

東北大学 大学院歯学研究科·歯学部

# 概要

2025 **Tohoku University** Graduate School of Dentistry and School of Dentistry Fact Book 2025



## 世界の歯学をリードする 東北大学大学院歯学研究科・歯学部

Tohoku University Graduate School of Dentistry and School of Dentistry, Pioneering the Next Generation of Dentistry, Dental Treatment, and Oral Health



東北大学大学院歯学研究科長・歯学部長

## 小坂 健

Ken OSAKA Dean, Tohoku University Graduate School of Dentistry School of Dentistry

口の機能とは何でしょう?もちろん、呼吸をする、飲食をするといった生命の維持に直接関わることから、例えば吹奏楽の楽器を演奏するといったこともあるかもしれませんし、歌を歌うといったこともあるでしょう。そして社会の中で生きるために必要なのがコミュニケーションです。 そういった非常に大事な役割のある口腔を様々な切り口で研究や臨床を通じて世の中に貢献しようとしています。

私たちは、このような口腔の役割を再認識し、歯学の新しいコンセプト「インターフェイス口腔健康科学(IOHS: Interface Oral Health Science)」を提示してきました。IOHS では、口を 3 つのシステム、すなわち、口を形作る私たちの組織(歯、口腔粘膜、筋、骨など)、そこに生息する膨大な数の微生物(口腔マイクロバイオーム)、そして歯科治療に欠かせない歯科生体材料から成るものとし、そこに咬合力などの複雑な力が加わる一種の「生態系」と捉えています。う蝕や歯周病などの口腔疾患の多くはこれらシステム同士が接する「インターフェイス」で生じており、これらのインターフェイスを健全に保つことが口腔疾患を予防し、口腔機能の維持・向上に繋がります。さらに、口腔そのものが外界とのインターフェイスであり、社会で生きるために他人とコミュニケーションを取っています。そして、これらの口腔機能が健全であることが、我々のウェルビーイングにとって欠かせないものです。

東北大学大学院歯学研究科・歯学部は、指定国立大学・東北大学にある歯学研究科・歯学部として、「研究第一」「門戸開放」「実学尊重」という東北大学の理念に基づき、教育研究に力を注いできました。2002 年に IOHS という新コンセプトを提示し、歯学研究の進むべき方向性を明示して以来、様々な取り組みを行っており、2020 年度から新たに始めた「革新的食学」はその代表例です。これらの事業は歯学研究科単独ではなく、東北大学金属材料研究所、同医工学研究科、同工学研究科、同農学研究科等、さらには他大学との連携で行われており、「異分野融合・異分野連携研究」の先駆けとして「研究第一」の理念を実現してきました。これら事業の機動的推進を目的に、研究科には「歯学イノベーションリエゾンセンター」があり、各研究室と海外、企業、行政とを繋ぎ、研究の海外展開や医療機器開発を通した研究の社会還元(社会実装)を強力に進めています。2004 年には歯科医療、口腔保健の裾野の拡大と歯学教育研究の「門戸開放」を目的に、日本で唯一の歯学研究科修士課程を開設し、コデンタル、コメディカルから工学、栄養学、保健福祉・医療行政等、幅広い専門領域、多彩なキャリアの方々が本研究科で学んできました。2020 年度からは定員を増やすとともに博士課程との接続と連携を強化し、歯学研究の拡大を目指しています。

東北大学は、東京帝国大学、京都帝国大学に次いで日本で3番目に設置された旧帝国大学を前身とし、現在はこれらの旧帝国大学とともに指定国立大学となった総合大学です。Times Higher Education の評価では国内で第一位の評価を受けております。多くの学術的資産と優秀な人材に恵まれ、世界に誇る業績を創出し続けており、日本の将来の礎(いしずえ)となるように努力しています。

What is the mouth's function? Of course, it is directly related to the maintenance of life, such as breathing and eating, and it may also involve playing wind instruments in a brass band or singing songs. In addition, communication is necessary for living in society. Researchers and clinicians are trying to contribute to society by studying and clinically researching the mouth, which plays an important role in various aspects.

The Graduate School of Dentistry's mission is to train global leaders and highly specialized professionals in dentistry, dental care, and oral health for the next generation. With the advantages of Tohoku University— one of the world's leading comprehensive universities —we ensure the potential leaders a high standard of education and research systems in various fields. Besides, in the framework of our special programs, such as the Interface Oral Health Science program, the Master's course, and the Asia Double Degree Program, students develop a sense of a research-oriented outlook and a scientific mind.

First of all, let me briefly introduce the history of Tohoku University. It was originally founded in 1907 as the third Imperial University in Japan after Tokyo Imperial University and Kyoto Imperial University and is now a designated national university along with them. Blessed with many intellectual assets and excellent human resources, the university continues to produce world-class results and is a game-changer in the world.

As a graduate school of Tohoku University, the Graduate School of Dentistry was established in 1972, seven years after the foundation of the School of Dentistry. Since then, we have focused on education and research based on Tohoku University's philosophy of "Research first," "Open doors," and "Practice-oriented research and education."

In 2002, based on the terminology "Interface," we presented the new concept of dentistry, "Interface Oral Health Science (IOHS)," which encompasses the various functions and roles of the oral cavity. The IOHS concept views the oral cavity as consisting of three systems. The first consists of the tissues and organs that form the mouth, including the teeth, bone, and oral mucosa; the second of the vast microorganisms that live there; and the third of the biomaterials, which are essential and inevitable for dental treatment. Mechanical stresses, or complex forces such as occlusal force, are also applied alongside these three systems.

In 2004, we also established Japan's first Double Degree course and a Master's program in dentistry to expand the horizon of dental care and oral health. These establishments boost "Open doors" in dental science education and research. Students from various professions —ranging from medical and co-medical to engineering; nutrition science; health welfare; and medical administration— are studying at the Graduate School. To develop research/education in the Master's course, we increased the quotas on students and strengthened ties with the Doctoral course in 2020.

The Graduate School of Dentistry has a high level of international competence. As a base for dental education and research in Asia, our education and research are conducted with the world's leading dental schools. Approximately a quarter of graduate students are from outside Japan. It is common for us that students from various cultural backgrounds strive together toward the same goal of pursuing dental science. Tohoku university has received the full evaluation in Japan according to Times Higher Education rankings. With abundant academic resources and excellent talent, the university continues to create world-renowned achievements. We strive to become the foundation of Japan's future.

# 01 沿 革



## 01-1 大学院歯学研究科·歯学部 Graduate School of Dentistry / School of Dentistry

昭和 40.4.1	歯学部設置認可(学生定員 40 名)	昭和 61.4.1	学部学生入学定員 80 名を 60 名に改定
1965, APR. 1	The School of Dentistry was established. (A quota of 40 students per year)	1986, APR. 1	A quota per year of the School of Dentistry was changed to 60 students.
昭和 41.4.5	口腔解剖学第一、口腔生理学、口腔生化学及び 口腔病理学講座設置	昭和 62.5.21	歯学部及び歯学部附属病院の事務部を統合 総務課、業務課を設置
1966, APR. 5 昭和 42. 4. 22	Department of Oral Anatomy I, Oral Physiology, Oral Biochemistry and Oral Pathology were founded.  口腔解剖学第二、口腔細菌学、歯科理工学、歯科保存学第一、歯科補綴学第一及び口腔外科学	1987, MAY. 21	Administrations of the School of Dentistry and the Dental Hospital merged to form the School of Dentistry Administration divided into General Affairs Section and Operative Affairs Section.
1967, APR. 22	講座設置 Department of Oral Anatomy II, Oral Bacteriology, Dental Materials Science, Endodontics and Periodon-	平成 2.6.8	歯科放射線学講座を口腔診断・放射線学講座に 名称を変更
	tics, Prosthetic Dentistry I, Oral and Maxillofacial Surgery were founded.	1990, JUN. 8	Dental Radiology was reorganized to Oral Diagnosis and Radiology.
昭和 43.6.21	歯科薬理学、予防歯科学及び歯科矯正学講座設置	平成 3.4.12	高齢者歯科学講座設置
1968, JUN. 21	Department of Dental Pharmacology, Preventive Dentistry and Orthodontics were founded.	1991, APR. 12	Department of Geriatric Dentistry was founded.
昭和 44. 5. 21	歯科保存学第二及び歯科補綴学第二講座設置	平成 5.4.1	口腔機能解析学講座設置
1969, MAY. 21	Department of Operative dentistry and Prosthetic	1993, APR. 1	Oro-and Dentofacial Functions was founded.
	Dentistry II were founded.	平成 12.4.1	歯学研究科を整備(重点化)
	歯学部、同附属病院新館竣工(13,527m²)	2000, APR. 1	Graduate School of Dentistry was refounded.
1970, DEC. 19	New building of the School of Dentistry and Dental Hospital was completed. (13,527m²)		大学院学生入学定員 34 名を 45 名に改定
昭和 47.4.1	大学院歯学研究科設置 歯学基礎系専攻・歯学 臨床系専攻(学生入学定員 30 名)		A quota per year of the Graduate School of Dentistry was changed to 45 students.
1972, APR. 1	Graduate School of Dentistry was established. (A quota of 30 students per year)	平成 15.4.1	講座再編(口腔生物学講座、口腔機能形態学講座、 口腔修復学講座、口腔保健発育学講座、口腔病
昭和 47.5.1	歯科放射線学講座設置		態外科学講座)
1972, MAY. 1	Department of Dental Radiology was founded.	2003, APR. 1	Departments were reorganized (Oral Biology, Oral Function and Morphology, Restorative Dentistry, Oral
昭和 49.4.1	大学院学生入学定員 30 名を 32 名に改定		Health and Development Sciences, Oral Medicine and Surgery)
1974, APR. 1	A quota of per year of Graduate School of Dentistry was change to 32 students.		顎口腔創建学講座設置
昭和 50.4.1	附属歯科技工士学校設置		Department for Craniofacial Engineering and Regen-
1975, APR. 1	School of Dental Laboratory Technicians was established.		eration was founded. 大学院学生入学定員 45 名を 47 名に改定
昭和 51.4.1	学部学生入学定員 40 名を 80 名に改定		A quota per year of the Graduate School of Dentistry
1976, APR. 1	A quota per year of the School of Dentistry was changed to 80 students.		was changed to 47 students. 学部学生入学定員 60 名を 55 名に改定
昭和 51.5.10	小児歯科学講座設置		A quota per year of the School of Dentistry was
1976, MAY. 10	Department of Pediatric Dentistry was founded.		changed to 55 students.
昭和 52. 4. 1	大学院学生入学定員 32 名を 34 名に改定	平成 16.4.1	修士課程設置(入学定員6名)
1977, APR. 1	A quota of per year of Graduate School of Dentistry was change to 34 students.	2004, APR. 1	Master's Program was established. (A quota of 6 students per year)
昭和 52.4.18	口腔外科学第二講座設置	平成 18.4.1	歯科医薬品創生学寄附講座設置
	口腔外科学講座を口腔外科学第一講座に名称を 変更	2006, APR. 1	Department of Applied Dental Pharmacology was founded.
1977, APR. 18	Department of Oral and Maxillofacial Surgery II was founded.	平成 19.4.1	難治疾患・口腔免疫学講座設置(連携講座)
	Oral and Maxillofacial Surgery was reorganized to Oral and Maxillofacial Surgery I.	2007, APR. 1	Department of intractable Diseases and Immunology was founded.
昭和 53.3.25	歯学部実習講義棟竣工(2,615m²)		長寿口腔科学講座設置(連携講座)
1978, MAR. 25	New building was completed for education and training in the School of Dentistry. (2,615m²)		Department of Geriatric Oral Science was founded. (Cooperative Department)
昭和 54.12.27	歯学部基礎研究棟竣工(6,346m²)	平成 20. 4. 1	口腔ケア推進開発寄附講座設置
1979, DEC. 27	New building was completed for research of basic dental science (6,346m²)	2008, APR. 1	Department of Oral Health Care Promotion was founded.

