



# 概要 OUTLINE 2025

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 Graduate School of Dentistry	1	沿革 History	43
歯学部 School of Dentistry	19	歷代役職員等 Professors Emeriti / Terms of Deans and I	46 Directors
<b>歯学部附属病院</b>	25	機構図・講座役職員 / 診療科役職員 Organization Chart / Staff	48
Dental Hospital 歯学部附属歯科技工士学校	42	各種データ Statistics	52
Dental Technology Institute		建物配置図 Layout of the Buildings	58

11-11

Pomul

1.

キャンパスマップ 6 Campus Map

アクセス	61
Access	

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



## 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。

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。
- 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.4
系統・神経解剖学講座	Dept. of Systematic Anatomy and Neurobiology	P.4
口腔生理学講座	Dept. of Oral Physiology	P.5
生化学講座	Dept. of Molecular and Cellular Biochemistry	P.5
顎顔面口腔病理学講座	Dept. of Oral and Maxillofacial Pathology	P.6
微生物学講座	Dept. of Microbiology	P.6
薬理学講座	Dept. of Pharmacology	P.7
歯科生体材料学講座	Dept. of Dental Biomaterials	P.7

## 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.8
歯科保存学講座	Dept. of Restorative Dentistry and Endodontology	P.8
口腔治療学講座	Dept. of Periodontology and Regenerative Dentistry	P.9

## 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 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座 総合歯科学講座 Dept. of Regenerative ProsthodonticsP.9Dept. of Removable Prosthodontics and GerodontologyP.10Dept. of Interdisciplinary DentistryP.10

## 回 回 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.11
顎口腔腫瘍外科学講座	Dept. of Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery	P.11
歯科放射線学講座	Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology	P.12
歯科麻酔学講座	Dept. of Dental Anesthesiology	P.12

## 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.13
顎顔面口腔矯正学講座	Dept. of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	P.13
障害者歯科学講座	Dept. of Special Needs Dentistry	P.14
顎口腔機能治療学講座	Dept. of Rehabilitation for Orofacial Disorders	P.14

口腔細胞生物学講座	Dept. of Oral Cellular Biology	P.15
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.15
口腔全身連関学共同研究講座	JRL of Science for Oral and Systemic Connection	P.16
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	
口腔科学フロンティアセンター	Center for Frontier Oral Science	P.15
イノベーティブ・デンティストリー推進センター	Center for Innovative Dentistry	P.16
「口の難病」国際ステーション	International Station for Intractable Oral Diseases	P.17
バイオインフォマティクス研究ユニット	Bioinformatics Research Unit	
ゲノム編集技術開発ユニット	Genome Editing Research and Development Unit	P.17
AI 研究ユニット	AI Research Unit	
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	

## 組織・発生生物学講座



教	授	大庭	伸介	
准教	牧授	前田	隆史	
講	師	阿部	真 土	

## 研究内容

 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・バイオイ 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。



マウス新生仔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

教授 古田 貴寛

文 彦

在隣

師佐藤

講

助教孫



## Professor Shinsuke OHBA Assoc. Prof. Takashi MAEDA

Assoc. Prof. (Lecturer) Makoto ABE

#### **Research topics**

1. Cell fate specification processes in development and maintenance of the skeleton and teeth

Department of Tissue and Developmental Biology

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 marrows.

## 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

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

## 系統・神経解剖学講座

0:30
7.2
<b>答款</b> 台
EPS79

## 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。

# 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.



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



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 讍 師 片桐 綾乃

## Department of Oral Physiology



Professor Takafumi KATO Assoc. Prof. (Lecturer) Ayano KATAGIRI

#### 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るにもかかわらず、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、睡眠分断など)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。

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

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

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

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

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

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



1. 骨格形成の分子メカニズム解明

薬研究に取り組んでいます。

いて研究を行っています。

3. 慢性炎症における小胞体ストレスの役割解明

境を治療標的とする創薬研究を行っています。

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

## **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.

Professor Kenji HATA

Assoc. Prof. (Lecturer) Tomohiko MURAKAMI

Asst. Prof. Maiko OMI-SUGIHARA

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

## 生化学講座



研究内容

行っています。

#### 教授 波多 賢二 師村上智彦 講 助 教 杉原 真衣子

## **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 stateof-the-art genetic engineering and mouse genetics.

Department of Molecular and Cellular Biochemistry

- 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.



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



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

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。骨基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

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、ヒトロ腔癌の進展メカニズムや

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

SCC

2. 口腔扁平上皮癌とその早期病変に関する研究(図1)

シークエンス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。

Fig. 1. Chemically-induced oral carcinogenesis model using

early lesions (pre-cancer) and SCCs are marked with GFP.

fibroblast-specific GFP expressing mouse. Fibroblasts of both

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。

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)

Pre-cancer

Department of Oral and Maxillofacial Pathology

## 顎顔面口腔病理学講座

1. 硬組織疾患に関する研究



ます。

研究内容

# 教授 豊澤 悟 講師 佐藤 淳 講師 宇佐美 悠 助教 廣瀬 勝俊

## 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 & 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).

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

## 微生物学講座

-20 A
08878

## 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%にも達する侵襲性 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方法もしくは予防法 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。



## 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*.



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 Pharmacology

## 薬理学講座

 教授
 田熊
 一敞

 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.



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.

Professor Satoshi IMAZATO

Asst. Prof. Haruaki KITAGAWA

Assoc. Prof.

Assoc. Prof. (Lecturer) Jun-Ichi SASAKI

Satoshi YAMAGUCHI

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

**Department of Dental Biomaterials** 

## 歯科生体材料学講座

の基盤技術開発

1. 次世代型先端的歯科生体材料の開発

2. 新規の組織工学・再生医療技術の開発

3. 歯科材料のバイオメカニクス研究

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

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

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

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



研究内容

 教授
 今里
 聡

 准教授
 山口
 哲

 講
 師
 佐々木 淳一

 助
 教
 北川
 晴朗

## **Research topics**

- 1. Development of next-generation advanced dental biomaterials
  - 1) Development of bioactive materials with antibacterial effects/tissue regeneration-promoting ability
  - Development of "smart" bioactive materials to exhibit functions according to fundamental technologies for environmental change or disease state
- 2. Development of novel tissue engineering and regeneration technologies
  - 1) Development of bone/pulp regeneration technologies using threedimensional 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/prosthodontic/ implant treatments
  - 2) Property evaluation of various dental materials using in vitro/in silico combination analysis



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



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



研究内容

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

## **1. 口腔バイオフィル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、口腔バイオフィルム 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ル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。
- 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 口腔バイオフィル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。



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

## **Department of Preventive Dentistry**

3500 424
100 1000
口经常咒

## Professor Masae KUBONIWA

Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroki TAKEUCHI Assoc. Prof. (Lecturer) Akito SAKANAKA Asst. Prof. Eriko NAKAMURA Asst. Prof. Keita TANIGAKI

## **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)

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

Asst. P

Asst. P

Asst. P

Asst. P

## 歯科保存学講座



## 兼任教授 林 美加子 助 教 山田 朋美 准教授 伊藤 祥作 助 教 朝日 陽子 講 師 高橋 雄介 助 教 前菌 葉月 講 師 大 嶋 淳 助 教 岡本 基岐

## 研究内容

 バイオミネラリ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 解き明かす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ル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ルムを再現することが可能な in situ バイオフィルム モデルを独自に開発し、バイオフィルムの形成機序の解明およびバイオフィルム 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。

# Department of Restorative Dentistry and Endodontology



Professor. Mikako HAYASHI Assoc. Prof. Shousaku ITOH Assoc. Prof.\* Yusuke TAKAHASHI Assoc. Prof.\* Jun OHSHIMA

rof.	Tomomi YAMADA
rof.	Yoko ASAHI
rof.	Hazuki MAEZONO
rof.	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.

mechanism of dental nul



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)

Polyacryle acid Gasa core

量子ビーム技術による

## 口腔治療学講座

							竹立	
10.25%	講	師	山下	元 三	助	教	柏木	陽一郎
<b>1 3 3 5</b>	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の基礎的・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



Laboratory

教授 西村 正宏

若 林

教 髙 原

亮 太

一道

悠樹

## **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)

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

## 再生歯科補綴学講座

	溅	ĞΒ	
Å,	옷	Ξ.	á
認	č,	Ċ.	Ì,
ш	22	12	7

## 研究内容

1. 骨再生医療に関するトランスレーショナルリサーチ 失われた顎骨の再生を目的に、間葉系幹細胞を使った骨再生剤を開発し、セルバイ オロジーから骨再生医療の導出を目指した研究を行っています。

准教授 峯

講 師 中野

講 師 石井 正和

篤史

環

助 教 高岡

助 教

助

- インプラント治療に関する基礎・臨床研究 2 インプラント治療の審美性に関する臨床研究、インプラントアバットメントの機械 的性質に関する研究、および口腔内スキャナーの精度の評価に取り組んでいます。
- 3. 顎関節症に関連するリスク因子の解明を目指した臨床研究 大規模 MRI データを用いた顎関節症の遺伝的要因の解明ならびに慢性疼痛患者に おける中枢性感作および認知機能障害のメカニズムの解明を目的とした臨床研究 を実施しています。
- 4. 歯および修復材料の接着ならびに CAD/CAM 冠の生存率に関する 基礎・臨床研究

エナメル質 / 象牙質と材料間の接着界面の評価に関する研究ならびに CAD/CAM 冠による補綴歯科治療の臨床研究に取り組んでいます。

5. 口腔内の審美性に関する基礎的・臨床的研究 天然歯と CAD/CAM 材料の色調に関する研究ならびに in silico 光学シミュレー ションによるセラミック・レジン・ヒト歯肉の光学特性の分析を実施しています。



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 regenerating agent onto the skull of a rat

## **Department of Regenerative Prosthodontics**

Professor Masahiro NISHIMURA Assoc. Prof. Atsushi MINE Assoc. Prof\*. Tamaki NAKANO Assoc. Prof\*. Masakazu ISHII

Asst. Prof. Rvota TAKAOKA Asst. Prof. Kazumichi WAKABAYASH Asst. Prof. Yuki TAKAHARA

## **Research topics**

#### 1. Bone Regeneration

Biology-driven research group have developed a bone regeneration agent using mesenchymal stem cells and have conducted research aimed at deriving bone regeneration medicine from cell biology.

