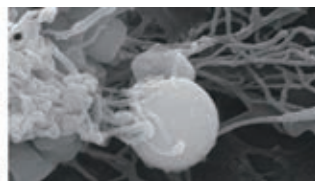
化膿レンサ球菌はヒトの咽頭と皮膚より分離されるグラム陽性球菌であり、伝染性膿痂疹や咽頭炎から死亡率が 30% に達する侵襲性化膿レンサ球菌感染症などの致死性疾患まで様々な病態を軟組織に引き起こすことがあります。私たちの研究室では、細菌が身体に侵入するメカニズム、およびヒトの免疫系を回避する機構について研究を行っています。

## 2. 肺炎球菌の研究

肺炎球菌は肺炎や中耳炎の主たる起炎菌であり、口腔・咽頭・上気道などから分離されます。わが国の肺炎による年間死亡者数は、8～10 万人にも上りますが、肺炎の重症化機構について不明な点が多く残されています。肺炎球菌は肺炎の主要な原因菌の一つであり、抗生物質に対する耐性化が進んでいることが問題となっています。私たちの研究室では、抗生物質に代わる新規治療法もしくは予防法の確立を目的として、感染成立に関与する病原因子の同定と機能解析を進めています。



化膿レンサ球菌により引き起こされる急性の咽頭炎。  
Acute pharyngitis caused by *Streptococcus pyogenes*.



レンサ球菌が宿主細胞と相互作用し、付着している様子。  
Streptococci interacting with and attaching to host cells.

## Department of Microbiology



Professor Shigetada KAWABATA  
Assoc. Prof. Yujiro HIROSE  
Asst. Prof. Masayuki ONO  
Asst. Prof. Eri IKEDA

## Research topics

1. *Streptococcus pyogenes*

*S. pyogenes* localizes in the human upper respiratory tract and causes streptococcal pharyngitis as well as severe invasive infections. We have identified several adhesins/invasins of *S. pyogenes* and are investigating how *S. pyogenes* invades epithelial cells. We are also attempting to elucidate the mechanisms associated with recurrent streptococcal pharyngitis and severe invasive infections.

2. *Streptococcus pneumoniae*

*S. pneumoniae* commonly resides in the nasopharyngeal cavity of healthy individuals, and it also causes pneumonia, meningitis, otitis, and septicemia, with high mortality throughout the world. In recent years, resistance by *S. pneumoniae* to penicillin and other antibiotics has been increasing worldwide. To help usher in a "post-antibiotic era," we have been analyzing the virulence factors and vaccine candidates of *S. pneumoniae*.

## 薬理学講座



教授 田熊 一 敬  
准教授 早田 敦 子

## 研究内容

## 1. 胎生期・周産期の母体環境要因による発達障害の病態分子基盤と新規薬物療法

薬理学講座では、「胎生期・周産期の母体環境要因」に起因する出生児の発達障害について、特に、妊娠中の抗てんかん薬服用が出生児において自閉スペクトラム症（ASD）の発症リスクを増大させるという臨床知見（図 1）に着目して研究を進めています。これまでに、“胎生期バルプロ酸曝露マウス”が有用な ASD モデル動物であることを示し、さらに、本モデルを用いてオキシトシン（図 2）による ASD の新たな薬物治療の可能性などを報告しています。

## 2. 生活習慣病と孤発性 Alzheimer 病を結ぶ病態分子基盤

認知症の主要原因である孤発性 Alzheimer 病（AD）において、糖尿病、高血圧や高脂血症などの生活習慣病が危険因子であることが示されているが、これらを結びつける病態分子基盤は未だ不明である。薬理学講座では、糖尿病モデル動物などを用いて、“生活習慣病から孤発性 AD 発症に至る分子機序”の解明を目指しています。

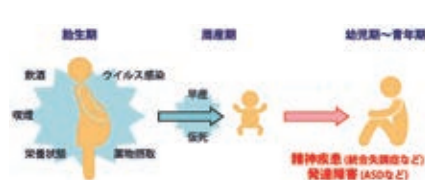


図 1. 胎生期および周産期の母体環境は出生児の精神発達に影響を及ぼす。

Fig. 1. The maternal environment during the fetal and perinatal periods influences the mental development of children.

## Department of Pharmacology



Professor Kazuhiro TAKUMA  
Assoc. Prof. Atsuko HAYATA-TAKANO

## Research topics

## 1. Molecular basis and novel pharmacotherapies of developmental disorders mediated by maternal environmental factors during fetal and perinatal periods

We have been conducting researches on the effects of “maternal environmental factors during the fetal and perinatal periods” on the mental development of children, especially focusing on clinical findings that taking antiepileptic drugs during pregnancy increases the risk of autism in children (Fig. 1). We have recently reported that the possibility of novel autism drug therapy with oxytocin in an autism mouse model (Fig. 2).

## 2. Molecular basis linking lifestyle diseases and sporadic Alzheimer's disease

Lifestyle diseases have been shown to be risk factors for sporadic Alzheimer's disease (AD). However, the molecular basis linking these diseases is still unclear. Thus, we will try to clarify “the molecular basis from lifestyle diseases to sporadic AD” using lifestyle disease animal models, especially diabetes model.



図 2. オキシトシンの経鼻投与は ASD モデルマウスの社会性行動の減少を改善する。

Fig. 2. Intranasal administration of oxytocin ameliorates social dysfunction in ASD model mice.

## 歯科生体材料学講座



教授 今里 聡  
准教授 佐々木 淳一  
講師 北川 晴朗  
助教 堺 裕彦

## 研究内容

## 1. 次世代型先端の歯科生体材料の開発

- 1) 抗菌性や組織再生能を備えたバイオアクティブ材料の開発
- 2) 環境応答型および病態同調型“スマート”バイオアクティブ材料の基盤技術開発

## 2. 新規の組織工学・再生医療技術の開発

- 1) 三次元細胞集合体を用いた骨・歯髄再生技術の開発
- 2) 組織再生医療のための各種新規材料の開発

## 3. 歯科材料のバイオメカニクス研究

- 1) 材料設計および修復・補綴・インプラント治療への AI の応用
- 2) In vitro/in silico 複合解析による各種歯科材料の特性評価



抗菌性モノマー MDPB を配合した世界初の抗菌性接着システム

The world's first antibacterial adhesive system containing an antibacterial monomer MDPB

## Department of Dental Biomaterials



Professor Satoshi IMAZATO  
Assoc. Prof. Jun-Ichi SASAKI  
Assoc. Prof. (Lecturer) Haruaki KITAGAWA  
Asst. Prof. Hirohiko SAKAI

## Research topics

## 1. Development of next-generation advanced dental biomaterials

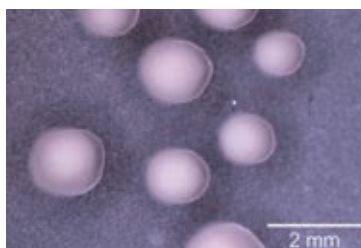
- 1) Development of bioactive materials with antibacterial effects/tissue regeneration-promoting ability
- 2) Development of “smart” bioactive materials to exhibit multiple functions according to environmental change or disease state

## 2. Development of novel tissue engineering and regeneration technologies

- 1) Development of bone/pulp regeneration technologies using three-dimensional cell constructs
- 2) Development of various novel materials for tissue regeneration therapy

## 3. Biomechanics research on dental materials

- 1) Application of AI to material design and restorative/prosthetic/implant treatments
- 2) Property evaluation of various dental materials using in vitro/in silico combination analysis



歯髄・骨再生のための細胞で作製した三次元細胞集合体

Three-dimensional stem cell constructs for dental pulp and bone regeneration

## 予防歯科学講座



教授 久保庭 雅恵

講師 竹内 洋輝

講師 坂中 哲人

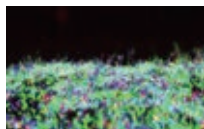
助教 中村 恵理子

助教 谷垣 慶太

特任助教 (常勤) 井上 萌

## 研究内容

- 1. 口腔バイオフィームの高病原化を制御する分子機構に関する研究**  
メタボロミクスを軸としたオミクス技術を駆使し、口腔バイオフィームにおける構成細菌間の物理的・化学的相互作用に焦点を当て、歯周病を引き起こす口腔バイオフィームの高病原化を制御する分子機構の解明に取り組んでいます。
- 2. 歯肉内縁上皮のバリア機能を制御する分子機構に関する研究**  
当研究室では、歯周病菌 *Porphyromonas gingivalis* が歯肉上皮内のバリアタンパク質を分解し、上皮下への菌体毒素の侵入を可能にすることを見出しました。また、歯周病の環境因子や宿主要因が歯肉上皮のバリア機能に及ぼす影響についても、分子細胞生物学的に調べています。
- 3. 歯周病と心代謝疾患の相互作用に関する研究**  
唾液に含まれる豊富な生体情報を使って口腔や全身の変動を捉え、疾患診断や病勢評価に活用する取り組みを進めています。
- 4. 口腔疾患予防を目的とした機能性食品に関する研究**  
口腔バイオフィームの高病原化を抑制し、歯周病や口臭を予防するプレバイオティクスに関する研究を進めています。

複合菌種口腔バイオフィームモデル  
(共焦点レーザー顕微鏡)In vitro multi-species biofilm  
model (confocal scanning laser  
microscopy)

## Department of Preventive Dentistry



Professor Masae KUBONIWA

Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroki TAKEUCHI

Assoc. Prof. (Lecturer) Akito SAKANAKA

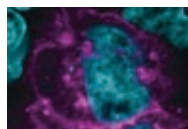
Asst. Prof. Eriko NAKAMURA

Asst. Prof. Keita TANIGAKI

Specially Appointed Asst. Prof. Moe INOUE

## Research topics

- 1. Microbial interactions in oral biofilms and the impact on oral diseases**  
Using omics technologies such as proteomics, genomics and metabolomics, we are elucidating the molecular mechanisms of periodontal biofilm formation by focusing on the multilayered physical and chemical communication systems among the constituent organisms.
- 2. Molecular mechanisms regulating the barrier function of the gingival epithelium**  
We found that *Porphyromonas gingivalis*, a periodontal pathogen, degrades the barrier proteins in gingival epithelium, allowing the entry of bacterial toxins into the subepithelium. The effects of environmental and host factors of periodontal disease on barrier function have also been investigated in molecular cell biology.
- 3. Link between periodontitis and cardiometabolic diseases**  
Approaches are underway to use the abundant biometric information contained in saliva to capture oral and systemic changes and to use it for disease diagnosis and disease assessment.
- 4. Prebiotics for oral disease prevention**  
We are researching prebiotics as a strategy to counteract oral biofilm dysbiosis, which is a primary cause of periodontal disease and halitosis.

歯周病菌による歯肉上皮細胞への侵入  
(共焦点レーザー顕微鏡)Entry of *Porphyromonas gingivalis* into gingival  
epithelial cells (confocal scanning laser  
microscopy)

## 歯科保存学講座



兼任教授 林 美加子

准教授 伊藤 祥作

講師 高橋 雄介

講師 大嶋 淳

助教 山田 朋美

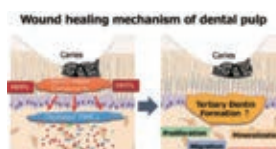
助教 朝日 陽子

助教 前園 葉月

助教 岡本 基岐

## 研究内容

- 1. バイオミネラライゼーションメカニズムに基づくう蝕予防・治療法の開発**  
量子ビームを応用した原子・電子レベルの超精密構造・機能解析によって、う蝕の発症および進行抑制に歯質構成元素が如何なるメカニズムで奏功しているかを解明することを目指しています。
- 2. 間葉系幹細胞単離法の開発および新規細胞集団 (HipOPs) の機能解析**  
我々が新規に確立した硬組織再生能の高い新規細胞集団 (HipOPs) をもとに、さらに純度の高い間葉系幹細胞の単離精製法および象牙質・歯髄複合体を再生しうる治療法の確立に取り組んでいます。
- 3. 象牙質・歯髄複合体の創傷治癒メカニズムに基づく歯髄保存療法の開発**  
歯科臨床で高頻度に遭遇する深在性う蝕や可逆性・不可逆性歯髄炎に対して、歯髄の創傷治癒機転の解明による生物学的な根拠に基づく覆髄材・歯髄炎治療薬の開発を目指して研究を進めています。
- 4. デンタルバイオフィーム形成メカニズムの解明および制御法の開発**  
ヒトのデンタルバイオフィームを再現することが可能な in situ バイオフィームモデルを独自に開発し、バイオフィームの形成機序の解明およびバイオフィームの新規制御法を確立することを目指しています。
- 5. 歯周病原性細菌と宿主細胞の相互作用解析**  
根尖性および辺縁性歯周疾患を引き起こす口腔内細菌と宿主細胞との相互作用に関して、分子生物学的手法や遺伝学的手法を用いて検討しています。

量子ビーム技術による  
う蝕の Ca と F の定量  
Quantitative analysis  
of Ca and F in dentin  
caries by quantum  
beam technology象牙質・歯髄複合体の創傷治癒メカニズムに  
基づく覆髄材の開発Development of biological pulp capping  
material based on the wound healing  
mechanism of dental pulp

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## Department of Restorative Dentistry and Endodontology



Professor. Mikako HAYASHI

Assoc. Prof. Shousaku ITOH

Assoc. Prof.\* Yusuke TAKAHASHI

Assoc. Prof.\* Jun OHSHIMA

Asst. Prof. Tomomi YAMADA

Asst. Prof. Yoko ASAH

Asst. Prof. Hazuki MAEZONO

Asst. Prof. Motoki OKAMOTO

## Research topics

- 1. Development of caries prevention methods and treatment based on biomineralization mechanisms**  
We perform ultra-precise structural and functional analyses using quantum beams to elucidate the mechanisms how constituent elements of the tooth contribute to developing and arresting dental caries.
- 2. Development of the purification method for mesenchymal stem cells**  
Based on our newly established cell population with high hard-tissue generating potential, we try to establish a method for the isolation and purification of even more highly purified mesenchymal stem cells and apply these stem cells for the regenerative medicine.
- 3. Development of biological pulp capping material/drugs for curing pulpitis based on the wound healing mechanism of dental pulp**  
Our research focus on developing a new biological pulp capping material and a drug for curing irreversible pulpitis using rat caries induced pulpitis models to achieve a new era of vital pulp therapies.
- 4. Formation mechanisms and effective control methods of dental biofilm**  
We have developed an in situ biofilm model that mimics human dental biofilms, and aim to elucidate the mechanism of biofilm formation and establish new control methods for them.
- 5. Analysis of interactions between periodontopathic bacteria and host cells**  
We investigate the interactions between host cells and oral bacteria that cause apical and marginal periodontitis by using molecular biological and genetic techniques.

## 口腔治療学講座



教授 竹立 匡秀

|          |           |
|----------|-----------|
| 講師 山下 元三 | 助教 柏木 陽一郎 |
| 講師 岩山 智明 | 助教 三木 康史  |
| 講師 藤原 千春 |           |

## 研究内容

## 1. 歯周組織再生療法確立の為に基礎的・臨床研究

私たちは、FGF-2（塩基性線維芽細胞増殖因子）を用いた世界初の歯周組織再生医療薬である「REGROTH®」を開発し、現在、その適応拡大に取り組んでいる。また、脂肪組織由来多系統前駆細胞を用いた細胞移植療法の研究開発に関する臨床研究を先進医療 B として他施設と共同で遂行しています。

## 2. 歯周病と全身疾患の相互作用の解明

ヒト臨床サンプルや糖尿病・肥満、老化疾患動物モデルを用いた解析により、加齢や全身疾患が歯周病の発症や進行に及ぼす影響の解明に取り組んでいます。また、腸内細菌叢が歯周病に及ぼす影響について、メタボローム解析で検討しています。

## 3. GWAS 解析による歯周病疾患関連遺伝子の探索

侵襲性歯周炎患者の疾患関連遺伝子の探索並びに機能解析を行っています。また、歯周病疾患動物モデルやヒト臨床サンプルを数理学的アプローチで機能解析を行い、新規の病態診断・予測方法の開発に取り組んでいます。

## 4. 歯周病の病態生理機構の解明

歯周組織の破壊と再生における病態生理の解明に取り組んでいます。歯周組織を構成する細胞の細胞間相互作用に着目し、単一細胞レベルのゲノム解析で検討しています。

実験室  
Laboratory

## Department of Periodontology and Regenerative Dentistry



Professor Masahide TAKEDACHI

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Assoc. Prof.* Motozo YAMASHITA | Asst. Prof. Yoichiro KASHIWAGI |
| Assoc. Prof.* Tomoaki IWAYAMA  | Asst. Prof. Koji MIKI          |
| Assoc. Prof.* Chiharu FUJIHARA |                                |

## Research topics

## 1. Basic and clinical research to establish periodontal tissue regeneration therapy

We have developed REGROTH®, the world's first periodontal tissue regenerative medicine using FGF-2 (basic fibroblast growth factor), and are currently investigating the expansion of its application. We are also working on the development of mesenchymal stem cell transplantation therapy using adipose tissue-derived multilineage progenitor cells.

## 2. Investigations of the interaction between periodontitis and systemic diseases

To elucidate the effects of aging and systemic diseases on the onset and progression of periodontitis, we are investigating the effects of gut microbiota by metabolomic analysis of inflammatory mediators in blood.

## 3. GWAS analyze to the discovery of periodontal disease-related genes

We decode the full genome of patients with invasive periodontitis, and We search for disease-related genes and analyze their functions in aggressive periodontitis. We are also investigating protocols to diagnose and predict the periodontitis using a mathematical approach.

## 4. Elucidation of pathophysiological mechanisms of periodontitis

We are working to elucidate the pathophysiology by focusing on the intercellular network through genomic analysis at the single cell level.

歯周病モデルマウスの下顎骨  
(3D マイクロ X 線 CT 像)

3D X-ray micro-CT image of mouse periodontitis(mandible)

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## 再生歯科補綴学講座



教授 西村 正宏

|          |           |
|----------|-----------|
| 准教授 峯 篤史 | 助教 若林 一 道 |
| 講師 中野 環  | 助教 高岡 亮 太 |
| 講師 石井 正和 | 助教 高原 悠 樹 |

## 研究内容

## 1. 顎骨骨髓由来間葉系間質細胞を用いた骨再生研究

これまで間葉系間質細胞 (MSC) と骨補填材を用いた多層細胞シート包埋型骨再生剤を開発し、動物モデルで垂直的骨増生を実証しました。今後は再現性と安全性を備えた顎骨再生医療の実用化基盤構築を目指しています。

## 2. 顎口腔領域における結合組織の分子化学的解析と代替材料の開発

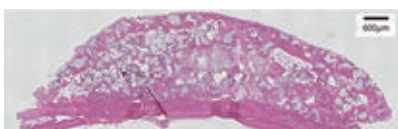
臨床検体・培養細胞を用いて口腔内結合組織（コラーゲン線維・細胞外マトリックス）の質的・量的変化や分子プロファイルを解析し、炎症性サイトカイン等が線維芽細胞の挙動に与える影響を検討します。そして、結合組織の代替材料開発を目標とした再生医療的アプローチの確立を推進します。

## 3. AI 駆動型大規模 MRI データベースによる顎関節疾患の遺伝学的・分子生物学的病態解明

3,500 名超の国内最大規模の顎関節 MRI データベースを基盤に、ゲノム解析で変形性顎関節症の候補遺伝子を同定し、ゲノム編集技術で病態形成への影響を検証しています。大規模 MRI データを学習した AI モデルと臨床症状を統合することで、個別化された新規リスク予測法および次世代の治療指針の確立を目指します。

## 4. 新規材料に対する的確な接着技法の探究

広く普及した CAD/CAM（レジン）冠において、臨床上の主なトラブルが「脱離」であることを臨床研究と基礎研究の両面から明らかにしました。この日本発のメタルフリー治療を「臨床官学民」の連携で発展させ、国民の歯を守るとともに世界へ正しく発信することを目指しています。



ラットの頭蓋骨の上に骨再生剤を移植して増生させた骨

New bone grown by transplanting a bone regeneration agent onto the rat calvaria

## Department of Regenerative Prosthodontics



Professor Masahiro NISHIMURA

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Assoc. Prof. Atsushi MINE    | Asst. Prof. Kazumichi WAKABAYASHI |
| Assoc. Prof.* Tamaki NAKANO  | Asst. Prof. Ryota TAKAOKA         |
| Assoc. Prof.* Masakazu ISHII | Asst. Prof. Yuki TAKAHARA         |

## Research topics

## 1. Bone Regeneration Using Jaw Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stromal Cells

We have developed a multilayered cell sheet construct combining mesenchymal stromal cells (MSCs) with bone substitute materials, achieving vertical bone augmentation in animal models. We are now building a reproducible and safe foundation for clinical jaw bone regeneration.

## 2. Molecular Analysis of Oral Connective Tissue and Development of Substitute Materials

Using clinical specimens and cultured cells, we analyze structural and molecular changes in oral connective tissue (collagen fibers and extracellular matrix) and examine how inflammatory cytokines influence fibroblast behavior. Our goal is to develop regenerative substitute materials for connective tissue.

## 3. AI-Driven Genetic and Molecular Pathology of TMJ Disorders

Drawing on Japan's largest TMJ MRI database (over 3,500 cases), we identify candidate genes for TMJ osteoarthritis and validate their roles through genome editing. Combining AI models with clinical findings, we aim to deliver personalized risk prediction and next-generation treatment strategies.

## 4. Reliable Adhesion Techniques for Novel Dental Materials

Our clinical and basic research has identified debonding as the principal problem with CAD/CAM resin crowns. Through cross-sector collaboration, we are advancing this metal-free treatment—originating in Japan—and sharing it accurately with the global community.



ラット頭頂骨の上に骨再生剤を移植し、再生した骨にインプラントを埋入した

A bone regeneration material was grafted onto the rat calvaria, and an implant was subsequently placed into the regenerated bone.

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座



教授 池邊 一典

|           |          |
|-----------|----------|
| 准教授 権田 知也 | 助教 室谷 有紀 |
| 講師 高阪 貴之  | 助教 東 孝太郎 |
| 講師 豆野 智昭  | 助教 辻岡 義崇 |

## 研究内容

有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座は、高齢者の口腔機能低下への対応や QOL 向上のために、以下の点に焦点を当て、研究しています。

1. 高齢者の口腔と全身との関連について、医学・人間科学研究科と連携し、咬合・咀嚼と栄養、サルコペニア・フレイル、認知機能などを長期縦断研究で検討しています。また大阪府とも連携し、口腔健康と要介護や死亡との関係についてビッグデータ解析を行っています。
2. インプラント治療や顎顔面補綴治療の臨床研究、人工知能（AI）を活用した口腔内の補綴装置やインプラントの画像認識システム、歯の欠損シミュレーション、義歯設計予測などの研究を行っています。
3. 補綴歯科におけるデジタルトランスフォーメーション（DX）では、全部床義歯症例の人工歯排列や床の形態の三次元的情報を記録し、全部床義歯のデータベースの構築を目指しています。



高齢者の異分野融合型  
長期縦断研究  
Longitudinal Interdisciplinary  
study on the older adults

## Department of Removable Prosthodontics and Gerodontology

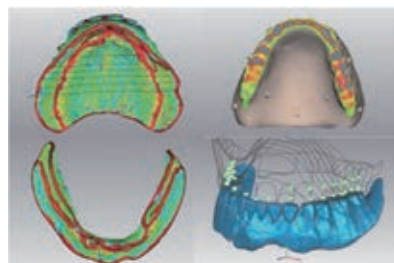


Professor Kazunori IKEBE

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Assoc. Prof. Tomoya GONDA               | Asst. Prof. Yuki MUROTANI      |
| Assoc. Prof. (Lecturer) Takayuki KOSAKA | Asst. Prof. Kotaro HIGASHI     |
| Assoc. Prof. (Lecturer) Tomoaki MAMENO  | Asst. Prof. Yoshitaka TSUJIOKA |

## Research topics

Our department aims to enhance elderly oral function and quality of life by pursuing several research and clinical initiatives. Firstly, we collaborate with the Graduate School of Medicine and Human Sciences for long-term studies on occlusion, mastication, nutrition, sarcopenia/frailty, and cognitive function among the elderly. Additionally, we partner with Osaka Prefecture for big data analysis to understand links between oral health and nursing care needs or mortality. Secondly, our clinical research focuses on implant and maxillofacial prosthetic treatments, AI-based image recognition for oral prosthetics, tooth loss simulation, and denture design prediction. Lastly, we are engaged in the digital transformation of prosthetic dentistry, aiming to establish a comprehensive database by recording three-dimensional data on artificial teeth arrangement and complete denture morphology.



全部床義歯の三次元解析研究  
Three-dimensional analysis  
study of complete dentures

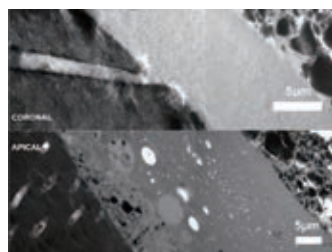
## 総合歯科学講座



准教授 野崎 剛徳  
助教 三浦 治郎

## 研究内容

1. 超微形態学と臨床を結びつける硬組織観察手法の開発  
超高压電子顕微鏡を用いたトモグラフィ法による硬組織の3次元観察法や、ナノレベルでの加工が可能な最先端の集束イオンビーム加工観察法を用いることによって、従来では観察が困難だった未脱灰硬組織の構造の解析を行っています。
2. 象牙質の加齢変化における糖化の影響  
象牙質における加齢変化関連物質である糖化最終産物（AGEs）の歯への沈着様相の観察や着色、組織の脆性化といった加齢変化を研究し、臨床へフィードバックすべく研究を行っております。
3. 歯学教育システムに関する研究  
歯学部・歯学部附属病院における臨床教育をマネジメントしている立場から、より効果的な学習が可能となるよう、それをサポートするシステムの開発なども行っています。



歯の修復材料と歯質の接着界面の比較  
(上：正常界面、下：異常な界面)  
Comparison of adhesive interface  
between tooth restorative material  
and dentin  
(Top: Normal interface,  
Bottom: Abnormal interface)

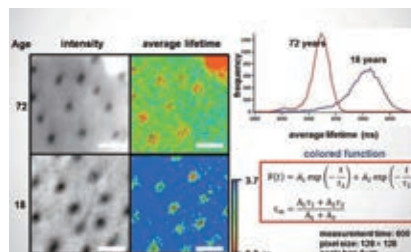
## Department of Interdisciplinary Dentistry



Assoc. Prof. Takenori NOZAKI  
Asst. Prof. Jiro MIURA

## Research topics

1. Development of tissue observation methods bridging ultrastructural morphology and clinical aspects  
We are conducting analysis of the structure of demineralized hard tissues that were previously difficult to observe, using advanced techniques such as three-dimensional observation of hard tissues using tomography.
2. The impact of glycation on age-related changes in dentin  
We are studying age-related changes in dentin, such as the deposition, staining, and tissue brittleness associated with advanced glycation end products (AGEs), which are age-related substances in dentin, in order to provide feedback to the clinical field.
3. Research on dental education systems  
From the perspective of managing clinical education in dental schools and affiliated hospitals, we are also involved in the development of systems to support more effective learning.



AGEsの象牙細管周囲の  
蛍光寿命マッピング  
Fluorescence lifetime  
mapping of AGEs around  
dentinal tubules

## 顎顔面口腔外科学講座



教授 田中 晋

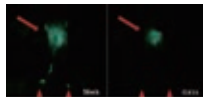
|            |          |
|------------|----------|
| 准教授 磯村 恵美子 | 助教 関 壮樹  |
| 講師 平岡 慎一郎  | 助教 内橋 俊大 |
| 講師 横田 祐介   | 助教 原田 計真 |

## 研究内容

- 咀嚼運動ならびに味覚情報の中樞神経制御機構解明に関わる神経生理学的研究**  
咀嚼運動、味覚、嗅覚・一般体性感覚に関わるニューロンの特性と制御機構、ALS など難病における発火異常のメカニズムについて研究を行っています。
- 機能性ペプチドによる新規骨格筋機能再生治療法の開発に向けた研究**  
機能性ペプチド SVVYGLR による筋損傷やサルコペニアに対する新規骨格筋機能再生治療法の確立を目指して、医学系研究科、大学発ベンチャーと共同で開発に取り組んでいます。
- 口腔がん浸潤転移の機序解明とがんウイルス療法開発に向けた研究**  
口腔がん浸潤転移の機序を解明するとともに、東京大学と共同で第三世代がん治療用単純ヘルペスウイルスを用いた口腔がんの新規治療法（がんウイルス療法）の開発に取り組んでいます。
- 人工知能（AI）を用いた口腔がん治療成績向上のためのシステム開発**  
口腔粘膜疾患診断支援システム、後発リンパ節転移リスクを予測する AI、口腔がん患者の予後を予測するサルコペニアの自動検出 AI の開発に取り組んでいます。
- 成長評価による口唇裂・口蓋裂治療の検討と鼻咽腔閉鎖不全症に対する軟口蓋脂肪注入に関する臨床研究**  
三次元顔面形態評価による予後に関わる形態学的因子の検討や、鼻咽腔閉鎖機能不全に対する軟口蓋脂肪注入法確立に関わる基礎的実験ならびに臨床研究を行っています。



三叉神経核を含む脳幹スライス標本  
Coronal brainstem slice involving  
trigeminal nuclei



第三世代がん治療用ウイルス G47 Δ はリンパ節転移を制御する  
G47 Δ regulates cervical lymph node metastasis

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## Department of Oral and Maxillofacial Surgery



Professor Susumu TANAKA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Assoc. Prof. Emiko ISOMURA       | Asst. Prof. Soju SEKI           |
| Assoc. Prof.* Shinichiro HIRAOKA | Asst. Prof. Toshihiro UCHIHASHI |
| Assoc. Prof.* Yusuke YOKOTA      | Asst. Prof. Kazuma HARADA       |

## Research topics

- Neurophysiological research related to control and regulation of mastication or taste information in central nervous system**  
Membrane properties and firing characteristics of neurons and circuitry involved in mastication, taste information and olfactory or general somatic sensations and its modulation in intractable diseases such as ALS are investigated.
- Research for development of novel skeletal muscle generation therapy using functional peptides**  
The osteopontin-derived functional peptide SVVYGLR promote skeletal muscle regeneration and suppress fibrosis after muscle injury. We conduct biological and histopathological researches for a clinical application.
- Research for the mechanism of oral cancer invasion and metastasis and development of cancer virus therapy**  
We investigate mechanisms underlying the invasion and metastasis of oral cancer and study for the development of a novel oral cancer treatment using the third-generation herpes simplex virus.
- Development of systems for the improvement of treatment outcomes for oral cancer using artificial intelligence (AI)**  
We work on the development of diagnostic system with AI for the prediction of risk of neck node metastasis and detection of sarcopenia which enable to predict the prognosis of oral cancer.
- Clinical study for the assessment of treatment outcomes for the patients with cleft lip and cleft palate**  
We work on clinical research about the assessment of primary and secondary treatment for the patients with cleft lip and palate, and outcomes and complications of autologous fat injection for the cases with velopharyngeal insufficiency.

## 顎口腔腫瘍外科学講座



教授 鶴澤 成一

|           |          |
|-----------|----------|
| 准教授 松永 和秀 | 助教 竹下 彰範 |
| 講師 森田 祥弘  | 助教 岸本 聡子 |
| 助教 濱田 正和  |          |

## 研究内容

- 舌腫瘍による舌知覚変化が顎口腔機能に及ぼす影響についての臨床研究**  
舌がん患者は、術後の舌知覚低下で顎口腔機能の低下を訴えることが多く、術前術後での舌知覚変化と顎口腔機能への影響についての研究を行っています。
- オミクス解析を用いた口腔がんの分子標的治療の研究**  
当講座では次世代シーケンサーや公開データベースを活用したオミクス解析を行い、プロテインキナーゼなどを標的とした分子標的薬の研究を行っています。
- 口腔がんにおける腫瘍微小環境を介した新規分子標的治療の開発**  
がん組織では、腫瘍微小環境と呼ばれる特殊な環境が構築されています。動物実験モデルを用いた研究で腫瘍微小環境を介した新規分子標的治療の開発を目指しています。
- 口腔がんリンパ節転移メカニズムの解明**  
口腔がん治療では頸部リンパ節転移が予後に大きく影響します。我々は口腔がん頸部リンパ節転移動物実験モデルを用いた研究で、口腔がんのリンパ節転移メカニズム解明のため研究を続けています。



電気刺激装置による  
舌がん患者の舌知覚評価

Evaluation of tongue perception  
in patients with tongue cancer  
using an electrical stimulation  
device

## Department of Oral &amp; Maxillofacial Oncology and Surgery

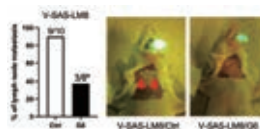


Professor Narikazu UZAWA

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Assoc. Prof. Kazuhide MATSUNAGA | Asst. Prof. Akinori TAKESHITA |
| Assoc. Prof.* Yoshihiro MORITA  | Asst. Prof. Satoko KISHIMOTO  |
| Asst. Prof. Masakazu HAMADA     |                               |

## Research topics

- Clinical study on the effects of tongue tumor-induced changes in tongue perception on stomatognathic functions**  
We are researching the changes in tongue perception before and after surgery and their effects on stomatognathic function in patients with tongue cancer.
- Research on molecular target therapy for oral cancer using omics analysis**  
We are researching molecular-targeted drugs that target, such as protein kinase C, using a next-generation sequencer and omics analysis with a public database.
- Development of novel molecularly targeted therapy for oral cancer through tumor microenvironment**  
We are researching novel molecular-targeted therapy for oral cancer through the tumor microenvironment, a unique environment in cancer tissue.
- Investigation of the mechanism of lymph node metastasis from oral cancer**  
We are researching to elucidate the mechanism of lymph node metastasis using an animal model of oral cancer cervical lymph node metastasis.