平成 21.4.1	口腔免疫病態制御学講座設置(連携講座)
2009, APR. 1	Immune Regulation and Oral Immunity was founded. (Cooperative Department)
平成 22.3.31	時限による歯科医薬品創生学寄附講座の廃止
2010, MAR. 31	Department of Applied Dental Pharmacology was abolished by period.
平成 23.4.1	大学院学生入学定員 47 名を 42 名に改定
2011, APR. 1	A quota per year of the Graduate School of Dentistry was changed to 42 students.
	学部学生入学定員 55 名を 53 名に改定
	A quota per year of the School of Dentistry was changed to 53 students.
	生体適合性計測工学寄附講座設置
	Department of Redox Regulation was founded.
	次世代歯科材料工学寄附講座設置
	Department of Next Generation Dental Material Technology was founded.
平成 24.3.31	時限による口腔ケア推進開発寄附講座の廃止
2012, MAR. 31	Department of Oral Health Care Promotion was abolished by period.
平成 29.3.31	時限による次世代歯科材料工学寄附講座の廃止
2017, MAR. 31	Department of Next Generation Dental Material Technology was abolished by period.

平成 29.4.1	次世代歯科材料工学共同研究講座設置
2017, APR. 1	Joint Research Department of Next-Generation Dental Material Engineering was founded.
平成 29.7.1	先端フリーラジカル制御学共同研究講座設置
2017, JUL. 1	Department of Advanced Free Radical Science was founded.
平成 30.3.31	時限による生体適合性計測工学寄附講座の廃止
2018, MAR. 31	Department of Redox Regulation was abolished by period.
令和 2.4.1	講座再編(エコロジー歯学講座、地域共生社会 歯学講座、病態マネジメント歯学講座、リハビ リテーション歯学講座、イノベーションリエゾ ン歯学講座)
2020, APR. 1	Departments were reorganized. (Ecological Dentistry, Community Social Dentistry, Disease Management Dentistry, Rehabilitation Dentistry, Innovative Liaison Dentistry)
令和 3. 3. 31	附属歯科技工士学校閉校
2021, MAR. 31	School of Dental Laboratory Technicians was closed.
令和 7. 4. 1	朝日レントゲン工業×東北大学 「みえるをかえる。」共創研究所設置
2025, APR. 1	ASAHIROENTGEN IND.CO.,LTD. × Tohoku Univ. Co-Creation Research Center for "Imaging new visions." was founded.

## 01-2 大学病院(歯科診療部門) Tohoku University Hospital (Dental Division)

昭和 42.6.1	歯学部附属病院設置(病床 20 床)
1967, JUN. 1	The Dental Hospital was established. (Ward with 20 beds)
昭和 42.6.16	第一保存科、口腔外科、第一補綴科設置
1967, JUN. 16	Endodontics and Periodontics, Oral and Maxillofacial Surgery, Prosthetic Dentistry I were founded.
昭和 42.7.22	病院の開設
1967, JUL. 22	The patients, clinic in the hospital were approved.
昭和 42.11.1	診療開始
1967, NOV. 1	The clinic started in the Dental Hospital.
昭和 43.4.1	予防歯科、矯正科設置 病床 20 床を 40 床に増床
1968, APR. 1	Preventive Dentistry, Orthodontics were founded. Ward were changed to 40 beds.
昭和 44.4.1	第二保存科、第二補綴科設置
1969, APR. 1	Operative Dentistry, Prosthetic Dentistry II were founded.
昭和 45.12.19	歯学部、歯学部附属病院新館竣工(13,527m²)
1970, DEC. 19	New Building of the school of Dentistry and the Dental Hospital was completed. (13,527m²)
昭和 47.5.15	歯科放射線科設置
1972, MAY. 15	Dental Radiology was founded.
昭和 51.5.10	看護部設置
1976, MAY. 10	Division of Nursing was founded.
昭和 51.10.1	小児歯科設置
1976, OCT. 1	Pediatric Dentistry was founded.
昭和 52.10.1	口腔外科を第一口腔外科に名称を変更、第二口 腔外科設置
1977, OCT. 1	Oral and Maxillofacial Surgery was reorganized to Oral and Maxillofacial Surgery I. Oral and Maxillofacial Surgery II was founded.
昭和 60.4.1	顎口腔機能治療部設置
1985, APR. 1	Clinics for Maxillo-Oral Disorders was founded.

平成 2.6.8	歯科放射線科を口腔診断・放射線科に名称を変更 障害者歯科治療部設置
1990, JUN. 8	Dental Radiology was reorganized to Oral Diagnosis
	and Radiology.
	Clinics of Dentistry for the Disabled was founded.
平成 5.4.1	歯科麻酔科設置
1993, APR. 1	Anesthesiology was founded.
平成 7.4.1	高齢者歯科治療部設置
1995, APR. 1	Clinics for Geriatric Dentistry was founded.
平成 14.4.1	診療科再編(口腔育成系診療科、口腔維持系診療科、口腔修復系診療科、口腔回復系診療科)
2002, APR. 1	Clinics were reorganized. (Oral Health Enhancement,
	Oral Medicine and Surgery, Oral Reconstruction, Re-
	habilitation of Oral Function)
	総合歯科診療部、感染予防対策治療部設置
	Comprehensive Dentistry, Infection Control were
	founded.
平成 15.4.1	顎顔面口腔再建治療部設置
2003, APR. 1	Clinics for Maxillo-Oral Reconstruction was founded.
平成 15.10.1	東北大学病院創設(医学部附属病院との統合)
2003, OCT. 1	The Medical and Dental Hospital were Consolidated
	into the Tohoku University Hospital.
平成 19.2.19	病棟移転に伴い歯学部附属病院を廃止し、大学 病院附属歯科医療センター設置
2007, FEB. 19	The Dental Hospital was reorganized to Tohoku Uni-
	versity Hospital Dental Center.
平成 22.1.4	外来診療部門の統合により大学病院附属歯科医
	療センターを廃止
2010, JAN. 4	Tohoku University Hospital Dental Center were Con-
	solidated into the Tohoku University Hospital.
令和 6.5.7	生型生が医療 L2.2 乳異
13.114 0. 2. 7	先端歯科医療センター設置
2024, MAY. 7	元

# 02 歴代研究科長・学部長・病院長・名誉教授・歯科技工士学校歴代校長

## 02-1 研究科長·学部長 Chronological List of Deans

	氏	名		Name		在任期間			Tenu	re of office period
本	Ш	弘	_	Koichi MOTOKAWA	昭和40.4.	1 ~ 昭和4	Ю. 11.	19	1965. 4.	1 ~ 1965. 11. 19
中	村		隆	Takashi NAKAMURA	昭和40.11.	20 ~ 昭和4	12. 3.	31	1965. 11.	$20 \sim 1967.$ 3. 31
荒	谷	真	平	Shinpei ARAYA	昭和42. 4.	1 ~ 昭和4	l5. 3.	31	1967. 4.	$1 \sim 1970.$ 3. 31
山	本		肇	Hajime YAMAMOTO	昭和45.4.	1 ~ 昭和4	17. 3.	31	1970. 4.	$1 \sim 1972.$ 3. 31
Ш	上	道	夫	Michio KAWAKAMI	昭和47.4.	1 ~ 昭和4	18. 9.	30	1972. 4.	$1 \sim 1973.$ 9. 30
小	倉	保	己 (事務取扱)	Yasumi OGURA (Acting)	昭和48.10.	1 ~ 昭和4	18. 11.	30	1973. 10.	$1 \sim 1973. 11. 30$
小	倉	保	己	Yasumi OGURA	昭和48. 12.	1 ~ 昭和5	50. 11.	30	1973. 12.	$1 \sim 1975. 11. 30$
山	本		肇	Hajime YAMAMOTO	昭和50.12.	1 ~ 昭和5	52. 3.	31	1975. 12.	$1 \sim 1977.$ 3. 31
吉	田	惠	夫	Keifu YOSHIDA	昭和52.4.	1 ~ 昭和5	54. 3.	31	1977. 4.	$1 \sim 1979.$ 3. 31
佐	伯	政	友	Masatomo SAEKI	昭和54.4.	1 ~ 昭和5	6. 3.	31	1979. 4.	1 ~ 1981. 3. 31
山	本		肇	Hajime YAMAMOTO	昭和56.4.	1 ~ 昭和5	8. 3.	31	1981. 4.	$1 \sim 1983.$ 3. 31
小	倉	保	己	Yasumi OGURA	昭和58. 4.	1 ~ 昭和6	50. 3.	31	1983. 4.	$1 \sim 1985.$ 3. 31
島	田	義	弘	Yoshihiro SHIMADA	昭和60. 4.	1 ~ 平成	元. 3.	31	1985. 4.	$1 \sim 1989.$ 3. 31
佐	伯	政	友	Masatomo SAEKI	平成元. 4.	1 ~ 平成	3. 3.	31	1989. 4.	$1 \sim 1991$ . 3. 31
神	山	紀ク	(男	Kikuo KAMIYAMA	平成 3. 4.	1 ~ 平成	7. 3.	31	1991. 4.	$1 \sim 1995.$ 3. 31
Ξ	谷	英	夫	Hideo MITANI	平成 7. 4. (平成12年	1 ~ 平成1 4.1から大学院			1995. 4.	1 ~ 2000. 11. 5
渡	邉		誠	Makoto WATANABE	平成12.11.	6 ~ 平成2	20. 3.	31	2000. 11.	6 ~ 2008. 3. 31
笹	野	高	嗣	Takashi SASANO	平成 20. 4.	1 ~ 平成2	22. 1.	31	2008. 4.	$1 \sim 2010.$ 1. 31
/ <u> </u> \	坂		健 (事務取扱)	Ken OSAKA (Acting)	平成22. 2.	1 ~ 平成2	22. 3.	31	2010. 2.	$1 \sim 2010.$ 3. 31
佐々	木	啓	_	Keiichi SASAKI	平成22. 4.	1 ~ 令和	2. 3.	31	2010. 4.	$1 \sim 2020.$ 3. 31
髙	橋	信	博	Nobuhiro TAKAHASHI	令和 2. 4.	1 ~ 令和	5. 3.	31	2020. 4.	$1 \sim 2023.$ 3. 31
//\	坂		健	Ken OSAKA	令和 5. 4.	1 ~			2023. 4.	1 ~