#### 2. Dental Implant

The Dental Implant Research Group is working on clinical research of the aesthetic implant treatment, mechanical study of implant abutment assemblies and evaluating the accuracy of intra oral scanners.

#### 3. Craniomandibular Dysfunction

The Craniomandibular Function and Dysfunction Research Group is working on the genetic factors of osteoarthritis in the temporomandibular joint, neuropathic pain, cognitive dysfunction of pain in patients with chronic pain.

#### 4. Adhesive Dentistry

The Adhesive Dentistry Research Group is evaluating the interface between enamel/dentin and materials in the quasi-clinical situation. We are also conducting clinical research on prosthodontic treatment.

## 5. Dental Material Science

The Material Science Research Group is working on the research of color of natural teeth and CAD/CAM materials, and the analyses of optical properties of ceramics, resins, and human gingival tissue for in silico optical simulations.



3D デジタルデータを用いた CAD/CAM レジンクラウンの4年臨床評価 Four-year clinical evaluation of CAD/CAM resin premolar crowns using 3D digital data

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

Gerodontology

**Research topics** 

Department of Removable Prosthodontics and

Tomoya GONDA

Asst. Prof. Takayuki KOSAKA

Asst. Prof. Tomoaki MAMENO

Our department aims to enhance elderly oral function and quality of

for long-term studies on occlusion, mastication, nutrition, sarcopenia/

partner with Osaka Prefecture for big data analysis to understand links

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.

between oral health and nursing care needs or mortality. Secondly, our clinical research focuses on implant and maxillofacial prosthetic

life by pursuing several research and clinical initiatives. Firstly, we collaborate with the Graduate School of Medicine and Human Sciences

frailty, and cognitive function among the elderly. Additionally, we

Assoc. Prof.

## 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座



								好		~		~ ~
_	准教	授	権	田	知	也	助	教	室	谷	有	紀
	助	教	高	阪	貴	之	助	教	東	孝	太	郎
	助	教	$\overline{\Box}$	野	智	昭						

## 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。

- 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。
- 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。
- 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。



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



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

Professor Kazunori IKEBE

Asst. Prof. Kotaro HIGASHI

Yuki MUROTANI

Asst. Prof.

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

## 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 超高圧電子顕微鏡を用いたトモグラフィー法による硬組織の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

法や、リアレベルでの加上が可能な最元端の集末イオアと一ム加工観奈 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 ヘ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ー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	挝授	磯村	恵美子	講	師	平岡	慎一郎
			祐 介				
助	教	内 橋	俊 大	助	教	原田	計 真

- 研究内容
- 1. 咀嚼運動ならびに味覚情報の中枢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。

- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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



教授 鵜澤 成一

森田

竹下

祥弘

彰範

聡 子

## Department of Oral and Maxillofacial Surgery

FEED ALL AND A STOLEN
In the second s
and the second second
The second second
Construction of the second sec
to the said of
100 PL - 2 - 4
228 - 20 30

Assoc. Prof. Emiko ISOMURA Assoc. Prof.\* Yusuke YOKOTA Asst. Prof. Toshihiro UCHIHASHI

## Professor Susumu TANAKA Assoc. Prof.\* Shinichiro HIRAOKA

Asst. Prof. Soju SEKI Asst. Prof. Kazuma Harada

#### **Research topics**

- 1. 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.
- 2. 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. 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.

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  $\Delta$  regulates cervical lymph node metastasis

\*Assoc. Prof. (Lecturer)

Division of Oral Surgery 口腔外科学系部門

## 顎口腔腫瘍外科学講座



准教授 松 永 和秀 講 師 助 助 教 濱田 正和 教 助 教 松宮 由香 助 教 岸本

## 研究内容

1. 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。

2. 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クエ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。

- 3. 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。
- 4. 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 & Maxillofacial Oncology and Surgery

Assoc. Prof. Kazuhide MATSUNAGA Asst. Prof. Masakazu HAMADA Asst. Prof. Yuka MATSUMIYA

#### Yoshihiro MORITA Assoc. Prof.\* Asst. Prof. Akinori TAKESHITA Asst. Prof. Satoko KISHIMOTO

Professor Narikazu UZAWA

## Research topics

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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

	j
2003	ŝ
284	ŧ

研究内容

孝	牧授	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	
助教(兼	任)	秋 野	祐一	

## 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

口腔がんに対して画像誘導空强度変調成対線冶療表置(GRT MRT)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 ておりますが、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

1	025	-TAK	XD
	÷ð	25	1
- 1	- 0		1
- 3	22	58	Α.
1	<b>.</b>	1216	1.5

Professor Shumei MURAKAMI Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroaki SHIMAMOTO

> Asst. Prof. Tadashi SASAI Asst. Prof. Yuka UCHIYAMA Asst. Prof. Tomomi TSUJIMOTO Asst. Prof. Yuichi AKINO

#### **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 filed. 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.

## Division of Oral Surgery 口腔外科学系部門

## 歯科麻酔学講座



准教	牧授	工彦	藤 千	穂	助	教	横江	千寿子
講	師	前丿	博	治	助	教	髙 津	芙 美

## 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多くあります。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、大脳皮質内拡延性抑制)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。

 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。

## **Department of Dental Anesthesiology**



Assoc. Prof. Chiho KUDO Assoc. Prof. (Lecturer) Hiroharu MAEGAWA Asst. Prof. Chizuko YOKOE Asst. Prof. Fumi KOZU

## 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.



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

< 三叉神経結紮モデル (CCI-ION) ラットの三叉神経脊髄路核尾側亜核 (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

ovalo
28 X Z

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層タンパクに着目し、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)

教授 山城

教 白石 優季

實 助 教 伊藤

> 助 教 岡

降

慎 将

綾香

## Department of Pediatric Dentistry



教授 仲野 和彦

大川

教大継將寿

教 鋸屋 侑布子

教 門田 珠実

玲 奈

准教授

助

助

助

## Professor Kazuhiko NAKANO

Assoc. Prof. Rena OKAWA Asst. Prof. Masatoshi OTSUGU Asst. Prof. Yuko OGAYA Asst. Prof. Tamami KADOTA

**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.



ミュータンス菌の菌体表層構造の観察 (走查型電子顕微鏡像) Streptococcus mutans cell surface structure (SEM image)

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

	жi.
瘹	3 4 4
睯	- d
<b>E</b> 12	254.57

## 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。

准教授 黒 坂

講 師 谷川 千尋

講師犬伏俊博 助

- 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-Workflow of Machine/Deep learning for performing orthodontic diagnoses and treatment planning

## **Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics** <u>ារសារស</u>ោ

			Professor	Takashi YAMASHIRO
	Assoc. Prof.	Hiroshi KUROSAKA	Asst. Prof.	Shinsuke ITOH
1.0.50	Assoc. Prof.*	ChihiroTANIKAWA	Asst. Prof.	Ayaka OKA
CIRCO-CO.A.	Assoc. Prof.*	Toshihiro INUBUSHI	Asst. Prof.	Yuki SHIRAISHI

**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

## 障害者歯科学講座

回約辺	
5 <b>9</b> 5	22
HR.	Ď,

准教授 秋山 茂久 講 師 村上 旬平

## 研究内容

- 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 的プ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。
- 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。
- 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.
- $\cdot$  Creating family support programs in dentistry.



触読模型 Touchable Dental Model

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

**Department of Rehabilitation for Orofacial** 

## 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行っています。

## 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 非生理的な力が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



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 環境因子を感知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。



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

## Joint Research Laboratory 共同研究講座

## 先端機能性材料学共同研究講座



#### 教授(兼任)今里 聡 准教授(兼任) 山 口 哲 招へい教員 神野 友樹 師(兼任) 佐々木 淳一 招へい教員 舩山 直矢 譜 教(兼任) 北川 晴朗 特任研究員 LINGHAO Xiao 助

特任研究員 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

特任助教 ABE GL

- 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ルム効果の評価 口腔内でのバイオフィル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ルム効果の評価



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

Assoc Prof (Lecturer) Specially Appointed Asst. Prof.

Satoshi YAMAGUCHI	Visiting Ac
Jun-ichi SASAKI	Visiting Ac
Haruaki KITAGAWA	Specially Appointed
Gabriela L ABE	Specially Appointed

cademic Staff Tomoki KOHNO cademic Staff Naoya FUNAYAMA d Researcher Xiao LINGHAO ed Researcher Hirohiko SAKAI

## **Research topics**

1. Development and commercialization of "smart" dental bioactive materials

Assoc. Prof.

Asst. Prof.

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 Original bioreactor constructed by AFMS

## 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
枳	任助教	末 廣	雄 登
招へ	い教員	伊 藤	直 人
招へ	い教員	三 﨑	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

歯周病原性細菌やう蝕原性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。



スタッフ Staff

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

012525	

Professor	Kazuhiko NAKANO
Assoc. Prof.	Rena OKAWA
Asst.Prof.	Yuto SUEHIRO
Visiting Researcher	Naoto ITOH
Visiting Researcher	Taro MISAKI

Director Prof. Satoshi IMAZATO

Vice Director Assoc. Prof. Satoshi YAMAGUCHI

Specially Appointed Professor Motofumi SOGO

#### 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.



**Center for Innovative Dentistry** 

other academic fields or private companies.

3. Division of society-academia co-creation

4. Division of developing human resource

ability to provide paradigm shift in dentistry.

2. Division of global collaboration

and the Dental Hospital.