口腔がん頸部リンパ節転移動物実験モデルを用いた転移リンパ節の観察  
Investigation of metastatic lymph nodes using the animal model of lymph node metastasis

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## 歯科放射線学講座



教授 村上 秀明

講師 島本 博彰

助教 笹井 正思

助教 内山 百夏

助教 辻本 友美

## 研究内容

## 1. fMRI を用いた口腔機能時の脳マッピング

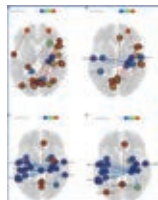
fMRI とは、体が様々な状態にある時の脳賦活領域を無侵襲に把握できる手法です。当講座では、口腔機能とそれにより賦活される脳領域との関係などを調べています。

## 2. MRI 画像におけるアーチファクトの軽減

MRI はエックス線などの電離放射線を被曝することなく自由な断面の撮影ができることから、広く使われています。しかし、金属による磁場の歪みに弱いという欠点があります。当講座では、この金属による画質劣化（アーチファクト）について解析し、アーチファクトのない MRI 画像を取得できるように研究を進めています。

## 3. 口腔がんに対する放射線治療における有害事象の低減

口腔がんに対して画像誘導型強度変調放射線治療装置（IGRT IMRT）を用いて高精度で有害事象（いわゆる副作用）の少ない放射線治療を行っていますが、口腔領域には放射線照射に弱い器官や組織が存在するため、さらなる低減策をとる必要があります。当講座では、口腔内に放射線を減弱させる装置を挿入することによって、有害事象を低減する方法を模索しています。



言語訓練により向上した脳内の機能的連結  
上段：訓練前、下段：訓練後

Verbal Training Induces Enhanced  
Functional Connectivity  
upper : before training, lower : after training

## Department of Oral and Maxillofacial Radiology



Professor Shumei MURAKAMI

Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroaki SHIMAMOTO

Asst. Prof. Tadashi SASAI

Asst. Prof. Yuka UCHIYAMA

Asst. Prof. Tomomi TSUJIMOTO

## Research topics

## 1. Brain mapping on oral functions with fMRI

Functional magnetic resonance imaging (fMRI) is a type of specialized MRI scan. It measures the hemodynamic response (change in blood flow) related to neural activity in the brain of humans. It is one of the most recently developed forms of neuroimaging. In our department an activated brain area on the oral functions is studied.

## 2. Metallic artifacts on MR image

MRI can produce any optional tomographic planes and has the greater contrast between soft tissues without ionizing irradiation. So, MRI has been used also in the dental field. However, one drawback of MRI is the appearance of huge artifact by some metals. In our department a method and device of a reduction of the artifact is studied.

## 3. Reduction of side effect of radiation therapy for oral cancer

Radiation therapy for tongue cancer using interstitial brachytherapy is a very effective cancer treatment for protecting the function of the tongue. Until now, there have been concerns about side effects, but we have developed a new radiation reduction device.



口腔がん小線源治療の有害事象軽減のための  
新規装置

The new radiation attenuation device may  
prevent some complications of interstitial  
brachytherapy.

## 歯科麻酔学講座



教授 工藤 千穂

講師 前川 博治

助教 横江 千寿子

助教 高津 英美

助教 小田 若菜

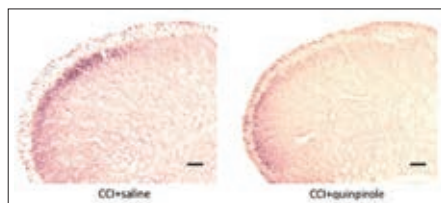
## 研究内容

## 1. 片頭痛発症メカニズムの解明に関する研究

片頭痛は日本では人口の10%近くが罹患しており、発作の際には歯痛や顔面痛を伴うことがあるため、患者が歯科を受診することもあります。我々は片頭痛の発症メカニズムに関与しているといわれる Cortical Spreading Depression (CSD、大脳皮質内拡張性抑制) に注目し、CSD モデル動物を用いて様々な視点から片頭痛発症メカニズムの解明を行っています。

## 2. 口腔顔面領域の神経障害性疼痛の分子メカニズムの解明および症状の緩和に関する研究

神経障害性疼痛は、歯科治療や抜歯が原因で発生することがあり、侵害受容性疼痛に比べ難治性であることが知られています。新たな作用機序を持つ薬剤の開発が求められていますが、そのためには神経障害性疼痛の発症・症状増悪に関わる分子メカニズムを明らかにし、新規ターゲット因子を同定することが重要です。我々は口腔顔面領域の神経障害性疼痛モデル動物を作製し、疼痛伝達経路における様々な因子の解明およびその症状の緩和を目指す研究を行っています。



Maegawa H, et al. Int J Mol Sci. 2020;21(6):1945.

## Department of Dental Anesthesiology



Professor Chiho KUDO

Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroharu MAEGAWA

Asst. Prof. Chizuko YOKOE

Asst. Prof. Fumi KOZU

Asst. Prof. Wakana ODA

## Research topics

## 1. Research to elucidate the mechanism of migraine onset

Migraine affects nearly 10% of the population in Japan, and patients often visit dentists because the attacks can be accompanied by toothache and facial pain. We are focusing on Cortical Spreading Depression (CSD), which is believed to be involved in the pathogenesis of migraine and are investigating the mechanism of migraine onset from various perspectives using animal models of CSD.

## 2. Research on elucidation of molecular mechanisms of neuropathic pain in the oral-facial region and alleviation of symptoms

Neuropathic pain is sometimes caused by dental treatment or tooth extraction and is known to be more intractable than nociceptive pain. The development of drugs with new mechanisms of action is required. To this end, it is important to clarify the molecular mechanisms involved in the onset and exacerbation of neuropathic pain and to identify novel target factors. We are creating animal models of neuropathic pain in the oral-facial region to elucidate various factors in the pain transmission pathway and to alleviate its symptoms.

<三叉神経結紮モデル (CCI-ION) ラットの三叉神経脊髄核核尾側亜核 (Vc) 表層>  
CCI-ION ラットにおいて、quinpirole (ドパミン D2 受容体作動薬) 投与により  
抗 pERK 抗体陽性細胞の発現は抑制される

<superficial layers of the trigeminal spinal subnucleus caudalis (Vc) of the  
chronic constriction injury model of the infraorbital nerve (ION-CCI) rats>  
In CCI-ION rats, quinpirole (dopamine D2 receptor agonist) treatment  
suppresses the expression of pERK-positive cells.

## 小児歯科学講座



教授 仲野 和彦

准教授 大川 玲奈

助教 大継 将寿

助教 門田 珠実

助教 末廣 雄登

## 研究内容

- 1. 口腔細菌の及ぼす全身疾患に対する病原メカニズムに関する研究**  
各種の口腔細菌が血液中に侵入した際に、全身に及ぼす影響に関して検討しています。循環器系・脳血管系・消化器系などの関連研究施設とタイアップして研究を遂行しています。
- 2. 骨系統疾患に起因する口腔症状改善を目指した基礎的・臨床的研究**  
骨系統疾患によって生じる様々な歯科的な問題に関して、モデル動物を用いて検討しています。また、小児歯科診療室において骨系統疾患歯科外来に登録された症例を詳細に検討し、最善の臨床的なアプローチの確立を目指しています。
- 3. う蝕抑制を目指したう蝕原性細菌に対する分子生物学的研究**  
う蝕原性細菌の菌体表面タンパクに着目し、う蝕発生に関するメカニズムを分子レベルで検討しています。
- 4. 口腔細菌の伝播に関する研究**  
う蝕および歯周疾患を引き起こす口腔細菌の母子伝播に関して検討しています。また、犬と飼い主との間の口腔細菌の伝播についても検討しています。



低ホスファターゼ症モデルマウス  
の下顎骨 (3D マイクロ X 線 CT 像)  
Hypophosphatasia model mouse  
mandible (3D X-ray micro-CT image)



ミュータンス菌の菌体表面構造の観察  
(走査型電子顕微鏡像)  
*Streptococcus mutans* cell  
surface structure (SEM image)

## Department of Pediatric Dentistry



Professor Kazuhiko NAKANO

Assoc. Prof. Rena OKAWA

Asst. Prof. Masatoshi OTSUGU

Asst. Prof. Tamami KADOTA

Asst. Prof. Yuto SUEHIRO

## Research topics

- 1. Specific mechanisms of systemic diseases with oral bacteria involvement**  
Analysis to understand the specific mechanisms of systemic diseases with oral bacteria involvement are being conducted in collaboration with investigators performing research in cardiovascular, cerebrovascular, and gastroenterological fields.
- 2. Basic and clinical investigations regarding improvement of oral conditions in patients with skeletal disorders**  
Problems occurring in the oral cavity of patients with various skeletal disorders are under investigation using animal models of related diseases.
- 3. Molecular biological analyses of cariogenic bacteria for developing approaches for prevention of dental caries**  
Analysis of cariogenic bacteria are being performed by focusing on cell surface protein antigens to specify the mechanism of dental caries development.
- 4. Investigation of oral bacteria transmission**  
Transmission of oral bacteria related to dental caries and periodontal diseases from mothers to their children is being studied.

## Division of Growth and Development Dentistry 成長発達歯学系部門

## 顎顔面口腔矯正学講座



教授 山城 隆

准教授 黒坂 寛

講師 谷川 千尋

講師 犬伏 俊博

助教 伊藤 慎将

助教 岡 綾香

助教 白石 優季

## 研究内容

- 1. 矯正歯科における患者の顔面形態評価のための機械学習**  
AIシステムの進歩により、専門的な知識へのアクセスが可能になり、歯科矯正医が正確かつ迅速に形態的な問題を診断できるようになりました。この技術は、リスクを最小限に抑えながら、患者の利益を最大化するのに役立ちます。
- 2. 矯正歯科の診断と治療計画を行うための機械/ディープラーニング**  
治療計画の自動化は、計画の質を向上させながら、ばらつきと計画時間を削減することを目的としています。当研究室では、自然言語処理を用いたAIシステムを開発し、臨床文章の評価や治療プロトコルの作成を行っています。
- 3. 頭蓋顔面の発生や頭蓋顔面異常の分子基盤の解明**  
シングルセル遺伝子発現解析は、細胞間の不均一性や細胞分化経路を理解するのに有効です。このような新しいアプローチを用いて、頭蓋顔面異常の診断と治療の将来の方向性に新たな道を開くことを目指しています。
- 4. 先天性頭蓋顔面形成不全を伴うヒト希少疾患の遺伝的原因の解明**  
先天性頭蓋顔面形成不全の患者さんを対象に、包括的な遺伝子解析を行っています。また、細胞株や動物モデルを用いて、個々の変異の機能的な解析をしています。より正確な診断のもとで、最適な個別化治療を実現することを目標としています。



AIシステムを用いた矯正歯科の診断と治療計画を行うためのワークフロー  
Workflow of Machine/Deep learning for performing orthodontic diagnoses and treatment planning

## Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics



Professor Takashi YAMASHIRO

Assoc. Prof. Hiroshi KUROSAKA

Assoc. Prof.\* Chihiro TANIKAWA

Assoc. Prof.\* Toshihiro INUBUSHI

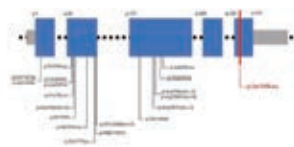
Asst. Prof. Shinsuke ITOH

Asst. Prof. Ayaka OKA

Asst. Prof. Yuki SHIRAIISHI

## Research topics

- 1. Machine learning for evaluating patient's facial morphology in orthodontics**  
Advancements in AI systems can provide access to expert knowledge, enabling orthodontists to accurately and quickly diagnose morphological issues. This technology can help maximize patient benefits while minimizing risks.
- 2. Machine/Deep learning for performing orthodontic diagnoses and treatment planning**  
Automated treatment planning aims to reduce variability and planning time while improving plan quality. In this laboratory, an AI system using natural language processing has been developed to assess clinical texts and create treatment protocols.
- 3. Investigating the mystery of craniofacial development using model organism**  
Recent developed single-cell gene expression analysis can help us to understand the cell-to-cell heterogeneity and the cell differentiation pathway. This new approach would pave a new path for the future directions of diagnosis and treatment of craniofacial anomalies.
- 4. Uncovering the genetic cause of human rare diseases with craniofacial defects**  
We are performing comprehensive genetic analysis for the patients with craniofacial defects and tooth anomalies. We are using cell line and animal models to investigate the specific functional roles of individual mutations. Our ultimate goal is to establish a precise genetic diagnosis and develop potential therapeutics through our research project.



当科で同定した ACTB 遺伝子の新規変異  
Identified a novel mutation in ACTB gene

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## 障害者歯科学講座



准教授 秋山 茂久  
講師 村上 旬平

## 研究内容

- 1. 障害のある人の歯科的所見の解明と口腔疾患の治療・予防法の開発**  
歯科的特徴と原因の探求のため、症例分析を行っています。さらに服用する薬剤が、口腔にどのように影響するのか調査しています。また化学的ブラークコントロールやレーザー等を用いた歯科治療法の開発を行っています。
- 2. 障害のある人との歯科医療におけるコミュニケーション・情報保障に関する研究**  
視覚的コミュニケーションツールの開発、触覚による情報提供方法の開発、日本手話や音声認識技術を用いた情報保障に関する研究を行っています。
- 3. 障害のある人の口腔疾患のメカニズム解明**  
ダウン症候群の歯周病発症、薬物性歯肉肥大のメカニズムの解明、咬合がチェックにおよぼす影響などについて研究しています。
- 4. 歯科受診支援法や家族支援方法の開発**  
各種行動調整法の開発、歯科受診に関する各種調査、歯科における家族支援プログラムの開発を行っています。



抗てんかん薬による歯肉肥大  
Drug-induced gingival overgrowth

## Department of Special Needs Dentistry



Assoc. Prof. Shigehisa AKIYAMA  
Assoc. Prof. (Lecturer) Jumpei MURAKAMI

## Research topics

- 1. Dental findings in disabilities and treatment/prevention development.**
  - Analyzing cases for dental features and causes.
  - Investigating medication effects on oral health.
  - Developing dental treatments with chemical control and lasers.
- 2. Communication and information for dental care in disabilities.**
  - Creating visual communication tools.
  - Developing tactile information methods.
  - Researching Japanese sign language and speech recognition.
- 3. Understanding oral disease mechanisms.**
  - Researching periodontal issues in Down syndrome.
  - Exploring drug-induced gingival overgrowth.
  - Studying occlusion effects on tics.
- 4. Supporting dental visits and families.**
  - Developing behavioral adjustment methods.
  - Conducting dental visit surveys.
  - Creating family support programs in dentistry.



触読模型  
Touchable Dental Model

## 顎口腔機能治療学講座



教授 阪井 丘芳  
准教授 野原 幹司  
助教 田中 信和

## 研究内容

- 1. 摂食嚥下に関する研究**  
嚥下障害をもつ患者さんと関わる日々の臨床から生じる臨床的課題を明らかにするために、嚥下頻度や嚥下内視鏡検査・嚥下造影検査等を利用した摂食嚥下機能の評価方法、嚥下機能の低下によって生じる誤嚥と肺炎の関連についての研究を主にしています。
- 2. 音声言語に関する研究**  
口蓋裂患者の音声言語機能の中でも特に重要な鼻咽腔閉鎖機能に着目し、鼻咽腔閉鎖機能や口蓋裂術後のスピーチの評価基準に関する研究を行っています。
- 3. 睡眠時無呼吸症に関する研究**  
閉塞型睡眠時無呼吸症候群の治療として用いる口腔内装置（OA）は歯に非生理的な力加わるため咬合の変化が起きる可能性があります。当研究室では、OAを長期的に使用した際のリスクファクターに関する研究を行っています。
- 4. 唾液腺の発生・再生に関する研究**  
唾液腺の機能回復を目指して、唾液腺の発生機構についての解析や、放射線照射や機械的損傷を受けた唾液腺モデルを用いて臓器の修復・再生に応用する研究を行っています。



解析に用いる嚥下造影画像  
Videofluoroscopic of swallowing  
image used for analysis

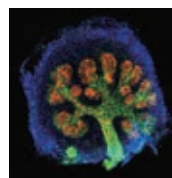
## Department of Rehabilitation for Orofacial Disorders



Professor Takayoshi SAKAI  
Assoc. Prof. Kanji NOHARA  
Asst. Prof. Nobukazu TANAKA

## Research topics

- 1. Research on deglutition**  
We are mainly conducting research on evaluation methods for swallowing function such as swallowing frequency, swallowing endoscopy and videofluoroscopy, etc., and the relationship between aspiration caused by decreased swallowing function and pneumonia.
- 2. Research on speech**  
Focusing on velopharyngeal function, which is particularly important for speech function of patients with cleft palate, we are conducting research on velopharyngeal function and evaluation criteria for speech after cleft palate surgery.
- 3. Research on sleep apnea**  
Oral Appliance (OA)s which are used for treatment of obstructive sleep apnea syndrome may cause occlusal changes. In our laboratory, we are conducting research on risk factors during long-term use of OAs.
- 4. Research on the development and regeneration of salivary glands**  
With the aim of restoring the function of the salivary glands, we are analyzing the mechanism of salivary gland development and applying it to the repair and regeneration of organs using irradiation or mechanically damaged salivary gland models.



唾液腺の免疫組織化学像  
Immunohistochemistry image of salivary glands

## 口腔科学フロンティアセンター 口腔細胞生物学講座



センター長(兼任) 教授 野田 健司

助 教 荒木 保弘

助 教 LU Shiou-Ling

### 研究内容

#### 1. オートファジーの制御機構に関する研究

オートファジーは細胞内の自己分解機構ですが、様々な疾病や生理機構維持に重要な働きをしていることがわかってきました。当講座では、TORC1をはじめ新たなタンパク質がどのようにアミノ酸をはじめとする環境因子を感じしオートファジーを制御しているのかその分子機構を明らかにしています。

#### 2. 破骨細胞およびマクロファージの細胞生物学的研究

破骨細胞やマクロファージは活発な細胞内の小胞輸送によって、その特殊な機能が支えられています。当講座ではその分子機構に注目し、特に新しいオートファジー機構の観点から解析をすすめています。

#### 3. 病原菌侵入に対する細胞防御機構の研究

A 群連鎖球菌に着目し、様々な宿主細胞に侵入、感染した場合の細胞内の防御メカニズムに関して、オートファジーに注目して解析しています。



新規オートファジーセンサー Tag1

Novel Autophagy sensor Tag1

## Center for Frontier Oral Science Department of Oral Cellular Biology



Director Prof. Takeshi NODA

Asst. Prof. Yasuhiro ARAKI

Asst. Prof. Shiou-Ling LU

### Research topics

#### 1. Research on the regulatory mechanism of autophagy

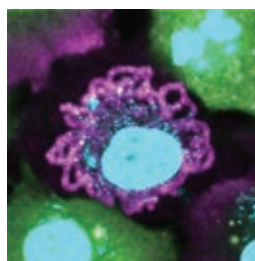
Autophagy is an intracellular self-degradation mechanism that has been shown to play an important role in various diseases and in the maintenance of physiological mechanisms. In our laboratory, we are investigating the molecular mechanisms of how TORC1 and other novel proteins regulate autophagy by sensing environmental factors such as amino acids.

#### 2. Cell Biology of Osteoclasts and Macrophages

The specialized functions of osteoclasts and macrophages are supported by active intracellular vesicular trafficking. We are focusing on the molecular mechanisms of these cells, especially from the viewpoint of novel autophagy mechanisms.

#### 3. Study of cellular defense mechanisms against pathogen invasion

Focusing on Group A Streptococcus, we are analyzing the intracellular defense mechanisms when it invades and infects various host cells, focusing on autophagy.



内皮細胞内で増殖する A 群連鎖球菌  
GroupA streptococcus proliferated in endothelial cell

## バイオインフォマティクス研究ユニット



リーダー 教授 北條 宏徳

助 教 KESHARWANI Abhiraj

### 研究内容

#### 1. 多層オミクスによる細胞状態の理解

1 細胞 RNA-seq、エピゲノム解析、空間オミクスなどの多層データを統合し、歯学・口腔生命科学における細胞状態の変化を定量的に理解します。

#### 2. 遺伝子制御ネットワークと AI によるモデル化

転写因子、エンハンサー、クロマチン状態からなる遺伝子制御ネットワークを解析し、AI・数理モデルを活用して、細胞状態の機構推定と予測モデル構築を進めます。

#### 3. DRY × WET 連携による仮説検証と摂動実験

データ解析とモデル化から得られた仮説を、ヒト幹細胞モデル、オルガノイド、材料・微小環境摂動、ゲノム編集法を含む摂動実験により検証します。

#### 4. 共同研究とバイオインフォマティクス教育

1 細胞解析、空間解析、マルチオミクス解析、再現可能な解析ワークフローの整備を通じて、研究科内外の共同研究と人材育成を推進します。

## Bioinformatics Research Unit

Director Prof. Hironori HOJO

Asst. Prof. Abhiraj KESHARWANI

### Research topics

#### 1. Understanding cell states through multi-layer omics

We integrate single-cell RNA-seq, epigenomic, and spatial omics data to quantitatively understand cell-state changes in dental and oral life sciences.

#### 2. Modeling gene regulatory networks with AI

We analyze gene regulatory networks composed of transcription factors, enhancers, and chromatin states, and use AI and mathematical models to infer mechanisms and build predictive models of cell states.

#### 3. Hypothesis testing through DRY × WET collaboration

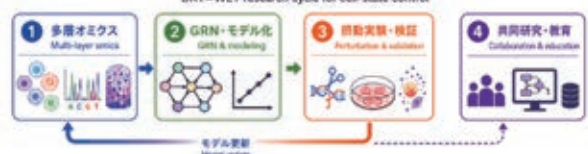
Hypotheses generated from data analysis and modeling are tested using human stem-cell models, organoids, material/microenvironmental perturbations, and genome-editing-based perturbation experiments.

#### 4. Collaborative research and bioinformatics education

We promote collaborative research and training through single-cell, spatial, and multi-omics analyses and reproducible computational workflows.

### 細胞状態制御を読み解く DRY×WET 研究サイクル

DRY×WET research cycle for cell-state control



多層オミクス解析、GRN・モデル化、摂動実験を接続し、細胞状態制御を理解・予測・検証する DRY × WET 研究サイクル

A DRY × WET research cycle connecting multi-layer omics, GRN-based modeling, and perturbation experiments to understand, predict, and validate cell-state control.

## ゲノム編集技術開発ユニット



リーダー（兼任）准教授 高畑 佳史

助 教 大野 恵美

## 研究内容

- 時計のズレ（脱同調）に着目した運動器疾患の病態解明と創薬**  
関節や骨などの運動器は、通常、脳の中枢時計に同調して再構築を行い、恒常性を維持しています。当ユニットでは、中枢と末梢（運動器）の時計が一致しなくなる「脱同調状態」が、運動器疾患を引き起こすメカニズムを解明します。「時間生物学的な骨代謝制御」という視点から、体内時計のネットワーク破綻を標的とした創薬展開を目指しています。
- ゲノム空間配置と時間情報ネットワークの統合的理解**  
体内時計は転写・翻訳のフィードバックループに加え、多層的な時間制御機構によって支えられています。ゲノム配列の空間構造や特定の転写制御配列が、どのように時間情報を生み出し、中枢と末梢の連携に関与しているのかを分子レベル・個体レベルで解明します。
- 関節オルガノイドの開発と概日リズム消失による病態再現**  
ゲノム編集や培養環境の操作により意図的にリズムを乱した時差ぼけオルガノイドにおいて、変形性関節症のような病態が進行するかを検証し、時間生物学的アプローチに基づく軟骨保護薬のスクリーニングを実施します。
- 細胞、個体レベルでのゲノム編集新技術の開発と応用展開**  
生命現象の本質を規定する因果関係を明らかにするためには、自在なゲノム操作が不可欠です。当ユニットでは、マウス受精卵に対する直接的かつ高効率なゲノム編集技術や、数理解析を融合させた新しい研究手法を開発し、オリジナルの疾患モデルマウスを作出することで、世界を牽引する研究基盤を構築しています。



「時間生物学」で解明する  
運動器疾患のメカニズムと  
創薬へのステップ

Steps Toward Understanding the  
Mechanisms of Musculoskeletal  
Disorders and Drug Discovery  
Through Chronobiology.

## Genome Editing Research and Development Unit

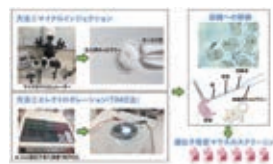


Director Assoc. Prof. Yoshifumi TAKAHATA

Asst. Prof. Emi ONO

## Research topics

- Pathological elucidation and drug discovery for musculoskeletal diseases focusing on clock desynchronization**  
Musculoskeletal organs, such as joints and bones, typically maintain homeostasis by remodeling in synchronization with the central clock in the brain. Our unit elucidates the mechanism by which a "desynchronized state"—a mismatch between the central and peripheral (musculoskeletal) clocks—triggers musculoskeletal diseases. From the perspective of chronobiological control of bone metabolism, we aim to develop novel therapeutics targeting the breakdown of the circadian clock network.
- Integrated understanding of spatial genome organization and temporal information networks**  
The circadian clock is supported not only by transcription-translation feedback loops but also by multilayered temporal regulatory mechanisms. We elucidate, at both the molecular and individual levels, how the spatial architecture of genomic sequences and specific transcriptional regulatory elements generate temporal information and coordinate central-peripheral clock communication.
- Development of joint organoids and disease reproduction through circadian rhythm disruption**  
Using "jet-lagged" organoids in which rhythms are intentionally disrupted via genome editing or manipulation of the culture environment, we investigate whether pathological changes resembling osteoarthritis develop. Based on this chronobiological approach, we conduct screening for cartilage-protective drugs.
- Development and application of novel genome editing technologies at the cellular and individual levels**  
Flexible genome manipulation is essential for clarifying the causal relationships that define biological phenomena. Our unit develops innovative research methods combining highly efficient, direct genome editing in mouse zygotes with mathematical modeling and analysis. By generating original disease model mice, we are establishing a world-leading research foundation.



ゲノム編集技術による遺伝子改変マウスの作製法  
Generation of genetically engineered mice using  
genome editing technology.

## AI 研究ユニット



リーダー 教授 山口 哲

助 教 XIAO Linghao

## 研究内容

- 未踏素材探索 AI**  
新たな歯科材料の発見や最適設計を目的として、AIを活用した素材探索研究を進めます。材料の組成、構造、物性、生体適合性などの情報を解析し、従来の試行錯誤型の材料開発では到達が難しかった新規歯科材料の創出を目指します。
- 予防・予測歯科医療 AI**  
口腔内情報、生活習慣、全身状態、画像情報などの多様なデータを活用し、疾患リスクを予測するAIの開発を進めます。う蝕、歯周病、口腔機能低下などの発症・進行リスクを早期に把握し、予防行動や個別化されたヘルスケア支援につなげることを目指します。
- パーソナライズド歯科診療 AI**  
患者一人ひとりに最適な診断・治療方針を提案する個別最適化AIの研究を進めます。診断支援、画像解析、治療計画の最適化、修復・補綴・インプラント治療への応用などを通じて、より安全で質の高い歯科医療の実現を目指します。
- 分子機能解明 AI**  
分子の構造情報をもとに、その機能や他分子との相互作用を予測するAIの研究を進めます。歯学・口腔科学に関連する生命科学へAIを応用し、疾患メカニズムの解明、新規治療標的の探索、材料と生体との相互作用の理解に貢献することを目指します。



AI 研究ユニットが展開する  
研究テーマ

## AI Research Unit



Director Prof. Satoshi YAMAGUCHI

Asst. Prof. Linghao XIAO

## Research topics

- AI for Novel Dental Materials Discovery**  
We use materials informatics to discover and optimally design new dental materials by analyzing data on material composition, structure, properties, and biocompatibility.
- AI for Preventive and Predictive Dental Medicine**  
We develop AI models to predict disease risks using diverse data, including oral, lifestyle, systemic health, and imaging information, aiming to support early prevention and personalized healthcare.
- AI for Personalized Dental Care**  
We develop AI systems that support optimal diagnosis and treatment planning for each patient, with applications in imaging, restorative, prosthodontic, and implant dentistry.
- AI for Elucidating Molecular Functions**  
We apply AI to predict molecular functions and interactions from structural information, contributing to the understanding of disease mechanisms, therapeutic targets, and material-biological interactions.



Research topics in  
AI Research Unit

## イノベティブ・デンティストリー推進センター



センター長（兼任）教授 今里 聡  
特任教授 十河 基文  
副センター長（兼任）教授 山口 哲

### 活動内容

#### 1. 産学官連携部門

特許出願、起業、企業との交渉などのプロセスを支援します。また、他分野の研究者や民間企業が有する基盤技術を歯科分野へ応用するためのワンストップサービスを提供します。

#### 2. グローバル連携部門

歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院の教職員および学生を対象に、国際連携活動を支援します。

#### 3. 社会共創部門

研究成果の社会実装を支援することにより、歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院の社会貢献を促進します。

#### 4. 人材育成部門

歯学にパラダイムシフトをもたらす能力を備えた次世代人材の育成を支援します。



イノベティブ・デンティストリー (ID)  
推進センターのメンバー  
Members of Center for Innovative  
Dentistry

## Center for Innovative Dentistry



Director Prof. Satoshi IMAZATO  
Specially Appointed Professor Motofumi SOGO  
Vice Director Prof. Satoshi YAMAGUCHI

### Activities

#### 1. Division of industry-academia-government collaboration

We support the processes of patent applications, starting a business, and corporate negotiations. We also provide one-stop service to support dental applications of basic technologies for researchers in other academic fields or private companies.

#### 2. Division of global collaboration

We provide support for international cooperation activities for staffs and students in the Graduate School of Dentistry/School of Dentistry and the Dental Hospital.

#### 3. Division of society-academia co-creation

We promote contribution of the Graduate School of Dentistry/School of Dentistry and the Dental Hospital to society by supporting implementation of research outcome commercialization.

#### 4. Division of developing human resource

We support development of next-generation human resource with the ability to provide paradigm shift in dentistry.

## 「口の難病」国際ステーション

リーダー（兼任）教授 加藤 隆史

### 研究内容

口の病気には現代の歯学・医学でも治療が難しい「口の難病」がたくさんあります。残念なことに、多くの「口の難病」には科学的に実証された治療法がなく、専門的医療機関は十分に整備されていませんし、専門医も不足しています。世界的にも「口の難病」に対して統合的な取り組みを行っている研究・医療機関は少なく、現代医療の枠に「口の難病」を組み込む必要があります。そこで、大阪大学歯学研究科・歯学部・附属病院は、2011年より6年間の「口の難病」プロジェクトを開始し、期間中に「口の難病」の病因解明と治療法開発に取り組んできました。これらの成果をもとに、2017年には、日本発・世界初の「口の難病」国際ステーションを創設しました。このステーションでは、歯科医学および生命科学を基盤として、再生歯科医療、内科的歯科医療、オーダーメイド治療法の開発を推進しています。これにより、患者のQoL向上と国民保険制度の推進、そして健康長寿国家の確立に貢献することを目指しています。また、今後は、歯科医学研究の世界的研究拠点の形成に向け、分野横断型の研究ユニットを組織して、「口の難病」への取り組みをさらに機能的に進めることが計画されています。



## International Station for Intractable Oral Diseases

Director Prof. Takafumi KATO

### Research topics

Despite the significant advances made in modern dentistry and medicine, there still exist several oral diseases that are challenging to treat. These "intractable oral diseases" have no established cures, and there are very few medical institutions and professionals dedicated to researching them. It is essential to establish institutions and conduct research to address these challenges. We have been working on projects to tackle these "intractable oral diseases" since 2011, investigating their pathogenesis and attempting to establish effective therapies for six years. Based on our results and findings, we established an international station for "intractable oral diseases" in April 2017. At this station, our aim is to develop regenerative therapy, oral medical therapy, and personalized medicine for these conditions, ultimately contributing to the realization of a "society of health and longevity". We will organize interdisciplinary research units to further advance our approach to "intractable diseases" and establish a global research hub for dental medicine.

## 先端機能性材料学共同研究講座

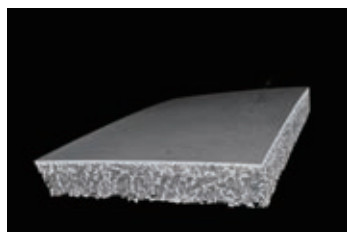


教授（兼任）今里 聡

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 教授（兼任）山口 哲    | 助教（兼任）XIAO Linghao |
| 准教授（兼任）佐々木 淳一 | 招へい教員 神野 友樹        |
| 講師（兼任）北川 晴朗   | 招へい教員 船山 直矢        |
| 助教（兼任）堺 裕彦    |                    |

## 研究内容

- 1. 歯科用“スマート”バイオアクティブ材料の開発と実用化**  
口腔内の環境の変化や治癒のステージに応じてバイオアクティブな機能を発現する新規歯科材料の開発と実用化
- 2. 歯科再生医療のための新規材料の開発と実用化**  
感染制御能や組織再生促進能を備えたメンブレンや骨補填材の開発と実用化
- 3. 抗菌性を備えた修復・予防用材料の開発と実用化**  
抗菌性モノマー / ポリマーを配合したコンポジットレジン、接着システム、歯面コート材等の開発と実用化
- 4. バイオリアクターを用いた抗バイオフィーム効果の評価**  
口腔内でのバイオフィーム形成を再現できる独自のバイオリアクターを用いた各種歯科材料の抗バイオフィーム効果の評価



合成高分子で作製した骨再生誘導法  
適応の二層性メンブレン  
Bilayer membrane composed of  
synthetic polymer for guided bone  
regeneration

## Joint Research Laboratory of Advanced Functional Materials Science

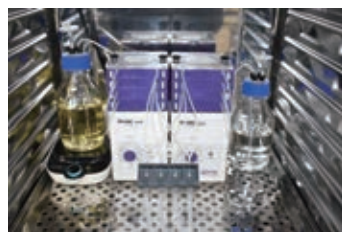


Professor Satoshi IMAZATO

|                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Professor Satoshi YAMAGUCHI    | Asst. Prof. Linghao XIAO               |
| Assoc. Prof. Jun-Ichi SASAKI   | Visiting Academic Staff Tomoki KOHNO   |
| Assoc. Prof.* Haruaki KITAGAWA | Visiting Academic Staff Naoya FUNAYAMA |
| Asst. Prof. Hirohiko SAKAI     |                                        |

## Research topics

- 1. Development and commercialization of “smart” dental bioactive materials**  
Development and commercialization of novel dental materials to exhibit bioactive functions in response to oral environmental change or the stage of tissue healing
- 2. Development and commercialization of novel materials for dental regeneration therapy**  
Development and commercialization of membranes and bone substitute with the ability to control infection or promote tissue regeneration
- 3. Development and commercialization of antibacterial materials for restoration and disease prevention**  
Development and commercialization of resin composites, adhesives, and coating materials incorporating antibacterial monomers/polymers
- 4. Evaluation of anti-biofilm effects using an original bioreactor**  
Evaluation of anti-biofilm effects of various dental materials using originally designed bioreactor with the ability to reproduce oral biofilm formation



本講座独自に構築した  
バイオリアクター  
Bioreactor originally constructed  
in the department

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

## 口腔全身連関学共同研究講座



教授（兼任）仲野 和彦

|              |
|--------------|
| 准教授（兼任）大川 玲奈 |
| 招へい教員 伊藤 直人  |
| 招へい教員 三崎 太郎  |

## 研究内容

## 全身疾患を有する患者における薬用マウスウォッシュによる口腔環境と全身状態の相関についての研究

歯周病原性細菌や口腔細菌が影響を及ぼす疾患を対象として、罹患者の口腔環境と全身状態の相関について大規模かつ長期間にわたって分析しています。得られた研究成果を基に、口腔細菌が引き起こす全身疾患への影響に関して基礎的・臨床的な観点から多岐にわたって検証するとともに、全身疾患の制御における口腔環境の改善についての重要性を広く啓発していきたいと考えています。



研究会議の様子  
Research Meeting

## Joint Research Laboratory of Science for Oral and Systemic Connection



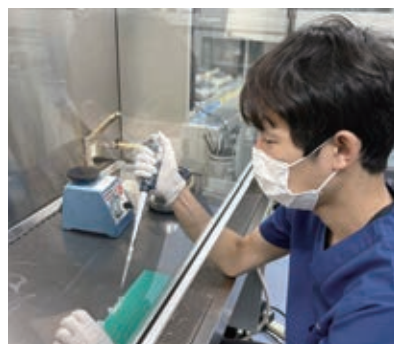
Professor Kazuhiko NAKANO

|                                 |
|---------------------------------|
| Assoc. Prof. Rena OKAWA         |
| Visiting Researcher Naoto ITOH  |
| Visiting Researcher Taro MISAKI |

## Research topics

## Correlation between oral environment and systemic condition after gargling with mouthwash in patients with systemic disease

Large-scale and long-term analyses will be performed to investigate correlations between the oral environment and systemic condition by targeting patients with diseases affected by oral bacteria known to cause periodontal disease related to dental caries. Based on the obtained results, the effects of oral bacteria on systemic diseases will be examined from both research and clinical points of view. It is anticipated that the results obtained will help to raise awareness of the importance of improving the oral environment for control of systemic disease.