# 02-2 歯学部附属病院長・歯科医療センター長 Director of Dental Hospital・Director of Dental Center (昭和 42.6.1~平成 22.1.4)

			氏	名	Name		1	生任期					Tenu	re of offi	ce period		
荒	谷	真	平	(事務取扱)	Shinpei ARAYA (Acting)	昭和42.	6.	1 ~	昭和42.	6.	30	1967.	6.	1 ~	1967.	6.	30
村	井	竹	雄		Takeo MURAI	昭和42.	7.	1 ~	昭和46.	6.	30	1967.	7.	1 ~	1971.	6.	30
前	田	栄	_		Eiichi MAEDA	昭和46.	7.	1 ~	昭和48.	6.	30	1971.	7.	1 ~	1973.	6.	30
根	本	_	男	(事務取扱)	Kazuo NEMOTO (Acting)	昭和48.	7.	1 ~	昭和 50.	5.	15	1973.	7.	1 ~	1975.	5.	15
島	田	義	弘		Yoshihiro SHIMADA	昭和50.	5.	16 ~	昭和 52.	5.	15	1975.	5.	16 ~	1977.	5.	15
坂	本	敏	彦		Toshihiko SAKAMOTO	昭和52.	5.	16 ~	昭和 54.	5.	15	1977.	5.	16 ~	1979.	5.	15
林		進	武		Susumu HAYASHI	昭和 54.	5.	16 ~	昭和58.	3.	31	1979.	5.	16 ~	1983.	3.	31
吉	田	惠	夫		Keifu YOSHIDA	昭和58.	4.	1 ~	昭和60.	3.	31	1983.	4.	1 ~	1985.	3.	31
神	山	紀ク	、男		Kikuo KAMIYAMA	昭和60.	4.	1 ~	平成元.	3.	31	1985.	4.	1 ~	1989.	3.	31
手	島	貞	_		Teiichi TESHIMA	平成元.	4.	1 ~	平成 3.	3.	31	1989.	4.	1 ~	1991.	3.	31
Ξ	條	大	助		Daisuke SANJO	平成 3.	4.	1 ~	平成 5.	3.	31	1991.	4.	1 ~	1993.	3.	31
Ξ	谷	英	夫		Hideo MITANI	平成 5.	4.	1 ~	平成 7.	3.	31	1993.	4.	1 ~	1995.	3.	31
鹿	沼	晶	夫		Akio KANUMA	平成 7.	4.	1 ~	平成 9.	3.	31	1995.	4.	1 ~	1997.	3.	31
堀	内		博		Hiroshi HORIUCHI	平成 9.	4.	1 ~	平成12.	3.	31	1997.	4.	1 ~	2000.	3.	31
渡	邉		誠		Makoto WATANABE	平成12.	4.	1 ~	平成12.	11.	5	2000.	4.	1 ~	2000.	11.	5
木	村	幸	<del>\</del>	(事務取扱)	Kouhei KIMURA (Acting)	平成12.	11.	6 ~	平成12.	11.	30	2000.	11.	6 ~	2000.	11.	30
眞	柳	秀	昭		Hideaki MAYANAGI	平成12.	12.	1 ~	平成14.	11.	30	2000.	12.	1 ~	2002.	11.	30
笹	野	高	嗣		Takashi SASANO	平成 14. (平成 19.2			平 成 20. 4医療セン		31 €)	2002.	12.	1 ~	2008.	3.	31
小	松	正	志		Masashi KOMATSU	平成 20.	4.	1 ~	平成21.	1.	31	2008.	4.	1 ~	2009.	1.	31
佐久	木	啓	_		Keiichi SASAKI	平成21.	2.	1 ~	平成 22.	1.	4	2009.	2.	1 ~	2010.	1.	4

## 02-3 名誉教授 Emeritus Professors

歯学博士	鹿沼晶夫	平成11.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Akio KANUMA	1999.	4.	1	
歯学博士	茂 木 克 俊	平成14.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Katsutoshi MOTEGI	2 0 0 2 .	4.	1	
歯学博士	三谷英夫	平成15.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Hideo MITANI	2 0 0 3 .	4.	1	
医学博士	岩 月 尚 文	平成 15.	4.	1 授	与
Doctor of Med.	Naofumi IWATSUKI	2 0 0 3 .	4.	1	
歯学博士	篠 田 壽	平成 18.	7.	15 授	与
Doctor of Dent.	Hisashi SHINODA	2006.	7.	15	
歯学博士	真 柳 秀 昭	平成19.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Hideaki MAYANAGI	2 0 0 7 .	4.	1	
医学博士	渡 邉 誠	平成 20.	4.	1 授	与
Doctor of Med.	Makoto WATANABE	2008.	4.	1	
工学博士	奥 野 攻	平成 20.	4.	1 授	与
Doctor of Eng.	Osamu OKUNO	2 0 0 8 .	4.	1	
歯学博士	菊 地 正 嘉	平成21.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Masayoshi KIKUCHI	2009.	4.	1	
歯学博士	越後成志	平成 24.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Seishi ECHIGO	2 0 1 2 .	4.	1	
歯学博士	川 村 仁	平成 24.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Hiroshi KAWAMURA	2 0 1 2 .	4.	1	
歯学博士	小 松 正 志	平成24.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Masashi KOMATSU	2 0 1 2 .	4.	1	
歯学博士	林 治秀	平成 24.	4.	1 授	与
Doctor of Dent.	Haruhide HAYASHI	2 0 1 2 .	4.	1	

歯学博士	島内英俊	平成 27.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Hidetoshi SHIMAUCHI	2 0 1 5 .	4.	1
歯学博士	山 本 照 子	平成 28.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Teruko YAMAMOTO	2 0 1 6 .	4.	1
歯学博士	笹 野 高 嗣	平成30.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Takashi SASANO	2 0 1 8 .	4.	1
医学博士	正木英二	平成30.	4.	1 授 与
Doctor of Med.	Eiji MASAKI	2 0 1 8 .	4.	1
医学博士	庭野吉己	平成30.	4.	1 授 与
Doctor of Med.	Yoshimi NIWANO	2 0 1 8 .	4.	1
歯学博士	髙 橋 哲	令 和 4.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Tetsu TAKAHASHI	2 0 2 2 .	4.	1
歯学博士	市川博之	令 和 5.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Hiroyuki ICHIKAWA	2 0 2 3 .	4.	1
歯学博士	佐々木 啓 一	令 和 5.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Keiichi SASAKI	2 0 2 3 .	4.	1
歯学博士	笹 野 泰 之	令 和 6.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Yasuyuki SASANO	2 0 2 4 .	4.	1
歯学博士	菅 原 俊 二	令 和 6.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Shunji SUGAWARA	2 0 2 4 .	4.	1
歯学博士	五十嵐  薫	令 和 7.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Kaoru IGARASHI	2 0 2 5 .	4.	1
歯学博士	髙橋信博	令 和 7.	4.	1 授 与
Doctor of Dent.	Nobuhiro TAKAHASHI	2 0 2 5 .	4.	1

# 02-4 歯学部附属歯科技工士学校歴代校長 Principal of the School of Dental Laboratory Technicians (昭和 50. 4. 1 ~ 令和 3. 3.31)

			氏	名	Name		1	生任期	間				Tenu	re of offi	ce period		
根	本	_	男		Kazuo NEMOTO	昭和50.	4.	1 ~	昭和51.	3.	31	1975.	4.	1 ~	1976.	3.	31
吉	田	惠	夫		Keifu YOSHIDA	昭和51.	4.	1 ~	昭和53.	3.	31	1976.	4.	1 ~	1978.	3.	31
和久	ス本	貞	雄		Sadao WAKUMOTO	昭和53.	4.	1 ~	昭和54.	6.	30	1978.	4.	1 ~	1979.	6.	30
吉	田	惠	夫		Keifu YOSHIDA	昭和54.	7.	1 ~	昭和58.	6.	29	1979.	7.	1 ~	1983.	6.	29
奥	田	禮	_		Reiichi OKUDA	昭和58.	6.	30 ∼	昭和60.	6.	29	1983.	6.	30 ~	1985.	6.	29
Ш	上	道	夫		Michio KAWAKAMI	昭和60.	6.	30 ∼	昭和62.	6.	29	1985.	6.	30 ~	1987.	6.	29
鹿	沼	晶	夫		Akio KANUMA	昭和62.	6.	30 ∼	平成 7.	3.	31	1987.	6.	30 ~	1995.	3.	31
木	村	幸	平		Kohei KIMURA	平成 7.	4.	1 ~	平成13.	3.	31	1995.	4.	1 ~	2001.	3.	31
奥	野		攻		Osamu OKUNO	平成13.	4.	1 ~	平成15.	3.	31	2001.	4.	1 ~	2003.	3.	31
小	松	正	志		Masashi KOMATSU	平成15.	4.	1 ~	平成20.	3.	31	2003.	4.	1 ~	2008.	3.	31
菊	地	正	嘉		Masayoshi KIKUCHI	平成 20.	4.	1 ~	平成21.	3.	31	2008.	4.	1 ~	2009.	3.	31
菊	池	雅	彦		Masahiko KIKUCHI	平成21.	4.	1 ~	令和 3.	3.	31	2009.	4.	1 ~	2021.	3.	31



### 大学院 歯学研究科

Graduate School of Dentistry

#### 歯科学専攻

Dental Science

#### エコロジー歯学講座 Ecological Dentistry

口腔生化学分野 Oral Ecology and Biochemistry 歯内歯周治療学分野 Periodontology and Endodontology 口腔微生物・免疫学分野 Oral Microbiology and Immunology 歯科保存学分野 Operative Dentistry

#### 地域共生社会歯学講座 Community Social Dentistry

国際歯科保健学分野 International Oral Health	小児発達歯科学分野 Pediatric Dentistry
歯科法医情報学分野 Dental and Digital Forensics	頭蓋顔面先天異常学分野 Craniofacial Anomalies
予防歯科学分野 Preventive Dentistry	顎口腔矯正学分野 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics

#### 病態マネジメント歯学講座 Disease Management Dentistry

口腔生理学分野 Oral Physiology	顎顔面口腔再建外科学分野 Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery
歯科薬理学分野 Dental Pharmacology	顎顔面口腔腫瘍外科学分野 Oral and Maxillofacial Oncology and Surgical Sciences
口腔病理学分野 Oral Pathology	歯科口腔麻酔学分野 Dento-oral Anesthesiology
歯科医用情報学分野 Dental Informatics and Radiology	総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry

#### リハビリテーション歯学講座 Rehabilitation Dentistry

口腔器官解剖学分野 Oral and Craniofacial Anatomy	口腔システム補綴学分野	Advanced Prosthetic Dentistry
顎口腔組織発生学分野 Craniofacial Development and Tissue Biology	分子・再生歯科補綴学分野	Molecular and Regenerative Prosthodontics
生体材料理工学分野 Biomaterials Science and Engineering	加齢歯科学分野 Aging and	Geriatric Dentistry

#### イノベーションリエゾン歯学講座 Innovative Liaison Dentistry

国際連携イノベイティブ歯学分野 International Collaborative and Innovative Dentistry 共創歯学分野 Co-Creative Dentistry

#### 歯学イノベーションリエゾンセンター

Liaison Center for Innovative Dentistry

災害・環境歯学研究センター

Research Center for Disaster and Environment Dentistry

先端再生医学研究センター

Center for advanced stem cell and regenerative research

共同実験ラボセンター

Center of Common Research Laboratory

#### 先端教育開発部門

**Advanced Education Development** 

#### 国際連携推進部門

Globalization Initiative

異分野共創部門 Interdisciplinary Co-Creation

#### データサイエンス部門 Statistics and Data Science

#### 協力講座

Collaborative Department

#### 口腔腫瘍病態学講座

(協力講座 加齢医学研究所)

Molecular Pathogenesis of Oral Tumor

(Collaborative Department, the Institute for Development, Aging and Cancer) 機能画像歯科学分野 Dental Nuclear Medicine and Radiology

#### 生体再生歯工学講座

(協力講座 医工学研究科)

**Bio-Dental Engineering** 

(Collaborative Department, Graduate School of Biomedical Engineering)