1. Division of industry-academia-government collaboration

We support the processes of patent applications, starting a business,

support dental applications of basic technologies for researchers in

We provide support for international cooperation activities for staffs

and students in the Graduate School of Dentistry/School of Dentistry

School of Dentistry and the Dental Hospital to society by supporting

We support development of next-generation human resource with the

We promote contribution of the Graduate School of Dentistry/

implementation of research outcome commercialization.

and corporate negotiations. We also provide one-stop service to

実験風景 Experiment

**Activities** 

## イノベーティブ・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)准教授 山口 哲

## 活動内容

## 1. 産学官連携部門

特許出願や起業、企業との協働に関する交渉等の支援、ならびに他分野 の研究者や民間企業が所有する技術シーズの歯科への応用に関するワン ストップ窓口活動

## 2. グローバル連携部門

学部学生・大学院生を含む歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院の構成 員が世界的に活躍するための国際連携活動の支援

## 3. 社学共創部門

研究成果の社会実装支援等による歯学研究科・歯学部・歯学部附属病院 の社会貢献の促進

## 4. 人材育成部門

歯学のパラダイムシフトをもたらす次世代人材の育成支援





イノベーティブ・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

## 「口の難病」国際ステーション

## International Station for Intractable Oral Diseases

Director Prof. Takafumi KATO

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。

## **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.



## ゲノム編集技術開発ユニット



## 研究内容

- 運動器疾患に関わる病態メカニズム解明と創薬展開
   関節、骨、滑膜、筋肉など運動器官はヒトの生涯にわたる健康維持に密接に関連します。運動器疾患に対する病態メカニズムを明らかにし、創薬展開を目指した研究を行っています。
- 2. 幹細胞を用いた関節オルガノイドの確立 間葉系幹細胞や iPS 細胞から関節軟骨細胞を誘導する因子を同定し、軟 骨再生と関節オルガノイドに関する研究を行っています。
- 運動バイオマーカーと全身臓器連関 運動器官が産生するバイオマーカーを見出し、全身臓器の疾患と健康維 持との関わりを明らかにします。
- 4. マウス胚に対するゲノム編集の効果的な新技術開発と応用展開 遺伝子改変マウスの作製・解析と、疾患モデルマウスを用いた研究手法 は、疾患発症メカニズムの解明、新規治療法の開発、創薬、早期診断マー カーの確立に有用です。ゲノム編集に関する新技術開発と応用展開に取 り組み、研究の新規性を高めるためのオリジナル材料を創出しています。



全身臟器連関 Maintenance of musculoskeletal health and systemic organ

運動器の健康と

connections.

## **Genome Editing Research and Development Unit**



Director Assoc. Prof. Yoshifumi TAKAHATA

#### **Research topics**

1. Elucidation of pathological mechanisms related to musculoskeletal diseases and drug development

Musculoskeletal organs such as joints, bones, synovium, and muscles are closely related to the maintenance of lifelong health in humans. We conduct research to elucidate the pathological mechanism of musculoskeletal diseases and drug development.

- 2. Establishment of joint organoids using stem cells We are investigating cartilage regeneration and joint organoids by identifying factors that induce articular chondrocytes from mesenchymal stem cells and iPS cells.
- 3. Exercise biomarkers and systemic organ linkage We are identifying biomarkers produced by locomotor organs and elucidating the relationship between systemic organ disease and health maintenance.
- 4. Development of effective new technologies and application of genome editing

The generation and analysis of genetically engineered mice and research methods using disease model mice are useful for elucidating the mechanisms of disease pathogenesis, developing novel therapies, drug discovery, and establishing early diagnostic markers. We are working on the development and application deployment of new technologies related to genome editing and creating original materials.



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.













## School of Dentistry 歯学部



## 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には、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.



## 専門教育系科目 專門教育科目 / 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	<ul> <li>・解剖学</li> <li>・生理学(口腔生理学を含む。)</li> <li>General Anatomy</li> <li>Physiology,Oral Physiology</li> <li>・組織学</li> <li>・生化学(口腔生化学を含む。)</li> <li>Biochemistry,Oral Biochemistry</li> <li>・ 口腔解剖学(口腔組織学を含む。)</li> <li>Oral Anatomy, Oral Histology</li> <li>Early Exposure to Dental Profession</li> </ul>

## 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\*
- \* 基础软度软月科
- ·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

- ·專門基礎教育科目\*
- ・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**

- $\cdot$  Multilingual Education st
- 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.

臨床科目 Clinical Dental Science

臨床科目 I 期 Term 1



## 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。)
- 梁珪子 (国科架初子を含む。) Pharmacology,Dental Pharmacology
- ・衛生学 Hygienics ・基礎配属実習

・歯科理工学

Dental Materials

- 圣啶配海天日 Accompanying Laboratory Exercises
- ・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講座に分属し、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学期 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.





6th

	臨床科目 С	linical Dental Science	
	臨床科目 II 期 Term 2		
Surgery 整形外科学 Orthopaedics 隣接臨床医学 Clinical Medicine Relating to Dentistry -耳鼻咽喉科学- Otorhinolaryngology -小児科学- Dediatrics -皮膚科学- Dermatology -眼科学- Ophthalmology -精神神経学- Neurosciences	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	General Practice(including Basic Clinical Den 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・含む。) Removable Prosthodontics and Gerodontology	tal Science) 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
	<sup>4</sup> 、法歯学、歯科医療管理学) Dentistry, Legal Dentistry, Dental Management)	<ul> <li>・総合歯科学特論 General Dentistry Issues Seminar</li> </ul>	<ul> <li>国際歯科学演習 International Field Study</li> </ul>
験が実施されます。これ	会が求める優れた歯科医師の養成に応えるため、共用詞は、臨床実習に必要とされる学生の能力と適性についての 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 ています。	<ul> <li>歯科医師として求められる資質である試験です。本試験では、「臨床ジとして実施されます。</li> <li>臨床実地試験(Clinical Practice)</li> </ul>	<b>ての共用試験</b> 能力を、知識・態度・技能の面から評価し、 を有していることを確認するために実施され 実地試験」と「一斉技能試験」がパッケー e Examination, CPX):臨床実習の現場において の面から臨床能力を評価するもの。
<ul> <li>CBT(Computer-Based ピュータを用いた客観試</li> <li>OSCE(Objective-Struct</li> </ul>	Testing): 基礎・臨床の知識の総合的理解と問題解決能力をコン 験で評価するもの。 ured Clinical Examination): 臨床実習に必要な態度・臨床技能を 引いた客観的臨床能力試験で評価するもの。	● 一斉技能試験(Clinical Skill Exa	の面から臨床能力を計画するもの。 amination, CSX):複数の病態を再現した統合型 こに技能の面から臨床能力を評価するもの。

## 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、一部は大学 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	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



## Dental Hospital 歯学部附属病院

## 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.

## Clinical Services and Work Contents at Dental Hospital 歯学部附属病院の診療・業務内容



保存科 Restorative Dentistry and Endodontics	主にう蝕治療や根管治療を行っています。 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。 We mainly provide diagnosis and treatment of dental caries, pulpitis, and periapical diseases. We also treat discolored teeth and dentin hypersensitivity.	P.28
ロ腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics	主に歯周病の治療を行っています。 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。 We mainly provide treatment for periodontal disease. We also treat dental caries, pulpitis, and apical periodontitis.	P.28
予防歯科 Preventive Dentistry	う蝕や歯周病等の予防処置を行っています。 また、口臭検査や細菌検査も行っています。 We provide preventive treatment for tooth decay, periodontal disease, etc. We also offer halitosis and oral bacterial testing.	P.29
小児歯科 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。 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.29
口腔補綴科 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。 また、顎関節症の治療も担当しています。 We provide prosthetic treatment by fixed and removable prostheses, and dental implants. Treatment for patients with temporomandibular disorders is also performed.	P.30
咀嚼補綴科 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。 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。 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. And we also provide maxillofacial prosthetics, cleft lip and palate prosthetics, and sports dentistry.	P.30
矯正科 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。 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。 We provide treatment for patients who have problems with their occlusion. 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.31
口腔外科1(制御系) 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。 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.31
口腔外科 2 (修復系) Oral and Maxillofacial Surgery 2(Restorative Unit)	ロ腔腫瘍、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。 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.32
放射線科 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。 We provide diagnostic imaging and radiotherapy for the oral and maxillofacial regions using state-of-the-art equipment.	P.32
歯科麻酔科 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。 また、口腔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。 We provide general anesthesia and sedation for dental procedures and oral surgery. We also provide pain clinics for pain and paralysis in the oral-facial region.	P.33
口腔内科・口腔小児科 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。 We provide support based on knowledge and experience in the medical field.	P.33
検査部 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。 We are responsible for pathological diagnoses, blood sampling, hematologic test, urine test, electrocardiogram, spirometry, and blood transfusion management for patients.	P.34

顎口腔機能治療部 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。 We evaluate and treat oral dysfunction such as dysphagia, dysarthria, sleep apnea syndrome, and dry mouth.	P.34
障害者歯科治療部 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。 We provide dental treatment to those who have difficulty in dental treatment due to disability or illness.	P.35
口腔総合診療部 Division for Interdisciplinary Dentistry	歯学部・歯学部附属病院における臨床教育の中枢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。 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.	P.35
ー般歯科総合診療センター General Dentistry Treatment Center	歯学部附属病院における臨床教育の中枢的な役割を担っています。 We play a central role in clinical education at The University of Osaka Dental Hospital.	P.36
近未来歯科医療センター 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。 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.	P.36
ロ唇裂・口蓋裂・口腔顔面 成育治療センター Center for Cleft Lip and Palate Treatments	ロ唇裂・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。 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.	P.37
口腔がんセンター 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。 We provide comprehensive cancer treatment based on multidisciplinary collaboration, taking advantage of the characteristic of a dental hospital.	P.37
口腔インプラントセンター 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。 We provide safe and precise implant treatment for various defects.	P.38
国際歯科医療センター 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。 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.	P.38
総合技工室 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。 We manufacture prosthesis to be worn in the patient's oral cavity and devices for surgical support, contributing to medical care at hospitals. We also have a training system for nationally licensed dental technicians.	P.39
薬剤部 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。 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.	P.39
看護部 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。 Offering safe and secure medical support, and nursing care specialized in oral region.	P.40
医療安全管理部 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。 In order to provide "safe and secure dental care", multidisciplinary teams are working together to make various efforts to prevent medical accidents.	P.40
口腔医療情報部 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。 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.	P.41
オーラルデータサイエンス 共同研究部門 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。 We are conducting research aimed for DX in the dental practice itself.	P.41

## 保存科





## 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

う蝕でないのにしみたり痛む歯(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

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

歯周組織の健康が回復した後には、歯周病の再発を防ぎ、良好な状態を長期間に

う触の治療、う触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

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。

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。

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. う触の治療、歯髄疾患、根尖性歯周炎の治療



## 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 sever 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

**Restorative Dentistry and Endodontics** 

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.