実験風景  
Experiment

## 大阪大学 + ヨシダ予測歯科創造共同研究講座

教授（兼任） 久保庭 雅恵  
 講師（兼任） 竹内 洋輝  
 助教（兼任） 中村 恵理子  
 特任教授 天野 敦雄  
 特任助教（常勤） 工藤 摩周

## 研究内容

## 個別リスク評価にもとづく予測歯科の推進

近年、歯科医療は「削る・詰める」治療中心の時代から、「防ぐ・守る」予防医療の時代へと転換しつつあります。さらに、口の健康は糖尿病、心筋梗塞、アルツハイマー病などを含む全身の健康と深く関わることが指摘されており、予防歯科の重要性はますます高まっています。しかし、効果的な予防歯科プログラムを実施するには、一人ひとりに合わせたリスク判定が不可欠です。本講座では、口腔内の情報をもとに、疾患のリスク評価システムや健口メンテナンスシステムの開発を目指します。これらの活動を通じて、予防歯科のさらに一歩先を見据えた「予測歯科」を創造していきます。



高精細デジタルマイクロスコープ  
 High-resolution digital microscope

## Predictive Dentistry Unit collaborated by UOsaka and Yoshida Co.

Professor Masae KUBONAWA  
 Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroki TAKEUCHI  
 Asst. Prof. Eriko NAKAMURA  
 Specially Appointed Professor Atsuo AMANO  
 Specially Appointed Asst. Prof. Mashu KUDOH

## Research topics

## Promoting Predictive Dentistry Based on Individual Risk Assessment

In recent years, dental care has been shifting from a treatment-centered approach—often described as “drilling and filling”—to one that emphasizes prevention and long-term oral health preservation. Moreover, accumulating evidence has highlighted the close association between oral health and systemic conditions such as diabetes, myocardial infarction, and Alzheimer's disease, further underscoring the importance of preventive dentistry. However, effective prevention requires personalized strategies based on accurate, individualized risk assessment. In this Joint Research Program, we aim to develop advanced disease risk assessment models and oral health management systems derived from comprehensive oral data. Through these initiatives, we seek to establish a new paradigm of “predictive dentistry,” advancing beyond conventional preventive approaches toward a more precise and proactive model of care.



実験風景  
 Experiment

## アニコムビッグデータ MA-T 臨床科学共同研究講座

教授 阪井 丘芳  
 特任助教（常勤） 藤井 菜美

## 研究内容

## 1. 歯周病と全身疾患の関連性の解明

アニコム社が保有する保険・医療データおよび腸内フローラ検査データを活用し、歯周病が腸内細菌叢の多様性低下を介して、がん、腎臓病、心臓病、呼吸器疾患などの全身疾患に及ぼす影響を解析する。

## 2. イヌの自然発症モデルを用いた疾患メカニズム研究

若齢期から歯周病の罹患が認められるイヌを自然発症モデルとして、歯周病および関連疾患の罹患率や発症メカニズムを、基礎的・臨床的に検証する。

## 3. 口腔ケアによる全身疾患予防効果の

基礎的・臨床的・医療経済学的評価

がん、腎臓病、心臓病、呼吸器疾患などに対する口腔ケアの予防効果を多角的に評価し、動物医療における予防医療モデルの確立を目指す。

## 4. 動物医療から人医療へのトランスレーショナル研究

動物で得られた知見を人の医療・介護現場に応用し、口腔ケアによる疾患予防モデルの社会実装および人医療への展開可能性を検討する。



イヌの健康情報（ビッグデータ）を活用し、口腔ケアを基盤として疾患予防の科学的検証を行う

Using canine health big data to conduct scientific validation of disease prevention based on oral care

## Anicom Big Data and MA-T Clinical Science Collaborative Course

Professor Takayoshi SAKAI  
 Specially Appointed Asst. Prof. Nami FUJII

## Research topics

## 1. Elucidating the relationship between periodontal disease and systemic diseases

Using Anicom's insurance and medical data, together with gut microbiota test data, this research analyzes how periodontal disease may affect systemic diseases, including cancer, kidney disease, heart disease, and respiratory disorders, through reduced diversity of the gut microbiota.

## 2. Disease mechanism research using dogs as a naturally occurring disease model

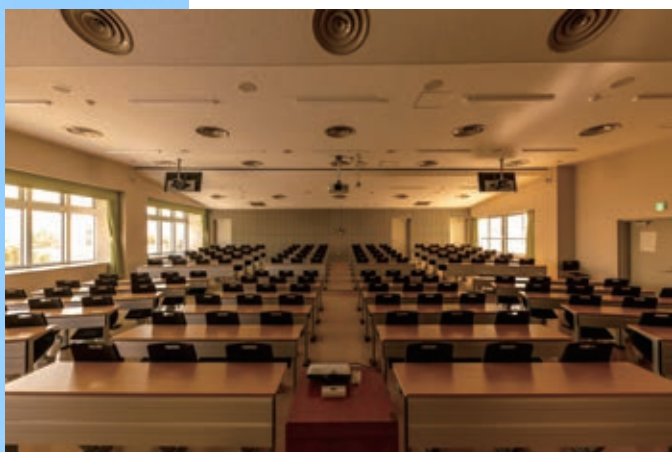
Dogs, in which periodontal disease can be observed from a very young age, are used as a naturally occurring disease model to examine the prevalence and onset mechanisms of periodontal disease and related systemic conditions through basic and clinical research.

## 3. Basic, clinical, and health-economic evaluation of oral-care-based disease prevention

This research evaluates, from multiple perspectives, the preventive effects of oral care on cancer, kidney disease, heart disease, respiratory disorders, and other conditions, with the aim of establishing a preventive medicine model in veterinary healthcare.

## 4. Translational research from veterinary medicine to human healthcare

Insights gained from animal studies are applied to human medical and caregiving settings to assess the real-world implementation of oral-care-based disease prevention models and their potential application to human healthcare.



## 歯学部長 仲野 和彦

Dean, School of Dentistry  
Professor Kazuhiko NAKANO



大阪大学歯学部は、昭和26年（1951年）4月、旧帝国大学系では初めて、医学部とは独立した学部として創設されました。それ以来、日本のみならず世界の歯科界を牽引するリーダーを育成することを目指して、最高水準の歯学教育を提供することを責務としてきました。

入学後は、総合的な理解と判断力や豊かな人間性を養い、自発的な学習意欲を高めることを目的として、まず全学共通教育科目を履修します。そして、2年次からは解剖学、生理学、生化学などの基礎系科目を、4年次からは歯科臨床に関わる臨床系科目を学び始めます。5年次には、臨床実習前に必要とされる能力と適性について全国共通の2種類の標準評価試験を受験します。合格すると、5年次の後半から6年次にかけて、歯学部附属病院において、指導医のもといわゆる「臨床実習生（歯学）」として患者さんと接する臨床実習に従事します。

歯学部の正規の課程を修めて卒業した後は、厚生労働大臣が行う歯科医師国家試験に合格することで、歯科医師免許を受けることになり、歯科医師としての第一歩を踏み出すことになります。平成18年度からは、大学卒業後に1年間以上の臨床研修が義務付けられました。その後の進路としては、大学院への進学や市中の病院や歯科医院での勤務などが挙げられます。

歯学部ではこのようなカリキュラムのもと、各領域に精通した教員が一丸となって優秀な人材の育成を目指しています。World-leading dental schoolである大阪大学歯学部での学びは、卓越した歯科医師ならびに歯科医学研究者として活躍できる輝かしい未来に繋がると確信しています。

Originally founded in April 1951 as Osaka University School of Dentistry, this was the first dental school among the former imperial universities that functioned independently of a medical school. Since that time, our school has taken responsibility to provide the highest standard of dental education to our students, aiming to nurture future leaders who will lead dental communities, not only in Japan but also throughout the world.

Presently, enrolled students first take general education courses in order to cultivate comprehensive understanding, judgment, and a rich sense of humanity, as well as enhance their skills and desire for self-motivated learning. Beginning in the second year, basic subjects, such as anatomy, physiology, and biochemistry, are studied, while in the fourth year, subjects related to clinical dentistry are the primary focus. In the fifth year, each student will take two nationally standardized examinations to assess their abilities and aptitude prior to entering clinical practice. After passing the examinations, from the latter half of the fifth to the sixth year they will engage in clinical practice as so-called "Clinical Clerkship Students" under the supervision of dentists providing care at The University of Osaka Dental Hospital.

Following graduation from a dental school that provided a formal course of study, students must pass the national examination for dentists administered by the Minister of Health, Labor and Welfare in order to receive a dental license as an important step toward becoming a dentist. Since 2006, at least one year of clinical training has been mandatory after graduation from university. Thereafter, subsequent possible career paths include entering graduate school, or working at a city hospital or dental clinic.

The University of Osaka School of Dentistry aims to develop outstanding human resources by providing a curriculum designed by faculty members who are well versed in their respective fields. We are confident that active study at our world-leading dental school will provide valuable learning to guide dental students towards a bright future in which they can contribute as outstanding dentists and researchers.



## 6年一貫教育カリキュラム

医療人としての人間形成に必要な、自然科学、文化、社会などを含め、全般的な教養を身につけなければなりません。もちろん歯科医学の専門知識と技術も修得する必要があります。このため、このような教養教育と専門教育を、総合大学の利点を生かして6年一貫教育として実施しています。教養教育は、全学共通教育科目として主に全学教育推進機構（豊中キャンパス）で開講され、専門教育は、専門教育系科目として主に歯学部（吹田キャンパス）で開講されます。

## Six-year Integrated Educational Curriculum

It is essential for students to acquire a wide variety of learning, including natural science, culture, and social studies, which are needed for character building as medical professionals. Needless to say, students must also gain expert knowledge and master skills. Taking advantage of the integrated university, General Education Subjects and Major Subjects are comprised and provided as a 6-year integrated education. General Education Subjects are offered at the Center for Education in Liberal Arts and Sciences on the Toyonaka Campus. Special knowledge and expertise courses are given as Major subjects by the School of Dentistry at the Suita Campus.

1<sup>st</sup>

### 専門教育系科目 専門教育科目 / Academic Major Major Subjects

#### 基礎科目 Basic Dental Science

##### 基礎科目Ⅰ期 Term 1

- ・歯学序説Ⅰ  
Introduction to the Dental Science (I)
- ・歯学序説Ⅱ  
Introduction to the Dental Science (II)
- ・基礎生命科学  
Fundamental life science

- ・解剖学  
General Anatomy
- ・組織学  
Histology
- ・口腔解剖学（口腔組織学を含む。）  
Oral Anatomy, Oral Histology

- ・生理学（口腔生理学を含む。）  
Physiology, Oral Physiology
- ・生化学（口腔生化学を含む。）  
Biochemistry, Oral Biochemistry
- ・プレボリクリ  
Early Exposure to Dental Profession

#### 横断科目 Transdisciplinary Education

- ・総合歯科学（歯科医学概論、歯科医学史、薬害被害者による講演）  
General Dentistry (Dental Science, History of Dental Medicine, Lecture by a Victim of Pharmaceutical injury)

### 教育課程 / Education Curriculum

#### \* 全学共通教育科目

##### 教養教育系科目

- ・学問への扉\*
- ・アドヴァンスト・セミナー\*
- ・基盤教養教育科目\*
- ・情報教育科目\*
- ・健康・スポーツ教育科目\*
- ・高度教養教育科目\*
- ・コミュニケーションデザイン科目

##### 専門教育系科目

- ・専門基礎教育科目\*
- ・専門教育科目

##### 国際性涵養教育系科目

- ・マルチリンガル教育科目\*
- ・高度国際性涵養教育科目
- ・国際交流科目

##### 教職教育科目

#### \* General Education Subjects

##### Liberal Arts

- ・A Door to Academia\*
- ・Advanced Seminar\*
- ・Liberal Arts Education\*
- ・Informatics\*
- ・Health and Sports Education Subjects\*
- ・Advanced Liberal Arts Education\*
- ・Communication Design Subjects

##### Academic Major

- ・Professional Basic Education Subjects\*
- ・Major Subjects

##### Global Literacy

- ・Multilingual Education\*
- ・Advanced Global Literacy Education
- ・International Exchange Subjects

##### Teaching Certificate Subjects

# 世界に誇る研究にふれながら、 豊かな知識と高度な技術を身につける6年間



## For Experiencing World-class Research and Acquiring Abundant Knowledge

### 豊かな教養と高度な技術を修得

1 年次～2 年次前半に開講される全学共通教育科目には「教養教育系科目」「専門基礎教育科目」「国際性涵養教育系科目」があり、総合的な理解と判断力、さらに豊かな人間性を養い、自発的な学習意欲を高めることを目的としています。専門教育系科目も一部は入学当初から始まり、全学共通教育科目を学びながら、本格的な歯科医学を学ぶための準備として、1 年次に「歯学序説Ⅰ」「歯学序説Ⅱ」を開講しています。1 年次後半から「基礎生命科学」が、2 年次からは「解剖学」「生理学」「生化学」などの講義・実習が始まります。5 年次に共用試験、5 年次から6 年次にかけて臨床実習、臨床実習終了後には臨床実習の評価としての共用試験が行われます。

### Acquire Abundant Knowledge and Master Advanced Techniques

General education subjects from the first year to the first half of the second year consist of “Liberal Arts”, “Professional Basic Education Subjects” and “Global Literacy”. These classes provide for acquisition of integrated comprehension and perspective, further nurturing the well-rounded character of the student and enhancing a willingness to learn. Some of the major subjects begin just after entrance to the school. In parallel with the General education subjects, the Introduction to “the Dental Science I and II” classes are open for first-year students to help prepare them before studying dentistry more intensely. “Fundamental Life Science” begins at the latter half of the first year, and lectures and laboratory exercises of “General Anatomy”, “Physiology”, and “Biochemistry” start in the second year. A common Achievement Test is given during the fifth year, and General Practice is studied during the fifth and sixth years.

3<sup>rd</sup>

4<sup>th</sup>

#### 基礎科目Ⅱ期 Term 2

- ・病理学（口腔病理学を含む。）  
Pathology (including Oral Pathology)
- ・細菌学（口腔細菌学を含む。）  
Microbiology, Oral Microbiology
- ・薬理学（歯科薬物学を含む。）  
Pharmacology, Dental Pharmacology
- ・歯科理工学  
Dental Materials
- ・衛生学  
Hygienics
- ・基礎配属実習  
Accompanying Laboratory Exercises

#### 臨床科目 Clinical Dental Science

##### 臨床科目Ⅰ期 Term 1

- ・予防歯科学  
Preventive Dentistry
- ・内科学（診断学及び栄養学を含む。）  
Internal Medicine (including Diagnosis)
- ・歯科保存学  
Restorative Dentistry and Endodontology
- ・口腔治療学  
Oral Medicine
- ・顎顔面外科学  
Surgery for Oral and Maxillofacial Diseases
- ・口腔外科腫瘍学  
Oral surgical oncology
- ・クラウンブリッジ補綴学  
Fixed Prosthodontics
- ・有床義歯補綴学・高齢者歯科学  
（顎顔面補綴学を含む。）  
Removable Prosthodontics and Gerodontology

#### 横断科目 Transdisciplinary Education

#### 基礎配属実習

基礎科目の総仕上げとして3年次に行われる実習です。これまでの講義や実習とは異なり、全ての学生は、歯学部基礎科目9講座に所属し、教員の指導下で研究活動を体験します。この実習を通じて、歯学における研究の意義と重要性を認識し、ライフサイエンスとしての口腔科学に対する興味を培うことを目的とした実習です。

#### Accompanying Laboratory Exercises

“Accompanying laboratory exercises” are given at the third year, after all the basic subjects are completed. These are different from the lectures and laboratory exercises covered thus far. All students are divided into 9 classes of basic dentistry subjects, and experience research activity under the guidance of trained instructors. Through those exercises, students come to recognize the significance and importance of research in the field of dentistry, and gain knowledge of oral science as a part of life science.



## 臨床実習

臨床実習は、5年次の後半から6年次にかけて行われます。

指導医のもと、臨床実習生（歯学）として患者さんと接し、病気の診査、診断、治療の基本的知識とそれに基づく医療技術を学びます。さらに、患者さんへの対応を研修するとともに、将来歯科医師として医療に携わるための基礎となる心構えを修得します。また、将来研究者を志す者にとっても、口腔の生理機能や病態を知るかけがえのない勉強期間であり、歯科医師、研究者になることの実感と自覚がより本格的なものになります。

## General Practice

General Practice sessions are held during the latter half of the fifth year to sixth year. Under the guidance of instructor dentists, students come into contact with patients and learn basic knowledge regarding medical examinations, diagnosis, and treatment, along with necessary dental techniques.

Furthermore, they learn how to respond to patients and acquire the basic attitudes needed to practice health care as future dentists. It is invaluable to understand physiological function and oral pathology, even for those who want to be researchers. Through these sessions, the realization and awareness of the students as dental practitioners or researchers come to fruition.



5th

6th

## 臨床科目 Clinical Dental Science

### 臨床科目Ⅱ期 Term 2

- ・外科学  
Surgery
- ・整形外科  
Orthopaedics
- ・隣接臨床医学  
Clinical Medicine  
Relating to Dentistry
  - －耳鼻咽喉科学－  
Otorhinolaryngology
  - －小児科学－  
Pediatrics
  - －皮膚科学－  
Dermatology
  - －眼科学－  
Ophthalmology
  - －精神神経学－  
Neurosciences
- ・歯科矯正学  
Orthodontics
- ・小児歯科学  
Pediatric Dentistry
- ・歯科放射線学（一般放射線学を含む。）  
Oral Radiology (including General Radiology)
- ・歯科麻酔学  
Oral Anesthesiology
- ・障害者歯科学  
Dentistry for Handicapped
- ・顎口腔機能治療学  
Clinical Therapeutics on Oral-Facial Disorders
- ・口腔検査診断学  
Laboratory Medicine

- ・臨床実習（臨床基礎歯科学を含む。）  
General Practice (including Basic Clinical Dental Science)
- 予防歯科学  
Preventive Dentistry
- 歯科保存学  
Restorative Dentistry and Endodontology
- 口腔治療学  
Oral Medicine
- 顎顔面外科  
Surgery for Oral and Maxillofacial Diseases
- 口腔外科腫瘍学  
Oral surgical oncology
- クラウンブリッジ補綴学  
Fixed Prosthodontics
- 有床義歯補綴学・高齢者歯科学  
（顎顔面補綴学を含む。）  
Removable Prosthodontics and Gerodontology
- 歯科矯正学  
Orthodontics
- 小児歯科学  
Pediatric Dentistry
- 歯科放射線学  
Oral Radiology
- 歯科麻酔学  
Oral Anesthesiology
- 障害者歯科学  
Dentistry for Handicapped
- 顎口腔機能治療学  
Clinical Therapeutics on Oral-Facial Disorders
- 口腔検査診断学  
Laboratory Medicine
- 総合歯科学  
General Dentistry

## 横断科目 Transdisciplinary Education

- ・総合歯科学（社会歯科学、法歯学、歯科医療管理学）  
General Dentistry (Social Dentistry, Legal Dentistry, Dental Management)

- ・総合歯科学特論  
General Dentistry Issues Seminar

- ・国際歯科学演習  
International Field Study

### 臨床実習前の共用試験

臨床実習を充実させ、社会が求める優れた歯科医師の養成に資するため、共用試験が実施されます。これは、臨床実習に必要とされる学生の能力と適性についての一定水準を確保するために全国共通の標準評価試験として実施されるもので、次の2種類の試験で構成されています。

- CBT (Computer-Based Testing): 基礎・臨床の知識の総合的理解と問題解決能力をコンピュータを用いた客観試験で評価するもの。
- OSCE (Objective-Structured Clinical Examination): 臨床実習に必要な態度・臨床技能を模擬患者や模型などを用いた客観的臨床能力試験で評価するもの。

### Common Achievement Test before General Practice

The Common Achievement Test is held to enrich the General Practice sessions responding to the need of society for excellent dental practitioners. It is a national-based standard evaluation test of skill and aptitude, and is required prior to the General Practice sessions to secure a certain standard among the students. The test consists of the following two kinds of examinations:

- CBT (Computer-Based Testing): Comprehensive understanding of basic and clinical knowledge, as well as problem-solving abilities are evaluated by a computer-based objective test.
- OSCE (Objective Structured Clinical Examination): Attitude and clinical skill needed for the General Practice sessions are evaluated by an objective structured clinical examination using standardized simulated patients and dental simulators.

### 臨床実習の評価としての共用試験

臨床実習を通じて習得した臨床能力を、知識・態度・技能の面から評価し、歯科医師として求められる資質を有していることを確認するために実施される試験です。本試験では、「臨床実地試験」と「一斉技能試験」がパッケージとして実施されます。

- 臨床実地試験 (Clinical Practice Examination, CPX): 臨床実習の現場において実施する試験で、主に態度・習慣の面から臨床能力を評価するもの。
- 一斉技能試験 (Clinical Skill Examination, CSX): 複数の病態を再現した統合型模型を用いて実施する試験で、主に技能の面から臨床能力を評価するもの。

### Common Achievement Test after General Practice

This is a test to evaluate the clinical skills acquired through General Practice in terms of knowledge, attitude, and skills, and to confirm the student possesses the qualities required of a dentist. The test consists of a "Clinical Practice Examination" and a "Clinical Skill Examination".

- CPX (Clinical Practice Examination)  
Clinical competences mainly in terms of attitude and manners are evaluated at the field of General Practice.
- CSX (Clinical Skill Examination)  
Clinical competences are evaluated in terms of skills using an integrated dental simulators that regenerate multiple pathological conditions.

### 歯科医師臨床研修

患者中心の全人的医療を理解し、すべての歯科医師に求められる基本的な診療能力（態度、技能及び知識、判断力）を身につけるため、平成18年度から、大学卒業後1年間以上の臨床研修が義務付けられました。

### Program of Dental Residency

For understanding patient-centered holistic medicine and acquiring basic abilities for medical practice (attitude, skill, knowledge and judgment), clinical training for 1 year or longer after graduation from the Dental University has been required since 2006.



## 卒業後 After Graduation

### 臨床研修後の進路

臨床研修後の進路は年度によって変動はあるものの、平均すると約半数が大学院に進学し、残り半数の多くは歯科医院で勤務し、一部は大病院やその他の病院で勤務しています。大阪大学歯学部では、平成12年4月より、教育の主体を学部から大学院へ移す、いわゆる大学院重点化がなされました。これは、著しい口腔科学の進展と高度な歯科医療の発展に対応するためのものです。大学院生は、このような時代の変革の先端を担い、口腔科学と歯科医療の進展に寄与し、先進的口腔科学者や高度歯科医療人となることが期待されています。

### Course after Clinical Training

Though there are some annual fluctuations, approximately half of the trainees enroll graduate school, while another half enter into service in dental clinics or university hospitals. At The University of Osaka, the focus of education was shifted from undergraduate to graduate schools since April 2000 to respond to recent progress in oral science and develop a higher level of dental health care. Our graduate students are expected to lead the way through changing times, contribute to the progress of oral science and dental health care, and become advanced oral scientists or higher level dental health care practitioners.

### 歯科医師国家試験

歯科医師になるには、歯学部の正規の課程を修めて卒業した後、厚生労働大臣が行う歯科医師国家試験に合格し、歯科医師の免許を受けることが必要となります。歯科医師国家試験の合格は、歯科医師への第一歩であり、合格後から本当の意味での歯科学を修めていくことになります。

### National Board Dental Examination

Dental students who complete a formal course and graduate from a school of dentistry to become a dentist must take the National Board Dental Examination in order to obtain a dental qualification from the Ministry of Health, Labor and Welfare. However, passing the exam is only the first major step in becoming a dentist. In a true sense, dentistry training is started after the examination.

# 歯学部附属歯学教育開発センター

Administration Center for Dental Education

センター長： 阪井 丘 芳  
副センター長： 加藤 隆 史

Director Takayoshi SAKAI  
Vice Director Takafumi KATO

歯学教育開発センターは、日本の歯科医学を担い将来にわたって社会ニーズを満足させる歯科医療人を育成する事を目指し、カリキュラム構築、臨床技能習熟支援、専門知識修学支援等を統合的に主管する組織として設置されている。

Administration Center for Dental Education was established as an organization to supervise constructing new curriculum, supporting to acquire clinical skill and specialized knowledge comprehensively in order to foster the dental professionals with well enough knowledge and technics to lead the dentistry in Japan.

## センターの運営体制 / Management structure

### 1. 教育評価部門 / Division of Educational Evaluation

授業評価システムの導入ならびに教育評価方法の研究および開発を担当する。

Introduction of Class Evaluation, Research of Educational Evaluation Methods and Developments

### 2. カリキュラム策定部門 / Division of Curriculum Planning

カリキュラムの編成、改善、および教育の質保証を担当する。

Organizing, Improving, Planning, Developing Curriculums and Quality Assurance of Education

### 3. 卒前臨床教育部門 / Division of Undergraduate Clinical Education

診療参加型臨床実習の改善及び実施を担当する。

Improving and Developing Clinical Clerkship

### 4. QE 部門 / Division of QE

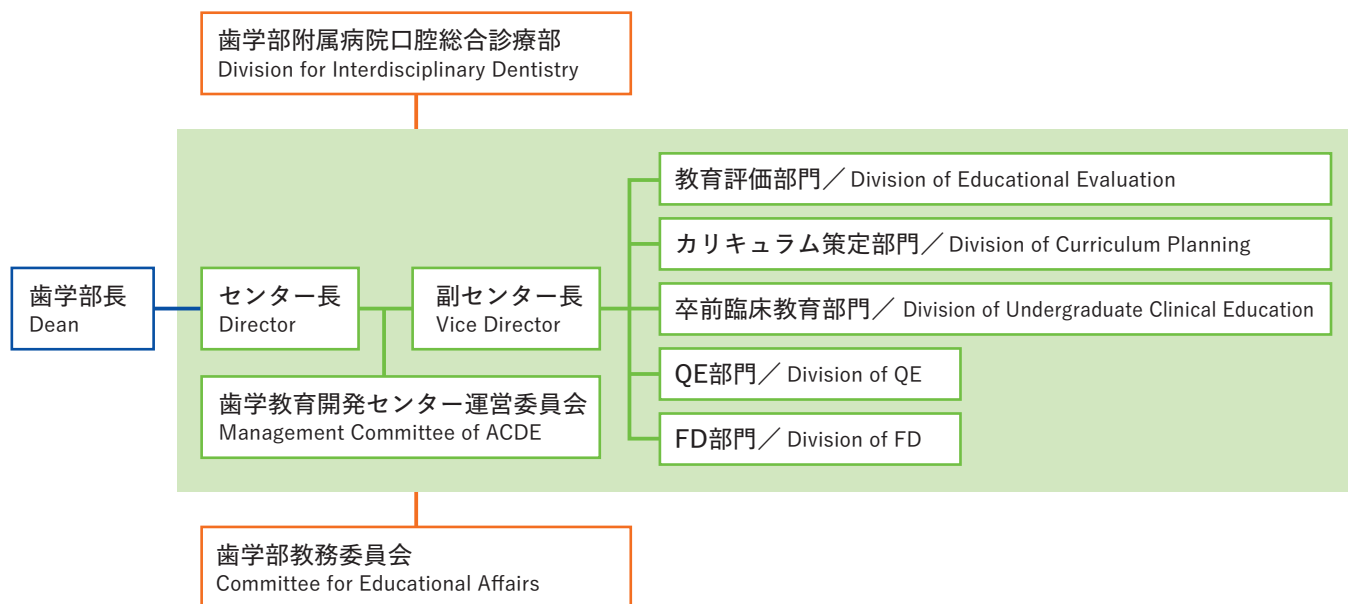
Qualifying Examination（共用試験および国家試験）及び収容定員管理への対応に関する事項を担当する。

Management of Qualifying Examination such as Common Achievement Tests for Dental Students and National Board Dental Examination, and Admission Capacity

### 5. FD 部門 / Division of FD

授業内容および方法並びに授業改善に関わる FD の企画・実施に関する事項を担当する。

Planning and Implement of Faculty Development regarding Course Contents and Improvement



## 歯学部附属病院長 山城 隆

Director, The University of Osaka Dental Hospital  
Professor Takashi YAMASHIRO



1953年に西日本で最初の国立大学歯学部附属病院として独立した大阪大学歯学部附属病院は、「診療を通じて口腔医学の教育と研究を推進し、口腔医療の発展に貢献する」という理念のもと、地域医療と歯科医療の発展に貢献しています。

「口の難病プロジェクト」で培った研究成果に基づき、再生医療、難治性の歯科疾患、口唇口蓋裂、口腔がん治療、インプラント治療、歯科材料開発などの先進的な治療を提供しています。近年は、デジタル化、AI、IT導入による診療環境の構築や診断支援、診療ビッグデータ活用による次世代歯科医療の整備にも取り組んでいます。

未来の歯科医療を担う人材育成にも力を入れており、学生だけでなく、研修医や専門医歯科医師向けの研修プログラムも充実しています。

地域医療機関と連携し、患者さんとの対話を通じて口の健康を守り、わが国の歯科医療の発展に貢献し続けることを目指します。

Established in 1953 as the first national university dental hospital in western Japan, The University of Osaka Dental Hospital upholds the philosophy of 'promoting education and research in oral healthcare through clinical practice and contributing to its advancement.'

Drawing on research from their 'Challenge to Intractable Oral Disease Project,' the hospital provides advanced treatments in regenerative medicine, incurable dental problems, cleft lip and palate, oral cancer, implants, and dental material development. They are also at the forefront of next-generation dentistry, embracing digitalization, AI, IT, big data, and diagnostic support in their treatment environment.

The hospital fosters future dental professionals through comprehensive training programs for students, residents, and specialists.

By collaborating with local medical institutions and prioritizing patient dialogue, it remains dedicated to safeguarding oral health and contributing to the progress of dentistry in Japan.