#### 難治疾患・口腔免疫学講座

(協力講座 加齢医学研究所)

Intractable Diseases and Immunology (Collaborative Department, Institute of Development, Aging and Cancer)

#### 新生体素材学講座 Advanced Biomaterials

(協力講座 金属材料研究所) (Collaborative Department, the Institute for Materials Research)

生体融合素材学分野 Advanced Biocompatible Materials 生体機能素材学分野 Advanced Biofunctional Materials

#### 共同研究講座

Joint Research Department

#### 次世代歯科材料工学共同研究講座 Next-Generation Dental Material Engineering

## 先端フリーラジカル制御学共同研究講座 Advanced Free Radical Science

連携講座

Cooperative Department

#### 口腔免疫病態制御学講座

Immune Regulation and Oral Immunity

(連携講座 国立国際医療研究センター研究所) (Cooperative Department, International Medical Center of Japan)

#### 長寿口腔科学講座

Geriatric Oral Science

(連携講座 国立長寿医療研究センター) (Cooperative Department, National Institute for Longevity Sciences)

6 — 組織

歯学科 口腔基礎生物学 解剖生理歯科学 歯学部 Oral Biology Oral Function and Morphology Dentistry 口腔機能再建学 Oral Rehabilitation Science 口腔保健発育学 Oral Health and Development Science 口腔病態基礎外科学 Oral Medicine and Surgery School of Dentistry 歯科診療 東北大学病院 口腔育成系診療科 部門 小児歯科 Pediatric Dentistry 矯正歯科 Orthodontics Dental Division 口腔維持系診療科 Oral Medicine and Surgery Tohoku University Hospital 顎口腔画像診断科 Oral and Maxillofacial Radiology 口腔支持療法科 Oral Supportive Care and Management 歯科顎口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery 歯科麻酔疼痛管理科 Oral Anesthesia and Pain Management 口腔修復系診療科 Oral Reconstruction 歯内療法科 Endodontics 咬合修復科 Fixed Prosthodontics 口腔回復系診療科 Oral Rehabilitation 咬合回復科 Advanced Prosthetic Dentistry 歯周病科 Periodontics 口腔機能回復科 Rehabilitation of Oral Function 特殊診療施設 Facilities for Specific Disorders 総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry 歯科医療管理部 Dental Safety and System Management 顎口腔機能治療部 Orthodontics and Speech Therapy for Craniofacial Anomalies 障がい者歯科治療部 Dentistry for Disabled 周術期口腔健康管理部 Perioperative Oral Health Management 顎顔面口腔再建治療部 Maxillofacial Prosthetics Clinic 東北メディカル・ 地域医療支援部門 地域口腔健康科学分野 メガバンク機構 Department of Community Medical Supports Medical Megabank Organization 災害医学研究部門 災害科学 災害口腔科学分野 Disaster Related Oral Health 国際研究所 Disaster Medical Science Division International Research Institute of Disaster Science 治療医工学講座 医工学研究科 腫瘍医工学分野 Biomedical Engineering for Cancer Department of Biomedical Engineering メカノ医歯工学分野 Mechanobiology and Biomedical-Dental Engineering **Graduate School** of Biomedical Engineering 事務部 歯学部・ 総務係 **General Affairs** 歯学研究科 Administrative Office 教務係 **Educational Affairs** Graduate School of Dentistry 経理係 **Accounting Affairs** School of Dentistry 用度係 **Supplies Affairs** 技術部 専門技術班 Special Technical Section Technical Department 共通技術班 **Common Technical Section** 

# 04 職 員



## 04-1 役職員 Executives

研究科長・歯学部長	Director (Dean)	教授	Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
副研究科長・副学部長(総務担当)	Vice-Director (General)	教授	Professor	服	部	佳	功	Yoshinori HATTORI
副研究科長・副学部長(教育・研究担当)	Vice-Director (Education and Research)	教授	Professor	依	田	信	裕	Nobuhiro YODA
研究科長補佐	Assistant-Director	教授	Professor	江	草		宏	Hiroshi EGUSA
研究科長補佐	Assistant-Director	教授	Professor	山	田		聡	Satoru YAMADA
研究科長補佐	Assistant-Director	教授	Professor	金	髙	弘	恭	Hiroyasu KANETAKA
研究科長補佐	Assistant-Director	教授	Professor	洪			光	Guang HONG
研究科長補佐	Assistant-Director	教授	Professor	山	内	健	介	Kensuke YAMAUCHI

## 04-2 歯科学専攻 Dental Sciences

エコロジー歯学講座	<b>Ecological Dentistry</b>								
口腔生化学分野	Oral Ecology and Biochemistry	教授	(兼)	Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
口腔微生物・免疫学分野	Oral Microbiology and Immunology	教授		Professor	多	田	浩	之	Hiroyuki TADA
歯内歯周治療学分野	Periodontology and Endodontology	教授		Professor	山	田		聡	Satoru YAMADA
歯科保存学分野	Operative Dentistry	教授		Professor	齋	藤	正	寛	Masahiro SAITO
地域共生社会歯学講座	Community Social Dentistry								
国際歯科保健学分野	International Oral Health	教授		Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
歯科法医情報学分野	Dental and Digital Forensics	教授	(兼)	Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
予防歯科学分野	Preventive Dentistry	教授		Professor	小	関	健	由	Takeyoshi KOSEKI
小児発達歯科学分野	Pediatric Dentistry	教授		Professor	齋	藤		幹	Kan SAITO
頭蓋顔面先天異常学分野	Craniofacial Anomalies	教授	(兼)	Professor	金	髙	弘	恭	Hiroyasu KANETAKA
顎口腔矯正学分野	Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	教授		Professor	金	髙	弘	恭	Hiroyasu KANETAKA
<b>病態マネジメント歯学講座</b>	Disease Management Dentistry								
口腔生理学分野	Oral Physiology	教授		Professor	中	井	淳	_	Junichi NAKAI
歯科薬理学分野	Dental Pharmacology	教授		Professor	若	森		実	Minoru WAKAMORI
口腔病理学分野	Oral Pathology	教授		Professor	熊	本	裕	行	Hiroyuki KUMAMOTO
歯科医用情報学分野	Dental Informatics and Radiology	教授		Professor	飯	へ保	正	弘	Masahiro IIKUBO
顎顔面口腔再建外科学分野	Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery	教授		Professor	山	内	健	介	Kensuke YAMAUCHI
顎顔面口腔腫瘍外科学分野	Oral and Maxillofacial Oncology and Surgical Sciences	教授		Professor	杉	浦		剛	Tsuyoshi SUGIURA
歯科口腔麻酔学分野	Dento-oral Anesthesiology	教授		Professor	水	田	健ス	大郎	Kentaro MIZUTA
総合歯科診療部	Comprehensive Dentistry	教授		Professor	小	Ш		徹	Toru OGAWA
リハビリテーション歯学講座	Rehabilitation Dentistry								
口腔器官解剖学分野	Oral and Craniofacial Anatomy	教授		Professor	畠	山	雄	次	Yuji HATAKEYAMA
顎口腔組織発生学分野	Craniofacial Development and Tissue Biology	教授	(兼)	Professor	若	森		実	Minoru WAKAMORI
生体材料理工学分野	Biomaterials Science and Engineering	教授		Professor	鈴	木		治	Osamu SUZUKI
口腔システム補綴学分野	Advanced Prosthetic Dentistry	教授		Professor	依	田	信	裕	Nobuhiro YODA
分子・再生歯科補綴学分野	Molecular and Regenerative Prosthodontics	教授		Professor	江	草		宏	Hiroshi EGUSA
加齢歯科学分野	Aging and Geriatric Dentistry	教授		Professor	服	部	佳	功	Yoshinori HATTORI
イノベーションリエゾン歯学講座	Innovative Liaison Dentistry								
国際連携イノベイティブ歯学分野	International Collaborative and Innovative Dentistry	教授		Professor	洪			光	Guang HONG
共創歯学分野	Co-Creative Dentistry	教授	(兼)	Professor	金	髙	弘	恭	Hiroyasu KANETAKA

