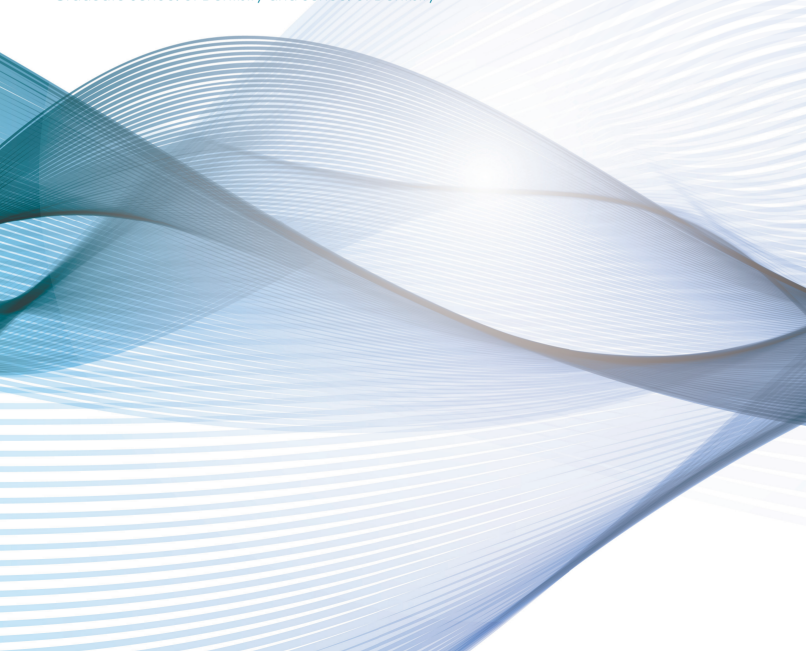


東北大学 大学院歯学研究科·歯学部

概 要 2018

Tohoku University
Graduate School of Dentistry and School of Dentistry







東北大学大学院歯学研究科長・歯学部長 佐々木 啓一 Keiichi Sasaki

1907年の建学以来、「研究第一主義」の伝統、「門戸開放」の理念、および「実学尊重」の精神を基として国内有数の総合大学として発展してきた東北大学に、歯学部が設置されたのは今から50余年前の1965年のことです。大学院歯学研究科は、その後7年の歳月を経て、1972年に設置されました。歯学研究科では、その教育目標を「考究心」や「科学心」を具備し、研究、教育、臨床から医療行政に及ぶ広範な領域で次代を担いうる、指導的・中核的人材を育成することと定めています。歯学部の教育目標は、単なる歯科医師の養成にとどまらず、「研究第一主義」にもとづいた論理的な思考力を身につけ、各分野での指導的立場となる人材を育成することにあります。

2000年には全国の歯学部に先駆けて大学院重点化が施行され、以降、歯学・歯科医療におけるリーダーを育成する大学院・学部教育の実質化を進め、高い評価を得るに至っています。2002年には、これまでの歯学教育研究の体系を大きく前進させる新たな概念として「インターフェイス口腔健康科学」を提唱し、この概念を基盤とした学内連携や国内外の大学との連携による異分野融合型の研究教育により着実な成果をあげています。「研究第一主義」に呼応するこれら最先端研究で培われた卓越性・国際性は、広く本研究科の教育に生かされ、さらには「実学」としての臨床応用へと展開しています。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」を目的とし、修士課程を設置し、現在、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います。

世界有数の歯学研究拠点校との国際連携による教育研究にも著しい展開が図られています。なかでも北京大学・四川大学・天津医科大学(中国)、ソウル大学・全南大学(韓国)などとは東アジア・スタンダードの歯学教育・歯科医療の確立を念頭にダブルディグリー・プログラム(2つの大学から学位授与)を2012年から行っています。また、シドニー大学(オーストラリア)、ハーバード大学、フォーサイス研究所(USA)、ブリティッシュ・コロンビア大学(カナダ)、チュラロンコン大学(タイ)、アイルランガ大学(インドネシア)、上海交通大学、香港大学(中国)、台湾大学、陽明大学(台湾)等との学生交流、共同研究も盛んであり、本研究科・学部のプレゼンス向上に寄与しています。

もとより東北大学は、東京帝国大学、京都帝国大学に次いでわが国で3番目に設置された旧東北帝国大学を前身とする総合大学であり、多くの学術的資産と優秀な人材に恵まれ、世界に誇る業績を有しています。2017年には指定国立大学法人に指定されております。本歯学研究科・歯学部は、現在の5つの指定国立大学において唯一の歯学教育・研究部局であり、伝統ある東北大学において、学内研究科・研究所との異分野連携、さらには国際連携を通して、21世紀に相応しい新たな歯学・歯科医療を構築すべく、「歯学イノベーション」を発信し続けています。

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 53.3.25 | 歯学部実習講義棟竣工(2,615m ²) |
|---------------|--|----------------|--|
| 1965, APR. 1 | The School of Dentistry was established. (A quota of 40 students per year) | 1978, MAR. 25 | New building was completed for education and training in the School of Dentistry. (2,615 m^2) |
| 昭和 41.4.5 | □腔解剖学第一、□腔生理学、□腔生化学及び □腔病理学講座設置 | 昭和 54.12.27 | 歯学部基礎研究棟竣工(6,346m²) |
| 1966, APR. 5 | Department of Oral Anatomy I, Oral Physiology, Oral | 1979, DEC. 27 | New building was completed for research of basic dental science $(6,346\text{m}^2)$ |
| | Biochemistry and Oral Pathology were founded. | 昭和 61.4.1 | 学部学生入学定員 80 名を 60 名に改定 |
| 昭和 42. 4. 22 | 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 講座設置 | 1986, APR. 1 | A quota per year of the school of Dentistry was changed to 60 students. |
| 1967, APR. 22 | Department of Oral Anatomy II, Oral Bacteriology, Dental Materials Science, Endodontics and Periodon- | 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 |
| | tics, Prosthetic Dentistry I, Oral and Maxillofacial Surgery were founded. | 1987, MAY. 21 | Administrations of the School of Dentistry and the Dental Hospital merged to form the School of Dentistry Administration of Dentistry Administration of Dentistry Administration of Dentistry Administration of Dentistry and Afficiency of Dentistry of Den |
| 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 | | tistry Administration divided into General Affairs Section and Operative Affairs Section. |
| 1968, JUN. 21 | Department of Dental Pharmacology, Preventive Dentistry and Orthodontics were founded. | 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 |
| 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 | 1990, JUN. 8 | Dental Radiology was reorganized to Oral Diagnosis and Radiology. |
| 1969, MAY. 21 | Department of Operative dentistry and Prosthetic Dentistry II were founded. | 平成 3.4.12 | 高齢者歯科学講座設置 |
| 昭和 45. 12. 19 | 歯学部、同附属病院新館竣工(13,527m²) | 1991, APR. 12 | Department of Geriatric Dentistry was founded. |
| 1970, DEC. 19 | New building of the School of Dentistry and Dental | 平成 5.4.1 | 口腔機能解析学講座設置 |
| | Hospital was completed. (13,527m ²) | 1993, APR. 1 | Oro-and Dentofacial Functions was founded. |
| 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) | 平成 12.4.1 | 歯学研究科を整備(重点化) |
| 1072 ADD 1 | | 2000, APR. 1 | Graduate School of Dentistry was refounded. |
| 1972, APR. 1 | Graduate School of Dentistry was established. (A quota of 30 students per year) | | 大学院学生入学定員 34 名を 45 名に改定 |
| 昭和 47.5.1 | 歯科放射線学講座設置 | | A quota per year of the Graduate School of Dentistry was changed to 45 students. |
| 1972, MAY. 1 | Department of Dental Radiology was founded. | 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、 |
| 昭和 49.4.1 | 大学院学生入学定員 30 名を 32 名に改定 | 1 /30 13. 1. 1 | 口腔修復学講座、口腔保健発育学講座、口腔病態外科学講座) |
| 1974, APR. 1 | A quota of per year of Graduate School of Dentistry was change to 32 students. | 2003, APR. 1 | 短が付子調性) Departments were reorganized (Oral Biology, Oral |
| 昭和 50.4.1 | 附属歯科技工士学校設置 | | Function and Morphology, Restorative Dentistry, Oral Health and Development Sciences, Oral Medicine and |
| 1975, APR. 1 | School of Dental Laboratory Technicians was established. | | Surgery) |
| 昭和 51.4.1 | 学部学生入学定員 40 名を 80 名に改定 | | |
| 1976, APR. 1 | A quota per year of the School of Dentistry was changed to 80 students. | | Department for Craniofacial Engineering and Regeneration was founded. |
| 昭和 51. 5. 10 | 小児歯科学講座設置 | | 大学院学生入学定員 45 名を 47 名に改定 |
| 1976, MAY. 10 | Department of Pediatric Dentistry was founded. | | A quota per year of the Graduate School of Dentistry was changed to 47 students. |
| 昭和 52. 4. 1 | 大学院学生入学定員 32 名を 34 名に改定 | | 学部学生入学定員 60 名を 55 名に改定 |
| 1977, APR. 1 | A quota of per year of Graduate School of Dentistry was change to 34 students. | | A quota per year of the School of Dentistry was changed to 55 students. |
| 昭和 52. 4. 18 | 口腔外科学第二講座設置 | 平成 16.4.1 | 修士課程設置(入学定員6名) |
| | 口腔外科学講座を口腔外科学第一講座に名称を 変更 | 2004, APR. 1 | Master's Program was established. (A quota of 6 students per year) |
| 1977, APR. 18 | Department of Oral and Maxillofacial Surgery II was | 平成 18.4.1 | 歯科医薬品創生学寄附講座設置 |
| | founded. Oral and Maxillofacial Surgery was reorganized to Oral and Maxillofacial Surgery I. | 2006, APR. 1 | Department of Applied Dental Pharmacology was founded. |
| | | | |