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

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

## 口腔治療・歯周科

歯周病に対する治療

2. 歯周組織再生療法

しています。

3. 歯周病のメインテナンス治療



診療内容

#### 科長 竹立 匡秀 外来医長 岩山 智 明 病棟医長 山下 元三

## Head Masahide TAKEDACHI



Chief of Outpatient Clinic Tomoaki IWAYAMA Chief of Inpatient Ward Motozo YAMASHITA

## **Contents of medical treatment**

#### 1. Treatment for periodontal disease

**Periodontics and Endodontics** 

- 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



診療室風景 Clinic

## 予防歯科



# 科長 久保庭 雅恵 副科長 竹内 洋輝 外来医長 坂中 哲人

#### 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



## Head Masae KUBONIWA

Vice Head Hiroki TAKEUCHI Chief of Outpatient Clinic Akito SAKANAKA

## Contents of medical treatment

**Preventive Dentistry** 

- 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.



診療室風景 Clinic

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

## 小児歯科



 科長
 仲野
 和彦

 副科長
 大川
 玲奈

 外来医長
 鋸屋
 侑布子

病棟医長 大継 將寿

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、う触およ 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、保隙装 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

## Head Kazuhiko NAKANO Vice Head Rena OKAWA Chief of Outpatient Clinic Yuko OGAYA Chief of Inpatient Ward Masatoshi OTSUGU

#### **Contents of medical treatment**

**Pediatric Dentistry** 

#### 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 heath 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

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

Implant bodies are embedded in the alveolar bone, and artificial teeth called

recover oral function. Specialized implant treatment groups are in charge of the

symptoms are pain in the jaw, joint noise, and limitation of jaw opening, based

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.

superstructures are attached on top of them to replace missing teeth and

We diagnose and treat temporomandibular joint disorders, whose main

4. Treatment of advanced cases introduced by private dental clinics

A clinical clerkship has been introduced within our department in order to

treatment using the latest adhesive technology and esthetic dentistry.

Head Masahiro NISHIMURA

Vice Head Atsushi MINE

Chief of Outpatient Clinic Tamaki NAKANO

Chief of Inpatient Ward Tamaki NAKANO

Prosthodontics and Implantology

3. Treatment for Temporomandibular disorders

on clinical examinations and imaging tests using MRI.

**Contents of medical treatment** 

2. Dental Implant treatment

diagnosis and treatment.

## 口腔補綴科

missesan	
0.25	5
网络金拉	1
2046300	•

# 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。



接着プリッジ、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

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

Head Kazunori IKEBE

Vice Head Tomova GONDA

Chief of Outpatient Clinic Tomoaki MAMENO

Chief of Inpatient Ward Takayuki KOSAKA

**Prosthodontics and Oral Rehabilitation** 

## 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。



#### 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 Japanese Society of Prosthetic Dentistry, the Japanese Society of Geriatric Dentistry, and the Japanese Society of Sports Dentistry, and also provides essential educational training for qualifications as the certified dentist of the Japanese Society of Oral Implantology.



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

## 矯正科

	科長	山城	隆
No. of Contract of	副科長	黒 坂	寛
THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE REAL PROPE	外来医長	谷川	千尋
	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、上顎骨前方部骨延長術 (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 Chihiro TANIKAWA 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 次元的データ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</td>

 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っています。三次元シミュレーションによる手術治療計画を導入し、鼻咽腔機能に 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。

 
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 顎骨骨髄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)



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	鵜澤	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、看護部と多職種のメンバーで構成されるキャンサーボートに 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)



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

Division of Oral and Maxillofacial Disease 口顎病態系科

## 放射線科



科長 村上 秀明 博彰 副科長 島本 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、デュアルエナジー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. 頭頚部領域の画像診断

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。

## トピックス

2023 年春にデュアルエナジー MDCT と 3 テスラ MRI 装置が当科に導入されま した。これらの装置により、より詳細な画像診断が可能となります。



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 highprecision 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.

## Topics

Multi-detector and dual-energy CT machine was installed in April 2023, reducing the radiation dosage and examination time. 3-tesla MRI apparatus was also installed. Using it makes precise and accurate image diagnosis possible, and the scanning time is shortened.



デュアルエナジー 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

<b>D</b> 3102	
<b>–</b> 2000	
32.53 (17.3)	1.0
	<b>.</b>
- CE - A - CE -	- C
12 2 3 3 11	<i>1</i> 0.0
1000	
E1260	CL C
1010-10-23	

副科長	工 藤	千穂
外来医長	エ 藤	千 穂
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**



Vice Head Chiho KUDO Chief of Outpatient Clinic Chiho KUDO 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

部長 阪井 丘芳

野 原

病棟医長 田中 信和

幹 司

信和

副部長

外来医長 田 中

## **Clinical Laboratory**



## Head Satoru TOYOSAWA

Chief of Outpatient Clinic Kaori OYA Chief Laboratory Technician Chisato FUJIWARA

## Work contents

1. Diagnostic Pathology (Histological & 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

## Central Clinical Facilities 中央診療施設等

## 顎口腔機能治療部

## 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

ロ蓋裂、口腔腫瘍、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





## 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.



Swallowing Endoscopy

嚥下内視鏡検査
# 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

1. 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。

#### 2. 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、酸触、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。

#### 3. 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**

1. 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.

#### 2. 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.

#### 3. 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

#### Central Clinical Facilities 中央診療施設等

### 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 臨床教育の中枢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、

1. 患者さんひとりひとりに最適な治療計画を提案

- 2.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
   3.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。



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:

1. Proposing optimal treatment plans for each individual patient.

**Division for Interdisciplinary Dentistry** 

- 2. Implement treatment plans collaborating with specialized outpatient.
- 3. 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.





臨床教育 Education



診察室 Clinic

### 一般歯科総合診療センター

センター長	野﨑	剛徳
副センター長	池邉	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枢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。

### **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.



診察室 Clinic

### 近未来歯科医療センター

	198	ND.
13	28	1.3
13	54	の正
3	56	t 22
	290	165

診療内容

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

#### 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、ファーロー法を用いた早期二期的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。



ロ唇裂・ロ蓋裂・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



# センター長鵜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

ロ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て行い、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、関連他施設と連携して、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 rehabilitationand 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.





術後

術前 pretreatment

# 口腔インプラントセンター

10.00
12.000
SUMP
生活にな
10.41 9.42
1 S S M 1 S S S
LEDV AND MITTLE

#### センター長 西村正宏 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

### 診療内容

- 1. 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。
- 2. 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で安全なインプラント手術を提 供しています。

#### 3. 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。

4. 治療終了後の適切なメインテナンス

インプラントを長期にわたり維持するためには、綿密なメインテナンス が欠かせません。当センターでは、専門歯科衛生士と共に、適切なメイ ンテナンスと患者指導を提供しています。



センター長 村上

降

丘芳

副センター長 山 城

副センター長 阪井

# **Center for Dental Implant**



# Director Masahiro NISHIMURA

Vice Director Tamaki NAKANO Vice Director Tomoaki IWAYAMA Vice Director Yusuke TAKAHASHI

#### **Contents of medical treatment**

1. 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.

2. Implant surgery and other related surgical procedures

Our center provides safe and secure implant surgery for various defects.

#### 3. Fabrication of various superstructures

Manufacturing a variety of superstructures, including superstructures using CAD/CAM, full-arch restoration, aesthetic restoration, and implant overdentures.

#### 4. Appropriate maintenance after treatment

Maintenance is essential for the longevity of implants. Our center provides proper maintenance and patient guidance with professional dental hygienists.

審美領域 (左側側切歯欠損) へのインプラント治療 Implant treatment for



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

# 国際歯科医療センター



業務内容

- 1. 高度な歯科医療を必要とする外国人患者の受入れ及び連絡調整 海外歯科医療機関との相互の患者紹介をします。
- 2. 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。また、AI 通訳機 や多言語遠隔医療通訳サービスを利用し、外国人患者に対応しています。
- 3. 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。
- 4. 国際歯科医療に係る産学官との連携・協力
- 5. その他国際歯科医療に関すること



Director Shumei MURAKAMI Vice Director Takashi YAMASHIRO Vice Director Takatoshi SAKAI

# Issues to focus on

1. Consistence support for the non-Japanese patients in Japan and from abroad.

The Center offers assistance and provides information for international patients. In addition, we strive to build up our efficient system and promote communication with international dental institutions for smooth patient transfers.

2. Multilingualization of various documents and signs & notices in the hospital.

We are working to make documents and postings in the hospital multilingual. We also use machine translation equipment and telephone medical interpretation systems to serve foreign patients.

- 3. Fostering world-class dental professionals. We provide advanced clinical training programs to meet the diverse learning needs of foreign dentists.
- 4. Promoting cooperation among government, industry and academia.
- 5. Others miscellaneous related to global oral health.

GOH Center for Global Oral Health The University of Osaka Dental Hospital

# 総合技工室



室長	池邉	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。2024年には、新型の3Dプリ ンターと CAD 用パソコンを増設し、新たに非常勤職員を1名採用しま した。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 PNAM プレートなどを製作しています。さらに、矯正治療に用 いるサージカルガイドの製作も開始し、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鑚を積んでいます。



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

# **General Dental Restoration Laboratory**



#### Chief Prof. Kazunori IKEBE

Director Ryuta URAKAWA

Chief Hiroko UEDA

Chief of Dental TechnicianTetsuo MIYAMOTOChief of Dental TechnicianYouhei 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 promoting digitalization of dental technology in accordance with the Digital Transformation (DX) plan of the dental hospital. In 2024, we introduced a new 3D printer, added additional CAD computers, and hired one new part-time staff member. Currently, we are using the 3D printer to produce cutting devices for jaw resection surgeries, fixation tools for titanium plates, and PNAM plates for patients with cleft lip and palate. In addition, we have begun manufacturing surgical guides for orthodontic treatment. By utilizing the latest digital technologies, we continue to contribute to the hospital's clinical services.

#### 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



業務内容

1. 調剤、調製

2. 薬品管理·医薬品情報管理

の収集・管理・提供を行っています。

 部長
 浦川
 龍太

 主任
 上田
 紘子

#### **Contents of Pharmaceutical Services**

**Pharmacy Department** 

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.