1字イノベーションリエソンセンター	Liaison Center for Innovative Dentistry	センター長(兼)	Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
先端教育開発部門	Advanced Education Development							
国際連携推進部門	Globalization Initiative	教授	Professor	洪			光	Guang HONG
異分野共創部門	Interdisciplinary Co-Creation	教授(兼)	Professor	金	髙	弘	恭	Hiroyasu KANETAKA
データサイエンス部門	Statistics and Data Science	教授(兼)	Professor	小	坂		健	Ken OSAKA
(害・環境歯学研究センター	Research Center for Disaster and Environment Dentistry	センター長(兼)	Associate Professor	鈴	木	敏	彦	Toshihiko SUZUKI
<b>- 端再生医学研究センター</b>	Center for Advanced Stem Cell and Regenerative Research	1 センター長(兼)	Professor	江	草		宏	Hiroshi EGUSA
共同実験ラボセンター	Center of Common Research Laboratory	センター長(兼)	Professor	鈴	木		治	Osamu SUZUKI
<b>岛力講座</b>	Collaborative Department							
口腔腫瘍病態学講座	Molecular Pathogenesis of Oral Tumor							
•機能画像歯科学分野	Dental Nuclear Medicine and Radiology	教授	Professor	瀧		靖	之	Yasuyuki TAKI
生体再生歯工学講座	Bio-Dental Engineering							
難治疾患・口腔免疫学講座	Intractable Diseases and Immunology	•••••						
新生体素材学講座	Advanced Biomaterials	•••	••••					
• 生体融合素材学分野	Advanced Biocompatible Materials							
• 生体機能素材学分野	Advanced Biofunctional Materials							
<b>共同研究講座</b>	Joint Research Department							
次世代歯科材料工学共同研究講座	Next-Generation Dental Material Engineering	教授(兼)	Professor	江	草		宏	Hiroshi EGUSA
先端フリーラジカル制御学共同研究講座	Advanced Free Radical Science	教授	Professor	中	村	圭	祐	Keisuke NAKAMURA
		教授 (兼)	Professor	菅	野	太	郎	Taro KANNO
直携講座	Cooperative Department							
口腔免疫病態制御学講座	Immune Regulation and Oral Immunity	客員教授	Visiting Professor	高	木		智	Satoshi TAKAKI
	Immune Regulation and Oral Immunity  Geriatric Oral Science	客員教授 客員教授 客員教授	Visiting Professor  Visiting Professor  Visiting Professor	松	木	健洋	智 二 介	Satoshi TAKAKI  Kenji MATSUSHITA  Yosuke SHIKAMA
長寿口腔科学講座	Geriatric Oral Science	客員教授	Visiting Professor	松	下		=	Kenji MATSUSHITA
長寿口腔科学講座	Geriatric Oral Science  Administrative Office	客員教授	Visiting Professor	松 四	下 釜		介	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA
長寿口腔科学講座	Geriatric Oral Science  Administrative Office  事務長 Director	客員教授 客員教授	Visiting Professor	松四高	下	洋 	二介智	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA Satoshi TAKAHASHI
長寿口腔科学講座	Geriatric Oral Science  Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di	客員教授 客員教授	Visiting Professor	松四高橋	下釜橋本	洋	二介智浩	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex	客員教授客員教授客員教授rector	Visiting Professor	松四高橋村	下釜橋本田	洋昭哲	二介智浩彦	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA Satoshi TAKAHASHI
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gener	客員教授 客員教授 客員教授 rector	Visiting Professor	松四高橋村渡	下釜橋本田部	洋	二介智浩彦一	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex	客員教授 客員教授 客員教授 rector	Visiting Professor	松四高橋村渡佐	下釜橋本田部藤	洋昭哲修	二介智浩彦一巧	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Genet	客員教授 客員教授 rector	Visiting Professor	松四高橋村渡	下釜橋本田部藤松	洋昭哲	二介智浩彦一巧志	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gener 教務係長 Chief, Educe	客員教授 客員教授 客員教授 rector spert ral Affairs attional Affairs	Visiting Professor	松四高橋村渡佐	下釜橋本田部藤	洋昭哲修	二介智浩彦一巧	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO
長寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gener 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Accord	客員教授 客員教授 客員教授 rector spert ral Affairs attional Affairs	Visiting Professor	松四   髙橋村渡佐枝	下釜橋本田部藤松	洋昭哲修	二介智浩彦一巧志	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU
4-3 事務部	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gener 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Accord 用度係長 Chief, Suppl	客員教授 客員教授 客員教授 rector spert ral Affairs attional Affairs	Visiting Professor	松四   髙橋村渡佐枝	下釜橋本田部藤松	洋昭哲修	二介智浩彦一巧志	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU
4-3 事務部	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Genes 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Accor 用度係長 Chief, Suppl	客員教授 客員教授 客員教授 rector spert ral Affairs ational Affairs inting Affairs ies Affairs	Visiting Professor	松四髙橋村渡佐枝木	下釜橋本田部藤松村	洋昭哲修	二介智浩彦一巧志宙	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU Hiroshi KIMURA
8寿口腔科学講座	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gener 教務係長 Chief, Educe 科理係長 Chief, Educe 日度係長 Chief, Suppl  Technical Department  技術部長(兼) Director	客員教授 客員教授 rector cpert ral Affairs ational Affairs iting Affairs	Visiting Professor	松四   髙橋村渡佐枝木  小	下釜橋本田部藤松村坂	洋 昭哲修 敬	二介智浩彦一巧志宙健	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU Hiroshi KIMURA  Ken OSAKA Yasuto MIKAMI
(4-4 技術部	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Ex 総務係長 Chief, Gene 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Suppl  Technical Department  技術部長(兼) Director 専門技術班長 Technical Sp 共通技術班長 Technical Sp	客員教授 客員教授 rector cpert ral Affairs ational Affairs iting Affairs	Visiting Professor Visiting Professor	松四   髙橋村渡佐枝木  小三河	下釜橋本田部藤松村坂上内	郑 昭哲修 敬 靖英	二介    智浩彦一巧志宙   健人智	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU Hiroshi KIMURA  Ken OSAKA Yasuto MIKAMI Hidetomo KAWAUCE
(4-4 技術部	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 専門職員 Associate Es 総務係長 Chief, Educa 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Suppl  Technical Department  技術部長(兼) Director 専門技術班長 Technical Sp 共通技術班長 Technical Sp	客員教授 客員教授 客員教授 rector cpert ral Affairs attional Affairs inting Affairs ies Affairs	Visiting Professor Visiting Professor	松四 髙橋村渡佐枝木 小三河 (厂	下釜    橋本田部藤松村   坂上内 ent	郑 昭哲修 敬 靖英	二介 智浩彦一巧志宙 健人智 ivisio	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU Hiroshi KIMURA  Ken OSAKA Yasuto MIKAMI Hidetomo KAWAUCH
(4-4 技術部	Administrative Office  事務長 Director 事務長補佐 Assistant Di 專門職員 Associate Es 総務係長 Chief, Gene 教務係長 Chief, Educa 経理係長 Chief, Suppl  Technical Department  技術部長(兼) Director 専門技術班長 Technical Sp 共通技術班長 Technical Sp 共通技術班長 Technical Sp	客員教授 客員教授 客員教授 rector cpert ral Affairs attional Affairs inting Affairs ies Affairs	Visiting Professor Visiting Professor Visiting Professor  Visiting Professor Visiting Professor	松四   髙橋村渡佐枝木  小三河	下釜橋本田部藤松村坂上内	郑 昭哲修 敬 靖英	二介    智浩彦一巧志宙   健人智	Kenji MATSUSHITA Yosuke SHIKAMA  Satoshi TAKAHASHI Akihiro HASHIMOTO Akihiko MURATA Shuichi WATANABE Takumi SATO Takashi EDAMATSU Hiroshi KIMURA  Ken OSAKA Yasuto MIKAMI Hidetomo KAWAUCE

## 分野及び診療科等の主な研究課題



#### 口腔生化学分野

Oral Ecology and Biochemistry

口腔マイクロバイオーム生態系のゲノミクス、プロテオミク ス、メタボロミクス

fetabolomics of Oral Microbial Ecosystem (Oral Microbiome)

嫌気実験システムを用いた種々の口腔細菌の代謝研究および 全身・口腔の健康及び疾患との関連性

Anaerobic Experimental System and the Association with Systemic/Oral Health and Diseases

フッ化物、糖アルコール、茶カテキンなどによる齲蝕・歯周 疾患予防機序

ntitis Preventive Properties of Fluorides, Sugar Alcohols and Tea Catechins

微小 pH 電極テレメトリー法による食品や甘味料の齲蝕誘発 性評価

tion of Cariogenic Potential of Food Products and Sweeteners Using pH-Telemetry

口腔マイクロバイオームによる歯科用バイオマテリアルの生 物学的劣化

duced Deterioration of Dental Biomaterials

口腔がん細胞を含むホスト細胞の代謝研究

Metabolism of Host Cells, including Oral Cancer Cells

### 口腔微生物・免疫学分野 Oral Microbiology and Immunology

口腔病原性細菌と口腔免疫のインターフェイスに関する研究

歯周病原細菌による免疫応答に関する研究

arch on the Interface between Oral Pathogenic Bacteria and the Oral Immune System

口腔感染症における慢性炎症と生体バリア破綻に関する研究

細菌菌体成分による免疫応答に関する研究

金属アレルギーの発症機序の解明と新規予防・治療法の開発

ビオチンによる免疫・炎症制御機構の解明

#### 歯内歯周治療学分野

Periodontology and Endodontology

歯周病ならびに根尖性歯周疾患の分子生物学的病態解析

歯周病の全身的影響の分子生物学的解析

Molecular Pathogenesis of Periodontal-Systemic Link

歯周組織再生医学

Periodontal Regenerative Medicine

歯周病の病態診断法の開発

Development of Diagnostic Strategies of Periodontal Disease

マイクロ精密加工による生体材料の開発

Development of Precise Micro Fabrication Technology for Producing Biomaterials

歯髄及び歯周組織の病態生理学 Pathophysiology of the Dental Pulp and Periodontium

#### 歯科保存学分野 Operative Dentistry

歯の再生機構に関する研究

歯根膜再生医療技術に関する研究

n of Molecular Mechanisms That Regulate Periodontal Ligament Regeneration

循環器疾患と保存治療に関する研究

細胞移植治療に関する研究

抗炎症作用を有する歯科材料の開発

#### 国際歯科保健学分野

International Oral Health

## 国際比較による歯科医療・口腔保健問題の分析と解決策に関

国際的視野に立脚した地域医療保健に関する研究

es and Resolution of Dental Care and Oral Health Problems by International Comparison

#### 国際歯科医療協力に関する研究

### 歯科法医情報学分野

Dental and Digital Forensics

#### 発掘人骨の形態学的研究

Iorphological Studies on the Human Skeletal Remains

法医学的個人識別における歯科情報の適用

#### 大規模災害時の検案支援とマネージメント

日本人の歯の形態学的研究

#### 哺乳類の歯の比較形態学的研究

頭蓋顔面領域の三次元形態計測解析

#### 歯による年齢推定法の研究

#### 予防歯科学分野 Preventive Dentistry

がん治療に関わる口腔有害事象・口腔粘膜炎の予防と治療

COVID-19 の口腔への影響

#### 周術期等口腔管理における患者意識調査

初期齲蝕の評価方法と予防に関する研究

#### 舌密封小線源治療における防護装置に関する研究

Research on Protective Devices in Tongue Brachytherapy

歯科臨床技能の収録と評価法の開発

### 乳癌患者の骨転移・骨関連事象に関する呼気・口腔環境の解析

Association of Breath and Oral Environment with Bone Metastases and Skeletal Related Events of

#### 小児発達歯科学分野 Pediatric Dentistry

歯の発生に関わる新規分子の同定とその機能に関する研究

石灰化誘導による抗腫瘍法の開発

口腔疾患遺伝子の同定とその機能に関する研究

石灰化・抗齲蝕を目指した新規歯科材料の開発

エナメル質・象牙質形成のメカニズム解析

小児の生活習慣と発育との関連

Lifestyle and Development in Children

#### 頭蓋顔面先天異常学分野 ( 顎口腔機能治療部 )

Craniofacial Anomalies (Orthodontics and Speech Therapy for Craniofacial Anomalies)

口唇裂・口蓋裂などの頭蓋顔面先天異常の診断と治療に関す る研究

Research on the Diagnosis and Treatment of Craniofacial Anomalies, Including Cleft Lip and

破骨細胞形成における免疫系細胞の役割に関する研究

#### 口唇裂・口蓋裂児の成長と発達に関する研究

体性感覚誘発磁界を用いた口腔感覚の客観的評価

## 抗炎症作用と骨形成作用を併せ持つ新規ビスフォスフォネー

Development of a New Anti-Inflammatory Bisphosphonate That Also Promote Bone Formation

#### 顎口腔矯正学分野

Orthodontics and Dentofacial Orthopedics

骨組織がメカニカルストレスに応じて変形する過程を探る研

Morphological Change of Bone Responding to Mechanical Stress

骨細胞、歯根膜細胞の細胞組織学的、分子生物学的研究

Histological and Molecular Biological Study of Periodontal Ligamental Cells and Bone Cells

矯正力による歯の移動に関する基礎的・臨床的研究

歯科矯正用アンカースクリューを用いた矯正治療法の開発 Development of Orthodontics Using Anchor Screw

金属アレルギー患者用材料の開発

Development of Orthodontic Materials for Metal Allergic Patients

顎関節の細胞外マトリックスの特性

Characterization of Extracellular Matrix of the Temporomandibular Joint

顎顔面頭蓋の正常ならびに異常な発生および成長変化に関す る基礎的ならびに臨床的研究

咬合改善の機能評価に関する研究

破骨細胞分化・活性化機構の解明と病的骨吸収の抑制因子の

Analysis of Mechanism of Osteoclast Differentiation and Activation, and Identification of Inhibitory Factors Against Pathological Bone Resorption

歯の移動促進技術の開発

1 Technology of Orthodontic Tooth Movement

### 口腔生理学分野 Oral Physiology

味覚受容や舌の脂質感受性に関する心理物理学的研究

分子センサーに関する研究

神経細胞や骨芽細胞の分化・再生・細胞死の制御に関する分 子生物学的研究

Molecular Mechanisms of Differentiation, Regeneration, and Apoptosis in Osteoblasts and

神経回路機能に関する研究

歯科薬理学分野 Dental Pharmacology

Ca<sup>2+</sup> 透過型陽イオンチャネルの機能解析

Functional Analysis of Ca2+- Permeable Cation Channels

骨と歯の発生と形態形成

Developmental Biology and Morphogenesis of Bone and Teeth

味覚、痛覚、触覚の分子神経生物学的研究

低分子化合物を用いた幹細胞研究と再生医療

nical and Pharmacological Approach to Stem-Cell Biology and Regenerative Medicine