| | #*\\chococ\chococ\choco\choco\choco\choco\choco\chococ\chococ\chococ\chococ\chococ\chococ\chococ\choc | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| 平成 19.4.1 | 難治疾患・口腔免疫学講座設置(連携講座) | | | | |
| 2007, APR. 1 | Department of intractable Diseases and Immunology was founded. | | | | |
| | 長寿口腔科学講座設置(連携講座) | | | | |
| | Department of Geriatric Oral Science was founded. (Cooperative Department) | | | | |
| 平成 20.4.1 | 口腔ケア推進開発寄附講座設置 | | | | |
| 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. |

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. |
| DTT AA A A | 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 Den- |
| | tal 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 Maxillofa- |

| 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 University 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, APR. 1 | Tohoku University Hospital Dental Center were Consolidated into the Tohoku University Hospital. |
| | |

02 歴代研究科長・学部長・病院長・名誉教授

研究科長・学部長 Chronological List of Deans

| | 氏 | 名 | | Name | 在任期間 | Tenure of office period |
|-------------|----|----|--------------|-----------------------|---|---|
| 本 | Ш | 弘 | _ | Koichi MOTOKAWA | 昭和40. 4. 1 ~ 昭和40. 11. 19 | 1965. 4. $1 \sim 1965$. 11. 19 |
| 中 | 村 | | 隆 | Takashi NAKAMURA | 昭和40.11.20~昭和42.3.31 | $1965. \ 11. \ 20 \sim 1967. \ 3. \ 31$ |
| 荒 | 谷 | 真 | ग | Shinpei ARAYA | 昭和42. 4. 1 ~ 昭和45. 3. 31 | 1967. 4. $1 \sim 1970$. 3. 31 |
| Щ | 本 | | 肇 | Hajime YAMAMOTO | 昭和45. 4. 1 ~ 昭和47. 3. 31 | $1970.$ 4. $1 \sim 1972.$ 3. 31 |
| Ш | 上 | 道 | 夫 | Michio KAWAKAMI | 昭和47. 4. 1 ~ 昭和48. 9. 30 | $1972.$ 4. $1 \sim 1973.$ 9. 30 |
| Ŋ١ | 倉 | 保 | 己(事務取扱) | Yasumi OGURA (Acting) | 昭和48. 10. 1 ~ 昭和48. 11. 30 | 1973. 10. 1 ~ 1973. 11. 30 |
| 小 | 倉 | 保 | 2 | Yasumi OGURA | 昭和48. 12. 1 ~ 昭和50. 11. 30 | 1973. 12. 1 ~ 1975. 11. 30 |
| Щ | 本 | | 肇 | Hajime YAMAMOTO | 昭和50.12.1~昭和52.3.31 | $1975. 12. 1 \sim 1977. 3. 31$ |
| 吉 | 田 | 惠 | 夫 | Keifu YOSHIDA | 昭和52. 4. 1 ~ 昭和54. 3. 31 | 1977. 4. $1 \sim 1979$. 3. 31 |
| 佐 | 伯 | 政 | 友 | Masatomo SAEKI | 昭和54. 4. 1 ~ 昭和56. 3. 31 | 1979. 4. $1 \sim 1981$. 3. 31 |
| Щ | 本 | | 肇 | Hajime YAMAMOTO | 昭和56. 4. 1 ~ 昭和58. 3. 31 | 1981. 4. 1 ~ 1983. 3. 31 |
| Ŋ١ | 倉 | 保 | 2 | Yasumi OGURA | 昭和58. 4. 1 ~ 昭和60. 3. 31 | 1983. 4. 1 ~ 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 ~ 1991. 3. 31 |
| 神 | Щ | 紀グ | 八男 | Kikuo KAMIYAMA | 平成 3. 4. 1 ~ 平成 7. 3. 31 | 1991. 4. 1 ~ 1995. 3. 31 |
| Ξ | 谷 | 英 | 夫 | Hideo MITANI | 平成 7. 4. 1 ~ 平成 12. 11. 5 (平成 12 年 4.1 から大学院重点化) | 1995. 4. 1 ~ 2000. 11. 5 |
| 渡 | 邉 | | 誠 | Makoto WATANABE | 平成12. 11. 6~平成20. 3. 31 | 2000. 11. 6 ~ 2008. 3. 31 |
| 笹 | 野 | 高 | 嗣 | Takashi SASANO | 平成20. 4. 1 ~ 平成22. 1. 31 | 2008. 4. 1 ~ 2010. 1. 31 |
| <u>ا</u> ار | 坂 | | 健 (事務取扱) | Ken OSAKA (Acting) | 平成22. 2. 1 ~ 平成22. 3. 31 | 2010. 2. 1 ~ 2010. 3. 31 |
| 佐 | 々木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI | 平成22. 4. 1 ~ | 2010. 4. 1 ~ |
| | | | | | | |





歯学部附属病院長・歯科医療センター長(昭和 42. 6. 1 ~平成 22. 1. 4) Director of Dental Hospital・Director of Dental Center

| | | E | . 名 | Name | 在任期間 | | | Tenu | re of offic | 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 | 紀久 | へ男 | 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 | 平(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. 12. 1 ~ 平成 20. (平成 19.2.19 から歯科医療センタ | 3. 31 一長) | 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 |
| 佐々 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI | 平成21. 2. 1 ~ 平成22. | 1. 4 | 2009. | 2. | 1 ~ | 2010. | 1. | 4 |

名誉教授

Emeritus Professors

| 医学博士 | 山 本 肇 | 平 成 4. | 4. | 1 授 | 与 |
|-----------------|-------------------|-----------|----|------|---|
| Doctor of Med. | Hajime YAMAMOTO | 1 9 9 2 . | 4. | 1 | |
| 歯学博士 | 神 山 紀久男 | 平成 8. | 4. | 1 授 | 与 |
| Doctor of Dent. | Kikuo KAMIYAMA | 1 9 9 6 . | 4. | 1 | |
| 医学博士 | 山田 正 | 平成12. | 4. | 1 授 | 与 |
| Doctor of Med. | Tadashi YAMADA | 2 0 0 0 . | 4. | 1 | |
| 歯学博士 | 奥 田 禮 一 | 平成12. | 4. | 1 授 | 与 |
| Doctor of Dent. | Reiichi OKUDA | 2 0 0 0 . | 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 | |
| 歯学博士 | 篠 田 壽 | 平成 18. | 7. | 15 授 | 与 |
| Doctor of Dent. | Hisashi SHINODA | 2 0 0 6 . | 7. | 15 | |
| 医学博士 | 渡邉 誠 | 平成 20. | 4. | 1 授 | 与 |
| Doctor of Med. | Makoto WATANABE | 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 | 2 0 0 9 . | 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 | 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 | 山本照子 | 平成 28. | 4. | 1 授 | 与 |
| Doctor of Dent. | Teruko YAMAMOTO | 2 0 1 6 . | 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 | 手 島 貞 一 | 平成 7. | 4. | 1 授 与 |
|-----------------|---------------------|-----------|----|-------|
| Doctor of Med. | Teiichi TESHIMA | 1 9 9 5 . | 4. | 1 |
| 歯学博士 | 鹿沼晶夫 | 平成11. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Dent. | Akio KANUMA | 1 9 9 9 . | 4. | 1 |
| 歯学博士 | 堀 内 博 | 平成12. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Dent. | Hiroshi HORIUCHI | 2 0 0 0 . | 4. | 1 |
| 医学博士 | 加賀山 学 | 平成14. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Med. | Manabu KAGAYAMA | 2 0 0 2 . | 4. | 1 |
| 歯学博士 | 坂 本 征三郎 | 平成14. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Dent. | Seizaburo SAKAMOTO | 2 0 0 2 . | 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 | 真 栁 秀 昭 | 平成19. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Dent. | Hideaki MAYANAGI | 2 0 0 7 . | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 庭野吉巳 | 平成30. | 4. | 1 授 与 |
| Doctor of Med. | Yoshimi NIWANO | 2 0 1 8 . | 4. | 1 |
| | | | | |