# 4. 病棟薬剤業務

3. 薬剤管理指導

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。

患者さんへの薬の説明や、薬物療法の最適化を行います。

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。

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

#### 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。



Dispensing Room

調剤室

### Dental Hospital 歯学部附属病院

#### 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、G R Mや I C N 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ラ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 鵜澤 成一 副部長 阪井 丘芳 GRM 西田 映子 GRM 薮野 佑介 GRM 西本 真太朗

#### 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。

#### 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ジャー(GRM)及び各部門(部署)のリス クマネジャーの配置
- (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





Director Narikazu UZAWA Vice Director Takayoshi SAKAI General Risk Manager Eiko NISHIDA General Risk Manager Yusuke YABUNO

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 year4) Collection of accurate information about incidents and analysis of their causes
- Information-sharing by the publication of incident reports (about incidents that happened in the hospital, and about strict rules for guality 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

40

# 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

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**



#### 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.

"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
 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



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



#### 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.

Joint Research Division for Oral Data Science

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
- $\boldsymbol{\cdot}$  Application to student education

# 歯学部附属歯科技工士学校

# **Dental Technology Institute**

学校	を長	池邉	一典	Director, Prof.	Kazunori IKEBE	ľ
講	師	嶋本	佳代子	Lecturer	Kayoko SHIMAMOTO	Ş
講	師	小八木	圭以子	Lecturer	Keiko KOYAGI	í
特任講	睛師	町	博之	Specially Appointed Lecturer	Hiroyuki MACHI	



# 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.



		er of Students As of April, 2025)	
1年次	1st	19名	
2 年次	2nd	12 名	
合計 Te	otal	31 名	

# 沿革 History

※青字は歯学部附属病院

大正	1926	大正 15 年	大阪医科大学(府立) に歯科学教室を設置
	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
	1947	昭和 22 年	大阪帝国大学が大阪大学と改称
	1950	昭和 25 年	大阪大学医学部に歯学科を設置
	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 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
	1952	昭和 27 年 4 月	口腔生理学、歯科薬物学、歯科矯正学の 3講座設置(計9講座)
	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)
		昭和 28 年 8 月	歯学部附属病院設置 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
	1954	昭和 29 年 3 月	第1回卒業生(10名)巣立つ 建物第1期工事着工
	1955	昭和 30 年 7 月	口腔外科学第二講座設置(計13講座) 第二口腔外科設置(計8診療科)
	1956	昭和 31 年 4 月	C 棟建物竣工 (2,943㎡)
	1959	昭和 34 年 4 月	口腔生化学講座設置(計14講座)
昭 和	1960	昭和 35 年 3 月	B 棟建物竣工 (3,311㎡)
		昭和 35 年 4 月	学生定員を 40 名に増員 大阪大学大学院に歯学研究科を設置 (大学院学生定員 31 名) 歯学部附属歯科技工士学校を設置
	1962	昭和 37 年 4 月	薬剤部設置
	1963	昭和 38 年 4 月	口腔生化学講座を生化学講座に、 口腔衛生学講座を予防歯科学講座に それぞれ名称を変更
	1964	昭和 39 年 4 月	口腔細菌学講座設置(計15講座)
	1966	昭和 41 年 4 月	学生定員を 60 名に増員 附属病院の病床を 40 床に増床
		昭和 41 年 5 月	A 棟建物竣工 (5,034㎡)
	1969	昭和 44 年 4 月	口腔解剖学第二講座設置(計 16 講座 )
	1970	昭和 45 年 3 月	B 棟建物増築完成 (561㎡)
	1972	昭和 47 年 5 月	歯科放射線学講座設置(計17講座) 歯科放射線科設置(計9診療科)
	1973	昭和 48 年 4 月	顎口腔機能治療部設置
	1974	昭和 49 年 11 月	中央研究室発足
	1975	昭和 50 年 10 月	小児歯科設置(計10診療科)
	1976	昭和 51 年 5 月	小児歯科学講座設置(計 18 講座) 看護部設置

1926		Dental Division was established in Osaka Prefectural Medical School.
1931		Osaka Prefectural Medical School became School of Medicine, Osaka Imperial University, and the Department of Dentistry was established in the following year.
1947		Osaka Imperial University was renamed"Osaka Univer- sity".
1950		The Dental Department was established in the School of Medicine.
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	Apr.	Oral Physiology, Pharmacology and Orthodontics were established (a total of 9 departments).
1953	Apr.	Preventive Dentistry, Endodontics and the Second Prost- hodontics were established (a total of 12 departments).
	Aug.	Dental Hospital was founded. Clinics for Operative Dentistry, Endodontics, Oral Sur- gery, Prosthodontics, Orthodontics and Oral Hygiene with 27 beds were established.
1954	Mar.	The first 10 students graduated with DDS degree. The first part of the hospital construction started.
1955	Jul.	Department of Oral Surgery 2 was established (a total of 13 departments). Clinic for Oral Surgery 2 was established (a total of 8 clinics).
1956	Apr.	The section C of the Hospital building was constructed(2,943 $\ensuremath{m^2}\xspace).$
1959	Apr.	Department of Oral Biochemistry was established (a total of 14 departments).
1960	Mar.	Construction of the Section B of the Hospital building was completed (3,311m <sup>2</sup> ).
	Apr.	Enrollment of student increased to 40. The Graduate School of Dentistry for Ph.D. course was established (31 students). Dental Technology Institute was founded.
1962	Apr.	Pharmacy Department was established.
1963	Apr.	Department of Oral Biochemistry and Oral Hygiene were renamed to Department of Biochemistry and Preventive Dentistry, respectively.
1964	Apr.	Department of Oral Microbiology was established (a total of 15 departments).
1966	Apr.	Enrollment of student increased to 60. Number of beds increased to 40.
	May	Construction of the Section A of the Hospital building was completed (5,034 $m^2).$
1969	Apr.	The Second Department of the Oral Anatomy was estab- lished (a total of 16 departments).
1970	Mar.	Extension of the Section B of the Hospital was completed ( $561m^2$ ).
1972	May	Department of Oral Radiology was established(a total of 17 departments). Clinic for Oral Radiology was established (a total of 9 clinics).
1973	Apr.	The Division for Maxillofacial Disorders was established.
1974	Nov.	The Central Research Laboratory was established.
1975	Oct.	Clinic for Pediatric Dentistry was established(a total of 10 clinics).
1976	May	Department of Pediatric Dentistry was established (a total of 18 departments). Nursing Department was established.

	1978	昭和 53 年 10 月	検査部設置
	1981	昭和 56 年 4 月	歯科麻酔学講座設置(計 19 講座) 学生定員を 80 名に増員
	1982	昭和 57 年 4 月	歯科麻酔科設置(計11診療科)
	1983	昭和 58 年 8 月	吹田キャンパスに移転、業務開始
	1984	昭和 59 年 2 月	A 棟建物 ( 一部 ) 増築完成 (715㎡)
	1987	昭和 62 年 12 月	A 棟建物 ( 一部 ) 増築完成 (89㎡)
	1988	昭和 63 年 4 月	障害者歯科治療部設置
	1989	平成 元 年 3 月	A 棟建物 ( 一部 ) 増築完成 (252㎡) 超高圧放射線治療棟建物竣工 (292㎡)
	1990	平成 2年4月	学生定員が 65 名となる
	1996	平成 8年10月	MRI-CT 棟建物竣工 (225㎡)
	1997	平成 9年4月	口腔総合診療部設置
	1999	平成 11 年 6 月	副病院長設置
	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
			<ul> <li>Ⅰ.統合機能口腔科学専攻(大学院学生 定員 31 名)</li> <li>顎口腔病因病態制御学講座、顎口腔 機能再建学講座。</li> <li>高次脳口腔機能学講座(協力講座)、頭蓋顎 顔面発生発育機構学講座(連携分野)</li> <li>Ⅱ.分子病態口腔科学専攻(大学院学生 定員 24 名)</li> <li>□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)</li> </ul>
平成			大学院講座の設置に伴い歯学部の講座制 を学科目制に移行し、歯学科に 15 学科 目を設置
风	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、口顎病態系科の3診療科 体制に再編
	2004	平成 16 年 4 月	国立大学法人大阪大学設立
	2006	平成 18 年 12 月	E 棟建物竣工 (4,813㎡) F 棟建物竣工 (5,854㎡)
	2007	平成 19 年 2 月	医療安全管理部設置
		平成 19 年 4 月	一般歯科総合診療センター設置
	2009	平成 21 年 8 月	口腔科学フロンティアセンター設置
	2010	平成 22 年 4 月	近未来歯科医療センター設置
	2011	平成 23 年 4 月	学生定員が 53 名となる 「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
		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
	2012	平成 24 年 4 月	大学院歯学研究科を1専攻に改組

1978	Oct.	Clinical Laboratory was established.
1981	Apr.	Department of Dental Anesthesia was established (a total of 19 departments). Student enrollment increased to 80.
1982	Apr.	Clinic for Dental Anesthesia was established(a total of 11 clinics).
1983	Aug.	The School and the Hospital moved to the new buildings at Suita campus.
1984	Feb.	The extension of the section A of the building was completed (715 $\mbox{m}^2).$
1987	Dec.	Further extending of the section A of the building was completed ( $89m^2$ ).
1988	Apr.	Division of Special Care Dentistry was established.
1989	Mar.	The extension of the section A building was completed ed( $252m^2$ ). The Facility for the High Dose Radiation Therapy was completed( $292m^2$ ).
1990	Apr.	The number of student enrollment decreased to 65.
1996	Oct.	Completion of MRI-CT building(225m <sup>2</sup> ).
1997	Apr.	Division for Interdisciplinary Dentistry was established.
1999	Jun.	Vice Director of the Dental Hospital was newly assigned.
2000	Apr.	Graduate School was reorganized into a two-major sys- tem.
		<ul> <li>I. Course for Integrated Oral Sciences and Stomatology (with 31 graduate students)</li> <li>Division of Pathogenesis and Control of Oral Diseases</li> <li>Division of Functional Oral Neuroscience</li> <li>Division of Diagnostic Dentistry (Cooperating Department)</li> <li>Division of Craniofacial Development Biology (Affiliating Division)</li> <li>II. Course for Molecular Oral Biology and Dentistry (with 24 graduate students)</li> <li>Division of Oral Infections and Diseases Control</li> <li>Division of Oral Developmental Biology</li> <li>Division of Community Dentistry and Informatics (Co-operating Department)</li> <li>School of Dentistry adopted a department system and</li> </ul>
		established 15 departments.
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	Apr.	National University Corporation Osaka University was founded.
2006	Dec.	Construction of the Section E of the Hospital building was completed $(4,813m^2)$ . Construction of the Section F of the School building was completed $(5,854m^2)$ .
2007	Feb.	Division of Quality and Safety Management was established.
	Apr.	General Dentistry Treatment Center was established.
2009	Aug.	Research Center for Frontier Oral Bioscience was estab- lished.
2010	Apr.	Center for Translational Dental Research was estab- lished.
2011	Apr.	The number of student enrollment decreased to 53. The "Challenge to Intractable Oral Diseases" Project started.
	Jul.	Center for Frontier Oral Science was officially affiliated to the Graduate School of Dentistry.
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㎡)
	2015	平成	27 年 4 月	口唇裂・口蓋裂・口腔顔面成育治療 センター設置 国際歯科医療センター設置
	2016	平成	28年9月	歯学部附属歯学教育開発センター設置
	2017	平成	29 年 4 月	「口の難病」国際ステーション設置
	2018	平成	30 年 4 月	ロ腔がんセンター設置 ロ腔インプラントセンター設置 「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 8.3)設置 イノベーティブ・デンティストリー戦略 室設置
		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
	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
令	2021	令和	3年4月	イノベーティブ・デンティストリー推進 センター設置 口腔全身連関学共同研究講座(ウエルテッ ク株式会社)(~令8.3)設置 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
和	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
	2023	令和	5年3月	C棟、D棟の改修完了
		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
	2024	令和	6年4月	ゲノム編集技術開発ユニット設置 口腔医療情報部設置