# 歯学部附属病院の診療・業務内容

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 保存科<br>Restorative Dentistry and Endodontics                           | 主にう蝕治療や根管治療を行っています。<br>また、変色歯の治療や象牙質知覚過敏の処置も行っています。<br>We mainly provide diagnosis and treatment of dental caries, pulpitis, and periapical diseases.<br>We also treat discolored teeth and dentin hypersensitivity.                                                                                                                                                                                                                       | P.32 |
| 口腔治療・歯周科<br>Periodontics and Endodontics                               | 主に歯周病の治療を行っています。<br>また、う蝕治療、歯の神経、根の病気に対する根管治療も行っています。<br>We mainly provide treatment for periodontal disease.<br>We also treat dental caries, pulpitis, and apical periodontitis.                                                                                                                                                                                                                                                          | P.32 |
| 予防歯科<br>Preventive Dentistry                                           | う蝕や歯周病等の予防処置を行っています。<br>また、口臭検査や細菌検査も行っています。<br>We provide preventive treatment for tooth decay, periodontal disease, etc.<br>We also offer halitosis and oral bacterial testing.                                                                                                                                                                                                                                                          | P.33 |
| 小児歯科<br>Pediatric Dentistry                                            | 乳幼児期・小児期および思春期の患者を対象に、う蝕や歯周疾患、外傷歯、幼若永久歯に対する治療や咬合誘導、フッ化物塗布などの予防処置を行っています。<br>We provide treatment for dental caries, periodontal diseases, traumatic teeth, and immature permanent teeth, as well as occlusal guidance and preventive procedures such as fluoride application to infants, children, and adolescents.                                                                                                                        | P.33 |
| 口腔補綴科<br>Prosthodontics and Implantology                               | 主にクラウン・ブリッジ、義歯、インプラントによる補綴歯科治療を行っています。<br>また、顎関節症の治療も担当しています。<br>We provide prosthetic treatment by fixed and removable prostheses, and dental implants.<br>Treatment for patients with temporomandibular disorders is also performed.                                                                                                                                                                                                     | P.34 |
| 咀嚼補綴科<br>Prosthodontics and Oral Rehabilitation                        | 各種補綴装置（全部床義歯、部分床義歯、インプラントなど）を用いた欠損補綴、高齢者の口腔機能低下に対応した補綴歯科治療を行っています。<br>また、顎顔面補綴治療、口唇裂・口蓋裂補綴治療、スポーツ歯科の治療を担当しています。<br>We provide prosthetic treatment with various prosthetics (complete dentures, removable partial dentures, implants, etc.) and prosthetic treatment for the elderly patients with deteriorated oral functional.<br>And we also provide maxillofacial prosthetics, cleft lip and palate prosthetics, and sports dentistry. | P.34 |
| 矯正科<br>Orthodontics and Dentofacial Orthopedics                        | 咬み合わせや歯並びなどに問題がある患者さん達の治療に当たっています。<br>また先天性疾患に伴ってよく起きる咬み合わせの問題についても最新の治療方法を用いて幅広く対応しています。<br>We provide treatment for patients who have problems with their occlusion.<br>We also address the issues of problems in occlusion that often occur as a result of congenital conditions, using the latest treatment methods to accommodate a wide range of cases.                                                                              | P.35 |
| 口腔外科 1（制御系）<br>Oral and Maxillofacial Surgery 1 (Disease-Control Unit) | 顎顔面口腔外科に関連する疾患を幅広く取扱い、特に口唇裂・口蓋裂や、顎変形症など頭蓋顎顔面形態異常に対する治療を専門的に担当しています。<br>We cover broad scope of the specialty related to oral and maxillofacial surgery and mainly provide treatments for the patients with congenital diseases such as cleft lip and/or palate, and developmental jaw deformity.                                                                                                                                           | P.35 |
| 口腔外科 2（修復系）<br>Oral and Maxillofacial Surgery 2(Restorative Unit)      | 口腔腫瘍、特に口腔がんに対する集学的治療を行うとともに、顎変形症、唇顎口蓋裂、顎骨嚢胞、埋伏智歯、口腔顎顔面外傷、歯性感染症、粘膜疾患などの治療も行っています。<br>We have been focusing on oral oncology and have treated jaw deformity, cleft lip and palate, cyst of jaw, impacted wisdom tooth, oral & maxillofacial injury, dental infection, and mucous membrane disease, et al.                                                                                                                                    | P.36 |
| 放射線科<br>Oral and Maxillofacial Radiology                               | 最新鋭の機器による口腔顎顔面領域の画像診断と放射線治療を行っています。<br>We provide diagnostic imaging and radiotherapy for the oral and maxillofacial regions using state-of-the-art equipment.                                                                                                                                                                                                                                                                             | P.36 |
| 歯科麻酔科<br>Dental Anesthesiology                                         | 全身麻酔や精神鎮静法など、歯科治療や口腔外科手術の時の全身管理を行っています。<br>また、口腔顎顔面領域の痛みや麻痺に対するペインクリニックを行っています。<br>We provide general anesthesia and sedation for dental procedures and oral surgery.<br>We also provide pain clinics for pain and paralysis in the oral-facial region.                                                                                                                                                                                    | P.37 |
| 口腔内科・口腔小児科<br>Oral Medicine Oral Pediatrics                            | 医科領域の知識、経験に基づいたサポートを行っています。<br>We provide support based on knowledge and experience in the medical field.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | P.37 |
| 検査部<br>Clinical Laboratory                                             | 病理診断、採血、血液検査、尿検査、生理機能検査（心電図・呼吸機能）を行っています。また、輸血製剤管理を担当しています。<br>We are responsible for pathological diagnoses, blood sampling, hematologic test, urine test, electrocardiogram, spirometry, and blood transfusion management for patients.                                                                                                                                                                                                  | P.38 |

|                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 顎口腔機能治療部<br>Division for Oral-Facial Disorders                          | 摂食嚥下障害、構音障害、睡眠時無呼吸症候群、ならびにドライマウス等の口腔機能障害に対する評価・治療を行っています。<br>We evaluate and treat oral dysfunction such as dysphagia, dysarthria, sleep apnea syndrome, and dry mouth.                                                                                                                                                                                  | P38 |
| 障害者歯科治療部<br>Division of Special Care Dentistry                          | 障害や病気などにより、一般の歯科治療に困難を感じられている方に歯科治療を提供しています。<br>We provide dental treatment to those who have difficulty in dental treatment due to disability or illness.                                                                                                                                                                                               | P39 |
| 口腔総合診療部<br>Division for Interdisciplinary Dentistry                     | 歯学部・歯学部附属病院における臨床教育の中核として教育および臨床に取り組むとともに、複数の領域にわたった総合的な診断能力を養い、それに従った治療をおこなえるような歯科医師の養成に携わっています。<br>We are dedicated to dental training and clinical clerkship as the central hub of clinical education at Dental school and Dental Hospital of The University of Osaka.                                                                                | P39 |
| 一般歯科総合診療センター<br>General Dentistry Treatment Center                      | 歯学部附属病院における臨床教育の中核的な役割を担っています。<br>We play a central role in clinical education at The University of Osaka Dental Hospital.                                                                                                                                                                                                                               | P40 |
| 近未来歯科医療センター<br>Center for Translational Dental Research                 | 先端歯科医療部門と再生歯科医療部門の2つの部門で、最新の歯科医療の提供や再生歯科医療の開発に取り組んでいます。<br>We are working on providing the latest dental treatments and developing regenerative dental treatment through two divisions: Division for Advanced Dental Health Care and Division of Dental Tissue Engineering.                                                                              | P40 |
| 口唇裂・口蓋裂・口腔顔面<br>成育治療センター<br>Center for Cleft Lip and Palate Treatments  | 口唇裂・口蓋裂などの先天異常や先天性あるいは後天性の顎発育異常に対して多職種による包括的治療・管理を行っています。<br>We provide comprehensive managements and interdisciplinary treatments for the patients with congenital diseases including cleft lip and/or palate, and genetic or developmental disorders affecting the jaws.                                                                               | P41 |
| 口腔がんセンター<br>Center for Oral Cancer                                      | 歯学部附属病院の特性を生かした多職種の連携に基づく包括的ながん治療を提供しています。<br>We provide comprehensive cancer treatment based on multidisciplinary collaboration, taking advantage of the characteristic of a dental hospital.                                                                                                                                                           | P41 |
| 口腔インプラントセンター<br>Center for Dental Implant                               | 様々な欠損に対して、安全かつ精密なインプラント治療を提供しています。<br>We provide safe and precise implant treatment for various defects.                                                                                                                                                                                                                                                 | P42 |
| 国際歯科医療センター<br>Center for Global Oral Health                             | 海外歯科医療機関との相互の患者紹介、外国人歯科医師の多様な学習ニーズに対応できる臨床研修の提供、外国の歯科医療機関と共同で実施する臨床研究の推進などに取り組んでいます。<br>We offer assistance and provide information for international patients, scholars, and dental professionals on such matters as hospital procedures, as well as advanced clinical training, research activities.                                                   | P42 |
| 顎変形症センター<br>Center for Jaw Deformity                                    | 顎変形症治療を手がける国内有数のハイボリュームセンターとして、関連各科が連携する総合的医療体制のもと、高度かつ最適な治療を提供しています。<br>Center for Jaw Deformity, as a leading high volume center, provides advanced and optimal care within a comprehensive, multidisciplinary medical framework in which all affiliated departments collaborate closely.                                                              | P43 |
| 総合技工室<br>General Dental Restoration Laboratory                          | 患者さんの口腔内に装着する補綴装置や手術支援用の装置を製作して病院の診療に貢献しています。また、国家資格を持った歯科技工士を対象とした研修制度を設けています。<br>We manufacture prosthesis to be worn in the patient's oral cavity and devices for surgical support, contributing to medical care at hospitals.<br>We also have a training system for nationally licensed dental technicians.                                          | P43 |
| 薬剤部<br>Pharmacy Department                                              | 調剤業務・病棟薬剤業務・医薬品の管理・DI業務などを通じてチーム医療へ貢献するとともに、薬物治療の安全性と質の向上を目指しています。<br>As a member of the medical team, we contribute to multidisciplinary healthcare and enhance the safety and quality of pharmacotherapy through services such as dispensing, inpatient pharmacy care, medicine management, and drug information.                                      | P44 |
| 看護部<br>Nursing Department                                               | 安全で安心な医療のサポートと口腔領域に特化した看護の提供をしています。<br>Offering safe and secure medical support, and nursing care specialized in oral region.                                                                                                                                                                                                                            | P44 |
| 医療安全管理部<br>Division of Quality and Safety Management                    | 「安全で安心な歯科医療」を提供するために多職種が協働し、医療事故防止のための様々な取り組みを行っています。<br>In order to provide "safe and secure dental care", multidisciplinary teams are working together to make various efforts to prevent medical accidents.                                                                                                                                           | P45 |
| 口腔医療情報部<br>Division for Oral Dental Informatics                         | 電子カルテを中心とした病院業務を担当しています。病院業務全体の電子化や蓄積されたデータの二次利用を実現し、医療情報を用いた研究開発にも取り組んでいます。<br>We are in charge of hospital operations with a focus on electronic medical records. We are also involved in the computerization of overall hospital operations and the secondary use of accumulated data, as well as research and development using medical information. | P45 |
| オーラルデータサイエンス<br>共同研究部門<br>Joint Research Division for Oral Data Science | 歯科診療自体のDXを目指した研究を行っています。<br>We are conducting research aimed for DX in the dental practice itself.                                                                                                                                                                                                                                                       | P46 |

## 保存科



副科長 伊藤 祥作  
外来医長 高橋 雄介  
病棟医長 大嶋 淳

## 診療内容

## 1. う蝕（むし歯）の診断および修復治療

う蝕に冒された部分に対処し、歯髄を保護する処置を行った後、樹脂（コンポジットレジン）、金属、セラミックスなどにより歯の形態と機能を回復します。

## 2. 歯内疾患の診断および治療

う蝕が神経まで達して激しい痛みをもつ状態（歯髄炎）の歯には、炎症歯髄を取り除いて痛みを取り除きます。

## 3. 根尖性歯周疾患の診断および治療

歯の中の根（根管）が細菌に感染すると、噛むと痛かったり、歯ぐきが腫れたり、膿が出てきたりします。そのような歯の感染部分を取り除いて健康な状態に戻す治療（根管治療）を歯科用顕微鏡と最新のCTを駆使して行っています。通常の治療で治りにくい場合には、外科的手術を行うこともあります。

## 4. 象牙質知覚過敏症の治療

う蝕でないのにしめたり痛む歯（象牙質知覚過敏症）の診断と治療を行います。

## 5. 変色歯の治療

変色歯を漂白したり、歯の表面をセラミックで覆う（ラミネートベニア）といった治療により、歯の審美性を向上させます。



歯科用実体顕微鏡を用いた根管治療  
Endodontic treatment  
with a dental operating microscope

## Restorative Dentistry and Endodontics



Vice Head Shousaku ITOH  
Chief of Outpatient Clinic Yusuke TAKAHASHI  
Chief of Inpatient Ward Jun OHSHIMA

## Contents of treatment

## 1. Diagnose and restore dental caries

We restore the morphology and function of teeth by using resin composites, metallic and ceramic materials after removing infected tissue in a cavity with maximum consideration of protecting dental pulp.

## 2. Diagnose and treat pulpitis

When a deep caries expands into dental pulp and causes severe pain, such pulp needs to remove in order to relief from the pain. We remove pulp tissue with inflammation and fill the root canal with modern materials.

## 3. Diagnose and treat periapical periodontitis

Once a root canal is infected with oral bacteria, occlusal pain, gum swelling and pus discharge might occur. In such a case, we recover a sound condition by removing invaded bacteria from an infected root canal. In a refractory endodontic case, sometimes, surgical treatment is applied, where an infected root tip is removed followed by filling with dental cement at the front of residual canal to prevent outflow of contaminant from the canal.

## 4. Treat dentin hypersensitivities

We diagnose and treat dentine hypersensitivity, which reacts to cold and hot stimulus in spite of no cavitation.

## 5. Treat discolored teeth

We achieve optimal dental esthetics for discolored teeth by whitening or laminated veneer with resin composites or ceramics.

## 口腔治療・歯周科



科長 竹立 匡秀  
外来医長 岩山 智明  
病棟医長 山下 元三

## 診療内容

## 1. 歯周病に対する治療

歯周病の治療では、歯磨き指導を中心とした口腔清掃指導やスケーリング・ルートプレーニング（歯石除去）などを行い、必要な場合は、歯周外科治療を行います。咬み合わせの異常がある場合には咬合調整や歯の連結固定を、歯列不正の改善や審美回復が必要な場合は部分的な矯正治療を行うこともあります。

## 2. 歯周組織再生療法

歯周組織再生薬「REGROTH®」を用いた歯周組織再生療法などの歯周外科治療を行い、歯周病で失われた歯周組織を再生させる治療を行います。

## 3. 歯周病のメンテナンス治療

歯周組織の健康が回復した後は、歯周病の再発を防ぎ、良好な状態を長期間にわたって維持するための維持療法を継続的に行っています。

## 4. う蝕の治療、歯髄疾患、根尖性歯周炎の治療

う蝕の治療、う蝕などの進行によっておこる歯髄疾患、根尖性歯周炎に対する治療を行っており、できる限り歯を残し、歯の機能を回復・維持することを目標としています。



診療室風景  
Clinic

## Periodontics and Endodontics



Head Masahide TAKEDACHI  
Chief of Outpatient Clinic Tomoaki IWAYAMA  
Chief of Inpatient Ward Motozo YAMASHITA

## Contents of medical treatment

## 1. Treatment for periodontal disease

We mainly diagnose and treat periodontitis. Treatment of periodontitis includes tooth brushing instruction, scaling and root planing (removal of tartar), and periodontal surgery. If there is an abnormal bite, we adjust the occlusion and fix the teeth together. In the case of dental displacement or esthetic problems, partial orthodontic treatment may be performed.

## 2. Periodontal regeneration therapy

Currently, the clinical application of regenerative therapy for lost periodontal tissues has achieved good results. We have developed REGROTH®, the world's first periodontal tissue regenerative medicine using FGF-2 (basic fibroblast growth factor), and are recently studying the expansion of its application.

## 3. Maintenance therapy / Supportive Periodontal Therapy of periodontitis

After periodontal tissue health is restored, we provide maintenance therapy to prevent recurrence of periodontal disease and to maintain good periodontal health over the long term.

## 4. Treatment of tooth caries, pulpitis, and periapical periodontitis

In addition to the treatment of periodontitis, we also provide treatment for tooth decay, pulpitis, and periapical periodontitis, with the goal of preserving as many teeth as possible, restoring and maintaining dental function.



歯周外科手術  
Periodontal surgery

## 予防歯科



科長 久保庭 雅恵  
副科長 竹内 洋輝  
外来医長 竹内 洋輝

## 診療内容

## 1. 歯や口の健康の保持増進に努めます

患者さんが「一生おいしく食べて楽しく会話ができること」を目標として、歯や口の健康の保持増進に努めます。歯や口の病気を予防するだけでなく、歯科治療の効果を高めて長持ちさせるという観点も重視しています。

## 2. お口の管理を継続的に支援します

健康な歯を早期に失うことを防ぐために、セルフケア（歯磨きなど）の支援とプロフェッショナルケア（専門的口腔清掃）を継続して行っています。また、患者さんの歯や口に対する価値観を尊重した診療を心掛けています。

## 3. 疾患リスクを考慮した予防医療を提供します

患者さんの疾患リスク（病気のなり易さ）を科学的に予測して、そのリスクをコントロールすることにより、むし歯や歯周病の発症・進行・再発を予防します。各種検査の結果に基づいた予防処置や生活習慣指導を行います。



むし歯のリスク検査  
Caries risk assessment

## Preventive Dentistry



Head Masae KUBONIWA  
Vice Head Hiroki TAKEUCHI  
Chief of Outpatient Clinic Hiroki TAKEUCHI

## Contents of medical treatment

## 1. Maintenance and promotion of oral health

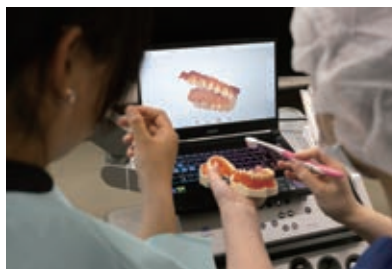
We focus on maintaining good oral health and preventing oral diseases, which enables patients to eat well and talk happily throughout life. In addition to preventing dental and oral diseases, we also contribute to extending the longevity of treated teeth and enhancing the effectiveness of dental treatments.

## 2. Continuous support for oral management

To prevent tooth loss, we provide ongoing support for self-care (e.g., tooth brushing) and professional care (professional tooth cleaning). In this process, we respect the patient's views and values for dental practices.

## 3. Practice of preventive care based on risk assessment

We assess, predict and control the patient's risk of oral diseases (susceptibility to diseases) to prevent the onset, progression and recurrence of oral diseases. Based on the results of risk assessment, we provide optimal preventive measures and lifestyle guidance for each patient.



口腔衛生指導  
Oral hygiene instruction

## 小児歯科



科長 仲野 和彦  
副科長 大川 玲奈  
外来医長 門田 珠実  
病棟医長 大 継 将寿

## 診療内容

## 1. 小児の歯科疾患

小児歯科では、初診時に0歳～15歳くらいの小児を対象として、う蝕および歯周疾患に対する治療、外傷歯に対する処置、幼若永久歯の処置、保険装置や咬合誘導といった様々な治療を行っています。また、歯科治療への恐怖心が強い患児や全身疾患を有する患児に対しての治療にも精力的に取り組んでいます。

## 2. 親子のむし歯予防教室

小児歯科では治療開始前に、患児およびその保護者に対してスライドを用いた口腔衛生指導（集団指導）および個人口腔清掃指導、食事指導を行うことで、治療終了後も良好な口腔衛生状態を保つことができるようサポートを行っています。

## 3. 骨系統疾患専門外来

骨系統疾患患児に対する治療に精力的に取り組んでいます。また、歯科的問題とその対応に関する臨床研究を本学医学部附属病院小児科と連携して行っています。

## 4. マタニティ 歯科外来

妊娠中から出産後の母親および生まれてくる子どもに対して口腔衛生状態を良好に保つためのサポートを行っています。



診療室風景  
Clinic

## Pediatric Dentistry



Head Kazuhiko NAKANO  
Vice Head Rena OKAWA  
Chief of Outpatient Clinic Tamami KADOTA  
Chief of Inpatient Ward Masatoshi OTSUGU

## Contents of medical treatment

## 1. Treatment for children and adolescents

Treatments for dental caries, periodontitis, and tooth trauma are performed for children and adolescents up to approximately 15 years old. In addition, space maintenance and occlusal guidance are also provided. Furthermore, patients with great anxiety regarding dental treatment as well as those with systemic diseases are accepted.

## 2. Dental caries prevention class for children and guardians

Oral health guidance and dietary instructions are provided for patients and their guardians before starting treatment.

## 3. Outpatient clinic for skeletal dysplasia

Treatment for children with skeletal dysplasia is available. In addition, clinical research in collaboration with the Department of Pediatrics, The University of Osaka Hospital, is routinely conducted.

## 4. Maternity dentistry

Support for mothers during pregnancy and after delivery, as well as for their unborn child for maintenance of good oral hygiene is provided.



歯磨き指導の様子  
Tooth brushing instruction

## 口腔補綴科



科長 西村 正宏  
副科長 峯 篤 史  
外来医長 中野 環  
病棟医長 中野 環

## 診療内容

## 1. クラウンブリッジなどの補綴歯科治療

クラウンやブリッジなどの固定性の補綴装置や義歯などの取り外しが可能な装置により、歯質および歯が欠損した部分を補う治療を行っております。最新の接着技術を用いた治療や審美歯科治療も専門的に取り組んでいます。

## 2. 口腔インプラント治療

歯の欠損に対しインプラント体を歯槽骨に埋入し、その上に上部構造と呼ばれる歯を装着し、口腔機能を回復する処置を実施しています。高度専門領域としてインプラント診療グループが診断・治療を担当しています。

## 3. 顎関節症の治療

口を開けた時に顎が痛い、耳の前で音が鳴る、口が開かないなどを主症状とする顎関節症に対する診断・治療を行っています。

## 4. 開業歯科医院から紹介された難症例の治療

当科では、提供する医療の均質化と診療科内の医療レベルの向上を図るために、クリニカルクラークシップ診療を導入しています。フルマウスリコンストラクション（口全体の噛み合わせの再構成）を含む難治療に対し、診療グループや診療科全体でのカンファレンスを開催し、最適な治療を提供しています。



接着ブリッジ、インプラント、ラミネートベニア、および歯のホワイトニングを用いて審美補綴治療を行った症例

A case of esthetic prosthetic treatment using adhesive bridges, implants, laminated veneers, and teeth whitening

## Prosthodontics and Implantology



Head Masahiro NISHIMURA  
Vice Head Atsushi MINE  
Chief of Outpatient Clinic Tamaki NAKANO  
Chief of Inpatient Ward Tamaki NAKANO

## Contents of medical treatment

## 1. Prosthetic treatment with crowns, bridges and removable dentures

fixed prostheses such as crowns and bridges and removable dentures are provided to replace teeth morphology and missing teeth. We also specialize in treatment using the latest adhesive technology and esthetic dentistry.

## 2. Dental Implant treatment

Implant bodies are embedded in the alveolar bone, and artificial teeth called superstructures are attached on top of them to replace missing teeth and recover oral function. Specialized implant treatment groups are in charge of the diagnosis and treatment.

## 3. Treatment for Temporomandibular disorders

We diagnose and treat temporomandibular joint disorders, whose main symptoms are pain in the jaw, joint noise, and limitation of jaw opening, based on clinical examinations and imaging tests using MRI.

## 4. Treatment of advanced cases introduced by private dental clinics

A clinical clerkship has been introduced within our department in order to homogenize the provided medical care and improve dental practice technology. For advanced treatment including full mouth reconstruction, conferences are often held, and we all are striving to provide the best possible treatment.

## 咀嚼補綴科



科長 池邊 一典  
副科長 権田 知也  
外来医長 豆野 智昭  
病棟医長 高阪 貴之

## 診療内容

咀嚼補綴科は、1953年に第二補綴科として設立され、多くの補綴歯科治療の専門家を育成してきました。現在約30人の教室員が、有床義歯を使った欠損補綴や高齢者の口腔機能向上を目指して臨床と教育を行っています。

診療内容は咬合や咀嚼機能、嚥下機能、構音機能、外観の回復を中心に、全部床義歯や部分床義歯、インプラント、オーバーデンチャーなどの補綴装置を用いた口腔機能のリハビリテーションを行っています。また、高齢者歯科外来、顎顔面補綴外来、口唇口蓋裂補綴外来、インプラント外来、スポーツ歯科外来などの専門外来を設け、最新の治療法を用いて治療を行っています。

日本補綴歯科学会認定研修機関や日本老年歯科医学会認定研修歯科診療施設、日本スポーツ歯科医学会認定研修施設として指定されており、日本口腔インプラント学会の専門医資格取得に必要な教育指導研修も提供しています。



インプラントオーバーデンチャー  
Implant overdenture



インプラントを用いた顎顔面補綴装置  
Maxillofacial implant prosthesis

## Prosthodontics and Oral Rehabilitation



Head Kazunori IKEBE  
Vice Head Tomoya GONDA  
Chief of Outpatient Clinic Tomoaki MAMENO  
Chief of Inpatient Ward Takayuki KOSAKA

## Contents of medical treatment

Established in 1953 as the Second Department of Prosthodontics, our department has trained numerous prosthodontics specialists. Currently, approximately 30 department members focus on enhancing removable prosthodontics and oral functions for the elderly through clinical and educational activities.

Our practice emphasizes restoring occlusion, masticatory and swallowing functions, articulation, and appearance using full and partial dentures, implants, overdentures, and other prosthetic devices. We operate specialized outpatient clinics for the elderly, maxillofacial prosthetics, cleft lip and palate prosthetics, dental implants, and sports dentistry, utilizing advanced treatment methods.

Our institution is accredited by several societies including the Japan Prosthodontic Society, the Japanese Society of Gerodontology, and the Japanese Academy of Sports Dentistry, and also provides essential educational training for qualifications as the certified dentist of the Japanese Society of Oral Implantology.

## 矯正科



科長 山城 隆  
副科長 黒坂 寛  
外来医長 犬伏 俊博  
病棟医長 伊藤 慎将

## 診療内容

大阪大学歯学部附属病院矯正科では、一般的な矯正歯科治療だけでなく、矯正用アンカースクリューを用いた治療や、舌側矯正など、高度な技術を要する治療を行っています。その他、顎顔面領域に先天異常を有する症例や、上下顎骨の著しい不調和を認める症例など、治療の難易度が高く、包括的治療の必要な症例に対して、歯科の総合病院という特徴を活かし、関連診療科と連携して治療を行っています。また、様々な不正咬合についての矯正治療に関する具体的な内容や、費用等に関する分かりやすい情報も提供しています。

大阪大学歯学部附属病院は、口唇口蓋裂の治療において世界有数の症例数と世界に先駆けた高度な治療を行ってきました。矯正科は、口唇裂・口蓋裂・口腔顔面成育治療センターを支える診療科として、口腔外科および顎口腔機能治療部を中心に密な連携を取りながら、国内のみならず世界的な拠点病院として実績をあげています。日進月歩の医療界において、安全で効率的な矯正歯科治療を実施しながら、今後も科学的根拠に基づいた新たな技術を開発、推進していきます。



口唇口蓋裂を伴う不正咬合に対して、上顎骨前方骨延長術 (MASDO) を併用して矯正歯科治療を行っている写真。

Simultaneous orthodontic and surgical (maxillary segmented distraction osteotomy; MASDO) approach for correcting the severe malocclusion of the patient with orofacial cleft.

## Orthodontics and Dentofacial Orthopedics

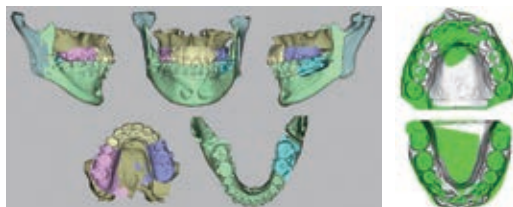


Head Takashi YAMASHIRO  
Vice Head Hiroshi KUROSAKA  
Chief of Outpatient Clinic Toshihiro INUBUSHI  
Chief of Inpatient Ward Shinsuke ITOH

## Contents of medical treatment

Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics - where advanced orthodontic techniques like skeletal anchorage and the lingual bracket system meet traditional methods for unparalleled dental care. Our specialized team collaborates with other departments to provide comprehensive treatment for even the most severe craniofacial and jaw deformities, all under the roof of our trusted dental hospital. We offer comprehensive and specialized information pertaining to diverse orthodontic treatments, encompassing both general protocols and associated fees, in a professional capacity.

Our department plays a crucial role in providing interdisciplinary orthodontic and orthognathic treatments, working in tandem with the Department of Oral and Maxillofacial Surgery and the Department of Oral-Facial Disorders. With a commitment to innovation and cutting-edge technologies, we strive to deliver safe and efficient treatment methods that exceed expectations.



左図は3次元的数据を用いた外科的矯正治療のシミュレーションを右図は矯正治療前後の歯列弓の変化を示す

Surgical prognostication for orthognathic surgery in patients with craniofacial anomalies. The data in the right panel displays the STL model for forecasting treatment results.

## Division of Oral and Maxillofacial Disease 口顎病態系科

## 口腔外科 1 (制御系)



科長 田中 晋  
副科長 磯村 恵美子  
外来医長 横田 祐介  
病棟医長 磯村 恵美子

## 診療内容

## 1. 先天異常に対する包括的治療

口唇裂・口蓋裂・口腔顔面成育治療センターにて診療科横断的に総合的一貫治療に取り組んでおり、独自の PNAM 治療や唇裂、口蓋裂改良術式を導入しており、他の先天異常を含めて、国内における有数の拠点医療機関として年間 350 ～ 400 症例の関連手術を行っています。

## 2. 顎変形症に対する治療

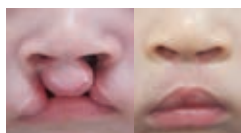
顎発育障害により外科矯正治療が必要な症例に対して顎矯正手術を行います。三次元シミュレーションによる手術治療計画を導入し、鼻咽喉機能に配慮した画期的な仮骨延長術 (MASDO) や、多分割 Le Fort I 型手術など難易度の高い術式を含めて年間約 200 症例の顎変形症関連手術を行っています。

## 3. 口腔腫瘍・顎骨嚢胞・顎顔面外傷に対する治療

口腔腫瘍、特に口腔がんについては、口腔がんセンターにて多職種が連携し、集学的治療に従事しています。また、顎顔面口腔領域に発症する嚢胞性疾患、顎顔面外傷に対する保存的あるいは外科的治療を行っています。

## 4. 歯科小手術、炎症性疾患、粘膜疾患、顎関節疾患、唾液腺疾患、神経疾患に対する治療

口腔外科外来において埋伏歯や過剰歯抜歯等の小手術や歯性感染症に対する顎骨骨髓炎等に対する消炎治療、前がん病変を含む粘膜疾患、顎関節疾患、唾液腺疾患、神経疾患に対する各種治療を行っています。



口唇裂一次手術 (両側性唇顎口蓋裂)  
Primary lip repair for patient with bilateral cleft lip

## Oral and Maxillofacial Surgery 1 (Disease-Control Unit)



Head Susumu TANAKA  
Vice Head Emiko ISOMURA  
Chief of Outpatient Clinic Yusuke YOKOTA  
Chief of Inpatient Ward Emiko ISOMURA

## Contents of medical treatment

## 1. Comprehensive treatments for congenital diseases

As a high-volume cleft center, we provide interdisciplinary team care and treatment for the patients with congenital diseases including cleft lip and/or cleft palate in Center for cleft lip and palate treatment. We operate 350-400 cleft surgery annually.

## 2. Orthognathic surgery for the patients with maxillomandibular skeletal discrepancies

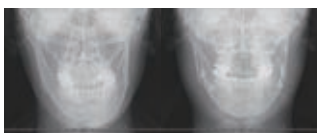
The patients with maxillomandibular skeletal discrepancies require surgical orthodontic managements. We perform approximately 200 cases of orthognathic surgery to establish ideal dental occlusion and optimized facial morphology and function using three-dimensional surgical simulation.

## 3. Treatments for tumor, cysts and trauma in oral and maxillofacial region

For the oral cancer managements, we provide multidisciplinary treatment at the Center for oral cancer in our hospital. We also conduct conservative or surgical treatment for cystic diseases and trauma arised in the oral and maxillofacial region.

## 4. Managements for impacted tooth extraction, inflammatory disease, oral mucosal disease, salivary gland disease, temporomandibular joint disease, neurological disease

We perform minor dental surgery such as extraction of impacted or supernumerary teeth, and anti-inflammatory surgery for dental infections. We also diagnose and treat mucosal diseases, temporomandibular disorders, salivary gland diseases, and neurological diseases.



顎変形症手術 (顎偏位症例)  
Orthognathic surgery for jaw deformity by LF1 and BSSO

## 口腔外科 2 (修復系)



科長 鶴澤 成一  
副科長 松永 和秀  
外来医長 森田 祥弘  
病棟医長 竹下 彰範

## 診療内容

## 1. 口腔腫瘍

当科では口腔腫瘍、特に悪性腫瘍を診療の主軸に、これまで2,500人を超える口腔がん患者さんの治療を行っており、口腔がんの集学的治療を行う日本でも有数の診療科です。現在、腫瘍の進展度、全身状態および患者さんの背景などを考慮しながら、口腔外科、歯科放射線科、歯科麻酔科、口腔病理部、顎口腔機能治療部、顎補綴科、医学部腫瘍内科および薬剤部、看護部と多職種で構成されるがんサポートにて、個々の患者さんの病態を協議し、最適な治療方法を検討しています。治療は手術が主体で、広範囲な切除症例では再建手術も同時に行っています。また、化学療法や放射線治療を組み合わせた治療も行っています。

## 2. 口腔外科疾患

当科では唇顎口蓋裂術後の口唇外鼻変形に対する二次的修正術をはじめ、顎骨腫瘍、顎骨嚢胞、顎変形症、埋伏智歯、口腔顎顔面外傷、歯性感染症、薬剤性関連顎骨壊死、粘膜疾患なども扱っています。



外来での小手術  
Minor surgery in the outpatient clinic

## Oral and Maxillofacial Surgery 2 (Restorative Unit)



Head Narikazu UZAWA  
Vice Head Kazuhide MATSUNAGA  
Chief of Outpatient Clinic Yoshihiro MORITA  
Chief of Inpatient Ward Akinori TAKESHITA

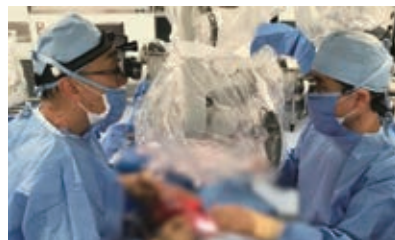
## Contents of medical treatment

## 1. Oral cancer

Our department has treated more than 2,500 oral cancer patients. We have been focusing on oral oncology and are one of the leading multidisciplinary practices in Japan. We have discussed each oral cancer patient's condition and determined the best appropriate treatment at the Cancer Board, which is made up of members from many different professions. Our main treatment is surgery, we have performed immediate reconstructive surgery in cases of extensive resection. On the other hand, we may select the combination of chemotherapy and radiation therapy in some patients, according to a patient's tumor condition.

## 2. Oral and Maxillofacial disease

We have treated cleft lip and palate, tumor and the cyst of jaw, Jaw deformity, impacted wisdom tooth, oral & maxillofacial injury, dental infection, Medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ), mucous membrane disease, et al.



顕微鏡による皮弁血行再建  
Microsurgery

## 放射線科



科長 村上 秀明  
副科長 島本 博彰  
外来医長 笹井 正思  
病棟医長 内山 百夏

放射線科では、画像診断と放射線治療を行っております。診断部門では3テスラMRI装置、デュアルエネルギーMDCT、歯科用CBCT、DSA、超音波装置などによる画像診断を、放射線治療部門では画像誘導型強度変調放射線治療を行っています。

## 1. 頭頸部領域の画像診断

当科で撮影した画像は、各診療室の電子カルテ端末で撮影後速やかにみることができるよう、歯1本のエックス線検査からMRIまで、撮影後速やかにデジタル化されサーバに送信されます。口腔に発生する腫瘍性の疾患に対して、造影を含むCT検査やMRI検査を行い、原発巣の特異的な診断、転移や再発の有無などを、正確に詳細に診断しています。

## 2. 口腔がんに対する放射線治療

画像誘導型強度変調放射線治療装置により口腔がんの外部照射による放射線治療を行っています。強度変調放射線治療(IMRT)は、従来の方法では防げなかった副作用の発生を可能な限り抑えることが可能となりました。また画像誘導型放射線治療(IGRT)では、毎日繰り返し行われる放射線治療の日ごとの誤差を消去することが可能で、大変正確な照射が可能となりました。



画像誘導型強度変調放射線治療装置  
Radiation therapy machine with  
IMRT and IGRT

## Oral and Maxillofacial Radiology



Head Shumei MURAKAMI  
Vice Head Hiroaki SHIMAMOTO  
Chief of Outpatient Clinic Tadashi SASAI  
Chief of Inpatient Ward Yuka UCHIYAMA

The image diagnosis and radiation therapy are performed at the Oral and Maxillofacial Radiology. The diagnostic imaging includes 3-tesla MRI, cone-beam CT, multi-detector dual-energy CT, US, and digital subtraction angiography. In the radiation therapy section, IMRT with IGRT is used for oral cancer patients.

## Contents of radiology clinic

## 1. Diagnostic imaging for head and neck region

All images, including dental radiography to MRI, are digitalized and archived in DICOM format. And all images are sent to each clinical division after a patient is scanned. In addition, the contrast-enhancing technique is adapted in CT and MRI to improve image contrast.

## 2. Intensity-modulated radiation therapy for oral cancer

Intensity-Modulated Radiation Therapy (IMRT) is an advanced type of high-precision radiation. Computer-controlled x-ray accelerators distribute precise radiation doses to malignant tumors or specific areas within the tumor.