03 組



大学院 歯学研究科

Graduate School of Dentistry

歯科学車攻

Dental Science

| 一吹牛 | اللہ کے | |
|-----|--------------------|--------------|
| 山腔土 | 物学講座 | Oral Biology |

歯科薬理学分野 Dental Pharmacology 口腔生化学分野 Oral Ecology and Biochemistry 口腔微生物学分野 Oral Microbiology 歯内歯周治療学分野 Periodontology and Endodontology

口腔分子制御学分野 Oral Molecular Bioregulation

口腔機能形態学講座 Oral Function and Morphology

口腔器官構造学分野 Oral and Craniofacial Anatomy 歯科法医情報学分野 Dental and Digital Forensics 口腔システム補綴学分野 Advanced Prosthetic Dentistry 口腔生理学分野 Oral Physiology 加齢歯科学分野 Aging and Geriatric Dentistry 総合歯科診療部 Comprehensive Dental Care Unit

口腔修復学講座 Restorative Dentistry

歯科生体材料学分野 Dental Biomaterials 歯科保存学分野 Operative Dentistry 分子・再生歯科補綴学分野 Molecular and Regenerative Pros

口腔保健発育学講座 Oral Health and Development Science

予防歯科学分野 Preventive Dentistry 小児発達歯科学分野 Pediatric Dentistry 顎口腔矯正学分野 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 口腔障害科学分野 Oral Dysfunction Science 国際歯科保健学分野 International Oral Health

口腔病態外科学講座 Oral Medicine and Surgery

口腔診断学分野 Oral Diagnosis □腔病理学分野 Oral Pathology 顎顔面・口腔外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgery 歯科口腔麻酔学分野 Dento-oral Anesthesiology

顎口腔創建学講座 Craniofacial Engineering and Regeneration

顎口腔形態創建学分野 Craniofacial Development and Regeneration 顎口腔機能創建学分野 Craniofacial Function Engineering

歯学イノベーションリエゾンセンター

Liaison Center for Innovative Dentistry

環境歯学研究センター

Center for Environmental Dentistry

先端再生医学研究センター

Center for advanced stem cell and regenerative research

協力講座 Collaborative

Department

口腔腫瘍病態学講座

Molecular Pathogenesis of Oral Tumor

(協力講座 加齢医学研究所) (Collaborative Department, the Institute for Development, Aging and Cancer)

□腔腫瘍制御学分野 Oral Cancer Therapeutics

生体再生歯工学講座 Bio-Dental Engineering

(Collaborative Department, Graduate School of Biomedical Engineering) (協力講座 医工学研究科)

難治疾患・口腔免疫学講座 Intractable Diseases and Immunology.

(協力講座 加齢医学研究所)

(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

Joint Research Department of Next-Generation Dental Material Engineering

機能画像歯科学分野 Dental Nuclear Medicine and Radiology

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

連携講座

Cooperative Department

口腔免疫病態制御学講座

(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)

Immune Regulation and Oral Immunity.

長寿口腔科学講座

Department of 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 歯学部 口腔基礎生物学 Oral Biology 解剖生理歯科学 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 歯学部附属歯科技工士学校 School of Dental Laboratory Technicians 東北大学病院 歯科診療 口腔育成系診療科 部門 予防歯科 Preventive Dentistry 小児歯科 Pediatric Dentistry Dental Division 咬合機能成育室 Occlusal Development 矯正歯科 Orthodontics Tohoku University 口腔維持系診療科 Hospital 口腔診断科 Oral Diagn 歯科顎口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery 歯科麻酔疼痛管理科 Oral Anesthesia and Pain Manage 口腔修復系診療科 Oral Reconstruction 保存修復科 Operative Dentistry 咬合修復科 Fixed Prosthodontics 歯内療法科 Endodontics 口腔回復系診療科 Oral Rehabilitation 咬合回復科 Advanced Prosthetic Dentistry 歯周病科 Periodontics □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 感染予防対策治療部 Infection Control 顎□腔機能治療部 Maxillo-Oral Disorders 障害者歯科治療部 Dentistry for Disabled 高齢者歯科治療部 Geriatric Dental Clinic 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 Tohoku Medical Megabank Organization 災害医学研究部門 災害科学 災害口腔科学分野 Community Oral Health Science 国際研究所 Disaster Medical Science Division International Research Institute of Disaster Science 総務係 歯学部・ General Affairs 歯学研究科 教務係 Student's Affairs 事務部 経理係 Accounting Affairs Administrative Office 用度係 Supplies Affairs 専門技術班 Special Technical Section 歯学部・ 歯学研究科 共通技術班 Common Technical Section 技術部 Technical Department

04 職 員



役職員

Executives

| 研究科長・歯学部長 | Director (Dean) | 教授 | Professor | 佐 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
|---------------------|--|----|-----------|---|---|---|---|--------------------|
| 副研究科長・副学部長(総務担当) | Vice-Director (General) | 教授 | Professor | 髙 | 橋 | 信 | 博 | Nobuhiro TAKAHASHI |
| 副研究科長・副学部長(教育・研究担当) | Vice-Director (Education and Research) | 教授 | Professor | 若 | 森 | | 実 | Minoru WAKAMORI |
| 研究科長補佐 | Assistant-Director | 教授 | Professor | 小 | 坂 | | 健 | Ken OSAKA |
| 研究科長補佐 | Assistant-Director | 教授 | Professor | 笹 | 野 | 泰 | 之 | Yasuyuki SASANO |
| 研究科長補佐 | Assistant-Director | 教授 | Professor | 鈴 | 木 | | 治 | Osamu SUZUKI |
| 研究科長補佐 | Assistant-Director | 教授 | Professor | 服 | 部 | 佳 | 功 | Yoshinori HATTORI |