#### 口腔病理学分野 Oral Pathology

顎骨疾患に関する分子病理学的研究

歯の発育異常に関する臨床病理学的および遺伝学的研究

口腔免疫疾患・口腔癌に関する臨床病理学的および免疫組織 化学的研究

gical and Immunohistochemical Studies of the Oral Immune Diseases and Cancer

口腔癌における癌微小環境と分子標的治療に関する研究

#### 生体材料を用いた再生治療法の開発

nctional Biomaterials





#### 歯科医用情報学分野

Dental Informatics and Radiology

新規医療機器の開発

頭頸部病変の画像診断に関する研究

Imaging Diagnosis of Oral and Maxillo-Facial Lesion

#### 全身疾患と口腔症状に関する研究

Study on the Relationship between Systemic Diseases and Oral Symptoms

#### 顎顔面口腔再建外科学分野

Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery

口腔顎顔面領域の形態的・機能的再建に関する研究

rch on Morphological and Functional Reconstruction in the Oral and Maxillofacial Area

顎変形症治療での先進医療器機を応用した新規医療技術に関

Research on New Medical Technology Applying Advanced Medical Equipment in the Treatment of Jaw Deformities

骨再生誘導療法を応用した新規骨造成法に関する研究

外傷・顎関節疾患に対する分子生物学的な解析から低侵襲外 科療法への応用

Research on Molecular Biological Analysis of Trauma and Temporomandibular Joint Diseases to Minimally Invasive Surgical Therapy

骨形態構築機序と骨形態修復過程の分子生物学的な解析に関 する研究

Research on Molecular Biological Analysis of Bone Morphogenetic Mechanisms and Bone Morphological Repair Process

顎顔面口腔疾患に関連する三次元顔貌形態の変化様相に関す る研究

Research on the Analysis of 3D Facial Morphology Related to Oral and Maxillofacial Diseases

#### 顎顔面口腔腫瘍外科学分野

Oral and Maxillofacial Oncology and Surgical Sciences

口腔癌の早期発見法、バイオマーカーの開発

口腔癌の誘因となる口腔細菌叢の研究

ment of Early Detection Methods and Biomarkers for Oral Cancer arch on Oral Microbiota That Triggers Oral Can

AI を用いた口腔癌診断法の開発

lopment of Oral Cancer Diagnostic Metho

多臓器の癌の誘因となる口腔細菌叢の研究

ndy of Oral Microbiota That Triggers Cancer in Other Organ

口腔癌の制御に関する研究

口腔癌の新規治療法の開発

口腔癌循環癌細胞の研究

Study of Oral Cancer Circulating Tumor Cells (CTC)

口腔癌の外科的再建治療に関する研究

#### 口腔癌の遺伝子異常の解析

#### 歯科口腔麻酔学分野

Dento-Oral Anesthesiology

G 蛋白質共役型受容体を介した気管支喘息・COPD 病態制御 機構の解明

in vivo イメージングによる口腔顔面痛発症機構の解明

Exploring Pathogenesis of Orofacial Pain by In Vivo Multiscale Brain Imaging

Exploring Novel Therapeutic Targets for Asthma and COPD

#### ロボット麻酔システムの開発

Development of Artificial Intelligence-Assisted Robotic System for Anesthesia

アレルギーや自己免疫疾患の治療に向けた制御性T細胞増強 法の開発

Development of New Strategies to Expand Regulatory T Cells for the Therapy of Allergic and Autoimmune Diseases

#### ヒスタミン産生制御機構とその機能の解明

Clarification of the Regulatory Mechanisms of Histamine Production and Its Function

#### 麻酔薬が細胞内代謝機構に与える影響の解明

Exploring the Effects of Anesthetics on Cell Metabolism

#### 口腔器官解剖学分野

Oral and Craniofacial Anatomy

口腔および顔面領域の肉眼解剖学的研究

歯牙由来タンパクによる骨形成制御に関する研究

頭蓋底軟骨の形成過程における小胞体シャペロンの発現プロ ファイルに関する研究

on Profiles of Endoplasmic Reticulum Chaperones in the Cranial Base

歯牙形態異常を引き起こす遺伝子点変異マウスの歯牙形成過 程に関する研究

#### 顎口腔組織発生学分野

Craniofacial Development and Tissue Biology

硬組織の発生および修復メカニズム

Development and Healing Mechanisms of Hard Tissues

骨・軟骨・歯における細胞外マトリックスのリモデリング

Remodeling of the Extracellular Matrices in Bone, Cartilage, and Teeth

歯胚移植後の移植歯の成長と歯根膜再生

Tooth Development and Periodontal Ligament Regeneration After Tooth Germ Transplantation

口腔組織における老化関連因子の同定

#### 生体材料理工学分野

Biomaterials Science and Engineering

ハイドロキシアパタイトに徐々に自然転換する合成リン酸八 カルシウム(OCP)を用いた骨再生

one Regeneration Using the Synthetic Octacalcium Phosphate, which Transforms into Hydroxyapatite (HA) Spontaneously When Implanted In Vivo

骨および歯周組織を再生させる成長因子群の徐放デバイスの 開発

Device Development of the Controlled Release of the Growth Factor which Regenerate Bone and Periodontal Tissue

バイオミネラリゼーションを応用した有機 - 無機複合体の開発

細胞分化を制御する三次元細胞培養デバイスによる生体材料 評価

Evaluation of Biomaterials by Using 3D-Cell Culture Devices which Control the Cell Differentiation

新しい歯科用材料とその評価システムの開発

軟組織接着性固体接着剤の開発と応用

#### 口腔システム補綴学分野 Advanced Prosthetic Dentistry

生体情報の実測に基づく顎口腔系のバイオメカニクス、メカ ノバイオロジー

Biomechanics and Mechanobiology for Stomatognathic Morphology and Function Based on In Vivo Measurements and Evaluation

欠損補綴・インプラント補綴・顎顔面再建における移植・再生・ 創建に関する研究

lantation, Regeneration and Construction for Prosthodontics, Implantology and Maxillofacial Rehabilitation

欠損補綴・インプラント補綴・顎顔面再建における新規バイ オマテリアルの開発と応用、機能性インターフェイスの創生 に関する研究

Studies on Development and Clinical Application of Novel Biomaterials and Creation of Novel Interfaces for Prosthodontics, Implantology and Maxillofacial Rehabilitation

欠損補綴・インプラント補綴・顎顔面再建の臨床アウトカム

に関する研究 Outcome of Prosthodontics, Implantology and Maxillofacial Rehabilitation

異分野融合・産学連携による新規歯科医療技術・歯科医療機 器の開発とトランスレーショナルリサーチ

al Research for Novel Dental Treatment Technology and Dental Equipment Based upon Multi-Disciplinary Research and Academia-Industrial Collaboration

顎口腔系の諸機能の新規評価・解析方法およびその応用に関 する研究

Studies on New Evaluation / Analysis Methods of Stomatognathic Function and Their Clinical Applications

#### 分子・再生歯科補綴学分野

Molecular and Regenerative Prosthodontics

iPS 細胞を基盤とする口腔組織再生技術の開発

細胞/組織の機能を制御する人工生体材料の開発

Development of Artificial Biomaterials Regulating Cell/Tissue Function

ケミカルバイオロジーに基づいた骨再生促進剤の開発

Chemical Biology for Bone Regenerative Medicine

歯槽骨吸収における骨免疫学の研究

Osteo-Immunology in Alveolar Bone Resorption

歯科金属アレルギーの研究

CAD/CAM 法を用いたメタルフリー歯冠修復の基礎・臨床的

Research on Dental Metal Allergy

Basic and Clinical Research on CAD/CAM-Generated Restorations

14 ― 分野及び診療科等の主な研究課題

#### 加齢歯科学分野 Aging and Geriatric Dentistry

歯科口腔保健と健康・QoLの関連や因果関係に関する研究

Research on the Relationship and Causality between Dental/Oral Health and Overall Health/QoL

多様なモダリティを応用した口腔機能の測定・解析・評価法 の開発研究

nt of Methods for Measuring, Analyzing, and Evaluating Oral Functions Using Various

多職種連携に基づく高齢者歯科医療の供給体制に関する研究

口腔機能評価に基づく適切な食品テクスチャー選択に関する

rch on the Appropriate Selection of Food Textures Based on Oral Function Evaluation

#### 国際連携イノベイティブ歯学分野

International Collaborative and Innovative Dentistry

機能性生体材料の開発

歯科材料の国際規格の制定

ent of the International Standard of Dental Materials

メタルフリー歯科用インプラント材料の開発

Development of Metal Free Dental Implant Materia

ヘルスケア&エデュケーション DX に関する研究開発

Research and Development on Digital Transformation in Healthcare and Ed

生体用高分子のレオロジー

#### 共創歯学分野 Co-Creative Dentistry

医療機器・材料開発に関するトランスレーショナルリサーチ

異分野融合研究による先端医療機器・材料の開発

各種医療機器・材料に関する国際・国内ガイドラインの策定

Formulation of International and Domestic Guidelines for Various Medical Devices and Materials

口腔機能の脳機能学的解析

最新 AI 技術を応用した医療システムの開発

Development of Medical System Applying the Latest AI Technology

産学官連携による新しい機能性食品開発

産官学民連携によるレギュラトリーサイエンス

次世代放射光の歯科領域への応用

Application of Next-Generation Synchrotron Radiation to the Dental Field

### 総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry

AI 技術に基づく臨床実習/臨床研修の教育支援プログラム開発 nent of an Educational Support Program for Clinical Training and Internship Based of

歯冠修復物・補綴装置の異常検知デバイスの医工連携研究

Medical–Engineering Collaborative Research on an Anomaly Detection Device for Dental Restorations and Prostheses

顎口腔機能、口腔顔面痛、睡眠歯学、スポーツ歯学、口腔イ ンプラントに関連する基礎・臨床的研究

earch on Stomatognathic Functions, Orofacial Pain, Sleep Dentistry, Sports Dentistry, and Oral Implantology

味覚障害に対する口腔内科学的治療法の構築、うま味感受性 検査の確立に向けた研究

Development of Oral Medicine-Based Treatments for Taste Disorders and Research on Establishing an Umami Sensitivity Test

小唾液腺をターゲットにした口腔乾燥症治療法開発に関する 研究

Research on the Development of a Treatment for Xerostomia Targeting Minor Salivary Glands

### 歯科医療管理部 Dental Safety and System Management

歯科医療安全のためのインシデントレポート分析

歯科治療におけるエアロゾルに関する研究

Study on Aerosols and Droplets in Dental Treatments

歯科治療における針刺し切創事例の分析

歯科診療器材の滅菌・消毒方法の啓発・実践

Instruments

#### 障がい者歯科治療部

Dentistry for the Disabled

障害者の歯科的行動調整に関する研究

歯を用いた環境評価に関する研究

障害者の歯科医療体制の確立に関する研究

Study on Establishing the System of Dental Service for the Disabled

#### 周術期口腔健康管理部

Perioperative Oral Health Management

口腔環境と全身疾患に関する研究

Study on the Relationship between Oral Conditions and Systemic Diseases

口腔環境と術後合併症に関する研究

Study on the Relationship between Oral Conditions and Postoperative Complications

口腔内細菌叢と全身の発がんに関する研究

Study on the Relationship between Bacterial Florae of the Mouth and Carcinogenesis of the Whole