The pattern of radiation delivery is determined using highly-tailored computing applications to perform optimization and treatment simulation. We started the radiation therapy by IMRT only for oral cancers.



デュアルエネルギーCT装置(左)と  
3テスラMRI装置(右)  
dual-energy CT machine (Left),  
3-tesla MRI apparatus (Right)

## 歯科麻酔科



科長 工藤 千穂  
副科長 前川 博治  
外来医長 横江 千寿子  
病棟医長 前川 博治

### 診療内容

#### 1. 全身麻酔

口腔外科の手術の全身麻酔や、障害者の歯科治療の日帰り全身麻酔などを担当しています。当科での症例の特徴は、口唇口蓋裂に対する小児麻酔件数が多いことです。

#### 2. 吸入鎮静法または静脈内鎮静法

歯科治療のための鎮静法は、患者の意識は保ちながら、治療に対する不安感、緊張感を和らげ、楽な気分で治療を受けていただくための方法です。低濃度の笑気ガスの吸入や、鎮静剤の静脈内投与により実施します。

#### 3. ペインクリニック

口腔顔面領域の痛みや麻痺に対して、神経ブロックや近赤外線レーザーの照射、内服・外用などの各種薬物療法、そして鍼・灸・吸角・漢方などの東洋医学的な治療を行っています。

#### 4. 院内救急時の対処とその啓発活動

院内の各診療科で発生した救急事態に対して歯科麻酔医が駆けつけ、救急処置を行っています。また、救命救急処置の講習会を定期的に開催することで、病院職員の救急対応能力の向上を図っています。



全身麻酔  
General anesthesia

## Dental Anesthesiology



Head Chiho KUDO  
Vice Head Hiroharu MAEGAWA  
Chief of Outpatient Clinic Chizuko YOKOE  
Chief of Inpatient Ward Hiroharu MAEGAWA

### Contents of medical treatment

#### 1. General anesthesia

We manage the general anesthesia at the maxillofacial surgeries and the dental treatments for the handicapped people.

#### 2. Inhalation sedation and intravenous sedation

We use the sedation methods to remove the anxiety and the fear from the patients during the dental treatments. The inhalation sedation is provided by the low concentration of the nitrous oxide, and the intravenous sedation is provided by the sedative drugs, for example, propofol and benzodiazepines.

#### 3. The pain medicine clinic and eastern medicine treatment

We treat the pain and paralysis of the orofacial area. There are many options of the pain control, for example, the nerve block or the infrared light irradiation, several drug therapies and eastern medicine treatments such as the acupuncture and the herbal medicines.

#### 4. First-aid treatment and education of the BLS

We provide the first-aid treatment for the emergency occurred in our hospital. We also regularly give a course of BLS (basic life support) to the medical staffs at our hospital.



静脈内鎮静  
Intravenous sedation

## 口腔内科・口腔小児科

口腔内科 井手 盛子  
口腔小児科 中山 尋文

### 診療内容

口腔内科・口腔小児科は、歯科専門病院である当院において、医学的なサポートを目的として、設立されました。内科1名、小児科1名で構成されています。

当院は、一般医療施設では対応できない、全身状態が悪い重症例を数多く取り扱っているため、歯科治療において、その病態に応じた治療が必要になっています。

また、一般的な小児に対する診察だけでなく、口唇口蓋裂などの先天性奇形の乳幼児、重症基礎疾患を有する小児も多く診察しているため、歯科領域の知識だけでなく、医科領域の知識、経験に基づいたサポートが必要になります。

当院は大阪大学医学部附属病院と連携をとり、術前診察などを行っていますが、さらに口腔内科・小児科が歯科担当医と共同で、現場の状況に沿った対応をしています。

## Oral Medicine / Oral Pediatrics

Oral Medicine Seiko IDE  
Oral Pediatrics Hirofumi NAKAYAMA

### Contents of medical treatment

Oral Medicine and Oral Pediatrics was established to provide medical support in this dental hospital. This division consists of a physician and a pediatrician.

We deal with many serious cases with poor general conditions that cannot be handled in general medical facilities, and therefore, we need to treat them according to their pathological conditions in dental treatment.

In addition to examining children in general, we also see many infants with congenital deformities such as cleft lip and palate, and children with severe underlying diseases, which requires support based not only on knowledge in the field of dentistry, but also on knowledge and experience in the field of medicine.

We collaborate with The University of Osaka Hospital for preoperative consultations, etc. In addition, Oral medicine and Oral Pediatrics collaborate with the dentists depending on the situation.

## 検査部



部長 豊澤 悟  
外来医長 大家 香織  
検査技師主任 藤原 千聡

## 業務内容

## 1. 病理診断（組織診、細胞診）

顎顔面口腔領域には、感染症、自己免疫異常、腫瘍など様々な疾患が発生します。これらの疾患の治療方針決定のため、我々は顕微鏡による形態観察に加えて、免疫組織化学的または分子病理学的手法を用いて病理診断を行っています。また、術中迅速診断も行っています。病変採取による組織診が困難な症例に対しては、低侵襲性の細胞診を用いて良悪性のスクリーニング検査を行っています。

## 2. 血液検査・生理機能検査

来院患者さんの採血・血液／生化学検査・尿検査と生理機能検査（心電図・呼吸機能）を行っています。また、輸血製剤管理を担当しています。これらの検査の目的は安全に手術を行えるかどうかの確認や入院患者さんの経過観察、輸血の安全性の確保などです。



術中迅速診断用クリオスタット  
Cryostat for intraoperative rapid diagnosis

## Clinical Laboratory



Head Satoru TOYOSAWA  
Chief of Outpatient Clinic Kaori OYA  
Chief Laboratory Technician Chisato FUJIWARA

## Work contents

## 1. Diagnostic Pathology (Histological &amp; Cytological Diagnoses)

Patients may develop various adverse conditions including infectious, autoimmune and neoplastic diseases in oral and maxillofacial region. To determine treatment strategies for these diseases, we perform pathological diagnoses using immunohistochemical and molecular pathological methods. Intraoperative rapid diagnosis is also performed. In the cases of difficulty to biopsy the target lesion, minimally invasive cytology is used for benign/malignant screening tests.

## 2. Blood Testing・Physiological Function Testing

We are responsible for outpatient blood sampling, urine test, hematology test, biochemical test, coagulation test, electrocardiogram, spirometry, and blood transfusion management for patients. The purpose of these tests is to confirm whether surgery can be performed safely, follow-up of hospitalized patients, and ensure the safety of blood transfusions.



生化学自動分析装置  
Biochemistry automatic analyzer

## 顎口腔機能治療部



部長 阪井 丘芳  
副部長 野原 幹司  
外来医長 田中 信和  
病棟医長 田中 信和

## 診療内容

## 1. 摂食嚥下外来

摂食嚥下障害の方（可能性のある方）すべてを対象に、問診や診察から、どのような経過、原因で嚥下障害が起きているのか診断します。原因の病気を踏まえた上で、必要に応じて検査を行い、リハビリや対応法を考えます。

## 2. スピーチ外来

口蓋裂、口唇腫瘍、脳卒中や神経筋疾患など様々な疾患により構音障害を有する患者さんの治療にあたっています。歯科医師と言語聴覚士が協力して、言語訓練や口腔内装置の作製を行っています。

## 3. 睡眠歯科外来

閉塞型睡眠時無呼吸症候群と診断された方を対象に、口腔内装置（OA）により気道を確保し、いびきや無呼吸を治療します。

## 4. ドライマウス外来

口が乾く、のどが乾く、口の中がネバネバする、パンやクッキーなどを食べられないなどの症状がある患者さんに対して検査や診断を行い、治療や生活指導を行っています。

## 5. 栄養歯科外来

体重減少が気になる、必要な栄養摂取量を知りたい、手術後口から食事を摂れないなどの症状でお困りの患者さんに口腔内や全身状態を考慮しながら栄養管理、アドバイス、治療を行っています。



言語訓練の風景  
One Scene of Speech Therapy

## Division for Oral-Facial Disorders



Director Takayoshi SAKAI  
Vice Director Kanji NOHARA  
Chief of Outpatient Clinic Nobukazu TANAKA  
Chief of Inpatient Ward Nobukazu TANAKA

## Contents of medical treatment

## 1. Treatment for dysphagia

We diagnose the progress and cause of dysphagia from careful interviews and medical examinations. Based on the causative illness, we will conduct examinations as necessary and consider therapeutic approach and countermeasures.

## 2. Treatment for speech disorder

We treat patients with speech problems due to various conditions and diseases such as cleft palate, oral cancer, brain stroke, and neuromuscular diseases, etc. Dentists and speech-language therapists work together to provide speech therapy. Intraoral devices will be made if necessary.

## 3. Treatment for sleep apnea syndrome

For people diagnosed with obstructive sleep apnea syndrome, we use oral appliance (OA)s to secure the airway and treat snoring and apnea.

## 4. Treatment for dry mouth

For patients with symptoms such as dry mouth, dry throat, sticky mouth, and difficulties to eat dry foods such as bread and cookies, we provide treatment based on thorough interview and medical examinations.

## 5. Treatment for malnutrition

We provide nutritional management, advice, and treatment to patients who are worried about weight loss, want to know the necessary nutrient intake, or cannot eat from the mouth after surgery, while considering their oral and general conditions.



嚥下内視鏡検査  
Swallowing Endoscopy

## 障害者歯科治療部



部長 秋山 茂久  
 外来医長 村上 旬平  
 病棟医長 秋山 茂久

## 診療内容

- 心身等に病気や障害があるなどの理由により歯科治療が困難な方への一般歯科治療**  
 知的障害、発達障害、先天性または後天性の肢体不自由などのある方に、むし歯や歯周病の予防と治療、小手術、各種装置作製等を行っています。
- 障害や病気の特性、特徴に配慮した歯科診療**  
 空間・時間・心理的な「バリアフリー」を実現するための環境設定、情報・コミュニケーション保障、歯科治療のトレーニングや薬物を用いた対応のほか、咬傷、酸蝕、薬物性歯肉肥大など、障害や病気による口の中の問題にも対応しています。
- 他分野との連携による口腔管理**  
 歯列矯正、摂食嚥下機能の治療、全身麻酔や静脈内鎮静法などを用いた治療は、病院内の他の診療科と連携しながら実施しています。地域の歯科診療施設、医療、教育、福祉などの関係者とも連携しながら総合的に障害のある方々の口の健康が維持できるように取り組んでいます。



診療室  
Clinic

## Division of Special Care Dentistry



Head Shigehisa AKIYAMA  
 Chief of Outpatient Clinic Jumpei MURAKAMI  
 Chief of Inpatient Ward Shigehisa AKIYAMA

## Contents of medical treatment

- Dental care for those with challenges like mental or physical illness.**  
 We offer preventive and therapeutic dental care for individuals with intellectual disabilities, developmental disorders, congenital or acquired physical disabilities, including managing dental issues, minor surgeries, and making dental appliances.
- Tailored dental care for disabilities or illnesses.**  
 We ensure a "barrier-free" environment, provide communication support, offer dental treatment training, and address oral issues related to disabilities or illnesses.
- Collaborative oral management.**  
 Treatment involving functions such as dental alignment, mastication, and articulation, as well as procedures using general anesthesia or intravenous sedation, are conducted in collaboration with other specialized departments within the dental hospital. We also collaborate with community dental clinics and other institutions to maintain comprehensive oral health for individuals with disabilities.



咬傷防止用装置  
Oral appliance for preventing bite wound

## 口腔総合診療部



部長 野崎 剛徳  
 外来医長 三浦 治郎  
 病棟医長 三浦 治郎

## 診療内容

口腔総合診療部では、臨床実習を含めた歯学部・歯学部附属病院における臨床教育の中核として教育および臨床に取り組むとともに、複数の領域にわたった総合的な診断能力を養い、それに従った治療をおこなえるような歯科医師の養成に携わっています。すなわち、

- 患者さんひとりひとりに最適な治療計画を提案
- 必要に応じて専門外来と協力しながら、治療計画にそった治療の実施
- 治療後は良好な状態を長く維持できるようなメンテナンスプログラムを立案し、定期的なチェックによってお口の中の健康維持をサポート

を実践するとともに、臨床実習生や研修歯科医の診療技能向上のため、スキルアップラボラトリにおける自習支援を行っています。



臨床教育  
Education



診察室  
Clinic

## Division for Interdisciplinary Dentistry



Director Takenori NOZAKI  
 Chief of Outpatient Clinic Jiro MIURA  
 Chief of Inpatient Ward Jiro MIURA

## Contents of medical treatment

We are actively involved in clinical training and clinical clerkship, serving as the core of clinical education in The University of Osaka Dental Hospital. Our aim is to train dentists who possess comprehensive diagnostic abilities across multiple domains and providing treatment based on those diagnoses. Our services include:

- Proposing optimal treatment plans for each individual patient.
- Implement treatment plans collaborating with specialized outpatient.
- Developing maintenance programs that ensure long-term oral health and providing support for maintaining good oral health.

In addition to practicing these aspects, we also provide self-study support in the Skills Enhancement Laboratory to enhance the clinical skills of dental students and residents.

## 一般歯科総合診療センター



センター長 野崎 剛徳  
副センター長 池邊 一典  
副センター長 三浦 治郎

## 業務内容

本センターは、臨床研修および臨床実習を効率良く実施し、その学習効果を高めることができることを目的として、平成 19 年 5 月に開設されました。

本センターには 40 台の診療用チェア、2 台のデンタルエックス線装置のほか、マイクロスコープ、レーザー照射装置などが備えられています。また、診療用チェアの配置やエリアキャビネット、パーティションの位置や高さは患者さんのプライバシーを確保しつつ指導歯科医が研修歯科医や臨床実習生の様子を確認出来るよう工夫されています。

さらに、本センターの運営は、受付、器材の準備、後片付け、チェアの整備などすべて研修歯科医と臨床実習生の手で行われており、まさに歯学部附属病院における臨床教育の中核的な役割を担っています。

一方、本センターに併設される形でスキルアップラボラトリ、セミナー室が設置されています。スキルアップラボラトリはデンタルチェア 8 台を含む診療室と同等の設備を備え、相互実習やマネキンを利用した技能訓練を患者さんの視線を気にすることなく実施できることから、研修歯科医、臨床実習生に加え、大学院生にも利用されています。



診療室  
Clinic

## General Dentistry Treatment Center



Director Takenori NOZAKI  
Vice Director Kazunori IKEBE  
Vice Director Jiro MIURA

## Business content

This is a clinical room set up to execute a clinical training and clinical clerkship efficiently.

This center is providing with 40 dental units, 2 dental x-ray of dental taking devices, 4 microscopes, and 2 laser irradiation devices. The arrangement of dental unit and partition is devised so that the advising doctor may confirm residents and / or students' appearance securing patient's privacy.

Managements of this center, such as reception work, preparation for clinical examination, and maintenance of dental units, etc. are done by residents and students. So, this center plays a central role of a clinical education of The University of Osaka Dental Hospital.

## 近未来歯科医療センター



センター長 竹立 匡秀  
副センター長 中野 環  
副センター長 岩山 智明  
副センター長 高橋 雄介  
副センター長 豆野 智昭

## 診療内容

## 1. 先端歯科医療部門

インプラント、小外科手術、歯周外科手術、マイクロスコープを用いた歯内外科手術などの外来手術を口腔外科、口腔治療・歯周科、口腔補綴科、咀嚼補綴科、保存科、歯科麻酔科が連携して実施しています。

## 2. 再生歯科医療部門

歯周病などで失われた骨や歯ぐきの再生を目指して、新しい治療方法の研究開発を行っています。センター内に設置された細胞調整室などの先端設備を活用し、患者さんご自身の細胞を利用した再生治療など新しい治療法の開発に取り組んでいます。



細胞培養加工施設  
Cell Processing Center



外来手術室  
Operating Room

## Center for Translational Dental Research



Director Masahide TAKEDACHI  
Vice Director Tamaki NAKANO  
Vice Director Tomoaki IWAYAMA  
Vice Director Yusuke TAKAHASHI  
Vice Director Tomoaki MAMENO

## Contents of medical treatment

## 1. Division for Advanced Dental Health Care

In this division, advanced dental cares do such as dental implants, periodontal surgeries, as well as endodontic treatments with the microscope are provided. Also advanced regenerative treatments using biomaterials from the cell processing division will be performed. For increasing predictability and safety of above-mentioned treatments, clinically based scientific studies are also performed to accumulate scientific evidence with the permission from the ethical committee. This division provides specialty education course to obtain the certification for instructor and implant specialist authorized by Japan Society for Oral Implantology.

## 2. Division of Dental Tissue Engineering

In 2008, Cell Processing Center (CPC) was established as the only center among university dental hospitals across the country, which was supported by Ministry of Health, Labour and Welfare. The center is aimed at processing tissues and cells isolated from patients, and then returning them to the patients' bodies. Our Cell Processing Center is one of the indispensable parts for providing cutting-edge dental tissue engineering. The regenerative therapy is also provided at clinics in the center. Currently, preclinical research for regenerating periodontal tissues (collective term describing tooth-supporting gum and bone) lost by periodontal disease with cell transplantation is in progress. Our Cell Processing Center will play a leading role as the center of translational dental research.

## 口唇裂・口蓋裂・口腔顔面成育治療センター



センター長 田中 晋  
副センター長 山城 隆  
副センター長 阪井 丘芳

### 診療内容

国内有数の拠点医療機関として1万症例以上の診療実績を有しており、さらなる先進的医療の提供と治療成績の向上を目指して活動しています。

#### 1. 産前コンサルテーションと出生時早期治療支援

周産期医療機関と連携し、出生前診断後の産前コンサルテーションから出生後の産科医療機関への往診による哺乳指導を含む早期支援を行っています。

#### 2. PNAMによる術前顎矯正治療と一次治療・手術

被裂に伴う口唇・外鼻・歯槽形態の変形を改善させる目的で、PNAM治療を積極的に行っています。生後3～4ヶ月頃を目安に唇裂一次手術を行い、口蓋裂については顎発育への影響を考慮して、ファロー法を用いた早期二期の手術を導入しています。

#### 3. 言語治療

顎口腔機能治療部において、鼻咽腔閉鎖機能を含む言語発達、構音発達の管理・指導を行います。

#### 4. 齲蝕予防・管理、咬合・顎発育管理と二次治療・手術

口唇裂・口蓋裂に起因する顎顔面発育異常や咬合不全に対して、矯正科において診断、治療、管理を行います。症例に応じて顎裂部二次骨移植術や顎矯正手術を適用します。また成長期終了に合わせて二次修正手術を行います。



口唇裂・口蓋裂・口腔顔面  
成育治療センター  
Center for Cleft Lip and  
Palate Treatments

## Center for Cleft Lip and Palate Treatments



Director Susumu TANAKA  
Vice Director Takashi YAMASHIRO  
Vice Director Takayoshi SAKAI

### Contents of medical treatment

The University of Osaka Dental Hospital is a high-volume cleft center and has treated more than 10,000 cases over 70 years and work to provide further advanced medical care and improve treatment outcomes.

#### 1. Prenatal consultation, and early support and intervention after birth

We provide early support, including prenatal consultation after prenatal diagnosis and nursing care and treatment by visiting obstetric medical institutions immediately after birth.

#### 2. PNAM treatment and primary surgery for cleft lip and palate

We apply presurgical nasoalveolar molding (PNAM) treatment to improve morphological deformity in the upper lip, external nose, and alveolar process. Primary lip repair is performed at 3~4 months of the age and we use early two stage palate repair using modified Furlow's method to prevent undergrowth of maxilla.

#### 3. Speech management

Speech assessment and treatment about speech development, the articulation development including velopharyngeal function are managed in the Division of Oral-Facial Disorders.

#### 4. Comprehensive management of caries prevention, maxillo-facial development and occlusion in children and adolescents

Caries prevention and treatments for cleft patients are managed in the Pediatric Dentistry. Also, orthodontics diagnoses, treats, and manages abnormalities in maxillofacial underdevelopment and are managed in the Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. Secondary alveolar bone grafting and orthognathic surgery are applied as necessary. Secondary revision surgery is usually applied at the end of the growth period.

## 口腔がんセンター



センター長 鶴澤 成一  
副センター長 村上 秀明  
副センター長 田中 晋

### 診療内容

#### 1. 標準治療

口腔がんに対する標準治療は、外科治療であります。しかし、病変を切除すると、さまざまな機能障害が起こります。切除により嚥下・咀嚼・発語などの口腔機能が障害され、社会的・審美的なダメージも大きくなります。しかし、体の他の部位から欠損部に組織を移植する手術(再建)を行うことにより、機能障害をできるだけ抑えることが可能となります。また、術前より、嚥下リハビリや顎補綴担当の先生方と密な連携をとることにより、効率的なリハビリ・機能回復が可能となり、入院期間の短縮も可能となります。

#### 2. 切らずに完治を目指す治療

組織内照射・超選択的動注化学療法など口腔がんの患者の中には、標準治療を受け入れがたい方も必ずおられます。そのような場合でも、本センターでは、化学療法や放射線治療を組み合わせを行い、機能や形態の温存を目指した治療にも力を注いでいます。

#### 3. 術前から機能回復を視野に入れた治療計画

嚥下リハビリ・顎補綴本センターでは、主に術後に活躍していただく嚥下リハビリや顎補綴の先生方とも、術前より密な連携をとることにより、効率的で効果的なリハビリを行い、早期の機能回復を図れます。

#### 4. 最後まで諦めない治療

ホウ素中性子捕捉療法・温熱治療など本センターでは、関連施設と連携して、口腔がんのどのステージでもあきらめない治療を行えます。再発や転移などにより、有効な治療法がなく根治が望めない場合でも、患者さんの希望やQOLを重視し、さまざまな治療のオプションを他施設と連携して提供できます。

## Center for Oral Cancer



Director Narikazu UZAWA  
Vice Director Shumei MURAKAMI  
Vice Director Susumu TANAKA

### Contents of medical treatment

#### 1. Standard treatment

Standard treatment for oral cancer is surgical treatment. by taking close cooperation with specialists in charge of swallowing rehabilitation and occlusal restoration before surgery, efficient rehabilitation and functional recovery becomes possible and the hospitalization period can be shortened.

#### 2. Treatment aiming for complete recovery without resection

radiation therapy (Brachytherapy and IMRT), superselective intra-arterial chemotherapy etc. the center combines chemotherapy and radiotherapy to focus on treatment that aims to preserve function and morphology.

#### 3. Treatment plan with a view to restoring function preoperatively

swallow rehabilitation・jaw prosthesis At this center, it is also possible to achieve efficient and effective rehabilitation, early recovery of functions by taking close cooperation with the specialists of swallow rehabilitation and jaw prostheses which are mainly active after the operation.

#### 4. Treatment not giving up to the end

Boron neutron capture therapy・Thermotherapy etc. In this center, in cooperation with other related institutions, we can do treatment that does not give up on any stage of oral cancer.



術前  
pretreatment



術後  
posttreatment

## 口腔インプラントセンター



センター長 西村 正宏  
副センター長 中野 環  
副センター長 松永 和秀  
副センター長 磯村 恵美子

## 診療内容

- 術前の口腔内環境の整備、インプラント治療計画の立案**  
インプラント治療は、欠損回復の有効な手段の一つですが、厳密な口腔内環境の整備とともに緻密な治療計画が重要です。当センターでは、関連専門外来と連携をとることで、効果的なインプラント治療を提供できる体制を整えています。
- インプラント埋入手術あるいは関連するその他の外科手術**  
当センターでは、様々な欠損に対し安心して安全なインプラント手術を提供しています。
- 様々な上部構造の製作**  
CAD/CAM を利用した上部構造をはじめ、全顎的な咬合回復、審美修復、インプラントオーバーデンチャーなど様々な上部構造の製作を行っています。
- 治療終了後の適切なメンテナンス**  
インプラントを長期にわたり維持するためには、綿密なメンテナンスが欠かせません。当センターでは、専門歯科衛生士と共に、適切なメンテナンスと患者指導を提供しています。



審美領域（左側側切歯欠損）へのインプラント治療  
Implant treatment for aesthetic area (left lateral incisor missing)



可撤性インプラント補綴治療の診断  
A diagnosis of implant overdenture

## Center for Dental Implant



Director Masahiro NISHIMURA  
Vice Director Tamaki NAKANO  
Vice Director Kazuhide MATSUNAGA  
Vice Director Emiko ISOMURA

## Contents of medical treatment

- Maintenance of the oral situation before surgery, planning of implant treatment**  
Implant treatment is one of the effective treatment option for defects, but it is important to construct a good oral situation and a detailed treatment plan. At our center, we have established a system that can provide effective implant treatment by collaborating with related specialist outpatients.
- Implant surgery and other related surgical procedures**  
Our center provides safe and secure implant surgery for various defects.
- Fabrication of various superstructures**  
Manufacturing a variety of superstructures, including superstructures using CAD/CAM, full-arch restoration, aesthetic restoration, and implant overdentures.
- Appropriate maintenance after treatment**  
Maintenance is essential for the longevity of implants. Our center provides proper maintenance and patient guidance with professional dental hygienists.

## 国際歯科医療センター



センター長 村上 秀明  
副センター長 山城 隆  
副センター長 阪井 丘芳

## 業務内容

- 外国からの患者の受入れ**  
海外歯科医療機関からの患者紹介を受け入れています。
- 院内文書・環境・組織体制等の多言語対応**  
病院内の文書や掲示物の多言語化に取り組んでいます。英語での受診が可能です。
- 国際歯科医療に係る人材育成**  
外国人歯科医師の多様な学習ニーズに対応できる臨床研修の提供をしています。
- 国際歯科医療に係る産学官との連携・協力**
- その他国際歯科医療に関すること**

## Center for Global Oral Health



Director Shumei MURAKAMI  
Vice Director Takashi YAMASHIRO  
Vice Director Takatoshi SAKAI

## Issues to focus on

- Acceptance of Patients from Abroad:**  
We accept patient referrals from overseas dental institutions.
- Multilingual Support for In-Hospital Documents, Environment, and Organizational Structure:**  
We are working to make in-hospital documents and notices multilingual. Consultations in English are available.
- Human Resource Development for International Dental Care:**  
We provide clinical training course that can meet the diverse learning needs of foreign dentists.
- Collaboration and Cooperation with Industry, Academia, and Government Regarding International Dental Care**
- Other Matters Related to International Dental Care**

## 顎変形症センター



センター長 横田 祐介  
副センター長 伊藤 慎将  
副センター長 森田 祥弘

### 診療内容

顎変形症治療を手がける国内有数のハイボリュームセンターとして、関連各科が連携する総合的医療体制のもと、高度かつ最適な治療を提供しています。

#### 1. 診断および術前・術後矯正治療

各種検査に基づいた矯正医による診断が必要です。外科的矯正治療の適応と診断された場合には、各症例に応じた術前矯正治療を開始します。骨切り術後には、咬み合わせをより緊密に整えるための術後矯正治療を行います。

#### 2. 術前 3D シミュレーション

全症例に対して、専用ソフトウェアを用いた術前 3D シミュレーションを行うことにより、身体への侵襲が少ない、より安全で正確な外科手術を実現しています。

#### 3. 外科的矯正手術

それぞれの症例に応じて、最適な顎矯正手術を行います。上下顎骨切り術・上顎または下顎の単独骨切り術・オトガイ形成術・仮骨延長術などから術式を選択し、症例によっては舌縮小術や顎関節に対する手術も併せて計画します。

#### 4. 高難度症例に対する治療

関連各科による綿密な連携のもと、口唇裂・口蓋裂などの先天異常に起因する症例や、高度な下顎頭吸収・変形を伴う症例などに対しても、幅広くかつ専門的に治療を行っています。



関連各科による合同カンファレンス  
Multidisciplinary Team Conference

## Center for Jaw Deformity



Director Yusuke YOKOTA  
Vice Director Shinsuke ITOH  
Vice Director Yoshihiro MORITA

### Contents of medical treatment

Center for Jaw Deformity, as a leading high-volume center, provides advanced and optimal care within a comprehensive, multidisciplinary medical framework in which all affiliated departments collaborate closely.

#### 1. Diagnosis, pre- and postoperative orthodontic treatment

A diagnosis by an orthodontic specialist, based on comprehensive examinations, is required. If orthognathic surgery is indicated, preoperative orthodontic treatment tailored to the individual case will be initiated. After orthognathic surgery, postoperative orthodontic treatment is conducted to fine-tune the occlusion.

#### 2. Pre-surgical 3D simulation

By using dedicated software to perform preoperative 3D simulations in every case, we achieve highly predictable, minimally invasive surgical procedures.

#### 3. Surgical orthodontic treatment

Tailored to each individual case, we perform the most appropriate orthognathic surgery. Surgical options include two-jaw osteotomy, one-jaw osteotomy (maxilla or mandible), genioplasty, and distraction osteogenesis. In some cases, reduction glossectomy or temporomandibular joint surgery may also be incorporated into the treatment plan.

#### 4. Treatment of highly complex cases

Under close collaboration among all relevant departments, we provide comprehensive, specialized treatment for severe cases associated with congenital anomalies such as cleft lip and palate, as well as those involving condylar resorption and deformity.



外科的矯正手術  
Orthognathic Surgery

## Supporting Facilities 共用診療施設等

## 総合技工室



室長 池邊 一典  
主任歯科技工士 宮本 哲郎  
主任歯科技工士 常藤 洋平

### 業務内容

#### 1. 補綴装置の製作

総合技工室では一般的な補綴装置や CAD/CAM を使用したインプラントなど審美補綴装置のほか、一般の歯科医院では診察が困難な顎欠損患者のための補綴装置や放射線治療に使用する特殊な口腔内装置の製作を行っています。

#### 2. デジタル化の推進

歯学部附属病院デジタルトランスフォーメーション（DX）計画に沿って歯科技工のデジタル化を推進しています。現在は 3D プリンターを活用して、顎骨切除手術で使用するカッティングデバイスや、チタンプレート固定用の補助器具、口唇口蓋裂患者向けの治療用プレートなどを製作しています。

さらに 2025 年からは部分床義歯の維持装置製作の一部に CAD を活用し効率化を図っています。最新のデジタル技術を通じて病院の診療に貢献しています。

#### 3. 歯科技工士研修制度

国家資格を持った歯科技工士を対象とした研修制度を設けており、全国から集まった歯科技工士研修生が経験豊富な歯科技工士の指導の下、さらなる先端の技術を学ぶべく日々研鑽を積んでいます。



総合技工室のメンバー  
Members of General Dental Restoration Laboratory

## General Dental Restoration Laboratory



Chief Prof. Kazunori IKEBE  
Chief of Dental Technician Tetsuo MIYAMOTO  
Chief of Dental Technician Youhei TSUNETO

### Dental laboratory content

#### 1. Fabrication of prosthetic

In addition to manufacturing general prosthetic, the General Laboratory manufactures aesthetic prosthetic such as implant superstructures using CAD/CAM and special prosthetic for use in patients with jaw defects.

#### 2. Promotion of digitalization

We are actively promoting the digitalization of dental technology in accordance with the Digital Transformation (DX) plan of our University Hospital. At present, we utilize 3D printers to fabricate cutting guides for mandibular resection surgery, auxiliary devices for titanium plate fixation, and therapeutic plates for patients with cleft lip and palate. Furthermore, since 2025, we have incorporated CAD technology into part of the fabrication process for clasp assemblies used in removable partial dentures, improving workflow efficiency. Through the adoption of state-of-the-art digital technologies, we continue to contribute to enhancing the quality and efficiency of clinical care in our hospital.

#### 3. Dental Technician Training System

A training program has been established for nationally licensed dental technicians to learn more advanced technique. Trainees from all over the country are studying supervised by experienced dental technicians.

## 薬剤部



部長 浦川 龍太  
主任 上田 紘子

## 業務内容

## 1. 調剤、調製

内外用薬や注射薬の調剤、抗がん剤や院内製剤の調製などを行っています。

## 2. 薬品管理・医薬品情報管理

院内にある医薬品の品質管理と供給を行っています。また、医薬品情報の収集・管理・提供を行っています。

## 3. 薬剤管理指導

患者さんへの薬の説明や、薬物療法の最適化を行います。

## 4. 病棟薬剤業務

病棟専任の薬剤師を配置し、処方設計、医療スタッフへの情報提供などを行っています。

## 5. チーム医療

Cancer board、NST、ICT、緩和ケアチームなど積極的に参加しています。また教育と研究にも注力しており、薬学実務実習生の教育、スタッフ育成、医薬品関連の臨床研究を活発に行っています。



調剤室  
Dispensing Room

## Pharmacy Department



Director Ryuta URAKAWA  
Chief Hiroko UEDA

## Contents of Pharmaceutical Services

## 1. Dispensing and Preparation

We perform dispensing of internal and external use medications, injectable drugs, as well as preparation of anticancer agents and in-hospital formulations.

## 2. Quality control and supply of pharmaceuticals/ Pharmaceutical Information Management

We manage quality control and supply of pharmaceuticals within the hospital. / We collect, manage and provide pharmaceutical information.

## 3. Medication Management and Guidance

We explain medication to patients and optimize their pharmacotherapy.

## 4. Inpatient Pharmacy Services

We have dedicated pharmacists for ward, who propose prescription designs and provide pharmaceutical information.

## 5. Team Medicine

We actively participate in team medicine such as Cancer board, NST, ICT, palliative care teams. We are committed to education and research, actively conducting education for pharmacy students, staff development, and clinical research related to pharmaceuticals.

## 看護部



部長 平井 優美  
副部長 片岸 涼子

## 1. 取り組み

2006 年度より「看護師配置 7 対 1」入院基本料を取得し、安心安全な看護の提供と、GRM や ICN など各々の専門スタッフが他の医療チームと共に患者さんの治療・ケアを支援しています。また、看護職のキャリア開発支援の一つとしてクリニカルリーダーと口腔領域の専門ラダーシステムを導入しています。大学の教育機関として看護学生の統合実習や歯科衛生実習生を受け入れ、教育的役割も担っています。

## 2. 目指している看護

医療・看護のスペシャリストとしての育成と自己実現に向けてのキャリア開発支援体制を充実させ、口腔領域に特化した質の高い医療を提供できる、また、より多くの患者さんの笑顔が見られるよう人間尊重に基づいた看護をめざしています。



## Nursing Department



Director Yumi HIRAI  
Vice Director Ryoko KATAGISHI

## 1. Our Efforts

Since reaching the standard nursing deployment rate of 7-to-1 and being accepted for application of the basic hospitalization rate in 2006, we have consistently provided a safe and secure nursing system for our patients. In addition, our specialized staff, such as GRM (general risk manager), ICN (infection control nurse), are vigorously supporting the medical treatment and care of patients in cooperation with other medical teams. As a means of support for the career development of our staff, we have introduced a clinical ladder system, including one specialized for oral care. Moreover, as an educational facility of The University of Osaka, we provide integrated training for nursing students and admit dental hygiene students as trainees as part of our educational role.