歯科学専攻 Dental Sciences

| 口腔生物学講座 | Oral Biology | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|-----------|----|----|----|-------|--------------------|
| 口腔生化学分野 | Oral Ecology and Biochemistry | 教授 | Professor | 髙 | 橋 | 信 | 博 | Nobuhiro TAKAHASHI |
| 歯科薬理学分野 | Dental Pharmacology | 教授 | Professor | 若 | 森 | | 実 | Minoru WAKAMORI |
| 口腔微生物学分野 | Oral Microbiology | 教授(兼) | Professor | 佐々 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
| 歯内歯周治療学分野 | Periodontology and Endodontology | 教授 | Professor | 山 | 田 | | 聡 | Satoru YAMADA |
| 口腔分子制御学分野 | Oral Molecular Bioregulation | 教授 | Professor | 菅 | 原 | 俊 | = | Shunji SUGAWARA |
| 口腔機能形態学講座 | Oral Function and Morphology | | | | | | | |
| 口腔器官構造学分野 | Oral and Craniofacial Anatomy | 教授 | Professor | 市 | Ш | 博 | 之 | Hiroyuki ICHIKAWA |
| 歯科法医情報学分野 | Dental and Digital Forensics | 教授(兼) | Professor | 佐々 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
| 口腔生理学分野 | Oral Physiology | 教授(兼) | Professor | 若 | 森 | | 実 | Minoru WAKAMORI |
| 口腔システム補綴学分野 | Advanced prosthetic Dentistry | 教授 | Professor | 佐々 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
| 加齢歯科学分野 | Aging and Geriatric Dentistry | 教授 | Professor | 服 | 部 | 佳 | 功 | Yoshinori HATTORI |
| 総合歯科診療部 | Comprehensive Dental Care Unit | 教授 | Professor | 菊 | 池 | 雅 | 彦 | Masahiko KIKUCHI |
| 口腔修復学講座 | Restorative Dentistry | | | | | | | |
| 歯科生体材料学分野 | Dental Biomaterials | 教授 (兼) | Professor | 鈴 | 木 | | 治 | Osamu SUZUKI |
| 歯科保存学分野 | Operative Dentistry | 教授 | Professor | 齋 | 藤 | 正 | 寛 | Masahiro SAITO |
| 分子・再生歯科補綴学分野 | Molecular and Regenerative Prosthodontics | 教授 | Professor | 江 | 草 | | 宏 | Hiroshi EGUSA |
| 口腔保健発育学講座 | Oral Health and Development Science | | | | | | | |
| 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 | 福 | 本 | | 敏 | Satoshi FUKUMOTO |
| 顎口腔矯正学分野 | Orthodontics and Dentofacial Orthopedics | 教授 | Professor | 溝 | П | | 到 | Itaru MIZOGUCHI |
| 口腔障害科学分野 | Oral Dysfunction Science | 教授 | Professor | 五十 | 上嵐 | | 薫 | Kaoru IGARASHI |
| 国際歯科保健学分野 | International Oral Health | 教授 | Professor | 小 | 坂 | | 健 | Ken OSAKA |
| 口腔病態外科学講座 | Oral Medicine and Surgery | | | | | | | |
| 口腔病理学分野 | Oral Pathology | 教授 | Professor | 熊 | 本 | 裕 | 行 | Hiroyuki KUMAMOTO |
| 口腔診断学分野 | Oral Diagnosis | 教授(兼) | Professor | 髙 | 橋 | | 哲 | Tetsu TAKAHASHI |
| 顎顔面・口腔外科学分野 | Oral and Maxillofacial Surgery | 教授 | Professor | 髙 | 橋 | | 哲 | Tetsu TAKAHASHI |
| 歯科口腔麻酔学分野 | Dento-oral Anesthesiology | 教授(兼) | Professor | 髙 | 橋 | | 哲 | Tetsu TAKAHASHI |
| 顎口腔創建学講座 | Craniofacial Engineering and Regeneration | | | | | | | |
| 顎口腔形態創建学分野 | Craniofacial Development and Regeneration | 教授 | Professor | 笹 | 野 | 泰 | 之 | Yasuyuki SASANO |
| 顎口腔機能創建学分野 | Craniofacial Function Engineering | 教授 | Professor | 鈴 | 木 | | 治 | Osamu SUZUKI |
| 歯学イノベーションリエゾンセンター | Liaison Center for Innovative Dentistry | センター長(兼) | Professor | 江 | 草 | | 宏 | Hiroshi EGUSA |
| | | 教授 | Professor | ガリ | ドフ | アリ | ノウントル | Garidkhuu ARIUNTUU |

| 環境歯学研究センター | Center for Environmental I | Dentistry | + | センター | 長 (兼) | Professor | 佐々 | 7 * | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
|--|------------------------------|--|--|---|--|--|---------------|----------------|---------------------|--------------------|--|
| 東先函子明元 ピノ グ | Center for Environmental E | entisti y | | | _x (無) •教授 (兼) | | 福 | 本 | Έ. | 学 | Manabu FUKUMOTO |
| | | | | | | <u>'</u> | | | | | |
| 先端再生医学研究センター | Center for advanced stem co | ell and regenerative | e research t | センター | ·長(兼) | Professor | 福 | 本 | | 敏 | Satoshi FUKUMOTO |
| 岛力講座 | Collaborative Department | | | | | | | | | | |
| 口腔腫瘍病態学講座 | Molecular Pathogenesis of O | ral Tumor | | | | | | | | | |
| ・口腔腫瘍制御学分野 | Oral Cancer Therapeutics | | 孝 | 教授 | (兼) | Professor | 堀 | 内 | 久 | 徳 | Hisanori HORIUCHI |
| •機能画像歯科学分野 | Dental Nuclear Medicine and | d Radiology | 孝 | 教授 | (兼) | Professor | 瀧 | | 靖 | 之 | Yasuyuki TAKI |
| 難治疾患・口腔免疫学講座 | Intractable Diseases and Imn | nunology | 孝 | 教授 | (兼) | Professor | 小空 | 原 | 康 | 悦 | Koetsu OGASAWARA |
| 新生体素材学講座 | Advanced Biomaterials | | | | | | | | | | |
| • 生体融合素材学分野 | Advanced Biocompatible Ma | aterials | | | | | | | | | |
| • 生体機能素材学分野 | Advanced Biofunctional Mat | terials | | | | | | | | | |
| 生体再生歯工学講座 | Bio-Dental Engineering | | • | | | | | | | | |
| ・生体再生歯工学分野 | Bio-Dental Engineering | | 孝 | 教授 | (兼) | Professor | 鎌 | 倉 | 慎 | 治 | Shinji KAMAKURA |
| 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 Ma | aterial Engineering | ; 孝 | 教授 | (兼) | Professor | 佐久 | 木 | 啓 | _ | Keiichi SASAKI |
| 先端フリーラジカル制御学共同研究講座 | Advanced Free Radical Scie | ence | 孝 | 教授 | | Professor | 菅 | 野 | 太 | 郎 | Taro KANNO |
| 連携講座 | Cooperative Department | | | | | | | | | | |
| | Immune Regulation and Ora | al Immunity | 3 | 客員教 | 效授 | Visiting Professor | 高 | 木 | | 智 | Satoshi TAKAKI |
| 口腔免投病態制御字講座 | minune regulation and Ora | | _ | | | | | | | | |
| 長寿口腔科学講座 | Geriatric Oral Science | | 7 | 客員教 | | Visiting Professor Visiting Professor | | 万田 | 健俊 | 二 平 | Kenji MATSUSHITA Shunpei NIIDA |
| 長寿口腔科学講座 孫 | | | 7 | | | | | - | | | |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | 事務長 | 7 | | | | | - | | | |
| 長寿口腔科学講座 | | | 7 | 客員教 | | | 新館 | 反田 | 俊 | 平昭夫 | Shunpei NIIDA |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 客員教 | | | 新館 | 部 | 俊 | 平昭 | Shunpei NIIDA Akira ABE |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | 事務長補佐 | 7 Page 14 Page | 客員教 tor rt | 效授 ———————————————————————————————————— | | 新館 | 部本 | 俊 | 平昭夫 | Shunpei NIIDA Akira ABE Akio MATSUMOTO |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | 事務長補佐専門職員 | Director Assistant Direct Associate Exper | 客員者 ctor rt Affairs | 效授 | | 新館阿松村 | 部本田 | 俊昭哲 | 平昭夫彦 | Shunpei NIIDA Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | 事務長補佐専門職員総務係長 | Director Assistant Direct Associate Exper | 字員拳 | 牧授 s | | 新阿松村今 | 部本田野 | 俊昭哲義 | 平昭夫彦則 | Shunpei NIIDA Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO |
| 長寿口腔科学講座 事務 部 | | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General A | 字員教 rt Affairs s Affairs ing Affa | x y s s iairs | | 新阿松村今松 | 部本田野嶋 | 俊昭哲義邦 | 平昭夫彦則 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM |
| 長寿口腔科学講座 務 部 dministrative Office | | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General A Chief, Student's | 字員教 rt Affairs s Affairs ing Affa | x y s s iairs | | 新 阿 松 村 今 松 及 | 部本田野嶋川 | 俊昭哲義邦 | 平 昭夫彦則明二 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIN Yuji OIKAWA |
| 長寿口腔科学講座 等務部 dministrative Office | | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General A Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies | 字員教 rt Affairs s Affairs ing Affa | x y s s iairs | | 新 阿 松 村 今 松 及 | 田 部本田野嶋川浦 | 俊昭哲義邦 | 平 昭夫彦則明二 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIN Yuji OIKAWA |
| 長寿口腔科学講座 務 部 dministrative Office | | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 用度係長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies | 客員拳 ttor rt Affairs s Affairs ing Affairs | x y s s iairs | | 新 阿松村今松及三 | 田 部本田野嶋川浦 | 俊 昭哲義邦雄 | 平 昭夫彦則明二 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM Yuji OIKAWA Hiroshi MIURA |
| 長寿口腔科学講座 Note: The property of the property | | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 用度係長 | Director Associate Experior Chief, General A Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies Director Technical Specie | 客員拳 Affairs s Affairs Affairs | x y s s iairs | | 新阿松村今松及三佐 | 部本田野嶋川浦木 | 俊 昭哲義邦雄 啓 | 平 昭夫彦則明二博 一. | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM Yuji OIKAWA Hiroshi MIURA Keiichi SASAKI Yasuto MIKAMI |
| 長寿口腔科学講座 新 部 dministrative Office 技術 部 schnical Department | Geriatric Oral Science | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 用度係長 技術部長(兼) 専門技術班長 | Director Associate Experior Chief, General A Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies Director Technical Specie | 客員拳 Affairs s Affairs Affairs | x y s s iairs | | 新阿松村今松及三佐三 | 部本田野嶋川浦 木上 | 俊 昭哲義邦雄 啓靖 | 平 昭夫彦則明二博 一人 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM Yuji OIKAWA Hiroshi MIURA Keiichi SASAKI Yasuto MIKAMI |
| 長寿口腔科学講座 | Geriatric Oral Science | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 用度係長 技術部長(兼) 専門技術班長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General A Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies Director Technical Specia | 字員孝 Affairs Affairs Affairs Affairs | s fairs | Visiting Professor | 新阿松村今松及三佐三 | 部本田野嶋川浦 木上 | 俊 昭哲義邦雄 啓靖 | 平 昭夫彦則明二博 一人 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM Yuji OIKAWA Hiroshi MIURA Keiichi SASAKI Yasuto MIKAMI |
| 長寿口腔科学講座 務 部 dministrative Office 支 術 部 | Geriatric Oral Science | 事務長補佐 専門職員 総務係長 教務係長 経理係長 用度係長 技術部長(兼) 専門技術班長 共通技術班長 | Director Assistant Direct Associate Exper Chief, General A Chief, Student's Chief, Accounti Chief, Supplies Director Technical Specia | 客員孝 Affairs s Affairs dialist dialist | s airs | Visiting Professor | 新 阿松村今松及三 佐三河 | 田 部本田野嶋川浦 木上内 | 俊 昭哲義邦雄 啓靖 | 平 昭夫彦則明二博 一人智 | Akira ABE Akio MATSUMOTO Akihiko MURATA Yoshinori KONNO Kuniaki MATSUSHIM Yuji OIKAWA Hiroshi MIURA Keiichi SASAKI Yasuto MIKAMI Hidetomo KAWAUCE |