#### 顎顔面口腔再建治療部

Maxillofacial Prosthetics Clinic

顎顔面補綴、摂食嚥下障害治療における機能再建に関する研究

顎顔面補綴における新規バイオマテリアルの開発と応用に関 する研究

Studies on Development and Clinical Application of Novel Biomaterials for Maxillofacial

顎顔面補綴治療におけるインプラント治療に関する研究

#### 歯学イノベーションリエゾンセンター

インターフェイス口腔科学に関する国際的異分野融合研究の 推進

romotion of International Interdisciplinary Integration Researches Regarding Interface Oral Health Science

産官学連携による、新しい医療機器、医療用生体材料、機能 性食品の研究開発

Research and Development for the New Medical Devices, Biomaterials, and Functional Foods by Industry / Government / Academic Collaboration

#### 震災復興・防災・日本再生に係る教育・研究

Research and Education Related to Reconstruction After Earthquakes, Disaster Prevention, and Rehabilitation of Japan

#### 国際共同教育カリキュラムの開発・運営

Development and Management of the Curriculum for International Cooperative Education

#### 地域連携教育、臨床、社会貢献プログラムの開発・運用

地域・国際社会にけるソーシャルキャピタルに関する研究

#### 先導的歯科医師の確立に資する教育システムの開発と実践

Pioneering Spirit

#### 食学の推進および革新的食学拠点の運営

Promotion of "Shoku-gaku" and Management of the Inno for Food and Eating Science (iREC-FES)

## 災害・環境歯学研究センター Research Center for Disaster and Environment Dentistry

歯・骨組織中の放射性物質・化学物質とヒト・動物の生活環境との関係に関する研究

#### 先端再生医学研究センター

Center for Advanced Stem Cell and Regenerative Research

口腔組織をバイオリソースとした幹細胞研究

歯および唾液腺の器官形成研究

Stem Cell Research Using Oral Bio-Resource

生体材料を用いた組織再生研究

Regenerative Research for Bio-Compatible Materials

歯周組織再生医療に用いるヒト脂肪幹細胞製剤調整技術の開

Periodontal Tissue Regeneration Using Human Adipose-Derived Stem Cell (ASC)

iPS 細胞 / 間葉系幹細胞を基盤とする口腔組織再生技術の開発

乳歯歯髄幹細胞を用いた病態解明・新規治療法の開発 Tissue Regeneration Using Stem Cells from Human Exfoliated Deciduous Teeth (SHED)

iPS and Mesenchymal Stem Cell-Based Oral Tissue Engineering

リン酸オクタカルシウム(OCP)を用いた骨再生技術の開発

骨再生分子メカニズムの解明と骨再生医療への応用

Bone Regeneration Using Octa-Calcium Phosphate (OCP)

#### 次世代歯科材料工学共同研究講座

Next-Generation Dental Material Engineering

次世代に向けた革新的な歯科医療技術・歯科医療機器開発とトランスレーショナルリサーチ

#### 先端フリーラジカル制御学共同研究講座

Advanced Free Radical Science

フリーラジカルによる生体制御機構に関する研究

ラジカル殺菌技術を応用した歯周病治療器の実用化研究

Practical Research and Development of a Therapeutic Device Utilizing Free Radicals for Periodontal Disease

## ラジカル殺菌技術の齲蝕及びインプラント周囲炎への応用展

Application of Antimicrobial Technique Based on Free Radicals in Treatment of Dental Caries and Peri-Implantitis

#### 機能画像歯科学分野

Dental Nuclear Medicine and Radiology

認知症予防と遺伝、生活習慣要因との相関の研究

ledicine for Dementia Using Database Composed of Genetic and Environmental Factors

#### 生体再生歯工学講座

Bio-Dental Engineering

#### 難治疾患・口腔免疫学講座

Intractable Diseases and Immunology

#### 生体融合素材学分野

Advanced Biocompatible Materials

#### 生体機能素材学分野

Advanced Biofunctional Materials

#### 地域口腔健康科学分野

Community Oral Health Science

#### 災害口腔科学分野

Disaster Related Oral Health

災害時の犠牲者の身元確認におけるマッチングツールの開発に協力して、この作業の国際的標準化の提案を行う。また、東京電力福島第一原子力発電所の事故を受け、歯に蓄積された放射性物質を測定する。

We have developed the computerized matching system for identification of victims during large scale disasters. Our current activity is mainly college the baby tooth in Fukushima and detecting radioactive agents, 90Sr and 137Cs, in collaboration with the School of dentistry.

#### 腫瘍医工学分野

Biomedical Engineering for Cancer

リンパ行性薬物送達法を用いた転移リンパ節の治療 (国際ネットワークに基づく臨床試験の展開)

Treatment of Metastatic Lymph Nodes using a Lymphatic Drug Delivery System (Development of Clinical Trials Based on International Networks)

ナノ粒子を用いた第二世代リンパ行性薬物送達法の開発

Development of the Second-generation Lymphatic Drug Delivery System with Nanoparticles

転移リンパ節に対する免疫放射線療法の開発

Development of Immuno-radiotherapy for Metastatic Lymph Nodes using a Lymphatic Drug Delivery System

デジタル病理診断法を用いたヒト転移リンパ節の組織学的解析 Histological Analysis of Human Metastatic Lymph Nodes using Digital Pathology

### メカノ医歯工学分野

Mechanobiology and Biomedical-Dental Engineering

咬合・咀嚼力が関与する病態の解明

Elucidation of Disease Mechanisms Induced by Occlusal and Masticatory Forces

生体模倣ナノバイオマテリアルを用いた硬組織再生および病 態制御

Hard Tissue Regeneration and Disease Modulation Using Biomimetic Nanobiomaterials

ナノテクノロジーを応用した口腔内診断デバイス・生体機能 チップの闘発

Development of Intraoral Diagnostic Devices and Biofunctional Chips Utilizing Nanotechnology

細胞内レドックス制御を基盤とした口腔組織の再生および疾 患制御

Oral Tissue Regeneration and Disease Modulation Through Intracellular Redox Regulation

歯科再生医療技術の社会実装に向けた研究開発と応用展開

Translational Research for the Social Implementation of Regenerative Dental Medicine

# 06 職員現員数

(令和7年4月1日現在) (As of April 1, 2025)

	教員 Academic Staff						その他 Non Acad	∧ =I	
区 分 Classification	教 授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Senior Assistant Professor	助 教 Assistant Professor	助 手 Research Associate	小 計 Subtotal	事務系職員 Administrative Staff	技術系職員 Technical Staff	合 計 Total
歯学研究科 Graduate School	22	13 ( 1)	10 ( 2)	35 (16)	2 ( 2)	82 (21)	20 (14)	7 ( 3)	109 ( 38)

備考:( ) 内は、女子で内数 Numbers in parentheses indicate female staffs

クロスアポイントメント制度適用を含む

The academic staff comprises cross-appointment members

# 07 臨床教授等数

Number of Clinical Professor

#### (令和7年4月1日現在) (As of April 1, 2025)

	区分 Classification	計 Total
口腔システム補綴学分野	Advanced Prosthetic Dentistry	2
加齢歯科学分野	Aging and Geriatric Dentistry	3
小児発達歯科学分野	Pediatric Dentistry	2
頭蓋顔面先天異常学分野	Craniofacial Anomalies	2
顎口腔矯正学分野	Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	1
顎顔面口腔再建外科学分野	Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery	4
歯科口腔麻酔学分野	Dento-Oral Anesthesiology	2
歯科医用情報学分野	Dental Informatics and Radiology	1
歯科保存学分野	Operative Dentistry	4
	計 Total	21



## 08-1 大学院学生 Number of Students in Graduate School of Dentistry

#### (令和7年5月1日現在)

(As of May 1, 2025)

⊠ Classi	分 fication	入学定員 Quota	1 年次 1st Year	2 年次 2nd Year	3 年次 3rd Year	4 年次 4th Year	計 Total
歯 科 学	博士課程 Doctoral Program	42	40 (18)	40 (22)	39 (22)	51 (30)	170 ( 92)
Dentistry	修士課程 Master's Program	8	3 ( 2)	9 ( 6)			12 ( 8)

備考:( ) 内は、女子で内数 Numbers in parentheses indicate female students

### 08-2 学部学生 Number of Students in School of Dentistry

(令和7年5月1日現在)

(As of May 1, 2025)

入学定員	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	6 年次	合 計
Quota	1st Year	2nd Year	3rd Year	4th Year	5th Year	6th Year	Total
53	54	66	53	51	56	47	327
	(22)	(33)	(23)	(24)	(25)	(26)	(153)

備考:( )内は、女子で内数 Numbers in parentheses indicate female students

### 08-3 研究生等 Number of Research Students Enrolled

#### (令和7年5月1日現在)

(As of May 1, 2025)

研究 Research	計			
学部 Undergraduate	学部 大学院 Undergraduate Graduate			
0	5	5		

## 09 卒業生数及び学位授与者数 Number of Graduates and Doctor Conferred

## 09-1 卒業・修了者

**Number of Graduates** 

区 分	学部	大覧 Graduat	学院 e School
Classification	School	修士課程 Master's Program	博士課程 Doctoral Program
令和 6 年度 2024	47	8	50
前年度までの累計 Total before 2023	2,951	123	1,048
計 Total	2,998	131	1,098

### 09-2 学位(博士)授与者

**Number of Doctoral Degree Awarded** 

区 分 Classification	課程博士 Graduate from Graduate School	論文博士 Graduate by, Merit of Thesis
令和 6 年度 2024	50	1
前年度までの累計 Total before 2023	1,048	218
計 Total	1,098	219