2013	Mar.	Main Entrance of Dental Hospital (652m <sup>2</sup> )was renovated.
2015	Apr.	Center for Cleft Lip and Palate Treatments was estab- lished. Center for Global Oral Health was established.
2016	Sep.	Administration Center for Dental Education was estab- lished.
2017	Apr.	International station for Intractable Oral Diseases was established.
2018	Apr.	Center for Oral Cancer was established. Center for Dental Implant was established. Joint Research Laboratory : Advanced Functional Materi- als Science was established (until March 2026). Office of Strategic Innovative Dentistry was established.
	Jul.	Joint Research Laboratory : Advanced Oral Environmen- tal Science was established (until June 2024).
2020	Oct.	Joint Research Laboratory of Next-generation Science for Oral Infection Control was established (until September 2022).
2021	Apr.	Center of Innovative Dentistry was established. Joint Research Laboratory : Science for Oral and Systemic Connection was established (until March 2026). Joint Research Division for Oral Data Science was estab- lished (until March 2027).
2022	Apr.	Bioinformatics Research Unit was established.
2023	Mar.	Section C and D of the building were renovated.
	Apr.	Reorganized 8 divisions in the Courses for Oral Sciences into 5 divisions and 23 departments for the purpose of promoting integrated research.
2024	Apr.	Genome Editing Research and Development Unit was established. Division for Oral Dental Informatics was established.

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

名誉教授		授与年
Professors Emeriti	Vacubika TOLICHITANI	Year of award
土谷 裕彦		1995
作田守		1996
渕端 孟 佐田王美	Hajime FUCHIHATA	1999
作田正義		2000
松浦英夫		2000
丸山剛郎		2000
岡田宏		2001
森本俊文	Toshifumi MORIMOTO	2002
松矢篤三	Tokuzo MATSUYA	2002
祖父江 鎭雄	Shizuo SOBUE	2002
伊集院 直邦	Naokuni IJUIN	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
雫石 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	Mikihiko 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 Deans, G		ool of Dentistry	任期 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
髙田	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~

歯学部長 Deans, School of De	ntistry	任期 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
渕 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 Directors, Dental Hos	spital	任期 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
渕 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 鎭雄	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 SHIZUKUISHI	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: Directors, Dental Tec		任期 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 鎭雄	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 SHIZUKUISHI	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
荘 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 竹立 匡秀	Professor	Masahide TAKEDACHI

# 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 Discussion of Sciences	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.4
Biomaterials Science	ノ 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.4
	口腔生理学講座 Dept. of Oral Physiology	教授	加藤 隆史	Professor	Takafumi KATO	P.5
	生化学講座 Dept. of Molecular and Cellular Biochemistry	教授	波多 賢二	Professor	Kenji HATA	P.5
		教授	豊澤 悟	Professor	Satoru TOYOSAWA	P.6
	微生物学講座 Dept. of Microbiology	教授	川端 重忠	Professor	Shigetada KAWABATA	P.6
	薬理学講座 Dept. of Pharmacology	教授	田熊 一敞	Professor	Kazuhiro TAKUMA	P.7
	歯科生体材料学講座 Dept. of Dental Biomaterials	教授 (部門長兼任)	今里 聡	Professor	Satoshi IMAZATO	P.7
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 (部門長兼任)	久保庭 雅恵	Professor	Masae KUBONIWA	P.8
	歯科保存学講座 Dept. of Restorative Dentistry and Endodontology					P.8
		兼任教授	林 美加子	Professor	Mikako HAYASHI	
	口腔治療学講座 Dept. of Periodontology and Regenerative Dentistry	教授	竹立 匡秀	Professor	Masahide TAKEDACHI	P.9
ロ腔再建学・包括歯科学系部門 Division of Oral Reconstruction and	再生歯科補綴学講座 ┃	教授	西村 正宏	Professor	Masahiro NISHIMURA	P.9
Comprehensive Dentistry	クレック 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座 Dept. of Removable Prosthodontics and Gerodontology	教授 (部門長兼任)	池邉 一典	Professor	Kazunori IKEBE	P.10
	総合歯科学講座 Dept. of Interdisciplinary Dentistry					P.10
口腔外科学系部門 Division of Oral Surgery	────────────────────────────────────	教授	田中晋	Professor	Susumu TANAKA	P.11
	▲ 顎口腔腫瘍外科学講座 Dept. of Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery	教授 (部門長兼任)	鵜澤 成一	Professor	Narikazu UZAWA	P.11
	歯科放射線学講座 Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology	教授	村上 秀明	Professor	Shumei MURAKAMI	P.12
	歯科麻酔学講座 Dept. of Dental Anesthesiology					P.12
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 (部門長兼任)	仲野 和彦	Professor	Kazuhiko NAKANO	P.13
Soundary	9	教授	山城 隆	Professor	Takashi YAMASHIRO	P.13
	障害者歯科学講座 Dept. of Special Needs Dentistry					P.14
	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.14

	口腔細胞生物学講座 Dept. of Oral Cellular Biology	教授	野田 健司	Professor Takeshi NODA	P.15
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	教授(兼任)	今里 聡	Professor Satoshi IMAZATO	P.15
	口腔全身連関学共同研究講座 JRL of Science for Oral and Systemic Connection	教授(兼任)	仲野 和彦	Professor Kazuhiko NAKANO	P.16
頭蓋顎顔面発生発育機構学 講座(連携講座)	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	
Division of Craniofacial Development Biology		招へい教授	山西整	Guest Professor Tadashi YAMANISHI	
		招へい准教授	川井 正信	Guest Assoc. Prof. Masanobu KAWAI	
次世代口腔医療創薬開発科学 講座(連携講座) Advanced Bio-Dental Research for	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 Professsor Jun KUNISAWA	
Drug Development		招へい准教授	山口 雅也	Guest Assoc.Prof. Masaya YAMAGUCH	II
ロ腔科学フロンティアセンター Center for Frontier Oral Science		-長(兼任)教授	野田 健司	Director Prof. Takeshi NODA	P.15
イノベーティブ・ デンティストリー推進センター Center for Innovative Dentistry	センタ・	-長(兼任)教授	今里 聡	Director Prof. Satoshi IMAZATO	P.16
「ロの難病」国際ステーション International Station for Intractable Oral Diseases	リータ	~(兼任)教授	加藤 隆史	Director Prof. Takafumi KATO	P.17
バイオインフォマティクス 研究ユニット Bioinformatics Research Unit	リータ	~(兼任)教授	大庭 伸介	Director Prof. Shinsuke OHBA	
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	P.17
AI 研究ユニット AI Research Unit	リーダ	一(兼任)准教授	山口 哲	Director Assoc.Prof. Satoshi YAMAGUC	сні
感染症研究ユニット Infectious Disease Research Unit	リータ	- (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	リータ	~(兼任)教授	今里 聡	Director Prof. Satoshi IMAZATO	
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	竹立 匡秀	Professor Masahide TAKEDACHI	
歯学部附属 <b>歯学教育開発</b> 4	ュンター Administration Center for	Dental Educati	on		
	センター長(兼任) Director	教授	阪井 丘芳	Professor Takayoshi SAKAI	P.24
歯学部附属歯科技工士学校	交 Dental Technology Institute				
	学校長(兼任) Director	教授	池邉 一典	Professor Kazunori IKEBE	P.42

# 機構図・診療科役職員 Organaization chart /Staff

令和7年6月1日現在 As of June 1, 2025

歯学部附属病院 Dental Hos	pital				
	附属病院長 Director	教授	山城隆	Professor Takashi YAMASHIRO	
	同副病院長 Vice Director	教授	池邉 一典	Professor Kazunori IKEBE	
	同副病院長 Vice Director	教授	田中晋	Professor Susumu TANAKA	
	同副病院長 Vice Director	教授	鵜澤 成一	Professor Narikazu UZAWA	
診療科 Departments					
歯疾制御系科 Division for Tooth and Supporting	保存科 Restorative Dentistry and Endodontics				P.28
Tissues Disease	ロ腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics	科長 教授	竹立 匡秀	Head Prof. Masahide TAKEDACHI	P.28
	予防歯科 Preventive Dentistry	科長 教授 (系科長兼任)	久保庭 雅恵	Head Prof. Masae KUBONIWA	P.29
	小児歯科 Pediatric Dentistry	科長教授	仲野 和彦	Head Prof. Kazuhiko NAKANO	P.29
咬合・咀嚼障害系科 Division of Prosthodontics and	□ □腔補綴科 Prosthodontics and Implantology	科長 教授	西村 正宏	Head Prof. Masahiro NISHIMURA	P.30
Orthodontics	— 咀嚼補綴科 Prosthodontics and Oral Rehabilitation	科長 教授 (系科長兼任)	池邉 一典	Head Prof. Kazunori IKEBE	P.30
	矯正科 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	科長 教授	山城 隆	Head Prof. Takashi YAMASHIRO	P.31
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 (Disease-Control Unit)	科長 教授	田中晋	Head Prof. Susumu TANAKA	P.31
	口腔外科 2(修復系) Oral and Maxillofacial Surgery 2 (Restorative Unit)	科長教授	鵜澤 成一	Head Prof. Narikazu UZAWA	P.32
	放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology	科長 教授 (系科長兼任)	村上 秀明	Head Prof. Shumei MURAKAMI	P.32
	歯科麻酔科 Dental Anesthesiology				P.33
	口腔内科 Oral Medicine				P.33
	 Dral Pediatrics				P.33
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.34
	顎口腔機能治療部	部長(兼任)教授	阪井 丘芳	Director Prof. Takayoshi SAKAI	P.34
	Division for Oral-Facial Disorders 障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry		秋山 茂久	Director Assoc.Prof. Shigehisa AKIYAMA	P.35
		部長 准教授	野﨑 剛徳	Director Assoc.Prof. Takenori NOZAKI	P.35
ー般歯科総合診療センター General Dentistry Treatment Center	センタ-	一長(兼任)准教授	野﨑 剛徳	Director Assoc.Prof. Takenori NOZAKI	P.36
近未来歯科医療センター Center for Translational Dental Research	センジ	ター長(兼任)教授	竹立 匡秀	Director Prof. Masahide TAKEDACHI	P.36
ロ唇裂・口蓋裂・ 口腔顔面成育治療センター Center for Cleft Lip and Palate Treatments	センジ	ター長(兼任)教授	田中晋	Director Prof. Susumu TANAKA	P.37