05 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

口腔微生物生態系(口腔バイオフィルム)のゲノミクス、プ ロテオミクス、メタボロミクス

Oral Microbial Ecosystem (Oral Biofilm)

嫌気実験システムを用いた齲蝕、歯周病、口臭関連菌の代謝 および病原性に関する生化学的・分子生物学的研究

Biochemical and Molecular Biological Studies on Metabolism and Pathogenicity of Microorganisms Associated with Dental Caries, Periodontal Disease and Oral Malodor, Using an Anaerobic Experimental System

フッ化物や糖アルコールなど齲蝕予防効果を持つ物質に関す る生化学的研究

mical Studies on Caries-preventive Properties of Fluorides and Sugar Alcohols

口腔バイオフィルムによる歯科用バイオマテリアルの生物学 的劣化に関する生化学的研究

トランジスタ微小 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

Evaluation of Cariogenic Potential of Food Products and Sweeteners by pH-telemetry Using Miniature Transistor pH Electrode

口腔がん細胞の代謝とそれに対する環境因子の影響に関する 生化学的研究

Biochemical Studies on Metabolism of Oral Cancer Cells and Effects of Environmental Factors on

ical Studies on Oral Biofilm-induced Deterioration of Dental Biomaterials

口腔癌のメタボロミクス

歯科薬理学分野

Molecular Pharmacology and Cell Biophysics

Ca²⁺ 透過型陽イオンチャネルの機能解析

味覚、痛覚、触覚の分子神経生物学的研究

骨と歯の発生と形態形成

nesis of bone and teeth

低分子化合物を用いた幹細胞研究と再生医療

口腔微生物学分野

Oral Microbiology

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

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

歯髄及び歯周組織の病態生理学

口腔分子制御学分野

Oral Molecular Bioregulation

口腔粘膜での免疫制御機構

金属アレルギーの発症機序

anisms of Metal Allergy Developm

唾液腺疾患の分子機構

ビタミンの免疫・生理作用

ビオチンによる炎症制御機構

口腔感染症における慢性アレルギー炎症の病態機構

口腔感染症における上皮バリア破綻

口腔常在細菌叢による口腔粘膜ホメオスターシス制御

菌体成分による自然免疫応答

口腔器官構造学分野

Division of Oral and Craniofacial Anatomy

□腔および顔面領域の肉眼解剖学的研究

口腔顔面領域における痛みの伝達メカニズムに関する研究 Research on the change and mechanism of the pain threshold in chronic pain animal models

筋変性疾患における神経科学的研究

Research on motor and sensory neurons in model rat with dystonia musculorum and muscular atrophy diseases

歯科法医情報学分野

Dental and Digital Forensics

発掘人骨の形態学的研究

Morphological 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

Application of dental Information in identification

大規模災害時の検案支援とマネージメント

Mass fatality incident management and assistance

日本人の歯の形態学的研究

Morphological studies on the teeth of Japanese

哺乳類の歯の比較形態学的研究

Comparative odontology on the mammals

口腔生理学分野

Oral Physiology

歯周組織のメカニカルストレス受容機構に関する分子生物学 的研究

Molecular mechanisms of mechanical stress reception in periodontal tissues

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 neurons

味覚受容や舌の脂質感受性に関する心理物理学的研究

Psychophysical studies on gustatory function and oral fat sensitivity

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

補綴歯科治療・顎顔面再建治療における新規バイオマテリアルの開発と臨床応用、新インターフェイス創成に関する研究

Development and Clinical Application of Novel Biomaterials and Creation of Novel Interfaces for Prosthodontics and Maxillofacial Prosthetics

歯科補綴学・口腔インプラント学におけるメカノバイオロジー の分子イメージング的、組織学的、分子生物学的検討

Molecular Imaging, Histological and Molecular Biological Studies on Mechanobiology Related to Prosthodontics and Dental Implantology

補綴歯科治療・顎顔面再建治療・口腔インプラント治療の長期成績に関する研究

Studies on Long-term Outcome of Prosthodontic, Maxillofacial Prosthetic, and Dental Implant

生体内測定に基づく顎口腔機能ならびに歯科補綴学・口腔インプラント学に関するバイオメカニクス的検討

Based on in vivo Measurements

補綴歯科治療・顎顔面再建治療における移植・再建の応用に 関する研究

Studies on Transplantations and Regeneration for Prosthodontics and Maxillofacial Prosthetics

加齢歯科学分野 Aging and Geriatric Dentistry

大規模コホート研究に基づく歯科口腔保健と全身保健との関連および因果関係の解析

20060 四本国际の指加 alysis of causal relationship of oral and systemic health through large-scale cohort study. 多様なモダリティを応用した口腔機能の新規評価方法の開発 Development of evaluation methods of oral functions by applying and combining diverse

Analysis of causal relationship of oral and systemic health through large-scale cohort study

口腔機能特性とその加齢変化に関する研究 Research on characteristics of oral functions and their change with age 高齢者における歯科診療の適応とその評価方法・基準の策定 に向けた検討

Development of evaluation methods and criteria for determining the indication of dental treatment for the elderly.

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検討

Study on the delivering system of multidisciplinary dental care for the elderly.