## 2. Our Nursing Care Aims

Our passion is to provide high-quality medical treatment specialized for oral care. For this purpose, we are training specialists in medical treatment and nursing care, and also strengthening our career development support system for the self-fulfillment of our staff. It is our delight to see the smiling faces of our patients, thus our goal is to provide nursing care based on respect for human life and dignity.



BLS 研修風景  
BLS training

## 医療安全管理部



部長 竹立 匡秀  
副部長 阪井 丘芳  
GRM 松崎 礼子  
GRM 川村 晃平  
GRM 西本 真太郎

### 活動内容

重大な医療事故の発生を契機に、医療安全に対する社会的関心が高まっています。大阪大学歯学部附属病院では、2007年（平成19年）2月に医療安全管理部が設置され、患者さんに「安全で安心な歯科医療」を提供するために、歯科医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、事務系職員など多職種が協力し、医療事故防止のための様々な取り組みを行っています。

### 取り組み

「To error is human—人は誰でも間違える—」を前提に、医療事故防止に対する組織的な取り組みを行い、医療の質や安全の確保を目指し、以下の活動を行っています。

- (1) 医療安全管理マニュアルの整備・周知
- (2) 専任のジェネラルリスクマネージャー（GRM）及び各部門（部署）のリスクマネージャーの配置
- (3) 年2回、全職員を対象とした医療安全研修会の開催
- (4) インシデントレポートの収集及び根本的な原因の分析
- (5) インシデントレポートニュースによる情報共有（院内で発生したインシデントの周知、遵守すべきルールの徹底など）
- (6) 院内巡視や点検、5S活動、院内施策の伝達
- (7) 患者参加型医療の推進



医療安全管理部 集合写真  
Group photo of the division



医療安全講習会  
Medical safety workshop

## Division of Quality and Safety Management



Director Masahide TAKEDACHI  
Vice Director Takayoshi SAKAI  
General Risk Manager Reiko MATSUZAKI  
General Risk Manager Kohei KAWAMURA  
General Risk Manager Shintaro NISHIMOTO

### Activity Content

As public concerns about medical safety are increasing, The University of Osaka Dental Hospital set up a Division of Quality and Safety Management in 2007. Since then, hospital staff including dentist, nurse, pharmacist, radiology technician and administrative staff have been cooperating in the effort to advance the quality and safety of dental treatment for patients.

### Attempt

Based on the premise that "To error is human—anyone can make a mistake," the following activities are conducted with the aim of ensuring the quality and safety of medical care through systematic efforts to prevent medical accidents.

- 1) Maintenance of quality and safety control manual and Keeping every staff informed about the manual
- 2) Assignment of a full-time General Risk Manager and Risk Managers in individual departments, divisions and wards
- 3) Holding workshops on quality and safety management twice per year
- 4) Collection of accurate information about incidents and analysis of their causes
- 5) Information-sharing by the publication of incident reports (about incidents that happened in the hospital, and about strict rules for quality and safety control)
- 6) Organizing inspection tours and 5S action and Announcing an overall picture and direction of measures in the hospital
- 7) Development of patients-participatory medical services

## 口腔医療情報部



部長 野崎 一徳

### 業務内容と取り組み

社会全体で、リアルタイムに情報を記録・共有する取り組みが進んでいます。歯科医療においても、IT化により診療科やスタッフ間での情報共有に加え、患者さんが自身の予約や検診・検査結果にいつでもアクセスできる環境が求められています。

当部はIT化を、単なる業務効率化にとどまらず、診療の質を高めるための重要な機会と捉え、以下のような取り組みを進めています。

- ・電子カルテの運用管理と、蓄積される歯科診療情報を円滑に共有するための仕組みの構築
- ・蓄積された情報から、診療の質の向上と研究成果につながる有用なデータの抽出
- ・診療中の状況を正確に記録できるシステムの開発
- ・患者さんが安心して診療を受けられ、歯科医療スタッフが安全に診療を行える環境づくり
- ・共通IDを基盤とした地域歯科医師会との連携基盤の構築と、紹介患者向けWeb予約・AI支援などの病診連携サービスの提供

こうした取り組みを通じて、本院の診療の質の向上、歯科医療への信頼の確立、そして地域への貢献を目指しています。



## Division for Oral Dental Informatics



Director Kazunori NOZAKI

### Job Description and Initiatives

Across society, efforts to record and share information in real time are rapidly advancing. In the field of dental care, too, the progress of IT has led to a growing demand for systems that enable seamless information sharing between departments and staff, as well as allow patients to access their appointments, check-ups, and test results at any time.

We see IT implementation not merely as a means of improving operational efficiency, but as a vital opportunity to enhance the quality of healthcare. With this in mind, we are pursuing the following initiatives:

- ・Managing electronic medical records and building systems to enable the smooth sharing of accumulated dental treatment data.
- ・Extracting valuable insights from collected data to improve the quality of care and support research outcomes.
- ・Developing systems that accurately record clinical conditions during treatment.
- ・Creating an environment where patients can receive care with peace of mind, and dental staff can provide treatment safely.
- ・Common-ID-based collaboration with local dental associations, offering online booking for referred patients and AI-assisted support services.

"Making complex ideas easy to understand and visualizing the invisible." Through these efforts, we aim to improve the quality of care at our hospital, build trust in dental care, and contribute to the well-being of the local community.

## オーラルデータサイエンス共同研究部門



部門長 山城 隆

教授（兼任） 林 美加子

准教授（兼任） 野崎 一徳

特任助教 岡 真太郎

## 研究内容

## 歯科診療の一次情報に基づく研究

通常、歯科診療で行った内容は診療録として記録を残しますが、診療中の状況そのものを映像やセンサーデータ等の一次情報として記録することで、様々な用途に活用できる可能性があります。

そのために、診療中に過不足なく診療行為のデータを記録できる基盤づくりをしています。

また、蓄積したデータをもとに AI の学習を行うことで、

- ・ 詳細な診療内容の把握
- ・ リアルタイムでの危険予測
- ・ 術者への適切なサポート
- ・ 学生教育への応用

などの実現を目指しています。



映像での歯科診療記録  
Dental Records on Video

## Joint Research Division for Oral Data Science



Director Takashi YAMASHIRO

Prof. Mikako HAYASHI

Assoc. Prof. Kazunori NOZAKI

Specially Appointed Asst. Prof. Shintaro OKA

## Research Topics

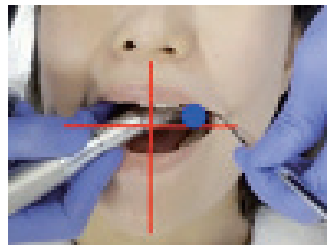
Research based on primary information from dental practice

Normally, dental treatment is recorded as a medical record, but by recording and utilizing the treatment itself as primary information, such as video, has the potential to be used for a variety of purposes.

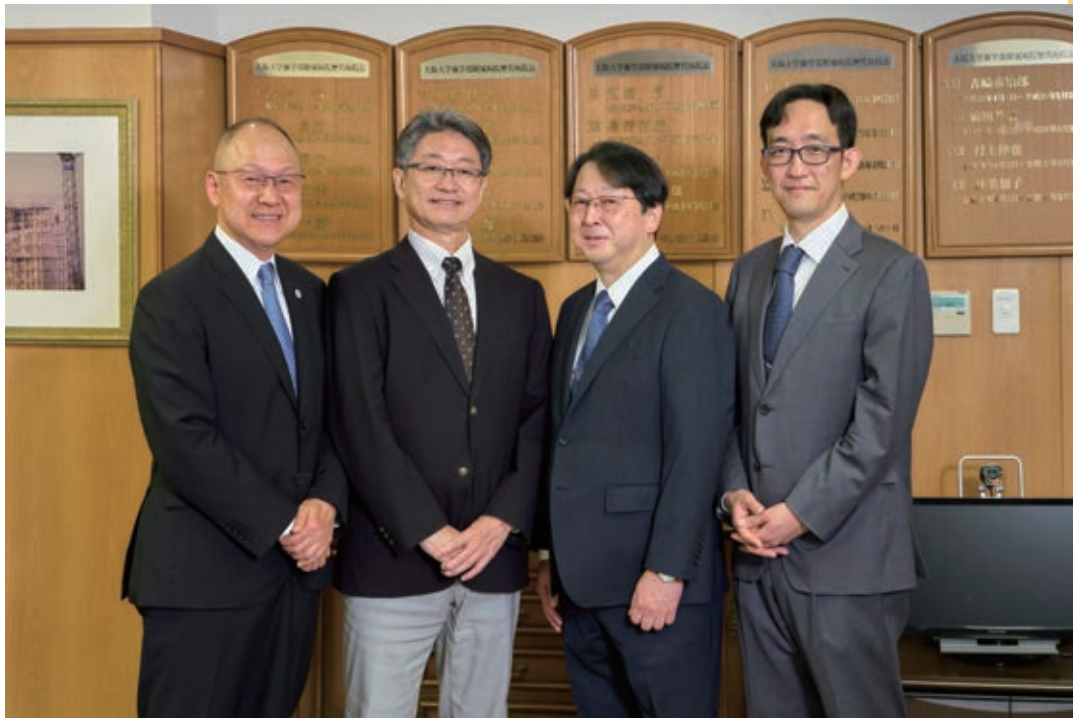
For this purpose, we are building a foundation to record data of dental treatment without excesses or deficiencies during treatment.

In addition, by learning AI based on the accumulated data, we aim to realize the following.

- ・ Detailed understanding of dental treatment details
- ・ Prediction of danger in real time during dental treatment
- ・ Appropriate support for dentists
- ・ Application to student education



歯科治療部位の予測  
Prediction of Dental Treatment Sites



# 歯学部附属歯科技工士学校

## Dental Technology Institute

学校長 池 邊 一 典  
講 師 嶋 本 佳 代 子  
講 師 小 八 木 圭 以 子  
特任講師 町 博 之

Director, Prof. Kazunori IKEBE  
Lecturer Kayoko SHIMAMOTO  
Lecturer Keiko KOYAGI  
Specially Appointed Lecturer Hiroyuki MACHI



### 教育の特徴

#### 1. 国立大学附属の歯科技工士の専修学校

大阪大学歯学部の附属学校として昭和 35 年（1960 年）4 月に設立されました。  
現在では、唯一の国立大学附属の歯科技工士の専修学校です。

#### 2. 専任教員および歯学部教員による、幅広い口腔領域に関する専門科目の教育体制

基礎から臨床までの教育課程を体系的に編成し、講義・演習および実習の授業を実施しています。

#### 3. 歯科医療人としての自覚と人格を備えた人材の育成

隣接する附属病院の協力のもと実際の臨床例に触れる「歯科技工包括臨床実習」を開講し、歯科医療人としての倫理観やコミュニケーション能力と自己解決能力を育成します。

#### 4. 最新の歯科技工技術や外国語の教育

デジタル歯科技工学や歯科英語および国際歯科技工学を通じて、最新の歯科技工に通じたグローバルな人材の育成を目指します。

### Features of Education

#### 1. Specialized training college for dental technician attached to national university

This dental technology institute was established in April 1960 attached to The University of Osaka. Currently, it is the only specialized training college for dental technician belong to a national university.

#### 2. Education system of specialized courses on a wide range of oral fields by full-time faculties of the institute and the School of Dentistry

The educational curriculum is systematically organized from basic to clinical sciences. It includes lectures, seminars, and practical training.

#### 3. Developing human resources with sense of responsibility and dignity as a dental professional

To expose the students to actual clinical cases, "Comprehensive Clinical Practice in Dental Technology" is offered with the cooperation of the dental hospital of the University. This program is designed to foster ethical sense, communication skills, and self-solving abilities as a dental professional.

#### 4. Education in the latest dental technology and foreign languages

This institute aims to develop global human resources with the latest dental technology through educations of digital dental technology, dental English, and international dental technology.



#### 在籍学生数 Number of Students (令和 8 年 5 月現在 As of May, 2026)

|      |       |      |
|------|-------|------|
| 1 年次 | 1st   | 16 名 |
| 2 年次 | 2nd   | 19 名 |
| 合計   | Total | 35 名 |

|    |      |              |                                                                                            |      |      |                                                                                                                                                                          |
|----|------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大正 | 1926 | 大正 15 年      | 大阪医科大学(府立)に歯科学教室を設置                                                                        | 1926 |      | Dental Division was established in Osaka Prefectural Medical School.                                                                                                     |
|    | 1931 | 昭和 6 年       | 大阪医科大学(府立)は大阪帝国大学医学部となり、翌 7 年歯科学講座を設置                                                      | 1931 |      | Osaka Prefectural Medical School became School of Medicine, Osaka Imperial University, and the Department of Dentistry was established in the following year.            |
| 昭和 | 1947 | 昭和 22 年      | 大阪帝国大学が大阪大学と改称                                                                             | 1947 |      | Osaka Imperial University was renamed "Osaka University".                                                                                                                |
|    | 1950 | 昭和 25 年      | 大阪大学医学部に歯学科を設置                                                                             | 1950 |      | The Dental Department was established in the School of Medicine.                                                                                                         |
|    | 1951 | 昭和 26 年 4 月  | 医学部歯学科が医学部より分離独立し、歯学部創設<br>口腔解剖学、口腔病理学、歯科理工学、歯科保存学、口腔外科学、歯科補綴学の 6 講座、学生定員 30 名(1 学年)をもって発足 | 1951 | Apr. | School of Dentistry consisted in 6 departments (Oral Anatomy, Oral Pathology, Dental Materials, Operative Dentistry, Oral Surgery and Prosthodontics) with 30 students.  |
|    | 1952 | 昭和 27 年 4 月  | 口腔生理学、歯科薬理学、歯科矯正学の 3 講座設置(計 9 講座)                                                          | 1952 | Apr. | Oral Physiology, Pharmacology and Orthodontics were established (a total of 9 departments).                                                                              |
|    | 1953 | 昭和 28 年 4 月  | 口腔衛生学、口腔治療学、歯科補綴学第二の 3 講座設置(計 12 講座)                                                       | 1953 | Apr. | Preventive Dentistry, Endodontics and the Second Prosthodontics were established (a total of 12 departments).                                                            |
|    |      | 昭和 28 年 8 月  | 歯学部附属病院設置<br>保存科、口腔治療科、口腔外科、第一補綴科、第二補綴科、矯正科、口腔衛生科の 7 診療科、27 病床をもって発足                       |      | Aug. | Dental Hospital was founded.<br>Clinics for Operative Dentistry, Endodontics, Oral Surgery, Prosthodontics, Orthodontics and Oral Hygiene with 27 beds were established. |
|    | 1954 | 昭和 29 年 3 月  | 第 1 回卒業生(10 名)巣立つ<br>建物第 1 期工事着工                                                           | 1954 | Mar. | The first 10 students graduated with DDS degree.<br>The first part of the hospital construction started.                                                                 |
|    | 1955 | 昭和 30 年 7 月  | 口腔外科学第二講座設置(計 13 講座)<br>第二口腔外科設置(計 8 診療科)                                                  | 1955 | Jul. | Department of Oral Surgery 2 was established (a total of 13 departments).<br>Clinic for Oral Surgery 2 was established (a total of 8 clinics).                           |
|    | 1956 | 昭和 31 年 4 月  | C 棟建物竣工(2,943m <sup>2</sup> )                                                              | 1956 | Apr. | The section C of the Hospital building was constructed(2,943 m <sup>2</sup> ).                                                                                           |
|    | 1959 | 昭和 34 年 4 月  | 口腔生化学講座設置(計 14 講座)                                                                         | 1959 | Apr. | Department of Oral Biochemistry was established (a total of 14 departments).                                                                                             |
|    | 1960 | 昭和 35 年 3 月  | B 棟建物竣工(3,311m <sup>2</sup> )                                                              | 1960 | Mar. | Construction of the Section B of the Hospital building was completed (3,311m <sup>2</sup> ).                                                                             |
|    |      | 昭和 35 年 4 月  | 学生定員を 40 名に増員<br>大阪大学大学院に歯学研究科を設置<br>(大学院学生定員 31 名)<br>歯学部附属歯科技工士学校を設置                     |      | Apr. | Enrollment of student increased to 40.<br>The Graduate School of Dentistry for Ph.D. course was established (31 students).<br>Dental Technology Institute was founded.   |
|    | 1962 | 昭和 37 年 4 月  | 薬剤部設置                                                                                      | 1962 | Apr. | Pharmacy Department was established.                                                                                                                                     |
|    | 1963 | 昭和 38 年 4 月  | 口腔生化学講座を生化学講座に、<br>口腔衛生学講座を予防歯科学講座に<br>それぞれ名称を変更                                           | 1963 | Apr. | Department of Oral Biochemistry and Oral Hygiene were renamed to Department of Biochemistry and Preventive Dentistry, respectively.                                      |
|    | 1964 | 昭和 39 年 4 月  | 口腔細菌学講座設置(計 15 講座)                                                                         | 1964 | Apr. | Department of Oral Microbiology was established (a total of 15 departments).                                                                                             |
|    | 1966 | 昭和 41 年 4 月  | 学生定員を 60 名に増員<br>附属病院の病床を 40 床に増床                                                          | 1966 | Apr. | Enrollment of student increased to 60.<br>Number of beds increased to 40.                                                                                                |
|    |      | 昭和 41 年 5 月  | A 棟建物竣工(5,034m <sup>2</sup> )                                                              |      | May  | Construction of the Section A of the Hospital building was completed(5,034m <sup>2</sup> ).                                                                              |
|    | 1969 | 昭和 44 年 4 月  | 口腔解剖学第二講座設置(計 16 講座)                                                                       | 1969 | Apr. | The Second Department of the Oral Anatomy was established (a total of 16 departments).                                                                                   |
|    | 1970 | 昭和 45 年 3 月  | B 棟建物増築完成(561m <sup>2</sup> )                                                              | 1970 | Mar. | Extension of the Section B of the Hospital was completed (561m <sup>2</sup> ).                                                                                           |
|    | 1972 | 昭和 47 年 5 月  | 歯科放射線学講座設置(計 17 講座)<br>歯科放射線科設置(計 9 診療科)                                                   | 1972 | May  | Department of Oral Radiology was established(a total of 17 departments).<br>Clinic for Oral Radiology was established (a total of 9 clinics).                            |
|    | 1973 | 昭和 48 年 4 月  | 顎口腔機能治療部設置                                                                                 | 1973 | Apr. | The Division for Maxillofacial Disorders was established.                                                                                                                |
|    | 1974 | 昭和 49 年 11 月 | 中央研究室発足                                                                                    | 1974 | Nov. | The Central Research Laboratory was established.                                                                                                                         |
|    | 1975 | 昭和 50 年 10 月 | 小児歯科設置(計 10 診療科)                                                                           | 1975 | Oct. | Clinic for Pediatric Dentistry was established(a total of 10 clinics).                                                                                                   |
|    | 1976 | 昭和 51 年 5 月  | 小児歯科学講座設置(計 18 講座)<br>看護部設置                                                                | 1976 | May  | Department of Pediatric Dentistry was established (a total of 18 departments).<br>Nursing Department was established.                                                    |

|    |      |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 1978 | 昭和 53 年 10 月 | 検査部設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1978 | Oct. | Clinical Laboratory was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | 1981 | 昭和 56 年 4 月  | 歯科麻酔学講座設置 (計 19 講座)<br>学生定員を 80 名に増員                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1981 | Apr. | Department of Dental Anesthesia was established (a total of 19 departments).<br>Student enrollment increased to 80.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|    | 1982 | 昭和 57 年 4 月  | 歯科麻酔科設置 (計 11 診療科)                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1982 | Apr. | Clinic for Dental Anesthesia was established(a total of 11 clinics).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | 1983 | 昭和 58 年 8 月  | 吹田キャンパスに移転、業務開始                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1983 | Aug. | The School and the Hospital moved to the new buildings at Suita campus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|    | 1984 | 昭和 59 年 2 月  | A 棟建物 (一部) 増築完成 (715㎡)                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1984 | Feb. | The extension of the section A of the building was completed(715m <sup>2</sup> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    | 1987 | 昭和 62 年 12 月 | A 棟建物 (一部) 増築完成 (89㎡)                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1987 | Dec. | Further extending of the section A of the building was completed(89m <sup>2</sup> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | 1988 | 昭和 63 年 4 月  | 障害者歯科治療部設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1988 | Apr. | Division of Special Care Dentistry was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|    | 1989 | 平成 元 年 3 月   | A 棟建物 (一部) 増築完成 (252㎡)<br>超高压放射線治療棟建物竣工 (292㎡)                                                                                                                                                                                                                                                            | 1989 | Mar. | The extension of the section A building was completed(252m <sup>2</sup> ).<br>The Facility for the High Dose Radiation Therapy was completed(292m <sup>2</sup> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    | 1990 | 平成 2 年 4 月   | 学生定員が 65 名となる                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1990 | Apr. | The number of student enrollment decreased to 65.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    | 1996 | 平成 8 年 10 月  | MRI-CT 棟建物竣工 (225㎡)                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1996 | Oct. | Completion of MRI-CT building(225m <sup>2</sup> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    | 1997 | 平成 9 年 4 月   | 口腔総合診療部設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1997 | Apr. | Division for Interdisciplinary Dentistry was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | 1999 | 平成 11 年 6 月  | 副病院長設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1999 | Jun. | Vice Director of the Dental Hospital was newly assigned.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    | 2000 | 平成 12 年 4 月  | 大学院歯学研究科が大学院の重点化に伴い大講座制 (2 専攻) に移行<br><br>I . 統合機能口腔科学専攻 (大学院学生定員 31 名)<br>顎口腔因病態制御学講座、顎口腔機能再建学講座、<br>高次脳口腔機能学講座、顎口腔病態検査治療学講座 (協力講座)、頭蓋顎顔面発生発育機構学講座 (連携分野)<br>II . 分子病態口腔科学専攻 (大学院学生定員 24 名)<br>口腔分子感染制御学講座、口腔分子免疫制御学講座、口腔分化発育情報学講座、療護歯科保健学講座 (協力講座)<br><br>大学院講座の設置に伴い歯学部 of 講座制を学科目制に移行し、歯学科に 15 学科目を設置 | 2000 | Apr. | Graduate School was reorganized into a two-major system.<br><br>I. Course for Integrated Oral Sciences and Stomatology(with 31 graduate students)<br>Division of Pathogenesis and Control of Oral Diseases<br>Division of Oromaxillofacial Regeneration<br>Division of Functional Oral Neuroscience<br>Division of Diagnostic Dentistry(Cooperating Department)<br>Division of Craniofacial Development Biology (Affiliating Division)<br>II. Course for Molecular Oral Biology and Dentistry (with 24 graduate students)<br>Division of Oral Infections and Diseases Control<br>Division of Oral Biology and Disease Control<br>Division of Oral Developmental Biology<br>Division of Community Dentistry and Informatics (Co-operating Department)<br><br>School of Dentistry adopted a department system and established 15 departments. |
| 平成 | 2001 | 平成 13 年 4 月  | 11 診療科体制から歯疾制御系科、咬合・咀嚼障害系科、顎病態系科の 3 診療科体制に再編                                                                                                                                                                                                                                                              | 2001 | Apr. | Eleven clinical Departments were re-grouped into three Clinical Departments including Division for Tooth and Supporting Tissues Disease,Division of Prosthodontics and Orthodontics, and Division of Oral and Maxillofacial Disease.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|    | 2004 | 平成 16 年 4 月  | 国立大学法人大阪大学設立                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2004 | Apr. | National University Corporation Osaka University was founded.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|    | 2006 | 平成 18 年 12 月 | E 棟建物竣工 (4,813㎡)<br>F 棟建物竣工 (5,854㎡)                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2006 | Dec. | Construction of the Section E of the Hospital building was completed (4,813m <sup>2</sup> ).<br>Construction of the Section F of the School building was completed (5,854m <sup>2</sup> ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|    | 2007 | 平成 19 年 2 月  | 医療安全管理部設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2007 | Feb. | Division of Quality and Safety Management was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|    |      | 平成 19 年 4 月  | 一般歯科総合診療センター設置                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      | Apr. | General Dentistry Treatment Center was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|    | 2009 | 平成 21 年 8 月  | 口腔科学フロンティアセンター設置                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2009 | Aug. | Research Center for Frontier Oral Bioscience was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|    | 2010 | 平成 22 年 4 月  | 近未来歯科医療センター設置                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2010 | Apr. | Center for Translational Dental Research was established.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | 2011 | 平成 23 年 4 月  | 学生定員が 53 名となる<br>「口の難病」から挑むライフ・イノベーションプロジェクト開始                                                                                                                                                                                                                                                            | 2011 | Apr. | The number of student enrollment decreased to 53.<br>The "Challenge to Intractable Oral Diseases" Project started.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |      | 平成 23 年 7 月  | 口腔科学フロンティアセンターが研究科附属施設となる                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | Jul. | Center for Frontier Oral Science was officially affiliated to the Graduate School of Dentistry.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|    | 2012 | 平成 24 年 4 月  | 大学院歯学研究科を 1 専攻に改組                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2012 | Apr. | Reorganization at the Graduate School of Dentistry 2 Courses were combined into a Course for Oral Sciences.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|    |      |             |                                                                                                                                  |      |      |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 2013 | 平成 25 年 3 月 | 病院エントランス増築完成 (652㎡)                                                                                                              | 2013 | Mar. | Main Entrance of Dental Hospital (652m <sup>2</sup> ) was renovated.                                                                                                                                                                                        |
|    | 2015 | 平成 27 年 4 月 | 口唇裂・口蓋裂・口腔顔面发育治療センター設置<br>国際歯科医療センター設置                                                                                           | 2015 | Apr. | Center for Cleft Lip and Palate Treatments was established.<br>Center for Global Oral Health was established.                                                                                                                                               |
|    | 2016 | 平成 28 年 9 月 | 歯学部附属歯学教育開発センター設置                                                                                                                | 2016 | Sep. | Administration Center for Dental Education was established.                                                                                                                                                                                                 |
|    | 2017 | 平成 29 年 4 月 | 「口の難病」国際ステーション設置                                                                                                                 | 2017 | Apr. | International station for Intractable Oral Diseases was established.                                                                                                                                                                                        |
|    | 2018 | 平成 30 年 4 月 | 口腔がんセンター設置<br>口腔インプラントセンター設置<br>「先端機能性材料学共同研究講座(株式会社ジーシー研究所)」(～令 10.3)設置<br>イノベティブ・デンティストリー戦略室設置                                 | 2018 | Apr. | Center for Oral Cancer was established.<br>Center for Dental Implant was established.<br>Joint Research Laboratory : Advanced Functional Materials Science was established (until March 2028).<br>Office of Strategic Innovative Dentistry was established. |
|    |      | 平成 30 年 7 月 | 「先進口腔環境科学(サラヤ)共同研究講座(サラヤ株式会社)」(～令 6.6)設置                                                                                         |      | Jul. | Joint Research Laboratory : Advanced Oral Environmental Science was established (until June 2024).                                                                                                                                                          |
|    | 2020 | 令和 2 年 10 月 | 次世代口腔感染制御学(シコニン・アパタイト)共同研究講座(ティーセット株式会社)(～令 4.9)設置                                                                               | 2020 | Oct. | Joint Research Laboratory of Next-generation Science for Oral Infection Control was established (until September 2022).                                                                                                                                     |
|    | 2021 | 令和 3 年 4 月  | イノベティブ・デンティストリー推進センター設置<br>口腔全身連関学共同研究講座(ウエルテック株式会社)(～令 11.3)設置<br>オーラルデータサイエンス共同研究部門(株式会社モリタ、株式会社モリタ製作所、株式会社モリタ東京製作所)(～令 9.3)設置 | 2021 | Apr. | Center of Innovative Dentistry was established.<br>Joint Research Laboratory : Science for Oral and Systemic Connection was established (until March 2029).<br>Joint Research Division for Oral Data Science was established (until March 2027).            |
|    | 2022 | 令和 4 年 4 月  | バイオインフォマティクス研究ユニット設置                                                                                                             | 2022 | Apr. | Bioinformatics Research Unit was established.                                                                                                                                                                                                               |
|    | 2023 | 令和 5 年 3 月  | C 棟、D 棟の改修完了                                                                                                                     | 2023 | Mar. | Section C and D of the building were renovated.                                                                                                                                                                                                             |
| 令和 |      | 令和 5 年 4 月  | 統合的研究の推進を目的に、口腔科学専攻の 8 講座を 5 部門 23 講座に再編                                                                                         |      | Apr. | Reorganized 8 divisions in the Courses for Oral Sciences into 5 divisions and 23 departments for the purpose of promoting integrated research.                                                                                                              |
|    | 2024 | 令和 6 年 4 月  | ゲノム編集技術開発ユニット設置<br>AI 研究ユニット設置<br>口腔医療情報部設置                                                                                      | 2024 | Apr. | Genome Editing Research and Development Unit was established.<br>AI Research Unit was established.<br>Division for Oral Dental Informatics was established.                                                                                                 |
|    | 2025 | 令和 7 年 8 月  | 顎変形症センター設置<br>大阪大学+ヨシダ予測歯科創造共同研究講座(～令和 10.7)設置                                                                                   | 2025 | Aug. | Center for Jaw Deformity was established.<br>Predictive Dentistry Unit collaborated by UOsaka and Yoshida Co. was established (until July 2028).                                                                                                            |
|    | 2026 | 令和 8 年 4 月  | アニコムビッグデータ MA-T 臨床科学共同研究講座(～令和 11.3)設置                                                                                           | 2026 | Apr. | Anicom Big Data and MA-T Clinical Science Collaborative Course was established (until March 2029).                                                                                                                                                          |