10 国際交流

## 10-1 学術交流機関 Academic Exchange with Foreign Institutions

国名・地域名 Country, Area	学術交流機関 Academic Exchange with Foreign Institutions
国石 · 地域石 Country, Area	北京大学口腔医学院 Peking University School of Stomatology
	四川大学華西口腔医学院 Sichuan University West China College of Stomatology
	上海交通大学口腔医学院 Shanghai Jiao Tong University School of Stomatology
	天津医科大学口腔医学院 Dental College and Dental Hospital of Tianjin Medical University
	福建医科大学口腔医学院 Fujian Medical University School of Stomatology
中 国 China	香港大学歯学部 Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong
	中山大学光華口腔医学院 Sun Yat-Sen University Guanghua School of Stomatology
	武漢大学口腔医学院 Wuhan University School of Stomatology
	大連医科大学口腔医学院 Dalian Medical University School of Stomatology
	大連市口腔医院 Dalian Stomatological Hospital
	浙江大学口腔医学院 Zhejiang University School of Stomatology
	ソウル大学校歯科大学 Seoul National University School of Dentistry
韓 国 Korea	全南大学校歯科大学 School of Dentistry, Chonnam National University
样 国 Korea	延世大学校歯科大学 College of Dentistry, Yonsei University
	慶熙大学校歯科大学 Kyung Hee University School of Dentistry
	国立台湾大学牙医専業学院 School of Dentistry, National Taiwan University
	国立陽明交通大学牙医学院 School of Dentistry, National Yang Ming Chiao Tung University
/> `afe m :	台北医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine, Taipei Medical University
台 湾 Taiwan	高雄医学大学口腔医学院 Kaohsiung Medical University College of Dental Medicine
	国立成功大学医学院牙医学系 National Cheng Kung University College of Medicine School of Dentistry
	チーメイ病院歯科部門 Chimei Medical Center, Department of Dentistry
シンガポール Singapore	国立シンガポール歯学研究所 National Dental Research Institute Singapore
モンゴル Mongolia	モンゴル国立医療科学大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National University of Medical Sciences
	アイルランガ大学歯学部 Universitas Airlangga Faculty of Dentistry
	インドネシア大学歯学部 Universitas Indonesia Faculty of Dentistry
インドネシア Indonesia	ガジャマダ大学歯学部 Universitas Gadjah Mada Faculty of Dentistry
	ジェンベル大学歯学部 Universitas Jember Faculty of Dentistry
	北スマトラ大学歯学部 Universitas Sumatera Utara Faculty of Dentistry
フィリピン Philippines	フィリピン大学マニラ校歯学部 University of the Philippines Manila, Faculty of Dentistry
11	チュラロンコーン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University
	コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen University
タイ Thailand	チェンマイ大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chiang Mai University
	プリンス・オブ・ソンクラー大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University
カンボジア Cambodia	プティサストラ大学歯学部 University of Puthisastora, Faculty of Dentistry
マレーシア Malaysia	マラヤ大学歯学部 Universiti Malaya Faculty of Dentistry
	サヴェーサ医学・技術科学大学歯学部 Saveetha Dental College, Saveetha Institute of Medical & Technical Sciences
インド India	ボックカリガーラ・サンガ・デンタルカレッジ Vokkaligara Sangha Dental College & Hospital
オーストラリア Australia	シドニー大学歯学部 The University of Sydney School of Dentistry
イギリス UK	キングスカレッジロンドンデンタルインスティテュート King's College London Dental Institute
	イエテボリ大学歯学部 University of Gothenburg Institute of Odontology
スウェーデン Sweden	ウメオ大学歯学部 The University of Umea, Department of Odontology
フィンランド Finland	オウル大学歯学部 Institute of Dentistry, Faculty of Medicine, University of Oulu
アメリカ USA	フォーサイス研究所 The Forsyth Institute
カナダ Canada	ブリティッシュコロンビア大学歯学部 The University of British Columbia Faculty of Dentistry
737 F Canada	ファンコンエコロン C. ) 八子国子即 Interdistriction of Definition of Definition (

## 10-2 外国人留学生数 Number of International Students

(令和7年5月1日現在)

International Exchange

(As of May 1, 2025)

区 分 Classification	区分 国費 Classification Government Sponsored Students		私 費 Private Students			青十 Total				
国名・地域名 Country, Area	学部学生 Undergraduate Students	大学院生 Graduate Students	研究生等 Research Students	学部学生 Undergraduate Students	大学院生 Graduate Students	研究生等 Research Students	学部学生 Undergraduate Students	大学院生 Graduate Students	研究生等 Research Students	計 Total
中 国 China				8 (5)	29 (21)	3 (1)	8 (5)	29 (21)	3 (1)	40 (27)
韓 国 Korea				3 (1)			3 (1)			3 (1)
台 湾 Taiwan					3 (1)			3(1)		3(1)
インドネシア Indonesia		9 (4)			3 (2)	2 (1)		12 (6)	2 (1)	14 (7)
フィリピン Philippines						1			1	1
タイ Thailand		5 (4)			2 (2)	3 (1)		7 (6)	3 (1)	10 (7)
マレーシア Malaysia	1 (1)	2 (2)					1 (1)	2 (2)		3 (3)
ミャンマー Myanmar		1						1		1
シリア Syria					1 (1)			1 (1)		1 (1)
イラク Iraq		1						1		1
サウジアラビア Saudi Arabia		1 (1)						1 (1)		1 (1)
イエメン Yemen		1						1		1
エジプト Egypt		1 (1)			4 (3)			5 (4)		5 (4)
アルジェリア Algeria		1 (1)						1 (1)		1 (1)
カナダ Canada					1			1		1
計 Total	1 (1)	22 (13)	0	11 (6)	43 (30)	9 (3)	12 (7)	65 (43)	9 (3)	86 (53)

備考:( ) 内は、女子で内数 Numbers in parentheses indicate female students



## 11-1 所在地 Address

#### 〒 980-8575 宮城県仙台市青葉区星陵町 4番 1号

4-1 Seiryo-machi, Aoba-ku Sendai, Miyagi, 980-8575, JAPAN

敷地面積 Campus Area	19,000 m <sup>2</sup>	建物面積 Areas of Building	23,891 m <sup>2</sup>
内 訳 Classification			
歯学基礎研究棟(A 棟) Building for Basic Dental Science (Building A)	6,403 m <sup>2</sup>	歯学実習講義棟(B 棟) Building for Dental Education and Training (Building B)	2,620 m <sup>2</sup>
歯学臨床研究棟(C 棟) Building for Clinical Dental Science (Building C)	13,230 m <sup>2</sup>	歯学先端教育支援棟(D 棟) Building for Dental Advanced Education Support (Building D)	998 m <sup>2</sup>
その他(課外活動施設等)	640 m <sup>2</sup>		

## 11-2 建物配置図 Campus Map





## 11-3 建物案内 Floor Plan of Buildings

#### 歯学基礎研究棟(A棟)、歯学実習講義棟(B棟)及び歯学臨床研究棟(C棟)及び歯学先端教育支援棟(D棟)

Building (A), Building (B), Building (C) and Building (D)

歯学基礎研究棟(A 棟)

Building for Basic Dental Science (Building A)

#### 歯学臨床研究棟 (C棟)

Building for Clinical Dental Science (Building C)

	(Building A)		Building for Clinical De	ntal Science (Building C)	
	口腔生化学分野 Oral Ecology and Biochemistry		歯科保存学分野 Operative Dentistry	顎口腔機能治療部 Orthodontics and Speech Therapy for	
8	ロ腔微生物・免疫学分野 Oral Microbiology and Immunology		歯内歯周治療学分野 Periodontology and Endodontology	Craniofacial Anomalies 歯科医療管理部 Dental Safety and System Management	
7	歯科薬理学分野 Dental Pharmacology 口腔生理学分野 Oral Physiology	•	口腔システム補綴学分野 Advanced Prosthetic Dentistry 分子・再生歯科補綴学分野 Molecular and Regenerative Prosthodontics		
6	顎口腔組織発生学分野 Crantofacial Development and Tissue Biology 口腔器官解剖学分野 Oral and Crantofacial Anatomy		加齢歯科学分野 Aging and Geriatric Dentistry 歯科医用情報学分野 Dental Informatics and Radiology	顎顔面口腔再建治療部 Maxillofacial Prosthetics Clinic	
5	歯科法医情報学分野 Dental and Digital Forensics  口腔微生物・免疫学分野 Oral Microbiology and Immunology  国際歯科保健学分野 International Oral Health	歯学実習講義棟 (B 棟) Building for Dental Education and Training (Building B)	顎顔面口腔再建外科学分野 Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery 顎顔面口腔腫瘍外科学分野 Oral and Maxillofacial Oncology and Surgical Sciences 頭蓋顔面先天異常学分野 Craniofacial Anomalies		
4	生体材料理工学分野 Biomaterials Science and Engineering 口腔病理学分野 Oral Pathology	B4 講義室 Lecture Room B4 B4 実習室 Practice Room B4 B4 セミナー室 Seminar Room B4	顎口腔矯正学分野 Orthodomics and Dentofacial Orthopedics 予防歯科学分野 Preventive Dentistry 歯学イノベーションリエゾンセンター (異分野共創部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Interdisciplinary Co-Creation)	総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry 障がい者歯科治療部 Dentistry for Disabled	
3	災害・環境歯学研究センター Research Center for Disaster and Environment Dentistry A3 講義室 A3 実習室 Lecture Room A3 Practice Room A3 A3 セミナー室 URA 室 Seminar Room A3 URA Office 朝日レントゲン工業×東北大学 「みえるをかえる。」 共創研究所 RSAHIROENTGEN IND.CO.LITD × Tohoku Univ. Co-Creation Research Center for "Imaging new visions."	B3 講義室 Lecture Room B3 B3 実習室 Practice Room B3 B3 セミナー室 Seminar Room B3	小児発達歯科学分野 Pediatric Dentistry 生体材料理工学分野 Biomaterials Science and Engineering 次世代歯科材工学共同研究講座 Next-Generation Dental Material Engineering 先端フリーラジカル制御学共同研究講座 Advanced Free Radical Science	医工学研究科 腫瘍医工学分野	<b>歯学先端教育支援棟 (D 棟)</b> Building for Dental Advanced Education Support (Building D)
2	図書室 Library A2 実習室 Practice Room A2 卓越大学院プログラム推進室 Advanced Graduate Program Office	B2 講義室 Lecture Room B2 B2 実習室 Practice Room B2 B2 セミナー室 Seminar Room B2	歯科口腔麻酔学分野 Dento-oral Anesthesiology	教育ラボ 2 Education Laboratory II 共同実験ラボセンター Center of Common Research Laboratory リエゾンセンターラボ I、II Liaison Center Laboratory I, II 同窓会室 Office of Alumni Association	審美技工室 CAD/CAM 室 CAD/CAM Room 合同講義室 Joist Lecture Room 多目的室 Multipurpose Room PBL ルーム 7 ~ 12 Problem Based Learning VII ~ XII
1	A1 講義室 Lecture Room A1 医工学研究科 MRI 室 Graduate School of Biomedical Engineering Magnetic Resonance Imaging Room 創発的研究支援事業 Fusion Oriented Research for Disruptive Science and Technology	B1講義室 Lecture Room B1 B1実習室 Practice Room B1	歯学イノベーションリエゾンセンター (先端教育開発部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Advanced Education Development) 歯学イノベーションリエゾンセンター (国際連携推進部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Globalization Initiative) 歯学イノベーションリエゾンセンター (データサイエンス部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Statistics and Data Science)	Office of Director of Graduate School 総括副病院長室 Office of General Vice-Director of University Hospital リエゾンオフィス Liaison Office 事務長室 Office of Director of Administration 事務室	キャンパス・アジア プラスルーム CAMPUS Asia + Room 多目的室 Multipurpose Room PBL ルーム 1 ~ 5 Problem Based Learning I ~ V 医工学研究科 メカノ医歯工学分野 Graduate School of Biomedical Engineering, Mechanobiology and Biomedical-Dental Engineering
地階					

#### 所在地略図 11-4 **Location Map**



#### 交通機関 11-5 **Transportation**

仙台駅からの交通手段

- タクシーで約 15 分■ 市営バス

西口バスターミナル

9番乗り場から「東北大学病院経由 子平町→北山循環」乗車、「歯学部・東北会病院前」下車(約20分)、徒歩1分17番乗り場から「山手町経由 桜ケ丘七丁目」乗車、「歯学部・東北会病院前」下車(約20分)、徒歩1分18番乗り場から「北山トンネル・中山経由 北中山・西中山」乗車、「歯学部・東北会病院前」下車(約20分)徒歩1分13、14、15番乗り場から「大学病院経由」乗車、「大学病院前」下車(約15分)、徒歩5分
■地下鉄 南北線

「泉中央行き」に乗車し、「北四番丁駅」で下車、北2番出口より八幡町方面へ徒歩約15分



発行<br/>Published令和7年6月<br/>June 2025編集・発行<br/>Edited by東北大学歯学部・歯学研究科事務部<br/>Administration Office, Tohoku University School of Dentistry所在地〒980-8575 仙台市青葉区星陵町 4 番 1 号<br/>TEL (022) 717-8244 FAX (022) 717-8279Address4-1, Seiryo-machi, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, JAPAN, 980-8575<br/>TEL (022) 717-8244 FAX(022) 717-8279