歯科生体材料学分野 Dental Biomaterials

新しい歯科用チタン合金の開発とその応用の研究

CAD/CAM システムおよび CAD/CAM 用歯科材料の研究

磁石の歯科応用の研究

歯科材料の口腔内および生体内での劣化と安全性の研究

歯科用制菌性合金の研究

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

Investigation 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

Cell transplantation therapy for periodontal disease

抗炎症作用を有する歯科材料の開発

分子·再生歯科補綴学分野 Molecular and Regenerative Prosthodontics

細胞/組織の機能を制御する人工生体材料の開発

iPS 細胞を基盤とする口腔組織再生技術の開発

ケミカルバイオロジーに基づいた骨再生促進剤の開発

歯槽骨吸収における骨免疫学の研究

CAD/CAM 法を用いたメタルフリー歯冠修復の基礎・臨床的 光エネルギーにより生成するフリーラジカルを応用した歯科 Basic and clinical research on CAD/CAM-generated restorations

治療法の開発

ents using free radicals and active oxygen generated by light energy

予防歯科学分野 Preventive Dentistry

歯科疾患の発生と予防に関する研究

口腔保健の集団管理と予防の推進

健康増進のために口腔健康指標の設定

歯科疾患の疫学と地域比較研究

口臭の疫学と診断法の開発

がん支持療法における口腔機能支援の推進

otion of oral function support in supportive care of cancer patients

Epidemiology of halitosis and development of diagnostic methods





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

エナメル質形成に関する研究

歯および唾液腺の組織工学的再生に関する研究

口腔疾患遺伝子の同定とその機能に関する研究

Tissue engineering of tooth and salivary gland

幹細胞を用いた疾患発症メカニズムの解明と治療法の開発

新しい齲触予防に関わる材料開発と評価

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

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

-Jormal and Abnormal Growth, and Development

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

人工歯胚の開発に関する基盤的研究

矯正力による歯の移動に関する基礎的・臨床的研究

矯正力によって生じる痛みの制御に関する基礎的研究

咬合改善の機能的評価に関する研究

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

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

金属アレルギー患者用材料の開発

歯の移動促進技術の開発

Development of Stimulation Technology of Orthodontic Tooth Movement

顎関節の細胞外マトリックスの特性

Characterization of Extracellular Matrix of the Temporomandibular Joint

口腔障害科学分野 Oral Dysfunction Science

効率的な歯科矯正治療に関する研究

唇顎口蓋裂などの顎顔面部先天異常の診断と治療に関する研

Research on the diagnosis and treatment of maxillofacial congenital anomalies, such as cleft lip and palate (CLP)

破骨細胞形成における免疫系細胞の役割に関する研究

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 new anti-inflammatory bisphosphonate drugs that also promote bone formation

咀嚼習慣が糖代謝機構に与える影響に関する研究

生体に優しい形状記憶合金の開発

nory alloys that posse ss high biocompatibility

国際歯科保健学分野

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 する研究

国際的視野に立脚した地域医療保健に関する研究

Study on Analyses and Resolution of Dental Care and Oral Health Problems by International

国際歯科医療協力に関する研究

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

nohistochemical 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

口腔診断学分野

口腔乾燥症および味覚障害の診断と内科的治療

全身疾患と口腔病変の連関に関する診断学的研究

口腔粘膜疾患の診断と内科的治療

Diagnosis and medical treatment for the Oral Mucosal Disease.

口腔顔面痛の診断と治療(慢性疼痛を含む)

口腔疾患の画像診断

口腔粘膜疾患に関する免疫学的研究

自律神経による血流調節機構に関する生理学的研究

顎顔面・口腔外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgery

口腔顎顔面領域の形態的・機能的再建に関する研究

顎骨延長法および骨膜伸展法を応用した骨造成法に関する研 究

Research on bone augmentation using distraction osteogenesis and periosteal expansion

インプラントのための各種骨造成法に関する研究

口唇口蓋裂の咬合再建に関する研究

alveolar reconstruction in patients with cleft lip and/or palate

顎関節機能障害の病態形成と治療に関する研究

口腔顎顔面外傷の治療法に関する研究

骨再生材料に関する基礎的ならびに臨床応用に関する研究

口腔癌の制御に関する研究

口腔癌の外科的再建治療に関する研究

骨形成を促進するインプラント材料の開発

3D CT/Photo を応用した顎変形の診断と手術シミュレーショ

Diagnosis and Surgical simulation in patients with jaw deformities using 3D CT/photo

Tissue Engineering を応用した顎骨再建に関する研究

歯科口腔麻酔学分野

Dento-oral Anesthesiology

脊髄レベル疼痛制御機構の解明

術後痛をはじめとする難治性疼痛管理法の開発

新たなる気管支痙攣喘息治療法の開発

気管支上皮に注目した COPD 管理法

顎口腔形態創建学分野 Craniofacial Development and Regeneration

骨と歯の発生と修復の機構

骨と歯における石灰化制御機構

硬組織細胞外基質のリモデリング

硬組織細胞分化における細胞外基質分子の制御機構

Bones and Teeth

顎・顔面及び口腔の発生・成長機構

顎口腔機能創建学分野

Craniofacial Function Engineering

骨および歯の再生医・歯学研究

リン酸オクタカルシウム(OCP)による骨再生研究

骨再生医療のためのドラッグデリバリーシステムの開発

バイオマテルアルの生体融合性および表面改質に関する研究

細胞分化を制御する三次元細胞培養デバイス開発

総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry

歯痛のサーカディアンリズム

歯の欠損や歯周病と全身疾患との関連性に関する研究

プライマリケアにおける効率的な治療法の開発

高齢者の口腔衛生と口腔内微生物に関する研究

感染予防対策治療部 Infection Control

歯科診療室における院内感染のサーベイランス

歯科診療における手指衛生の検討

歯科診療器材の滅菌・消毒方法の啓蒙・開発

Enlightenment and Development of Sterilization and Disinfection for Dental Treatment

顎口腔機能治療部

Clinics for Maxillo-Oral Disorders

口唇裂口蓋裂患者の歯科矯正治療に関する研究

口唇裂口蓋裂患者の顎口腔機能に関する研究

口唇裂口蓋裂患児と両親に対する心的支援システムの構築

Parents

口唇裂口蓋裂包括医療の多施設比較研究

tment for Cleft Lip and/or Palate

障害者歯科治療部 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

介助歯磨きスキルの習得支援のためのプログラム開発に関す る研究

velopment of a Program to Facilitate Caregivers' Learning of the Tooth Brushing Skill

口腔機能回復科・高齢者歯科治療部 Oral Rehabilitation and Geriatric Dental Clinic

高齢患者に対する包括的歯科医療に関する研究

有病高齢者や在宅ねたきり高齢者の歯科診療に関する研究

無歯顎患者に対する全部床義歯補綴治療に関する研究

顎顔面口腔再建治療部 Maxillofacial Prosthetics Clinic

顎顔面欠損者の形態及び機能再建に関する臨床的研究

顎顔面補綴における先端治療方法の研究

歯学イノベーションリエゾンセンター

Liaison Center for Innovative Dentistry

生体用モーションキャプチャシステムの開発および臨床応用

ニッケルフリーチタン基形状記憶合金の医療応用に関する研 究

Studies on Clinical Applications of Ni-free Ti-based Shape Memory Alloys

新しい生体吸収性医療用材料の開発に関する研究

希少糖を利用した新しい機能性食品の開発と評価

生薬成分配合オーラルケア用材料の研究開発

義歯メンテナンス用材料の研究開発

Sjögren's syndrome の発症機構と治療法の開発に関する研究

メタルフリー歯科用インプラント材料の研究開発

地域における成人歯科保健に関わる研究

被災地における学校歯科保健推進に関わる研究





環境歯学研究センター Center for Environmental Dentistry

歯・骨組織中の放射性物質・化学物質の測定による環境がヒトに及ぼす影響に関する研究

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

生体材料を用いた組織再生研究

ユビキチン・プロチアソーム系を介した代謝リプログラミン グ機構研究

ne system and metabolic reprogramming

遺伝性骨疾患に対する骨再生研究

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

次世代を担う新規歯科用マテリアルの開発とその臨床応用に 臨床的観点からの新たな歯科材料評価方法の開発 関する研究

d clinical application of novel dental biomaterials for next generation

先端フリーラジカル制御学共同研究講座

Department of Advanced Free Radical Science

過酸化水素光分解殺菌技術を応用した医療機器の研究開発

フリーラジカル制御技術を応用した歯科治療法の確立

Application of free radical science to dental therapy

腸内細菌叢を改善する機能性食品のデザイン

口腔腫瘍制御学分野 Department of Oral Tumor Therapeutics

低分子量 G 蛋白質による口腔腫瘍増殖・浸潤・転移制御機構

自然免疫における好中球 NETs 形成機構

血栓形成の基礎的・臨床的研究

細胞内栄養関知機構

機能画像歯科学分野 Department of 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

難治疾患・口腔免疫学講座

Intractable Diseases and Immunology

ドレス細胞の発生機構の解明とその臨床応用

がんに対する免疫監視機構、癌免疫療法の研究

金属アレルギーの発症機構の解明と新規診断・治療法の開発

新興・再興感染症に対する免疫応答

自己免疫疾患研究

生体融合素材学分野

Advanced Biocompatible Materials

生体機能素材学分野

Advanced Biofunctional Materials

生体再生歯工学講座 Bio-Dental Engineering

リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体による骨再生

骨再生に関連する動物実験モデル作製

再生骨組織の定量化

Research for quantification of regenerated bone tissue

地域口腔健康科学分野 Division of Community Oral Health Science

地域の口腔保健支援システムならびにプログラムの構築

全身の健康に影響を及ぼす口腔由来健康因子の解明

口腔の健康維持と増進に関連するゲノミックス

Genomics for oral health maintenance and promotion

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 viradioactive agents, 90Sr and 137Cs, in collaboration with the School of dentistry. nt activity is mainly college the baby tooth in Fukushima and detecting