口腔がんセンター Center for Oral Cancer		センター長(兼任)教授	鵜澤 成一	Director Prof. Narikazu UZAWA	P.37
ロ腔インプラントセンター Center for Dental Implant		センター長(兼任)教授	西村 正宏	Director Prof. Masahiro NISHIMURA	P.38
国際歯科医療センター Center for Global Oral Health		センター長(兼任)教授	村上 秀明	Director Prof. Shumei MURAKAMI	P.38
共用診療施設等 Supporting Facilities	総合技工室 General Dental Restoration Laborate	室長(兼任)教授	池邉 一典	Chief Prof. Kazunori IKEBE	P.39
	中央材料室 Supply Center	室長(兼任)教授	田中晋	Chief Prof. Susumu TANAKA	
	中央病室 Ward	室長(兼任)教授	田中晋	Chief Prof. Susumu TANAKA	
	中央手術室 Operation Room	室長(兼任)教授	鵜澤 成一	Chief Prof. Narikazu UZAWA	
	総合予診室 Preliminary Examination Room	室長(兼任)准教授	野﨑 剛徳	Assoc.Prof. Takenori NOZAKI	
	感染制御室 Division of Infection Control	室長(兼任)教授	田中晋	Chief Prof. Susumu TANAKA	
	地域医療連携室 Community Network and Collaborative Service	室長(兼任)教授	鵜澤 成一	Chief Prof. Narikazu UZAWA	
	上 栄養管理室 Nutrition Support Service	室長(兼任)教授	田中晋	Chief Prof. Susumu TANAKA	
薬剤部 Pharmacy Department			浦川 龍太	Director Dr. Ryuta URAKAWA	P.39
看護部 Nursing Department		部長	平井 優美	Director Yumi HIRAI	P.40
医療安全管理部 Division of Quality and Safety Management		部長(兼任)教授	鵜澤 成一	Director Prof. Narikazu UZAWA	P.40
口腔医療情報部 Division for Oral Dental Informatics		部長 准教授	野崎 一徳	Director Assoc.Prof. Kazunori NOZAKI	P.41
オーラルデータサイエンス 共同研究部門 Joint Research Division for Oral Data Science		- 部門長 教授(兼任)	山城 隆	Director Prof. Takashi YAMASHIRO	P.41

# 事務部 Administrative Department

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) 医事係 ·業務課 Operative Affairs Division 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 Specialist (医療情報・病歴管理担当) (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7年5月1日現在 As of May 1, 2025

6年次

6th

43

5 年次

5th

67

学部課程 D.D.S. Course

4 年次

4th

57

3年次

3rd

49

●大学院歯学研究科 Graduate School of Dentistry							
学 年 Year	博士	A = 1					
	1 年次 1st	2 年次 2nd	3 年次 3rd	4 年次 4th	合計 Total		
現 員 Enrollment	47	38	41	33	159		

#### ●研究生 Research Student

現 員 Enrollment	22
-------------------	----

### 2. 入学状況 Applicants and Enrollment Figures

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

選抜 Category	募集人員 Admission Quota	志願者 Applicants	受験者 Examinees	合格者 Successful Candidates	入学者 Enrolled		
一般選抜 General Screening	40	41	41	40	39		
社会人特別選抜 Special Screening for Working Individuals	若干名 a few	2	2	2	2		
外国人特別選抜 Special Screening for International Student	若干名 a few	4	4	4	3		
≣† Total	47	47	46	44			

●歯学部歯学科 School of Dentistry

1年次

1st

53

2 年次

2nd

66

学 年

Year

現 員

Enrollment

### ●歯学部歯学科 School of Dentistry

選抜 Category	募集人員 Admission Quota	志願者 Applicants	受験者 Examinees	合格者 Successful Candidates	入学者 Enrolled
一般選抜 General Screening	48	137	127	50*	48
学校推薦型選抜 Admission by School Recommendation	5	20	20	5	5
私費外国人留学生 Privately-Funded International Student	若干名 a few	3	3	0	0
計 Total	160	150	55	53	

\* 合格者には2名の追加合格者を含みます

Include two(2) additional successful candidates.

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

#### 令和 6 年度 2024 AY

●修了	●修了・卒業者数 Number of Graduates					●進路 Career Path			
		大学院 Graduate School of Dentistry	学部 School of Dentistry	論文提出による 学位授与者数 Awarded degree by submitting a thesis		研究科修了後 Post-Graduate Deg	ree	学部卒業後 Post-Undergraduate [	Degree
	和 6 年度 2024	42	51	0		就職 Employment	35	就職(研修歯科医) Employment (Dental Resident)	46
	令和 6 年度 までの累計 2024 1,461					本学研究生 Research Student	0	その他 Others	5
		1,461	3,702	374		その他 Others	7		

### 令和7年度 2025 AY

合計

Total

335

4. 国際交流 International Exchange ●部局間学術交流協定 Inter-Faculty Agreements

# 令和 7 年 5 月現在 As of May, 2025

●留学生数 Number of International Students

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

●留学生数	Numb	ents			
国名/地域	大学院生 Graduate Student		研孚 Research	∧ =1	
Country/ Region	国費 Government Sponsored	私費 Privately- Funded	国費 Government Sponsored	私費 Privately- Funded	合計 Total
中国 China		15		1	16
台湾 Taiwan		2			2
タイ Thailand		1	1		2
マレーシア Malaysia		1			1
インドネシア Indonesia	1				1
インド India		1			1
トルコ Turkey	1				1
ブラジル Brazil	1				1
≣† Total	3	20	1	1	25

# 5. 外部資金 External Funding

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

研究種目 Research Categories	件数 Number	金額(千円) Amount (in thousands of yen)
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	3	38,350
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	29	156,390
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	61	84,760
挑戦的研究(開拓) Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	2	14,820
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	9	24,830
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	48	82,420
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	26	34,710
国際共同研究加速基金( 国際共同研究強化) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research)	2	5,070
国際共同研究加速基金( 海外連携研究) Fund for the Promotion of Joint International Research (International Collaborative Research)	2	13,910
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	7	14,570
合計 Total	189	469,830

令和6年度 2024FY

●共同研究、受託研究、奨学寄附金 Research Grants

Research drants		
区分 Classification	件数 Number	金額(千円) Amount (in thousands of yen)
奨学寄附金 Donations for Research	152	94,596
受託研究 Commissioned Research	18	210,341
共同研究 Joint Research	31	100,129
合計 Total	201	405,066

# 職員数に関するデータ

令和 7 年 6 月 1 日現在 As of June 1, 2025

# Number of Staff

職種 Title			区分 Classification	歯学研究科 Graduate School	歯学部 附属病院 Dental Hospital	歯学教育 開発センター Administration Center for Dental Education	歯科技工士 学校 Dental Technology Institute	事務部 Administrative Department	合計 Total
			教授 Professor	19					19
			准教授 Associate Professor	14	3				17
	教員	教育職 1 Academic Staff cat.1	講師 Associate Professor (Lecturer)	11	13				24
	Academic Staff		助教 Assistant Professor	35	12				47
			小計 Subtotal	79	28				107
常勤		教育職 2 Academic Staff cat.2	講師 Lecturer				2		2
Full time			牧員等 inted Academic aff	10	2		1		13
	医療系 Medical Staff	医療耶 Co-medica			21			1	22
		医療耶 Nurse			41				41
		Specially Appo	医療職 inted Technical aff		7				7
	事務系	—般聙 General S						35	35
	Administrative Staff	特任 Specially Ap	職員 pointed Staff	1	1			15	17
	Specially /	特任教員 Appointed Acad	emic Staff	3	1				4
	Speciall	特任研究員 y Appointed Res	searcher	6	1				7
		医員(歯科医師 nding Staff (Der			230				230
		員(専修歯科E Senior-Residen			6				6
非常勤		員(研修歯科問 Junior-Resident			56				56
Part time	[ [	医療技術補佐員 ant Medical Tec			13				13
	看護技術補佐員 Assistant Nursing Technician				4				4
	技能補佐員 Assistant Technician		ian		1				1
	Assista	事務補佐員 nt Administrativ	ve Staff	19	4			10	33
	Te	技術補佐員 echnical Assista	nt	4	4				8
		合計 Total		122	420	0	3	61	606

55

# 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						
	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024			
初診患者数 First Visit Patients	12,990	12,678	12,027			
再診患者数 Revisit Patients	193,800	188,038	184,475			
延患者数 Total Number of Outpatients	206,790	200,716	196,502			
一日平均患者数 Average Number of Outpatients (per day)	851.0	826.0	808.7			
平均通院日数 Average Number of Hospital Visits (days)	16.5	16.4	17.0			

(2) 入院患者数 Number of Inpatients								
		令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024				
	病床数 Number of Beds	40	40	40				
	延入院患者数 Total Number of Inpatients	10,509	10,551	9,987				
	一日平均在院患者数 Average Number of Inpatients (per day)	25.8	26.0	24.5				
	平均在院日数 Average Duration of Hospital Stays	8.6	9.2	8.6				
病床稼働率 Occupied Beds(%)		72.0	65.8	68.4				