## 歴代役職員等 Professors Emeriti/ Terms of Deans and Directors

| 名誉教授<br>Professors Emeriti | 授与年<br>Year of award |
|----------------------------|----------------------|
| 土谷 裕彦 Yasuhiko TSUCHITANI  | 1995                 |
| 作田 守 Mamoru SAKUDA         | 1996                 |
| 渚 端 孟 Hajime FUCHIHATA     | 1999                 |
| 作田 正義 Masayoshi SAKUDA     | 2000                 |
| 松浦 英夫 Hideo MATSUURA       | 2000                 |
| 丸山 剛郎 Takao MARUYAMA       | 2000                 |
| 岡田 宏 Hiroshi OKADA         | 2001                 |
| 森本 俊文 Toshifumi MORIMOTO   | 2002                 |
| 松矢 篤三 Tokuzo MATSUYA       | 2002                 |
| 祖父江 鎮雄 Shizuo SOBUE        | 2002                 |
| 伊集院 直邦 Naokuni IJIN        | 2004                 |
| 浜田 茂幸 Shigeyuki HAMADA     | 2005                 |
| 高橋 純造 Junzo TAKAHASHI      | 2005                 |
| 和田 健 Takeshi WADA          | 2005                 |
| 野首 孝祠 Takashi NOKUBI       | 2006                 |
| 栗石 聰 Satoshi SHIZUKUISHI   | 2010                 |
| 大嶋 隆 Takashi OOSHIMA       | 2012                 |
| 米田 俊之 Toshiyuki YONEDA     | 2012                 |
| 高田 健治 Kenji TAKADA         | 2012                 |
| 上崎 善規 Yoshinori KAMISAKI   | 2013                 |
| 森崎 市治郎 Ichijiro MORISAKI   | 2015                 |
| 由良 義明 Yoshiaki YURA        | 2016                 |
| 姜 英男 Youngnam KAN          | 2016                 |
| 竹重 文雄 Fumio TAKESHIGE      | 2017                 |
| 前田 芳信 Yoshinobu MAEDA      | 2017                 |
| 矢谷 博文 Hirofumi YATANI      | 2020                 |
| 古郷 幹彦 Mikihiro KOGO        | 2021                 |
| 脇坂 聡 Satoshi WAKISAKA      | 2021                 |
| 吉田 篤 Atushi YOSHIDA        | 2022                 |
| 天野 敦雄 Atsuo AMANO          | 2024                 |
| 丹羽 均 Hitoshi NIWA          | 2024                 |
| 村上 伸也 Shinya MURAKAMI      | 2024                 |
| 長島 正 Tadashi NAGASHIMA     | 2025                 |
| 西村 理行 Riko NISHIMURA       | 2025                 |

| 歯学研究科長<br>Deans, Graduate School of Dentistry | 任期<br>Term (Y/M/D)  |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| 森本 俊文 Toshifumi MORIMOTO                      | 2000/4/1~2001/1/15  |
| 浜田 茂幸 Shigeyuki HAMADA                        | 2001/1/16~2005/3/31 |
| 高田 健治 Kenji TAKADA                            | 2005/4/1~2007/3/31  |
| 米田 俊之 Toshiyuki YONEDA                        | 2007/4/1~2011/3/31  |
| 脇坂 聡 Satoshi WAKISAKA                         | 2011/4/1~2015/3/31  |
| 天野 敦雄 Atsuo AMANO                             | 2015/4/1~2019/3/31  |
| 今里 聡 Satoshi IMAZATO                          | 2019/4/1~2023/3/31  |
| 西村 理行 Riko NISHIMURA                          | 2023/4/1~2025/3/31  |
| 仲野 和彦 Kazuhiko NAKANO                         | 2025/4/1~           |

| 歯学部部長<br>Deans, School of Dentistry | 任期<br>Term (Y/M/D)  |
|-------------------------------------|---------------------|
| 弓倉 繁家 Shigeie YUMIKURA              | 1951/4/1~1953/8/23  |
| 永井 巖 Iwao NAGAI                     | 1953/8/24~1961/9/27 |
| 山本 巖 Iwao YAMAMOTO                  | 1961/9/28~1969/7/31 |
| 河村 洋二郎 Yojiro KAWAMURA              | 1969/8/1~1973/1/15  |
| 川勝 賢作 Kensaku KAWAKATSU             | 1973/1/16~1975/1/15 |
| 河村 洋二郎 Yojiro KAWAMURA              | 1975/1/16~1979/1/15 |
| 小谷 尚三 Shozo KOTANI                  | 1979/1/16~1983/1/15 |
| 土谷 裕彦 Yasuhiko TSUCHITANI           | 1983/1/16~1985/1/15 |
| 八木 俊雄 Toshio YAGI                   | 1985/1/16~1989/1/15 |
| 猪木 令三 Reizo INOKI                   | 1989/1/16~1993/1/15 |
| 作田 正義 Masayoshi SAKUDA              | 1993/1/16~1995/1/15 |
| 渚 端 孟 Hajime FUCHIHATA              | 1995/1/16~1997/1/15 |
| 森本 俊文 Toshifumi MORIMOTO            | 1997/1/16~2001/1/15 |
| 浜田 茂幸 Shigeyuki HAMADA              | 2001/1/16~2005/3/31 |
| 高田 健治 Kenji TAKADA                  | 2005/4/1~2007/3/31  |
| 米田 俊之 Toshiyuki YONEDA              | 2007/4/1~2011/3/31  |
| 脇坂 聡 Satoshi WAKISAKA               | 2011/4/1~2015/3/31  |
| 天野 敦雄 Atsuo AMANO                   | 2015/4/1~2019/3/31  |
| 今里 聡 Satoshi IMAZATO                | 2019/4/1~2023/3/31  |
| 西村 理行 Riko NISHIMURA                | 2023/4/1~2025/3/31  |
| 仲野 和彦 Kazuhiko NAKANO               | 2025/4/1~           |

| 歯学部附属病院長<br>Directors, Dental Hospital | 任期<br>Term (Y/M/D)    |
|----------------------------------------|-----------------------|
| 渡 辺 悌 Yasushi WATANABE                 | 1953/ 8/ 1~1957/3/30  |
| 嶋 良 男 Yoshio SHIMA                     | 1957/3/31~1959/3/30   |
| 松 村 敏 治 Toshiharu MATSUMURA            | 1959/3/31~1963/3/30   |
| 川 勝 賢 作 Kensaku KAWAKATSU              | 1963/3/31~1973/1/15   |
| 横 溝 一 郎 Ichiro YOKOMIZO                | 1973/1/16~1975/1/15   |
| 川 勝 賢 作 Kensaku KAWAKATSU              | 1975/1/16~1977/1/15   |
| 河合 庄治郎 Shojiro KAWAI                   | 1977/1/16~1978/5/31   |
| 下 總 高 次 Takaji SIMOOSA                 | 1978/ 6/ 1~1982/ 4/ 1 |
| 宮 崎 正 Tadashi MIYAZAKI                 | 1982/ 4/ 2~1986/3/31  |
| 常 光 旭 Akira TSUNEMITSU                 | 1986/ 4/ 1~1988/3/31  |
| 淵 端 孟 Hajime FUCHIHATA                 | 1988/ 4/ 1~1990/3/31  |
| 奥 野 善 彦 Yoshihiko OKUNO                | 1990/ 4/ 1~1992/3/31  |
| 作 田 守 Mamoru SAKUDA                    | 1992/ 4/ 1~1994/3/31  |
| 祖父江 鎮雄 Shizuo SOBUE                    | 1994/ 4/ 1~1996/3/31  |
| 松 浦 英 夫 Hideo MATSUURA                 | 1996/ 4/ 1~1998/3/31  |
| 松 矢 篤 三 Tokuzo MATSUYA                 | 1998/ 4/ 1~2002/3/31  |
| 野 首 孝 祠 Takashi NOKUBI                 | 2002/ 4/ 1~2004/3/31  |
| 恵比須 繁之 Shigeyuki EBISU                 | 2004/ 4/ 1~2006/3/31  |
| 雫 石 聰 Satoshi SHIZUKUIISHI             | 2006/ 4/ 1~2008/3/31  |
| 大 嶋 隆 Takashi OOSHIMA                  | 2008/ 4/ 1~2010/3/31  |
| 森崎 市治郎 Ichijiro MORISAKI               | 2010/ 4/ 1~2014/3/31  |
| 前 田 芳 信 Yoshinobu MAEDA                | 2014/ 4/ 1~2016/3/31  |
| 村 上 伸 也 Shinya MURAKAMI                | 2016/ 4/ 1~2020/3/31  |
| 林 美 加 子 Mikako HAYASHI                 | 2020/ 4/ 1~2024/3/31  |
| 山 城 隆 Takashi YAMASHIRO                | 2024/ 4/ 1~           |

| 歯学部附属歯科技工士学校長<br>Directors, Dental Technology Institute | 任期<br>Term (Y/M/D)   |
|---------------------------------------------------------|----------------------|
| 松 村 敏 治 Toshiharu MATSUMURA                             | 1960/ 4/ 1~1963/3/30 |
| 河合 庄治郎 Shojiro KAWAI                                    | 1963/3/31~1968/3/30  |
| 下 總 高 次 Takaji SIMOOSA                                  | 1968/3/31~1971/3/30  |
| 河合 庄治郎 Shojiro KAWAI                                    | 1971/3/31~1972/3/30  |
| 下 總 高 次 Takaji SIMOOSA                                  | 1972/3/31~1974/3/30  |
| 河合 庄治郎 Shojiro KAWAI                                    | 1974/3/31~1977/3/30  |
| 下 總 高 次 Takaji SIMOOSA                                  | 1977/3/31~1979/3/30  |
| 土 谷 裕 彦 Yasuhiko TSUCHITANI                             | 1979/3/31~1981/3/30  |
| 奥 野 善 彦 Yoshihiko OKUNO                                 | 1981/3/31~1985/3/30  |
| 作 田 守 Mamoru SAKUDA                                     | 1985/3/31~1988/3/30  |
| 丸 山 剛 郎 Takao MARUYAMA                                  | 1988/3/31~1990/3/30  |
| 祖父江 鎮雄 Shizuo SOBUE                                     | 1990/3/31~1992/3/30  |
| 岡 田 宏 Hiroshi OKADA                                     | 1992/3/31~1996/3/30  |
| 野 首 孝 祠 Takashi NOKUBI                                  | 1996/3/31~1998/3/30  |
| 栗栖 浩二郎 Kojiro KURISU                                    | 1998/3/31~2000/3/30  |
| 高 橋 純 造 Junzo TAKAHASHI                                 | 2000/3/31~2002/3/30  |
| 雫 石 聰 Satoshi SHIZUKUIISHI                              | 2002/3/31~2004/3/30  |
| 高 田 健 治 Kenji TAKADA                                    | 2004/3/31~2005/3/31  |
| 矢 谷 博文 Hirofumi YATANI                                  | 2005/ 4/ 1~2006/3/30 |
| 前 田 芳 信 Yoshinobu MAEDA                                 | 2006/3/31~2008/3/30  |
| 莊 村 泰 治 Taiji SOHMURA                                   | 2008/3/31~2010/3/30  |
| 矢 谷 博文 Hirofumi YATANI                                  | 2010/3/31~2012/3/30  |
| 今 里 聡 Satoshi IMAZATO                                   | 2012/3/31~2014/3/30  |
| 竹 重 文 雄 Fumio TAKESHIGE                                 | 2014/3/31~2016/3/30  |
| 脇 坂 聡 Satoshi WAKISAKA                                  | 2016/3/31~2020/3/30  |
| 池 邊 一 典 Kazunori IKEBE                                  | 2020/3/31~           |

## 歯学研究科 Graduate School of Dentistry

歯学研究科長 Dean

教授 仲野 和彦 Professor Kazuhiko NAKANO

同副研究科長 Associate Dean

教授 加藤 隆史 Professor Takafumi KATO

同副研究科長 Associate Dean

教授 大庭 伸介 Professor Shinsuke OHBA

同副研究科長 Associate Dean

教授 波多 賢二 Professor Kenji HATA

## 口腔科学専攻 Courses for Oral Sciences

口腔生物学・生体材料学系部門  
Division of Oral Biology and Biomaterials Science組織・発生生物学講座  
Dept. of Tissue and Developmental Biology

教授 大庭 伸介 Professor Shinsuke OHBA P.6

系統・神経解剖学講座  
Dept. of Systematic Anatomy and Neurobiology

教授 古田 貴寛 Professor Takahiro FURUTA P.6

口腔生理学講座  
Dept. of Oral Physiology

教授 加藤 隆史 Professor Takafumi KATO P.7

生化学講座  
Dept. of Molecular and Cellular Biochemistry

教授 波多 賢二 Professor Kenji HATA P.7

顎顔面口腔病理学講座  
Dept. of Oral and Maxillofacial Pathology

教授 豊澤 悟 Professor Satoru TOYOSAWA P.8

微生物学講座  
Dept. of Microbiology

教授 川端 重忠 Professor Shigetada KAWABATA P.8

薬理学講座  
Dept. of Pharmacology

教授 田熊 一敏 Professor Kazuhiro TAKUMA P.9

歯科生体材料学講座  
Dept. of Dental Biomaterials教授 今里 聡 Professor Satoshi IMAZATO P.9  
(部門長兼任)口腔感染制御学系部門  
Division of Oral Infection Control予防歯科学講座  
Dept. of Preventive Dentistry

教授 久保庭 雅恵 Professor Masae KUBONIWA P.10

歯科保存学講座  
Dept. of Restorative Dentistry and Endodontology

P.10

口腔治療学講座  
Dept. of Periodontology and Regenerative Dentistry兼任教授 林 美加子 Professor Mikako HAYASHI  
教授 竹立 匡秀 Professor Masahide TAKEDACHI P.11  
(部門長兼任)口腔再建学・包括歯科学系部門  
Division of Oral Reconstruction and Comprehensive Dentistry再生歯科補綴学講座  
Dept. of Regenerative Prosthodontics

教授 西村 正宏 Professor Masahiro NISHIMURA P.11

有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座  
Dept. of Removable Prosthodontics and Gerodontology教授 池邊 一典 Professor Kazunori IKEBE P.12  
(部門長兼任)総合歯科学講座  
Dept. of Interdisciplinary Dentistry

P.12

口腔外科学系部門  
Division of Oral Surgery顎顔面口腔外科学講座  
Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery教授 田中 晋 Professor Susumu TANAKA P.13  
(部門長兼任)顎口腔腫瘍外科学講座  
Dept. of Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery

教授 鶴澤 成一 Professor Narikazu UZAWA P.13

歯科放射線学講座  
Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology

教授 村上 秀明 Professor Shumei MURAKAMI P.14

歯科麻酔学講座  
Dept. of Dental Anesthesiology

教授 工藤 千穂 Professor Chiho KUDO P.14

成長発達歯学系部門  
Division of Growth and Development Dentistry小児歯科学講座  
Dept. of Pediatric Dentistry教授 仲野 和彦 Professor Kazuhiko NAKANO P.15  
(部門長兼任)顎顔面口腔矯正学講座  
Dept. of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics

教授 山城 隆 Professor Takashi YAMASHIRO P.15

障害者歯科学講座  
Dept. of Special Needs Dentistry

P.16

顎口腔機能治療学講座  
Dept. of Rehabilitation for Orofacial Disorders

教授 阪井 丘芳 Professor Takayoshi SAKAI P.16

バイオインフォマティクス  
研究ユニット  
Bioinformatics Research Unit

リーダー 教授 北條 宏徳 Director Prof. Hironori HOJO

P17

ゲノム編集技術開発ユニット  
Genome Editing Research and  
Development Unit

リーダー 准教授 高畑 佳史 Director Assoc. Prof. Yoshifumi TAKAHATA P18

AI 研究ユニット  
AI Research Unit

リーダー 教授 山口 哲 Director Prof. Satoshi YAMAGUCHI P18

感染症研究ユニット  
Infectious Disease Research Unit

リーダー（兼任）教授 川端 重忠 Director Prof. Shigetada KAWABATA

革新的バイオマテリアル  
開発ユニット  
Innovative Biomaterials Research Unit

リーダー（兼任）教授 今里 聡 Director Prof. Satoshi IMAZATO

口腔科学フロンティアセンター  
Center for Frontier Oral Science

センター長（兼任）教授 野田 健司 Director Prof. Takeshi NODA P17

イノベティブ・  
デンティストリー推進センター  
Center for Innovative Dentistry

センター長（兼任）教授 今里 聡 Director Prof. Satoshi IMAZATO P19

「口の難病」国際ステーション  
International Station for Intractable  
Oral Diseases

リーダー（兼任）教授 加藤 隆史 Director Prof. Takafumi KATO P19

共同研究講座  
Joint Research Laboratory (JRL)

先端機能性材料科学共同研究講座  
JRL of Advanced Functional Materials Science  
口腔全身連関学共同研究講座  
JRL of Science for Oral and Systemic Connection  
大阪大学+ヨシダ予測歯科創造成共同研究講座  
Predictive Dentistry Unit collaborated by UOsaka  
and Yoshida Co.  
アニコムビッグデータ MA-T 臨床科学共同研究講座  
Anicom Big Data and MA-T Clinical Science  
Collaborative Course

教授（兼任） 今里 聡 Professor Satoshi IMAZATO P20

教授（兼任） 仲野 和彦 Professor Kazuhiko NAKANO P20

教授（兼任） 久保庭 雅恵 Professor Masae KUBONIWA P21

教授（兼任） 阪井 丘芳 Professor Takayoshi SAKAI P21

頭蓋顎顔面発生発育機構学  
講座（連携講座）  
Division of Craniofacial  
Development Biology

大阪母子医療センター  
Osaka Women's and Children's Hospital

招へい教授 道上 敏美 Guest Professor Toshimi MICHIGAMI

招へい教授 山西 整 Guest Professor Tadashi YAMANISHI

次世代口腔医療創薬開発科学  
講座（連携講座）  
Advanced Bio-Dental Research for  
Drug Development

医薬基盤・健康・栄養研究所  
National Institute of Biomedical Innovation

招へい教授 國澤 純 Guest Professor Jun KUNISAWA

歯学部 School of Dentistry

歯学部長 Dean 教授 仲野 和彦 Professor Kazuhiko NAKANO  
同副学部長 Associate Dean 教授 加藤 隆史 Professor Takafumi KATO  
同副学部長 Associate Dean 教授 大庭 伸介 Professor Shinsuke OHBA  
同副学部長 Associate Dean 教授 波多 賢二 Professor Kenji HATA

歯学部附属歯学教育開発センター Administration Center for Dental Education

センター長（兼任） Director 教授 阪井 丘芳 Professor Takayoshi SAKAI P28

歯学部附属歯科技工士学校 Dental Technology Institute

学校長（兼任） Director 教授 池邊 一典 Professor Kazunori IKEBE P48

歯学部附属病院 Dental Hospital

|       |               |    |       |           |                    |
|-------|---------------|----|-------|-----------|--------------------|
| 附属病院長 | Director      | 教授 | 山城 隆  | Professor | Takashi YAMASHIRO  |
| 同副病院長 | Vice Director | 教授 | 田中 晋  | Professor | Susumu TANAKA      |
| 同副病院長 | Vice Director | 教授 | 池邊 一典 | Professor | Kazunori IKEBE     |
| 同副病院長 | Vice Director | 教授 | 竹立 匡秀 | Professor | Masahide TAKEDACHI |

診療科 Departments

歯疾制御系科  
Division for Tooth and Supporting  
Tissues Disease

|          |                                       |                  |        |            |                         |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------|------------|-------------------------|
| 保存科      | Restorative Dentistry and Endodontics |                  |        |            | P.32                    |
| 口腔治療・歯周科 | Periodontics and Endodontics          | 科長 教授<br>(系科長兼任) | 竹立 匡秀  | Head Prof. | Masahide TAKEDACHI P.32 |
| 予防歯科     | Preventive Dentistry                  | 科長 教授            | 久保庭 雅恵 | Head Prof. | Masae KUBONIWA P.33     |
| 小児歯科     | Pediatric Dentistry                   | 科長 教授            | 仲野 和彦  | Head Prof. | Kazuhiko NAKANO P.33    |

咬合・咀嚼障害系科  
Division of Prosthodontics and  
Orthodontics

|       |                                             |                  |       |            |                         |
|-------|---------------------------------------------|------------------|-------|------------|-------------------------|
| 口腔補綴科 | Prosthodontics and Implantology             | 科長 教授<br>(系科長兼任) | 西村 正宏 | Head Prof. | Masahiro NISHIMURA P.34 |
| 咀嚼補綴科 | Prosthodontics and Oral Rehabilitation      | 科長 教授            | 池邊 一典 | Head Prof. | Kazunori IKEBE P.34     |
| 矯正科   | Orthodontics and Dentofacial<br>Orthopedics | 科長 教授            | 山城 隆  | Head Prof. | Takashi YAMASHIRO P.35  |

口顎病態系科  
Division of Oral and Maxillofacial  
Disease

|            |                                                            |                  |       |            |                      |
|------------|------------------------------------------------------------|------------------|-------|------------|----------------------|
| 口腔外科1(制御系) | Oral and Maxillofacial Surgery 1<br>(Disease-Control Unit) | 科長 教授            | 田中 晋  | Head Prof. | Susumu TANAKA P.35   |
| 口腔外科2(修復系) | Oral and Maxillofacial Surgery 2<br>(Restorative Unit)     | 科長 教授<br>(系科長兼任) | 鶴澤 成一 | Head Prof. | Narikazu UZAWA P.36  |
| 放射線科       | Oral and Maxillofacial Radiology                           | 科長 教授            | 村上 秀明 | Head Prof. | Shumei MURAKAMI P.36 |
| 歯科麻酔科      | Dental Anesthesiology                                      | 科長 教授            | 工藤 千穂 | Head Prof. | Chiho KUDO P.37      |
| 口腔内科       | Oral Medicine                                              |                  |       |            | P.37                 |
| 口腔小児科      | Oral Pediatrics                                            |                  |       |            | P.37                 |

中央診療施設等  
Central Clinical Facilities

|          |                                          |          |       |                      |                        |
|----------|------------------------------------------|----------|-------|----------------------|------------------------|
| 検査部      | Clinical Laboratory                      | 部長(兼任)教授 | 豊澤 悟  | Director Prof.       | Satoru TOYOSAWA P.38   |
| 顎口腔機能治療部 | Division for Oral-Facial Disorders       | 部長(兼任)教授 | 阪井 丘芳 | Director Prof.       | Takayoshi SAKAI P.38   |
| 障害者歯科治療部 | Division of Special Care Dentistry       | 部長 准教授   | 秋山 茂久 | Director Assoc.Prof. | Shigehisa AKIYAMA P.39 |
| 口腔総合診療部  | Division for Interdisciplinary Dentistry | 部長 准教授   | 野崎 剛徳 | Director Assoc.Prof. | Takenori NOZAKI P.39   |

一般歯科総合診療センター  
General Dentistry Treatment Center

|              |       |                      |                 |      |
|--------------|-------|----------------------|-----------------|------|
| センター長(兼任)准教授 | 野崎 剛徳 | Director Assoc.Prof. | Takenori NOZAKI | P.40 |
|--------------|-------|----------------------|-----------------|------|

近未来歯科医療センター  
Center for Translational Dental  
Research

|             |       |                |                    |      |
|-------------|-------|----------------|--------------------|------|
| センター長(兼任)教授 | 竹立 匡秀 | Director Prof. | Masahide TAKEDACHI | P.40 |
|-------------|-------|----------------|--------------------|------|

口唇裂・口蓋裂・  
口腔顔面成育治療センター  
Center for Cleft Lip and Palate  
Treatments

|             |      |                |               |      |
|-------------|------|----------------|---------------|------|
| センター長(兼任)教授 | 田中 晋 | Director Prof. | Susumu TANAKA | P.41 |
|-------------|------|----------------|---------------|------|

|                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                               |     |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|
| 口腔がんセンター<br>Center for Oral Cancer                                      | センター長(兼任)教授 鵜澤 成一                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Director Prof. Narikazu UZAWA                 | P41 |
| 口腔インプラントセンター<br>Center for Dental Implant                               | センター長(兼任)教授 西村 正宏                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Director Prof. Masahiro NISHIMURA             | P42 |
| 国際歯科医療センター<br>Center for Global Oral Health                             | センター長(兼任)教授 村上 秀明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Director Prof. Shumei MURAKAMI                | P42 |
| 顎変形症センター<br>Center for Jaw Deformity                                    | センター長(兼任)講師 横田 祐介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Director Assoc.Prof. (Lecturer) Yusuke YOKOTA | P43 |
| 共用診療施設等<br>Supporting Facilities                                        | 総合技工室<br>General Dental Restoration Laboratory<br>室長(兼任)教授 池邊 一典<br>Chief Prof. Kazunori IKEBE<br>P43<br>中央材料室<br>Supply Center<br>室長(兼任)教授 田中 晋<br>Chief Prof. Susumu TANAKA<br>中央病室<br>Ward<br>室長(兼任)教授 田中 晋<br>Chief Prof. Susumu TANAKA<br>中央手術室<br>Operation Room<br>室長(兼任)教授 鵜澤 成一<br>Chief Prof. Narikazu UZAWA<br>総合予診室<br>Preliminary Examination Room<br>室長(兼任)准教授 野崎 剛徳<br>Assoc.Prof. Takenori NOZAKI<br>感染制御室<br>Division of Infection Control<br>室長(兼任)教授 田中 晋<br>Chief Prof. Susumu TANAKA<br>地域医療連携室<br>Community Network and Collaborative Service<br>室長(兼任)教授 鵜澤 成一<br>Chief Prof. Narikazu UZAWA<br>栄養管理室<br>Nutrition Support Service<br>室長(兼任)教授 田中 晋<br>Chief Prof. Susumu TANAKA |                                               |     |
| 薬剤部<br>Pharmacy Department                                              | 部長 浦川 龍太                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Director Dr. Ryuta URAKAWA                    | P44 |
| 看護部<br>Nursing Department                                               | 部長 平井 優美                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Director Yumi HIRAI                           | P44 |
| 医療安全管理部<br>Division of Quality and Safety Management                    | 部長(兼任)教授 竹立 匡秀                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Director Prof. Masahide TAKEDACHI             | P45 |
| 口腔医療情報部<br>Division for Oral Dental Informatics                         | 部長 准教授 野崎 一徳                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Director Assoc.Prof. Kazunori NOZAKI          | P45 |
| オーラルデータサイエンス<br>共同研究部門<br>Joint Research Division for Oral Data Science | 部門長 教授(兼任) 山城 隆                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Director Prof. Takashi YAMASHIRO              | P46 |

| 事務部 Administrative Department |     |                                |                                                       |
|-------------------------------|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 事務部                           | 事務部 | 総務課 General Affairs Division   |                                                       |
|                               |     | 庶務係                            | Section of General Affairs                            |
|                               |     | 人事係                            | Section of Personnel Affairs                          |
|                               |     | 教務係                            | Section of Educational Affairs                        |
|                               |     | 経理係                            | Section of Accounting Affairs                         |
|                               |     | 管理係                            | Section of Facilities Affairs                         |
|                               |     | 産学連携係                          | Section of University-Industry Collaboration          |
|                               |     | 専門職員(教務担当)                     | Specialist (Education)                                |
|                               |     | 業務課 Operative Affairs Division |                                                       |
|                               |     | 医事係                            | Section of Medical Affairs                            |
|                               |     | 医療安全係                          | Section of Medical Safety Affairs                     |
|                               |     | 外来・入院係                         | Section of Outpatient and Inpatient                   |
|                               |     | 専門職員(収入担当)                     | Specialist (Income)                                   |
|                               |     | 専門職員<br>(医療情報・病歴管理担当)          | Specialist<br>(Medical Information / Medical Records) |

# 歯学研究科・歯学部に関するデータ

Statistics (Graduate School / School of Dentistry)

## 1. 学生数 Number of Students

令和 8 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2026

### ●大学院歯学研究科 Graduate School of Dentistry

| 学 年<br>Year       | 博士課程 Ph. Doctor Course |             |             |             | 合計<br>Total |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                   | 1 年次<br>1st            | 2 年次<br>2nd | 3 年次<br>3rd | 4 年次<br>4th |             |
| 現 員<br>Enrollment | 53                     | 46          | 37          | 42          | 178         |

### ●歯学部歯学科 School of Dentistry

| 学 年<br>Year       | 学部課程 D.D.S. Course |             |             |             |             |             | 合計<br>Total |
|-------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                   | 1 年次<br>1st        | 2 年次<br>2nd | 3 年次<br>3rd | 4 年次<br>4th | 5 年次<br>5th | 6 年次<br>6th |             |
| 現 員<br>Enrollment | 53                 | 67          | 52          | 48          | 60          | 64          | 344         |

### ●研究生 Research Student

|                   |    |
|-------------------|----|
| 現 員<br>Enrollment | 20 |
|-------------------|----|

## 2. 入学状況 Applicants and Enrollment Figures

令和 8 年度 2026 AY

### ●大学院歯学研究科 Graduate School of Dentistry

| 選抜<br>Category                                         | 募集人員<br>Admission<br>Quota | 志願者<br>Applicants | 受験者<br>Examinees | 合格者<br>Successful<br>Candidates | 入学者<br>Enrolled |
|--------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|
| 一般選抜<br>General Screening                              | 40                         | 48                | 47               | 42                              | 42              |
| 社会人特別選抜<br>Special Screening for Working Individuals   | 若干名<br>a few               | 0                 | 0                | 0                               | 0               |
| 外国人特別選抜<br>Special Screening for International Student | 若干名<br>a few               | 6                 | 6                | 6                               | 6               |
| 計 Total                                                |                            | 54                | 53               | 48                              | 48              |

### ●歯学部歯学科 School of Dentistry

| 選抜<br>Category                                     | 募集人員<br>Admission<br>Quota | 志願者<br>Applicants | 受験者<br>Examinees | 合格者<br>Successful<br>Candidates | 入学者<br>Enrolled |
|----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|
| 一般選抜<br>General Screening                          | 45                         | 118               | 105              | 46                              | 46              |
| 学校推薦型選抜<br>Admission by School Recommendation      | 8                          | 24                | 24               | 7                               | 7               |
| 私費外国人留学生<br>Privately-Funded International Student | 若干名<br>a few               | 2                 | 1                | 0                               | 0               |
| 計 Total                                            |                            | 144               | 130              | 53                              | 53              |

## 3. 修了・卒業者数等 Number of Graduates and Data

令和 7 年度 2025 AY

### ●修了・卒業者数 Number of Graduates

|                                                 | 大学院<br>Graduate School of<br>Dentistry | 学部<br>School of<br>Dentistry | 論文提出による<br>学位授与者数<br>Awarded degree by<br>submitting a thesis |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 令和 7 年度<br>2025                                 | 30                                     | 43                           | 0                                                             |
| 令和 7 年度<br>までの累計<br>Cumulative Total by<br>2025 | 1,491                                  | 3,745                        | 374                                                           |

### ●進路 Career Path

| 研究科修了後<br>Post-Graduate Degree |    | 学部卒業後<br>Post-Undergraduate Degree           |    |
|--------------------------------|----|----------------------------------------------|----|
| 就職<br>Employment               | 26 | 就職（研修歯科医）<br>Employment<br>(Dental Resident) | 37 |
| 本学研究生<br>Research Student      | 0  | その他<br>Others                                | 6  |
| その他<br>Others                  | 4  |                                              |    |

●部局間学術交流協定 Inter-Faculty Agreements

| 締結機関名<br>Institutions                                                                                                                               | 国名/地域<br>Country/Region | 締結年<br>Since |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 慶北大学校歯醫學専門大大学院<br>Kyungpook National University (School of Dentistry)                                                                               | 韓国<br>Korea             | 1989         |
| ヌエボレオン州立大学歯学部<br>Autonomous University of Nuevo Leon (School of Dentistry)                                                                          | メキシコ<br>Mexico          | 1991         |
| メリーランド大学歯学部<br>University of Maryland (School of Dentistry)                                                                                         | 米国<br>USA               | 1993         |
| アンカラ大学歯学部<br>Ankara University (Faculty of Dental Medicine)                                                                                         | トルコ<br>Turkey           | 1995         |
| フォーサイス研究所<br>The Forsyth Institute                                                                                                                  | 米国<br>USA               | 1997         |
| シェフィールド大学歯学部<br>University of Sheffield (School of Clinical Dentistry)                                                                              | 英国<br>UK                | 2009         |
| ハイデルベルク大学医学部歯学研究科<br>Heidelberg University (Dental School and Hospital, Medical Faculty)                                                            | ドイツ<br>Germany          | 2010         |
| リーズ大学医学部歯学研究科<br>University of Leeds (Dental Institute)                                                                                             | 英国<br>UK                | 2010         |
| ガジャマダ大学歯学部<br>Universitas Gadjah Mada (Faculty of Dentistry)                                                                                        | インドネシア<br>Indonesia     | 2011         |
| ミシガン大学歯学部<br>University of Michigan (School of Dentistry)                                                                                           | 米国<br>USA               | 2011         |
| ユリウス・マクシミリアン大学ヴュルツブルク医学部<br>Julius Maximilian University of Wuerzburg (Faculty of Medicine)                                                         | ドイツ<br>Germany          | 2012         |
| 香港大学歯学部<br>The University of Hong Kong (Faculty of Dentistry)                                                                                       | 中国<br>China             | 2013         |
| 台北医学大学歯学部<br>Taipei Medical University (College of Oral Medicine)                                                                                   | 台湾<br>Taiwan            | 2013         |
| ブリティッシュコロンビア大学歯学部<br>University of British Columbia (Faculty of Dentistry)                                                                          | カナダ<br>Canada           | 2013         |
| ペンシルベニア大学歯学部<br>University of Pennsylvania (School of Dental Medicine)                                                                              | 米国<br>USA               | 2014         |
| チュラロンコン大学歯学部<br>Chulalongkorn University (Faculty of Dentistry)                                                                                     | タイ<br>Thailand          | 2014         |
| マヒドン大学歯学部<br>Mahidol University (Faculty of Dentistry)                                                                                              | タイ<br>Thailand          | 2014         |
| ソウル大学校歯学部<br>Seoul National University (Faculty of Dentistry)                                                                                       | 韓国<br>Korea             | 2014         |
| 延世大学校歯学部<br>Yonsei University (Faculty of Dentistry)                                                                                                | 韓国<br>Korea             | 2014         |
| 国立台湾大学歯学部<br>National Taiwan University (School of Dentistry)                                                                                       | 台湾<br>Taiwan            | 2014         |
| シンガポール国立大学歯学部<br>National University of Singapore (Faculty of Dentistry)                                                                            | シンガポール<br>Singapore     | 2015         |
| チェンマイ大学歯学部<br>Chiang Mai University (Faculty of Dentistry)                                                                                          | タイ<br>Thailand          | 2015         |
| アイルランガ大学歯学部<br>Airlangga University (Faculty of Dental Medicine)                                                                                    | インドネシア<br>Indonesia     | 2016         |
| ニューカッスル大学歯学部<br>University of Newcastle Upon Tyne (School of Dental Sciences)                                                                       | 英国<br>UK                | 2016         |
| シーナカリンウィロート大学歯学部<br>Srinakharinwirot University (Faculty of Dentistry)                                                                              | タイ<br>Thailand          | 2017         |
| ワシントン大学歯学部<br>University of Washington (School of Dentistry)                                                                                        | 米国<br>USA               | 2017         |
| 全南大学校歯学部<br>Chonnam National University (School of Dentistry)                                                                                       | 韓国<br>Korea             | 2018         |
| 慶熙大学校歯学部<br>Kyung Hee University (School of Dentistry)                                                                                              | 韓国<br>Korea             | 2020         |
| 釜山大学校歯学部<br>Pusan National University (School of Dentistry)                                                                                         | 韓国<br>Korea             | 2020         |
| マンチェスター大学（生物学・医学・健康学部 歯学科）<br>University of Manchester (Division of Dentistry, School of Medical Sciences, Faculty of Biology, Medicine and Health) | 英国<br>UK                | 2022         |
| 圓光大学校歯学部<br>Wonkwang University (College of Dentistry)                                                                                              | 韓国<br>Korea             | 2023         |
| マラヤ大学歯学部<br>Universiti Malaya (Faculty of Dentistry)                                                                                                | マレーシア<br>Malaysia       | 2024         |
| 国立成功大学感染症センター<br>Center of Infectious Disease and Signaling Research, NCKU                                                                          | 台湾<br>Taiwan            | 2025         |

●留学生数 Number of International Students

| 国名/地域<br>Country/<br>Region | 大学院生<br>Graduate Student      |                            | 研究生<br>Research Student       |                            | 合計<br>Total |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|
|                             | 国費<br>Government<br>Sponsored | 私費<br>Privately-<br>Funded | 国費<br>Government<br>Sponsored | 私費<br>Privately-<br>Funded |             |
| 中国<br>China                 |                               | 22                         |                               | 1                          | 23          |
| 台湾<br>Taiwan                |                               | 3                          |                               |                            | 3           |
| タイ<br>Thailand              | 1                             | 1                          | 1                             |                            | 3           |
| ミャンマー<br>Myanmar            |                               | 1                          |                               |                            | 1           |
| インドネシア<br>Indonesia         | 1                             |                            |                               |                            | 1           |
| インド<br>India                |                               | 1                          |                               |                            | 1           |
| トルコ<br>Turkey               | 1                             |                            |                               |                            | 1           |
| メキシコ<br>Mexico              |                               |                            | 1                             |                            | 1           |
| 計<br>Total                  | 3                             | 28                         | 2                             | 1                          | 34          |

●科学研究費助成事業 Grants-in-Aid for Scientific Research

| 研究種目<br>Research Categories                                                                                            | 件数<br>Number | 金額（千円）<br>Amount<br>(in thousands of yen) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 基盤研究 (A)<br>Grant-in-Aid for Scientific Research(A)                                                                    | 2            | 21,190                                    |
| 基盤研究 (B)<br>Grant-in-Aid for Scientific Research(B)                                                                    | 25           | 136,500                                   |
| 基盤研究 (C)<br>Grant-in-Aid for Scientific Research(C)                                                                    | 60           | 88,790                                    |
| 挑戦の研究（開拓）<br>Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)                                                        | 1            | 6,500                                     |
| 挑戦の研究（萌芽）<br>Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)                                                       | 7            | 19,630                                    |
| 若手研究<br>Grant-in-Aid for Early-Career Scientists                                                                       | 58           | 107,900                                   |
| 研究活動スタート支援<br>Grant-in-Aid for Research Activity Start-up                                                              | 25           | 34,060                                    |
| 国際共同研究加速基金（海外連携研究）<br>Fund for the Promotion of Joint International Research<br>(International Collaborative Research) | 2            | 10,400                                    |
| 特別研究員奨励費<br>Grant-in-Aid for JSPS Fellows                                                                              | 6            | 10,050                                    |
| 合計 Total                                                                                                               | 186          | 435,020                                   |

●共同研究、受託研究、奨学寄附金

Research Grants

| 区分<br>Classification            | 件数<br>Number | 金額（千円）<br>Amount<br>(in thousands of yen) |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 奨学寄附金<br>Donations for Research | 189          | 90,686                                    |
| 受託研究<br>Commissioned Research   | 23           | 166,176                                   |
| 共同研究<br>Joint Research          | 41           | 118,362                                   |
| 合計 Total                        | 253          | 375,224                                   |