06 職員現員数

Number of Enrolled Staffs

(平成 30 年 4 月 1 日現在) (As of April 1, 2018)

| FZ // | | | 教 員 Academic Staff | | その他 Non Acad | △ ≡1 | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| 区 分 Classification | 教 授 Professor | 准教授 Associate Professor | 講 師 Lecture | 助 教 Research Associate | /Jヽ 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 | 19 (1) | 16 (1) | 7 (1) | 55 (23) | 97 (26) | 18 (7) | 10 (4) | 125 (37) |

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

07 臨床教授等数

Number of Clinical Professor

(平成30年4月1日現在)

(As of April 1, 2018)

| | 区分 Classification | 計 Total |
|--------------|---|------------|
| 歯内歯周治療学分野 | Periodontology and Endodontology | 2 |
| 口腔システム補綴学分野 | Advanced Prosthetic Dentistry | 4 |
| 加齢歯科学分野 | Aging and Geriatric Dentistry | 3 |
| 歯科保存学分野 | Operative Dentistry | 5 |
| 分子・再生歯科補綴学分野 | Molecular and Regenerative Prosthodontics | 1 |
| 小児発達歯科学分野 | Pediatric Dentistry | 1 |
| 顎口腔矯正学分野 | Orthodontics and Dentofacial Orthopedics | 1 |
| 口腔障害科学分野 | Oral Dysfunction Science | 2 |
| 口腔診断学分野 | Oral Diagnosis | 0 |
| 顎顔面・口腔外科学分野 | Oral and Maxillofacial Surgery | 4 |
| 歯科口腔麻酔学分野 | Dento-oral Anesthesiology | 0 |
| 総合歯科診療部 | Comprehensive Dentistry | 1 |
| | 計 | 24 |



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

(平成 30 年 5 月 1 日現在)

(As of May 1, 2018)

| ⊠ Classif | 分 ication | 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 | ≣† Total |
|--------------|--------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 博士課程 | 博士課程 Doctoral Program | 42 | 46 (21) | 48 (22) | 34 (12) | 59 (21) | 187 (76) |
| Dentistry | 修士課程 Master's Program | 6 | 5 (4) | 9 (4) | | | 14 (8) |

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

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

(平成 30 年 5 月 1 日現在)

(As of May 1, 2018)

| 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 | 56 | 63 | 50 | 55 | 53 | 41 | 318 |
| | (26) | (29) | (21) | (29) | (20) | (17) | (142) |

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**

(平成 30 年 5 月 1 日現在)

(As of May 1, 2018)

| 研究 Research | 生等 Student | 計 |
|---------------------|-----------------|-------|
| 学部 Undergraduate | 大学院 Graduate | Total |
| 1 | 3 | 4 |

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

卒業・修了者 09-1

Number of Graduates

| 09-2 | 学位(博士)授与者 |
|--------|----------------------------|
| Number | of Doctoral Degree Awarded |

| 区分 | 学 部 | 大学院 Graduate School | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Classification | School | 修士課程 Master's Program | 博士課程 Doctoral Program | | | |
| 29 年度 2017 | 52 | 6 | 30 | | | |
| 前年度までの累計 Total before 2016 | 2,606 | 79 | 795 | | | |
| 計 Total | 2,658 | 85 | 825 | | | |

| 区 分 Classification | 課程博士 Graduate from Graduate School | 論文博士 Graduate by, Merit of Thesis |
|-------------------------------|--|---|
| 29 年度 2017 | 30 | 0 |
| 前年度までの累計 Total before 2016 | 795 | 210 |
| ≣† Total | 825 | 210 |

10 国際交流



10-1 学術交流機関 Inter-School Agreement

| 国名・地域名 | 学術交流機関 | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| . E | 上海交通大学口腔医学院 Shanghai Jiao Tong University School of Stomatology | | | | | | | |
| 中 Ehina | 天津医科大学口腔医学院 Dental College and Dental Hospital of Tianjin Medical University | | | | | | | |
| Cillia | 福建医科大学口腔医学院 Fujian Medical University School of Stomatology | | | | | | | |
| | 大連市口腔医院 Dalian Stomatological Hospital | | | | | | | |
| | 香港大学歯学部 Faculty of Dentistry, The University of Hong Kong | | | | | | | |
| 韓国 | ソウル大学校歯科大学 Seoul National University School of Dentistry | | | | | | | |
| 料 国 Korea | 全南大学校歯科大学 College of Dentistry Chonnam National University | | | | | | | |
| Roleu | 延世大学校歯科大学 School of Dentistry, Yonsei University | | | | | | | |
| 合 湾 Caiwan | 国立台湾大学歯学部 School of Dentistry, National Taiwan University | | | | | | | |
| | 国立陽明大学歯学部 School of Dentistry, National Yang-Ming University | | | | | | | |
| | 台北医学大学口腔医学院 College of Dental Medicine, Taipei Medical University | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| インドネシア Indonesia | アイルランガ大学歯学部 Faculty of Dental Medicine, Airlangga University | | | | | | | |
| > > > Indonesia | ジェンベル大学歯学部 Universitas Jember Faculty of Dentistry | | | | | | | |
| | チュラロンコーン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University | | | | | | | |
| タイ Thailand | コンケン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Khon Kaen University | | | | | | | |
| | プリンス・オブ・ソンクラー大学歯学部 Faculty of Dentistry, Prince of Songkla University | | | | | | | |
| 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 Faculty 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 | | | | | | | |
| スウェーデン Sweden | ウーメオ大学歯学部 The University of Umea, Faculty 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 | | | | | | | |

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

(平成 30 年 5 月 1 日現在) (As of May 1, 2018)

| 区 分 Classification | Governm | 国 費 nent Sponsored | l Students | F | 私 費 Private Student | :s | | ∄ To | † tal | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| 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 | | 4 (2) | | 5 (4) | 11 (6) | 1 (1) | 5 (4) | 15 (8) | 1 (1) | 21 (13) |
| 台 湾 Taiwan | | | | 1 (1) | 1 | | 1 (1) | 1 | | 2 (1) |
| タイ Thailand | | 3 (3) | | | | | | 3 (3) | | 3 (3) |
| インド India | | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| インドネシア Indonesia | | 6 (3) | | | | | | 6 (3) | | 6 (3) |
| ベトナム Vietnam | | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| モンゴル Mongolia | | 3 (3) | | | | | | 3 (3) | | 3 (3) |
| ケニア Kenya | | | | | 1 (1) | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| ハイチ Haiti | | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| フィリピン Philippines | | 1 (1) | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| ヨルダン Jordan | | 1 (1) | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| サウジアラビア Saudi Arabia | | | | | 1 (1) | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| エジプト Egypt | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 計 Total | 0 | 21 (13) | 0 | 6 (5) | 15 (8) | 1 (1) | 6 (5) | 36 (21) | 1 (1) | 43 (27) |