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

			令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024	<b>2. 手術件数</b> Number of Surgical	Operation	
		保存科 Restorative Dentistry and Endodontics	17,664(2)	17,118(1)	17,433	令和4年度(2022)	1,712	
		口腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics	23,422	21,853(13)	20,039(20)	令和5年度(2023)	1,650	
		予防歯科 Preventive Dentistry	7,613(4)	7,764(2)	7,556(3)			
		小児歯科 Pediatric Dentistry	12,686	12,128	12,581	令和6年度(2024)	1,719	
		口腔補綴科 Prosthodontics and Implantology	25,811(2)	24,811(5)	24,050(4)	3. 全身麻酔件数		
		咀嚼補綴科 Oral Rehabilitation and Geriatric Dentistry including Implantology	24,982	23,167	22,671	Number of Anesthesias		
		矯正科 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	24,284(124)	25,875(178)	25,688(199)	令和4年度(2022)	981	
	歯科 Dental	口腔外科1(制御系) Oral and Maxillofacial Surgery 1 (Disease-Control Unit)	25,524(6)	22,817(6)	21,748(3)	令和5年度(2023)	920	
外来		口腔外科 2(修復系) Oral and Maxillofacial Surgery 2 (Restrative Unit)	17,069(3)	16,507	16,151(1)	令和6年度(2024)	919	
utpatients		放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology	5,540(3)	5,756(1)	6,043(5)	4. X 線・画像診 <b>断</b>	千件数	
		歯科麻酔科 Dental Anesthesiology	2,827(2)	2,890	2,924	Number of Xrays and Diag		
		顎口腔機能治療部 Division for Oral-Facial Disorders	5,173	5,480	5,548	令和4年度(2022)	68,508	
		障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry	7,915	8,424	7,855	令和5年度(2023)	65,431	
		口腔総合診療部 Division for Interdisciplinary Dentistry	5,547	5,410	5,511	令和6年度(2024)	63,648	
		小計 Subtotal	206,057(146)	200,000(206)	195,798(235)		,	
	医科 Medical		口腔内科 Oral Medicine	130	169	241	5. 臨床検査件数	
		口腔小児科 Oral Pediatrics	603	547	463	Number of Clinical Lab	oratory Te	
		小計 Subtotal	733	716	704	令和4年度(2022)	114,877	
		小計 Subtotal	206,790(146)	200,716(206)	196,502(235)	令和5年度(2023)	106,196	
入院 Inp	atients	病棟 Ward	10,509	10,551	9,987	令和6年度(2024)	96,112	
		合計 Total	217,299(146)	211,267(206)	206,489(235)	17110十度(2027)	50,112	

令和4年度(2022)	981
令和5年度(2023)	920
令和6年度(2024)	919

# +数 stic Imaging

	-
令和4年度(2022)	68,508
令和5年度(2023)	65,431
令和6年度(2024)	63,648

令和4年度(2022)	114,877
令和5年度(2023)	106,196
令和6年度(2024)	96,112

()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 Medicines	注射薬処方枚数 Injections	合計 Total	調剤薬処方件数 Medicines	注射薬処方件数 Injections	合計 Total
令和4年度(2022)	35,429	8,422	43,851	52,789	19,118	71,907
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

# 7. 歯科技工件数

# Number of Items Handled in Dental Laboratory

			令和 6 年度 2024FY
	教員・医員・学生 Faculty staff & Students	歯科技工士 Dental Technicians	合計 Total
レジン床義歯 Resin Plate Denture	11 (1,087)	551	519 (1,081)
金属床義歯 Metal Plate Denture	0 (12)	138	138 (12)
インレー Inlay	5 (467)	430	435 (467)
クラウン Crown	28 (1,231)	1,724	1,752 (1,231)
ブリッジ Bridge	3 (1,191)	105	108 (1,191)
支台築造 Metal Core	0 (56)	127	127 (56)
根面板 Root Cap	0 (9)	20	20 (9)
矯正技工 Orthodontic Appliances	0 (3,305)	4	4 (3,305)
義歯修理 Denture Repairs	0 (85)	193	193 (85)
咬合挙上板 Occlusal Splint	10 (13)	1,214	1,224 (13)
インプラント関係 Implant	0 (990)	474	474 (990)
その他 Others	11 (1,826)	3,081	3,092 (1,826)
合計 Total	68 (10,272)	8,061	8,129 (10,272)
()外注で外数			外注で外数

()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 6 年度	E 2024FY
 保存科 Restorative Dentistry and Endodontics	16
口腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics	19
予防歯科 Preventive Dentistry	7
小児歯科 Pediatric Dentistry	11
口腔補綴科 Prosthodontics and Implantology	19
咀嚼補綴科 Oral Rehabilitation and Geriatric Dentistry including Implantology	18
矯正科 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 Division for Oral-Facial Disorders	5
障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry	7
口腔インプラントセンター Center for Dental Implant	6
中央病室 Ward	1
予診・問診室・時間外診療室 Preliminary Examination Room	2
特別診療室 Special Treatment Room	1
ー般歯科総合診療センター 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 Skill-Up Laboratory for Residents and Undergraduates	8
近未来歯科医療センター 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7年5月1日現在 As of I	May 1, 2025
医員(研修歯科医)	56	
研修登録医 Registe	123	
	歯科技工士 Dental Technician	4
病院研修生 Trainee	歯科衛生士 Dental Hygienist	3
nunce	はりきゅう士 Acupuncture and Moxa Cauterizer	9







Floor	A 棟	B 棟	C 棟
5			組織・発生生物学講座 Tissue and Developmental Biology 生化学講座 Molecular and Cellular Biochemistry 顎顔面口腔病理学講座 Oral and Maxillofacial Pathology 微生物学講座 Microbiology
4	ロ腔外科 Oral Maxillofacial Surgery 口腔がんセンター Center for Oral Cancer 顎口腔機能治療部 Division for Oral-Facial Disorders 検査部 Clinical Laboratory 口腔内科 Oral Medicine 口腔小児科 Oral Pediatrics		口腔生理学講座 Oral Physiology 薬理学講座 Pharmacology 顎顔面口腔外科学講座 Oral and Maxillofacial Surgery 顎口腔腫瘍外科学講座 Oral & Maxillofacial Oncology and Surgery
3	保存科 Restorative Dentistry and Endodontics 口腔治療・歯周科 Periodontics and Endodontics 口腔補綴科 Prosthodontics and Implantology 障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry 口腔総合診療部 Interdisciplinary Dentistry 近未来歯科医療センター Center for Translational Dental Research 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 咀嚼補綴科 Prosthodontics and Oral Rehabilitation	歯科保存学講座 Restorative Dentistry and Endodontology 口腔治療学講座 Periodontology and Regenerative Dentistry 再生歯科補繆学講座 Department of Regenerative Prosthodontics 有床義歯補繆学・高齢者歯科学講座 Removable Prosthodontics and Gerodontology
2	短正科 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 看護部 Nursing Department 事務室 Administration Office	歯科技工士学校 Dental Technology Institute 中央技工室 General Dental Restoration Laboratory	歯科生体材料学講座 Dental Biomaterials 顎顔面口腔矯正学講座 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 歯科放射線学講座 Oral and Maxillofacial Radiology 歯科麻幹学講座 Dental Anesthesiology
1	障害者歯科治療部 Division of Special Care Dentistry 放射線科 Oral and Maxillofacial Radiology 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 薬剤部 Pharmacy Department 事務室 Administration Office		系統・神経解剖学講座 Systematic Anatomy and Neurobiology 予防歯科学講座 Preventive Dentistry 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
Δ	講義室 Lecture Room	病室 Ward	顎口腔治療学講座

4	講義室 Lecture Room 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 講義室 Lecture Room	ー般歯科総合診療センター General Dentistry Treatment Center	ロ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	イノベーティブ・デンティストリー推進センター Center for Innovative Dentistry
1	予防歯科 Preventive Dentistry 小児歯科 Pediatric Dentistry	歯科麻酔科 Dental Anesthesiology 手術室 Surgery Room	動物実験室 Animal Experiment Laboratory
B1			ロ腔科学フロンティアセンター Center for Frontier Oral Science

С

(.....)

Microbiology

EV

WC

EV



9 生命機能研究科
 10 連合小児発達学研究科
 11 医学部附属病院
 12 微生物病研究所

8

工学研究科・工学部

情報科学研究科

- 13 産業科学研究所
   14 蛋白質研究所
- 15 社会経済研究所
- 16 接合科学研究所
- 17 レーザー科学研究所
- 18 超高圧電子顕微鏡センター
- 19 環境安全研究管理センター
- Graduate School/Faculty of Medicine Graduate School of Medicine(Division of Health Sciences) Graduate School/School of Dentistry/Dental Hospital Graduate School/School of Pharmaceutical Sciences Graduate School/School of Engineering Graduate School of Information Science and Technology Graduate School of Frontier Biosciences United Graduate School of Child Development The University of Osaka Hospital Research Institute for Microbial Diseases SANKEN (The Institute of Scientific and Industrial Research) Institute for Protein Research Institute of Scientific and Economic Research Joining and Welding Research Institute
- Joining and Welding Research Institute Institute of Laser Engineering
- Research Center for Ultra-High Voltage Electron Microscopy Research Center for Environmental Preservation
- 安全研究管理センター Rese

34 本部前福利会館
 35 本部南棟
 36 ポプラ通り福利会館

31 放射線科学基盤機構

コアファシリティ機構

29 アーカイブズ

30 共創機構

- 37 センテラス
- 38 感染症総合教育拠点

26 免疫学フロンティア研究センター

脳情報通信融合研究センター

ヒューマン・メタバース疾患研究拠点

33 ダイバーシティ&インクルージョンセンター

27

32

Cafeteria Poplar Street Shop and Cafeteria Central Terrace Center for Infectious Disease Education and Research

Immunology Frontier Research Center

The University of Osaka Archives

Institute for Radiation Sciences

Center for Diversity & Inclusion

Cafeteria and Campus Store

Co-Creation Bureau

Core Facility Center

Premium Research Institute for Human Metaverse Medicine

Center for Information and Neural Networks

60



# 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