職員数に関するデータ

令和 8 年 5 月 1 日現在    As of May 1, 2026

Number of Staff

| 職種<br>Title        |                                            |                                                 |                                            | 区分<br>Classification | 歯学研究科<br>Graduate School | 歯学部附属病院<br>Dental Hospital | 歯科技工士学校<br>Dental Technology<br>Institute | 事務部<br>Administrative<br>Department | 合計<br>Total |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 常勤<br>Full<br>time | 教員<br>Academic<br>Staff                    | 教育職 1<br>Academic<br>Staff<br>cat.1             | 教授<br>Professor                            | 22                   |                          |                            |                                           | 22                                  |             |
|                    |                                            |                                                 | 准教授<br>Associate<br>Professor              | 15                   | 3                        |                            | 18                                        |                                     |             |
|                    |                                            |                                                 | 講師<br>Associate<br>Professor<br>(Lecturer) | 10                   | 15                       |                            | 25                                        |                                     |             |
|                    |                                            |                                                 | 助教<br>Assistant<br>Professor               | 40                   | 10                       |                            | 50                                        |                                     |             |
|                    |                                            |                                                 | 小計<br>Subtotal                             | 87                   | 28                       |                            | 115                                       |                                     |             |
|                    |                                            | 教育職 2<br>Academic Staff<br>cat.2                | 講師<br>Lecturer                             |                      | 2                        | 2                          |                                           |                                     |             |
|                    |                                            | 特任教員等<br>Specially Appointed Academic<br>Staff  |                                            |                      | 10                       | 1                          | 11                                        |                                     |             |
|                    | 医療系<br>Medical Staff                       | 医療職（A）<br>Co-medical staff cat.A                |                                            |                      |                          | 20                         | 1                                         | 21                                  |             |
|                    |                                            | 医療職（B）<br>Nurse cat.B                           |                                            |                      |                          | 48                         |                                           | 48                                  |             |
|                    |                                            | 特任医療職<br>Specially Appointed Technical<br>Staff |                                            |                      |                          | 11                         |                                           | 11                                  |             |
|                    | 事務系<br>Administrative<br>Staff             | 一般職（一）<br>General Staff cat.1                   |                                            |                      |                          |                            | 36                                        | 36                                  |             |
|                    |                                            | 特任職員<br>Specially Appointed Staff               |                                            |                      | 1                        |                            | 15                                        | 16                                  |             |
| 非常勤<br>Part time   | 特任教員<br>Specially Appointed Academic Staff |                                                 |                                            | 3                    | 2                        |                            | 5                                         |                                     |             |
|                    | 特任研究員<br>Specially Appointed Researcher    |                                                 |                                            | 3                    | 1                        |                            | 4                                         |                                     |             |
|                    | 医員（歯科医師）<br>Attending Staff (Dentist)      |                                                 |                                            |                      | 239                      |                            | 239                                       |                                     |             |
|                    | 医員（専修歯科医）<br>Senior-Resident               |                                                 |                                            |                      | 5                        |                            | 5                                         |                                     |             |
|                    | 医員（研修歯科医）<br>Junior-Resident               |                                                 |                                            |                      | 55                       |                            | 55                                        |                                     |             |
|                    | 医療技術補佐員<br>Assistant Medical Technician    |                                                 |                                            |                      | 10                       |                            | 10                                        |                                     |             |
|                    | 看護技術補佐員<br>Assistant Nursing Technician    |                                                 |                                            |                      | 4                        |                            | 4                                         |                                     |             |
|                    | 技能補佐員<br>Assistant Technician              |                                                 |                                            |                      | 1                        |                            | 1                                         |                                     |             |
|                    | 事務補佐員<br>Assistant Administrative Staff    |                                                 |                                            | 20                   | 4                        | 10                         | 34                                        |                                     |             |
|                    | 技術補佐員<br>Technical Assistant               |                                                 |                                            | 2                    | 7                        |                            | 9                                         |                                     |             |
| 合計<br>Total        |                                            |                                                 |                                            | 126                  | 435                      | 3                          | 62                                        | 626                                 |             |

# 歯学部附属病院に関するデータ

## Statistics (Dental Hospital)

### 1. 患者数 Number of Patients

| (1) 外来患者数 Number of Outpatients                    |               |               |               | (2) 入院患者数 Number of Inpatients                      |               |               |               |
|----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                                                    | 令和5年度<br>2023 | 令和6年度<br>2024 | 令和7年度<br>2025 |                                                     | 令和5年度<br>2023 | 令和6年度<br>2024 | 令和7年度<br>2025 |
| 初診患者数<br>First Visit Patients                      | 12,678        | 12,027        | 12,373        | 病床数<br>Number of Beds                               | 40            | 40            | 40            |
| 再診患者数<br>Revisit Patients                          | 188,038       | 184,475       | 186,734       | 延入院患者数<br>Total Number of Inpatients                | 10,551        | 9,987         | 10,656        |
| 延患者数<br>Total Number of Outpatients                | 200,716       | 196,502       | 199,107       | 一日平均在院患者数<br>Average Number of Inpatients (per day) | 26.0          | 24.5          | 26.1          |
| 一日平均患者数<br>Average Number of Outpatients (per day) | 826.0         | 808.7         | 822.8         | 平均在院日数<br>Average Duration of Hospital Stays        | 9.2           | 8.6           | 8.5           |
| 平均通院日数<br>Average Number of Hospital Visits (days) | 16.4          | 17.0          | 16.7          | 病床稼働率<br>Occupied Beds(%)                           | 65.8          | 68.4          | 72.9          |

### (3) 診療科別患者数 Number of Patients by Each Department

|                   |               |                                                                             | 令和5年度<br>2023 | 令和6年度<br>2024 | 令和7年度<br>2025 |
|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 外来<br>Outpatients | 歯科<br>Dental  | 保存科<br>Restorative Dentistry and Endodontics                                | 17,118(1)     | 17,433        | 18,254(0)     |
|                   |               | 口腔治療・歯周科<br>Periodontics and Endodontics                                    | 21,853(13)    | 20,039(20)    | 18,449(92)    |
|                   |               | 予防歯科<br>Preventive Dentistry                                                | 7,764(2)      | 7,556(3)      | 7,457(6)      |
|                   |               | 小児歯科<br>Pediatric Dentistry                                                 | 12,128        | 12,581        | 12,970(0)     |
|                   |               | 口腔補綴科<br>Prosthodontics and Implantology                                    | 24,811(5)     | 24,050(4)     | 24,054(3)     |
|                   |               | 咀嚼補綴科<br>Oral Rehabilitation and Geriatric Dentistry including Implantology | 23,167        | 22,671        | 22,728(0)     |
|                   |               | 矯正科<br>Orthodontics and Dentofacial Orthopedics                             | 25,875(178)   | 25,688(199)   | 26,323(155)   |
|                   |               | 口腔外科 1（制御系）<br>Oral and Maxillofacial Surgery 1 (Disease-Control Unit)      | 22,817(6)     | 21,748(3)     | 23,419(0)     |
|                   |               | 口腔外科 2（修復系）<br>Oral and Maxillofacial Surgery 2 (Restrative Unit)           | 16,507        | 16,151(1)     | 15,977(2)     |
|                   |               | 放射線科<br>Oral and Maxillofacial Radiology                                    | 5,756(1)      | 6,043(5)      | 6,457(4)      |
|                   |               | 歯科麻酔科<br>Dental Anesthesiology                                              | 2,890         | 2,924         | 3,143(0)      |
|                   |               | 顎口腔機能治療部<br>Division for Oral-Facial Disorders                              | 5,480         | 5,548         | 5,572(0)      |
|                   |               | 障害者歯科治療部<br>Division of Special Care Dentistry                              | 8,424         | 7,855         | 8,024(1)      |
|                   |               | 口腔総合診療部<br>Division for Interdisciplinary Dentistry                         | 5,410         | 5,511         | 5,552(0)      |
|                   |               | 小計 Subtotal                                                                 | 200,000(206)  | 195,798(235)  | 198,379(263)  |
|                   | 医科<br>Medical | 口腔内科<br>Oral Medicine                                                       | 169           | 241           | 238           |
|                   |               | 口腔小児科<br>Oral Pediatrics                                                    | 547           | 463           | 490           |
|                   |               | 小計 Subtotal                                                                 | 716           | 704           | 728           |
|                   | 小計 Subtotal   |                                                                             | 200,716(206)  | 196,502(235)  | 199,107(263)  |
| 入院 Inpatients     |               | 病棟 Ward                                                                     | 10,551        | 9,987         | 10,656        |
| 合計 Total          |               |                                                                             | 211,267(206)  | 206,489(235)  | 209,763(263)  |

### 2. 手術件数 Number of Surgical Operations

|             |       |
|-------------|-------|
| 令和5年度(2023) | 1,650 |
| 令和6年度(2024) | 1,719 |
| 令和7年度(2025) | 1,732 |

### 3. 全身麻酔件数 Number of Anesthetics

|             |     |
|-------------|-----|
| 令和5年度(2023) | 920 |
| 令和6年度(2024) | 919 |
| 令和7年度(2025) | 999 |

### 4. X線・画像診断件数 Number of Xrays and Diagnostic Imaging

|             |        |
|-------------|--------|
| 令和5年度(2023) | 65,431 |
| 令和6年度(2024) | 63,648 |
| 令和7年度(2025) | 66,317 |

### 5. 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

|             |         |
|-------------|---------|
| 令和5年度(2023) | 106,196 |
| 令和6年度(2024) | 96,112  |
| 令和7年度(2025) | 102,491 |

( )内は校費患者数で内数  
( )included the number of publicly funded patients

6. 投薬処方箋枚数・件数 Prescriptions : Number of Sheets and Cases

|             | 枚数 Unit : Sheet      |                       |             | 件数 Unit : Case       |                       |             |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------|-----------------------|-------------|
|             | 調剤薬処方枚数<br>Medicines | 注射薬処方枚数<br>Injections | 合計<br>Total | 調剤薬処方件数<br>Medicines | 注射薬処方件数<br>Injections | 合計<br>Total |
| 令和5年度(2023) | 32,720               | 8,089                 | 40,809      | 48,753               | 18,362                | 67,115      |
| 令和6年度(2024) | 32,202               | 7,686                 | 39,888      | 47,981               | 17,447                | 65,428      |
| 令和7年度(2025) | 31,963               | 8,121                 | 40,084      | 47,625               | 18,435                | 66,060      |

7. 歯科技工件数  
Number of Items Handled in Dental Laboratory

| 令和 7 年度 2025FY                 |                                         |                                |               |
|--------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---------------|
|                                | 教員・医員・学生<br>Faculty staff &<br>Students | 歯科技工士<br>Dental<br>Technicians | 合計<br>Total   |
| レジン床義歯<br>Resin Plate Denture  | 4 (1,128)                               | 513                            | 517 (1,128)   |
| 金属床義歯<br>Metal Plate Denture   | 0 (6)                                   | 96                             | 96 (6)        |
| インレー<br>Inlay                  | 6 (570)                                 | 387                            | 393 (570)     |
| クラウン<br>Crown                  | 22 (1,414)                              | 1,675                          | 1,697 (1,414) |
| ブリッジ<br>Bridge                 | 0 (1,153)                               | 104                            | 104 (1,153)   |
| 支台築造<br>Metal Core             | 0 (131)                                 | 47                             | 47 (131)      |
| 根面板<br>Root Cap                | 0 (2)                                   | 31                             | 31 (2)        |
| 矯正技工<br>Orthodontic Appliances | 0 (2,688)                               | 19                             | 19 (2,688)    |
| 義歯修理<br>Denture Repairs        | 1 (88)                                  | 185                            | 186 (88)      |
| 咬合挙上板<br>Occlusal Splint       | 6 (17)                                  | 1,074                          | 1,080 (17)    |
| インプラント関係<br>Implant            | 0 (446)                                 | 656                            | 656 (446)     |
| その他<br>Others                  | 14 (1,943)                              | 3,292                          | 3,306 (1,943) |
| 合計 Total                       | 53 (9,586)                              | 8,079                          | 8,132 (9,586) |

( ) 外注で外数  
( ) the number of outsourced

9. 医療機関の承認・指定

- ・臨床修練指定病院
- ・医療法第7条第1項による開設許可（承認）
- ・健康保健法による（特定承認）保険医療機関
- ・生活保護法による医療機関
- ・労働者災害補償保険法による医療機関
- ・原爆医療法による一般医療法
- ・原爆医療法による認定医療法
- ・障害者総合支援法による更生医療
- ・障害者総合支援法による育成医療
- ・児童福祉法第19条の9第1項の規定による指定小児慢性特定疾病医療機関
- ・難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関
- ・臨床教授等指定病院
- ・外国人患者受入れ医療機関
- ・大阪府外国人患者受入れ拠点医療機関

8. 歯科用ユニット配置台数  
Number of Dental Chair Units

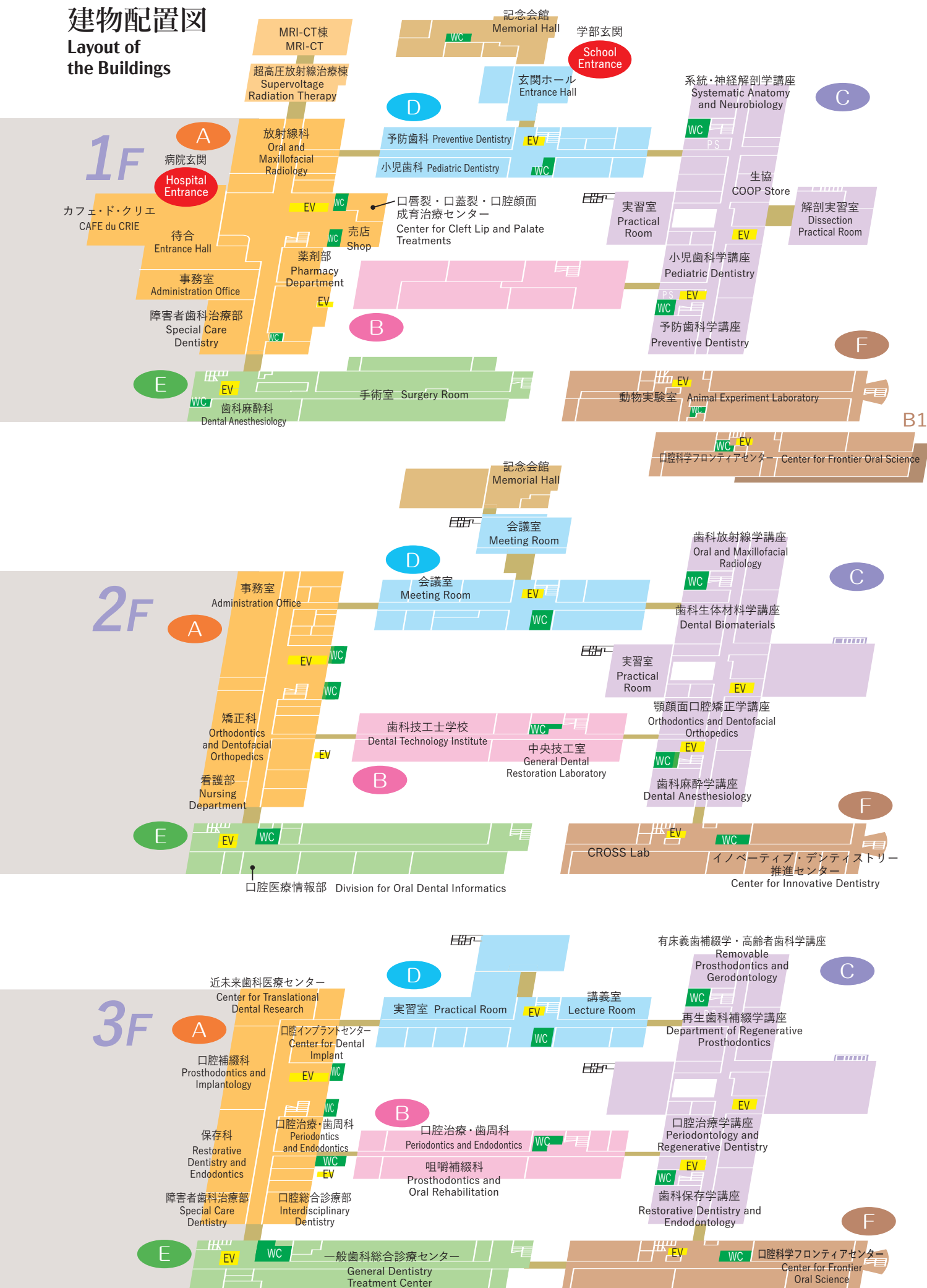
| 令和 7 年度 2025FY                                                                   |     |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 保存科 Restorative Dentistry and Endodontics                                        | 16  |
| 口腔治療・歯周科<br>Periodontics and Endodontics                                         | 19  |
| 予防歯科 Preventive Dentistry                                                        | 7   |
| 小児歯科 Pediatric Dentistry                                                         | 11  |
| 口腔補綴科<br>Prosthodontics and Implantology                                         | 19  |
| 咀嚼補綴科<br>Oral Rehabilitation and Geriatric Dentistry including<br>Implantology   | 18  |
| 矯正科<br>Orthodontics and Dentofacial Orthopedics                                  | 14  |
| 口腔外科 Oral Surgery                                                                | 21  |
| 放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology                                            | 1   |
| 歯科麻酔科 Dental Anesthesiology                                                      | 2   |
| 顎口腔機能治療部<br>Division for Oral-Facial Disorders                                   | 5   |
| 障害者歯科治療部<br>Division of Special Care Dentistry                                   | 7   |
| 口腔インプラントセンター<br>Center for Dental Implant                                        | 6   |
| 中央病室 Ward                                                                        | 1   |
| 予診・問診室・時間外診療室<br>Preliminary Examination Room                                    | 2   |
| 特別診療室 Special Treatment Room                                                     | 1   |
| 一般歯科総合診療センター<br>General Dentistry Treatment Center                               | 40  |
| 臨床研修・臨床実習スキルアップラボラトリー<br>Skill-Up Laboratory for Residents and<br>Undergraduates | 8   |
| 近未来歯科医療センター<br>Center for Translational Dental Research                          | 4   |
| 合計 Total                                                                         | 202 |

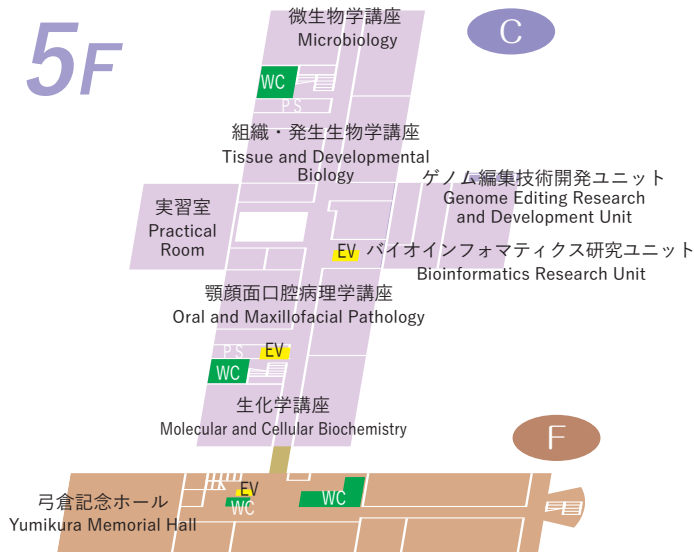
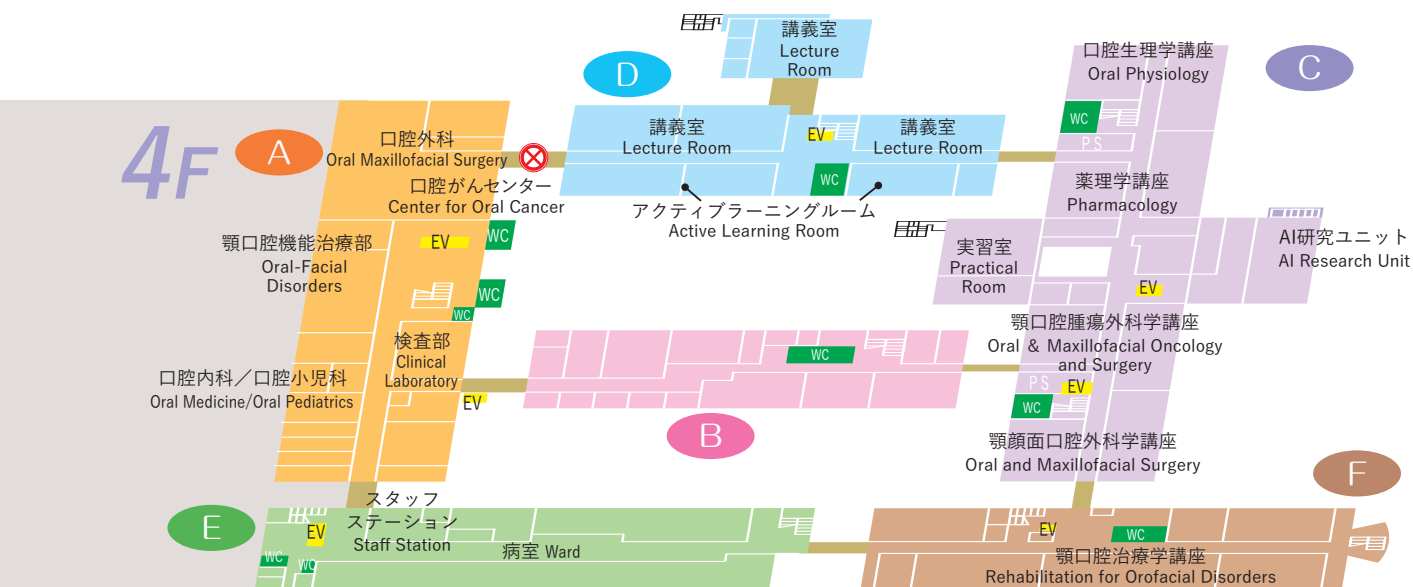
10. 医員（研修歯科医）等数  
Number of Junior-Resident, etc.

| 令和 8 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2026 |                                              |     |
|------------------------------------|----------------------------------------------|-----|
| 医員（研修歯科医） Junior-Resident          |                                              | 55  |
| 研修登録医 Registered Resident          |                                              | 130 |
| 病院研修生<br>Trainee                   | 歯科技工士<br>Dental Technician                   | 1   |
|                                    | 歯科衛生士<br>Dental Hygienist                    | 4   |
|                                    | はりきゅう士<br>Acupuncture and Moxa<br>Cauterizer | 11  |

# 建物配置図

## Layout of the Buildings





| Floor | A 棟                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | B 棟                                                                                   | C 棟                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       | 組織・発生生物学講座 Tissue and Developmental Biology<br>生化学講座 Molecular and Cellular Biochemistry<br>顎顔面口腔病理学講座 Oral and Maxillofacial Pathology<br>微生物学講座 Microbiology<br>ゲノム編集技術開発ユニット Genome Editing Research and Development Unit<br>バイオインフォマティクス研究ユニット Bioinformatics Research Unit |
| 4     | 口腔外科 Oral Maxillofacial Surgery<br>口腔がんセンター Center for Oral Cancer<br>顎口腔機能治療部 Division for Oral-Facial Disorders<br>検査部 Clinical Laboratory<br>口腔内科 Oral Medicine<br>口腔小児科 Oral Pediatrics                                                                                                                         |                                                                                       | 口腔生理学講座 Oral Physiology<br>薬理学講座 Pharmacology<br>顎顔面口腔外科学講座 Oral and Maxillofacial Surgery<br>顎口腔腫瘍外科学講座 Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery<br>AI研究ユニット AI Research Unit                                                                                                 |
| 3     | 保存科 Restorative Dentistry and Endodontics<br>口腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics<br>口腔補綴科 Prosthodontics and Implantology<br>障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry<br>口腔総合診療部 Interdisciplinary Dentistry<br>近未来歯科医療センター Center for Translational Dental Research<br>口腔インプラントセンター Center for Dental Implant | 口腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics<br>咀嚼補綴科 Prosthodontics and Oral Rehabilitation | 歯科保存学講座 Restorative Dentistry and Endodontology<br>口腔治療学講座 Periodontology and Regenerative Dentistry<br>再生歯科補綴学講座 Department of Regenerative Prosthodontics<br>有床義歯補綴学・高齢者歯科講座 Removable Prosthodontics and Gerodontology                                                       |
| 2     | 矯正科 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics<br>看護部 Nursing Department<br>事務室 Administration Office                                                                                                                                                                                                                 | 歯科技工士学校 Dental Technology Institute<br>中央技工室 General Dental Restoration Laboratory    | 歯科生体材料科学講座 Dental Biomaterials<br>顎顔面口腔矯正学講座 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics<br>歯科放射線学講座 Oral and Maxillofacial Radiology<br>歯科麻酔学講座 Dental Anesthesiology                                                                                                             |
| 1     | 障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry<br>放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology<br>口唇裂・口蓋裂・口腔顔面成育治療センター Center for Cleft Lip and Palate Treatments<br>薬剤部 Pharmacy Department<br>事務室 Administration Office                                                                                                     |                                                                                       | 系統・神経解剖学講座 Systematic Anatomy and Neurobiology<br>予防歯科学講座 Preventive Dentistry<br>小児歯科学講座 Pediatric Dentistry                                                                                                                                                                   |

| Floor | D 棟                                                    | E 棟                                             | F 棟                                                                |
|-------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 5     |                                                        |                                                 | 弓倉記念ホール Yumikura Memorial Hall                                     |
| 4     | 講義室 Lecture Room<br>アクティブラーニングルーム Active Learning Room | 病室 Ward                                         | 顎口腔治療学講座 Rehabilitation for Orofacial Disorders                    |
| 3     | 実習室 Practical Room<br>講義室 Lecture Room                 | 一般歯科総合診療センター General Dentistry Treatment Center | 口腔科学フロンティアセンター Center for Frontier Oral Science                    |
| 2     | 会議室 Meeting Room                                       | 口腔医療情報部 Division for Oral Dental Informatics    | イノベティブ・デンティストリー推進センター Center for Innovative Dentistry<br>CROSS Lab |
| 1     | 予防歯科 Preventive Dentistry<br>小児歯科 Pediatric Dentistry  | 歯科麻酔科 Dental Anesthesiology<br>手術室 Surgery Room | 動物実験室 Animal Experiment Laboratory                                 |
| B1    |                                                        |                                                 | 口腔科学フロンティアセンター Center for Frontier Oral Science                    |

# キャンパスマップ

## Campus Map



大学院歯学研究科  
Graduate School of Dentistry

歯学部  
School of Dentistry

歯学部附属病院  
Dental Hospital

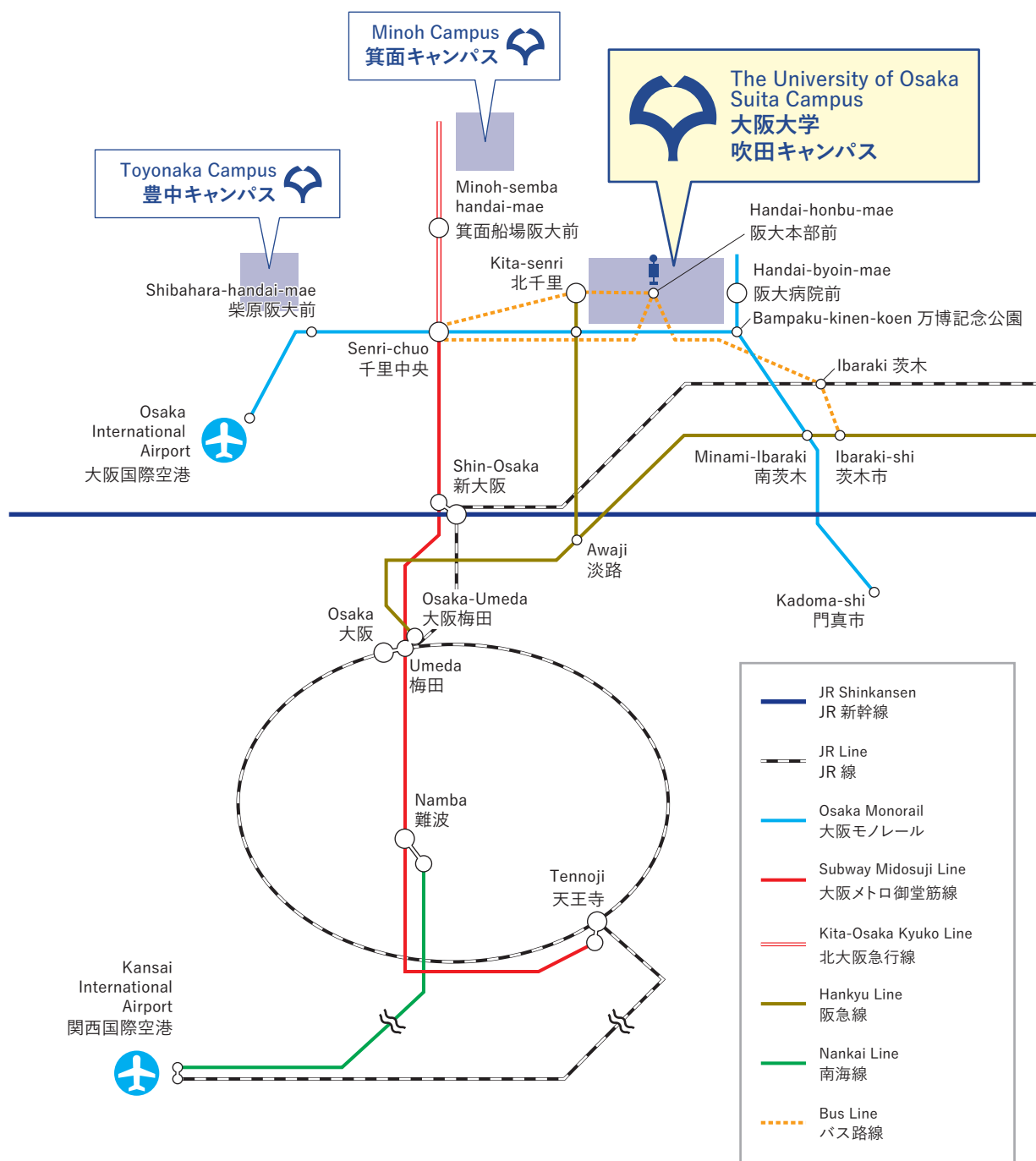
歯学部附属  
Dental Technology Institute

歯科技工士学校

- |                     |                                                              |                              |                                                               |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 本部事務機構            | Administration Bureau                                        | 20 国際機構(国際教育交流センター)/吹田学生センター | Institute for International Initiatives/ Suita Student Center |
| 2 人間科学研究科・人間科学部     | Graduate School/School of Human Sciences                     | 21 生物学国際交流センター               | International Center for Biotechnology                        |
| 3 医学系研究科・医学部(医学科)   | Graduate School/Faculty of Medicine                          | 22 健康支援・相談センター               | Health and Counseling Center                                  |
| 4 医学系研究科・医学部(保健学科)  | Graduate School of Medicine(Division of Health Sciences)     | 23 国際医工情報センター                | Global Center for Medical Engineering and Informatics         |
| 5 歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院 | Graduate School/School of Dentistry/Dental Hospital          | 24 核物理研究センター                 | Research Center for Nuclear Physics                           |
| 6 薬学研究科・薬学部         | Graduate School/School of Pharmaceutical Sciences            | 25 D3センター                    | D3 Center                                                     |
| 7 工学研究科・工学部         | Graduate School/School of Engineering                        | 26 免疫学フロンティア研究センター           | Immunology Frontier Research Center                           |
| 8 情報科学研究科           | Graduate School of Information Science and Technology        | 27 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点         | Premium Research Institute for Human Metaverse Medicine       |
| 9 生命機能研究科           | Graduate School of Frontier Biosciences                      | 28 脳情報通信融合研究センター             | Center for Information and Neural Networks                    |
| 10 連合小児発達学研究科       | United Graduate School of Child Development                  | 29 アーカイブズ                    | The University of Osaka Archives                              |
| 11 医学部附属病院          | The University of Osaka Hospital                             | 30 共創機構                      | Co-Creation Bureau                                            |
| 12 微生物病研究所          | Research Institute for Microbial Diseases                    | 31 放射線科学基盤機構                 | Institute for Radiation Sciences                              |
| 13 産業科学研究所          | SANKEN (The Institute of Scientific and Industrial Research) | 32 コアファシリティ機構                | Core Facility Center                                          |
| 14 蛋白質研究所           | Institute for Protein Research                               | 33 ダイバーシティ & インクルージョンセンター    | Center for Diversity & Inclusion                              |
| 15 社会経済研究所          | Institute of Social and Economic Research                    | 34 本部前福利会館                   | Cafeteria and Campus Store                                    |
| 16 接合科学研究所          | Joining and Welding Research Institute                       | 35 本部南棟                      | Cafeteria                                                     |
| 17 レーザー科学研究所        | Institute of Laser Engineering                               | 36 ポプラ通り福利会館                 | Poplar Street Shop and Cafeteria                              |
| 18 超高圧電子顕微鏡センター     | Research Center for Ultra-High Voltage Electron Microscopy   | 37 センテラス                     | Central Terrace                                               |
| 19 環境安全研究管理センター     | Research Center for Environmental Preservation               | 38 感染症総合教育拠点                 | Center for Infectious Disease Education and Research          |

# アクセス

## Access



## 最寄り駅からのアクセス

### Access from the Nearest Station

電 車：阪急電車千里線「北千里駅」(終点)下車  
東へ徒歩約 25 分

モノレール：大阪モノレール「阪大病院前駅」下車  
徒歩約 15 分

バ ス：阪急バス／千里中央〈阪大本部前行〉  
／北千里〈阪大病院線〉  
※千里中央発、北千里経由もあります。  
近鉄バス／阪急茨木市〈阪大本部前行〉  
(JR 茨木駅経由)  
いずれも「阪大本部前」下車 徒歩約 5 分

Train(Hankyu Line) : About 25' east on foot from (Kita-Senri) ,  
Hankyu Senri line.

Osaka Monorail : About 15' west on foot from (Handai-  
Byoin-Mae).

Bus : About 5' west on foot from ( Handai-Honbu-Mae)  
Hankyu Bus

- From (Senri Chuo) bound for (Handai-Honbu-Mae)
- From (Kita-Senri) , Handai-Byoin-Line
- ※ includes from (Senri Chuo) via (Kita-Senri)

#### Kintetsu Bus

- From (Ibaraki-shi (Hankyu-line)) via (Ibaraki (JR-line))  
bound for (Handai-Honbu-Mae)



大学院歯学研究科・歯学部  
Graduate School /  
School of Dentistry



歯学部附属病院  
Dental  
Hospital



歯科技工士学校  
Dental Technology  
Institute

大阪大学 大学院歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院・歯学部附属歯科技工士学校  
Graduate School of Dentistry, School of Dentistry, Dental Hospital, Dental Technology Institute  
The University of Osaka

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番8号 TEL : 06-6879-5111  
1-8 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, JAPAN TEL : +81-6-6879-5111



大阪大学  
公式マスコットキャラクター  
「ワニ博士」歯学部の頃



大阪大学  
大学院歯学研究科・歯学部  
Graduate School/School of Dentistry, The University of Osaka