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

11 東北大学歯学部附属歯科技工士学校 School of Dental Laboratory Technicians



歴代校長

Principal of the School of Dental Laboratory Technicians

| 根本一男 | 昭和 50. 4 | . 1 ~ | 昭和 51. | 3. 31 | 吉田惠夫 | 昭和 51. | 4. | 1 ~ | 昭和 53. | 3. | 31 |
|-------------------|-----------|--------|--------|-------|------------------|--------|----|------|--------|----|----|
| Kazuo NEMOTO | 1975. 4 | 1 ~ | 1976. | 3. 31 | Keifu YOSHIDA | 1976. | 4. | 1 ~ | 1978. | 3. | 31 |
| 和久本 貞 雄 | 昭和 53. 4 | . 1 ~ | 昭和 54. | 6. 30 | 吉田惠夫 | 昭和 54. | 7. | 1 ~ | 昭和 58. | 6. | 29 |
| Sadao WAKUMOTO | 1978. 4 | 1 ~ | 1979. | 6. 30 | Keifu YOSHIDA | 1979. | 7. | 1 ~ | 1983. | 6. | 29 |
| 奥田禮一 | 昭和 58. 6. | . 30 ~ | 昭和 60. | 6. 29 | 川上道夫 | 昭和 60. | 6. | 30 ~ | 昭和 62. | 6. | 29 |
| Reiichi OKUDA | 1983. 6. | 30 ∼ | 1985. | 6. 29 | Michio KAWAKAMI | 1985. | 6. | 30 ∼ | 1987. | 6. | 29 |
| 鹿 沼 晶 夫 | 昭和 62. 6. | . 30 ~ | 平成 7. | 3. 31 | 木 村 幸 平 | 平成 7. | 4. | 1 ~ | 平成 13. | 3. | 31 |
| Akio KANUMA | 1987. 6. | 30 ∼ | 1995. | 3. 31 | Kohei KIMURA | 1995. | 4. | 1 ~ | 2001. | 3. | 31 |
| 奥 野 攻 | 平成 13. 4. | . 1 ~ | 平成 15. | 3. 31 | 小松正志 | 平成 15. | 4. | 1 ~ | 平成 20. | 3. | 31 |
| Osamu OKUNO | 2001. 4 | 1 ~ | 2003. | 3. 31 | Masashi KOMATSU | 2003. | 4. | 1 ~ | 2008. | 3. | 31 |
| 菊 地 正 嘉 | 平成 20. 4 | . 1 ~ | 平成 21. | 3. 31 | | 平成 21. | 4. | 1 ~ | | | |
| Masayoshi KIKUCHI | 2008. 4 | . 1 ~ | 2009. | 3. 31 | Masahiko KIKUCHI | 2009. | 4. | 1 ~ | | | |

教員数

Number of Staffs

(平成30年4月1日現在)

(As of April 1, 2018)

| 校長 Principal | 専任講師 Lecturer | 非常勤講師 Part-time Lecturer | | | 計 |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|
| | | 学部内 School of Dentistry | 学部外 Other Faculty | 学外 Others | Total |
| 1 | 3 (1) | 20 (5) | 17 (5) | 19 (6) | 60 (17) |

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

入学定員及び在学者数

Capacity of Admission and Enrollment of the Students

(平成 30 年 4 月 1 日現在)

(As of April 1, 2018)

| 区 分 Classification | 入学定員 Capacity of Admission | 在学者数 Enrollment | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 1 学年 1st Year | 20 | 15 (8) | |
| 2 学年 2nd Year | 20 | 13 (9) | |
| 計 Total | 40 | 28 (17) | |

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







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 19,000 m² **建物面**積 23,891 m² Campus Area Areas of Building

内 訳

Classification

| 基礎研究棟(A 棟) Building for Basic Dental Science (Building A) | | 実習講義棟(B 棟) Building for Dental Education and Training (Building B) | 2,620 m ² |
|---|--------------------|--|----------------------|
| 臨床研究棟(C 棟) Building for Clinical Dental Science (Building C) | | 第 2 臨床研究棟(D 棟) Building for Clinical Dental Science II (Building D) | 998 m ² |
| その他(課外活動施設等) Others | 640 m ² | | |

建物配置図 Campus Map





建物案内 Floor Plan of Buildings

基礎研究棟(A 棟)、実習講義棟(B 棟)及び臨床研究棟(C 棟)及び第二臨床研究棟(D 棟)

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

基礎研究棟(A 棟)
Building for Basic Dental Science
(Building A)

臨床研究棟(C 棟)

| | (Building A) | | Building for Clinical De | ntal Science (Building C) | |
|----|---|--|---|---|---|
| 8 | 口腔生化学分野 Oral Ecology and Biochemistry 口腔分子制御学分野 Oral Molecular Bioregulation | | 歯科保存学分野 Operative Dentistry 歯内歯周治療学分野 Periodontology and Endodontology 顎口腔機能治療部 Maxillo-Oral Disorders 感染予防対策治療部 Infection Control | | |
| 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 | 顎口腔形態創建学分野 Cramofacial Development and Regeneration 口腔器官構造学分野 Oral and Cramiofacial Anatomy | | 加齢歯科学分野 Aging and Geriatric Dentistry 口腔診断学分野 Oral Diagnosis 顎顔面口腔再建治療部 | | |
| 5 | 口腔微生物学分野 Oral Microbiology 国際歯科保健学分野 International Oral Health | 実習講義棟(B 棟) Building for Dental Education and Training (Building B) | Maxillofacial Prosthetics Clinic 顎顔面・口腔外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgery 口腔障害科学分野 Oral Dysfunction Science | | |
| 4 | 歯科生体材料学分野 Dental Biomaterials 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 Orthodontics and Dentolacial 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 (インテグレーションリサーチ部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Integration Research Section) | 総合歯科診療部 Comprehensive Dentistry 障害者歯科治療部 Dentistry for Disabled | |
| 3 | A3 講義室 Lecture Room A3 A3 セミナー室 Seminar Room A3 A3 実習室 Practice Room A3 環境歯学研究センター Center for Environmental Dentistry 地域口腔健康科学分野 Division of Community Oral Health Science | 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 顎口腔機能創建学分野 Craniofacial Function Engineering 次世代歯科材料工学共同研究講座 John Research Department of Next- Generation Dental Material Engineering 先端フリーラジカル制御学共同研究講座 Department of Advanced Free Radical Science 医工学研究科 腫瘍医工学分野 Graduate School of Biomedical Engineering Biomedical Engineering for Cancer | Communication Room | 第二臨床研究棟 (D 棟) Building for Clinical Dental Science II (Building D) |
| 2 | A2 実習室 Practice Room A2 図書室 Library 歯学研究科ビジネスセンター Business Center 自習室 Study Room 先端再生医学研究センター Credit Control of the Control | 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 1、2 Education Laboratory I, II 共同実験ラボ 1~13 Collaborative Experiment Laboratory I~XIII 臨床実習生控室 Room for Clinical Practice Students 同窓会室 Office of Alumni Association | PBL ルーム 4 ~ 7 Problem Based Learning IV ~ VII 環境美化チーム室 Environment Beautification Team Room |
| 1 | A1 講義室 Lecture Room A1 歯科法医情報学分野 Dental and Digital Forensics MRI 室 Magnetic Resonance Imaging Room | 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 (国際連携部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (International Cooperation Section) 歯学イノベーションリエソンセンター (地域連携部門) Liaison Center for Innovative Dentistry (Regional Cooperation Section) | Office of Director of Graduate School 統括副病院長室 Office of General Vice-Director of University Hospital アドミニ資料室 | 附属歯科技工士学校 School for Dental Laboratory Technicians PBL ルーム 1 ~ 3 Problem Based Learning I ~ III |
| 地階 | ロッカー室 Locker Room 監視室 Worker Room | | ロッカー室 Locker Room 研修医控室 Room for Intern Doctor | 監視室・作業員室 Worker Room | |

所在地略図 Location Map 仙台 Sendai 泉中央駅へ 北山駅 北仙台 仙山線 北仙台駅 Ki 至山形 東照宮駅 Tōshōgū Station 雨宮町 国道48号線 東北新幹線、 北四番丁駅 至青森 星陵キャンパス 宮城県庁 晩市役所 翠 国 ____ 国分町一番町 東北本線 Tohoku Line 広瀬通 仙台西道路 西公園 国道45号線 仙台駅 青葉山キャンパス 川内キャンパス 青葉通 青葉山新キャンパス 仙石線 至石巻 広瀬川 青葉城跡 連坊小路 Renbokoji 東北大学片平キャンパス(事務局) 国道 4 号線 交通機関 Transportation 長町駅 Nagamachi Station ●バス by bus 仙台駅前からの交通手段 至東京 For Tokyo ■ タクシーで約 15 分■ 市営バス 国道286号線 富沢駅 西口バスプール 9番乗り場から「青葉通・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13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14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10、15-1、15-2番のりば「大学病院経由」乗車、「大学病院前」下車(約20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、徒歩 15 分

概要 —— 25



平成 30 年 9 月 September 2018 発行 Published

編集・発行 Edited by

東北大学歯学部・歯学研究科事務部 Administration Office, Tohoku University School of Dentistry

〒980-8575 仙台市青葉区星陵町4番1号 所在地

TEL (022) 717-8244 FAX (022) 717-8279
4-1, Seiryo-machi, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, JAPAN, 980-8575
TEL (022) 717-8244 FAX(022) 717-8279 Address