

# 日本歯科大学 新潟生命歯学部

The Nippon Dental University School of Life Dentistry at Niigata



2016

# 2つの歯学部——学生諸君へ





**日** 本歯科大学は、明治40年に創立されました。それから65年後の昭和47年に、第2歯学部として新潟歯学部を増設しました。

明治の当時も昭和の当時も、歯科医師が過少という医療状況にあって、本学は、国民社会の要請に即応したのです。その結果、本学は、2つの歯学部を有する唯一の歯科大学、となりました。

第2歯学部の基本構想は、東京の既存の歯学部とは違う歯学部を造ることでした。そこで、地方都市に新しい特色あるキャンパスをめざして、まだ裏日本といわれていた日本海側の新潟市を選定しました。すでに、上越新幹線の開通計画がありましたので、東京の歯学部と新潟歯学部を結ぶ日帰り圏という立地であることも、選定の理由になりました。

ご覧のとおり、東京の歯学部は皇居と外濠の間に位置する首都の中心地にあります。また新潟歯学部は、政令指定都市の中心地に緑豊かなキャンパスが広がります。

首都東京に憧れをもつ諸君は多いでしょう。一方、ローカル色を好む諸君も少なくありません。東京の歯学部も新潟歯学部も、どちらも魅力の良い所が沢山あります。

そのいずれが自分に合うか、を判断基準にすることをお勧めします。どちらを選んでも6年後には、飯田橋あるいは新潟市が第2の故郷となるでしょう。

さらには、東京の歯学部で学んでも新潟歯学部で学んでも、諸君は同じ日本歯科大学の卒業生として巣立っていきます。同じ年の卒業生は、東京・新潟ともに同級生なのです。

卒業後には、日本歯科大学卒として日本歯科大学校友会に所属します。そして、同じ釜の飯を食った仲間として、また同じ仕事に携わる職業人として、大きな強い絆で結ばれます。

私は、日本歯科大学を卒業して後悔した人はいない、と信じています。

学校法人 日本歯科大学理事長  
日本歯科大学学長

**中原 泉**

# 歯科医療の新時代をリードする日本歯科大学

## 歯科界の源流として

日本歯科大学は、中原市五郎によって、明治40年(1907)6月、公立私立歯科医学校指定規則に基づくわが国最初の歯科医学校として創立されました。当時、歯科医療は黎明期にあり、「学・技両全にして人格高尚なる歯科医師の養成」を建学の目的としました。そして歯・顎・口腔の医学を教導し、学・術・道を兼ねそなえた歯科医師を輩出し、歯科医学の進展、歯科医療の向上、患者国民の福祉に尽力しました。

私学として創立者の「自主独立」という建学の精神を継承し、平成26年(2014)に創立108周年を迎えました。この108年におよぶ歴史と伝統は、本学がわが国の“歯科界の源流”といわれる由縁であります。

## 世界最大の歯科大学である

日本歯科大学は、現在、歯科医学の総合的大学として、

2つの歯学部を有する唯一の歯科大学です。東京と新潟の両キャンパスを合わせて、2つの大学院研究科、2つの歯学部、3つの附属病院、2つの短期大学、および博物館を擁し、学生総数約2,000名、専任教職員数約1,000名、および卒業生総数約20,000名を数えます。

本学は、まぎれもなく世界最大の歯科大学であります。

## 「生命歯学部」のフロントランナーとなった

日本歯科大学は、学部等の名称を『生命歯学部』に変更しました。これは、歯科医学は生命体を学ぶ学問であり、歯科医療は生命体への医行為であることから、生命科学のレベルに相応しいネーミングとして、生命という2字を冠したのです。これによって、歯科学生と歯科医師の意識を改革し、患者国民の歯科に対するイメージを一新することを期しています。

フロントランナーとして投じたこの一石が、歯科界はじめ患者国民の意識革命を促すものと信じています。

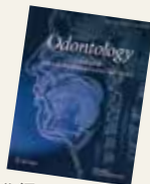
## 個性あふれる伝統の日本歯科大学

### 学校法人としては

- **世界最大の歯科大学**  
大学院2、歯学部2、病院3、短期大学2など
- **世界最多の歯科大学卒業生数**  
総数2万余名、現在1万2千余名
- **わが国歯科大学唯一の三桁の卒業回数**  
現在第104回卒
- **生命歯学の学部名**  
わが国唯一の生命を冠する歯学部
- **2つの歯学部を有する唯一の単科大学**  
生命歯学部と新潟生命歯学部
- **明治39年の旧歯科医師法制定に伴う、わが国最初の歯科医学校**
- **東京都の中心(東京のへそ)に位置する地の利**  
東京メトロの東西線と南北線の交わる飯田橋

### 大学としては

- 『Odontology』の刊行  
わが国唯一のIFを有する国際歯科学術誌・年3回発行



### 『日本歯科大学新聞』の刊行

昭和23年創刊のわが国最古級の大学新聞、現在第625号

### ● 姉妹校のグローバル提携

わが国歯科大学最多の15カ国17大学

### ● 大学ワークショップの開催

わが国歯科大学最多の現在第130回

### ● 『常用歯科辞典』の刊行

わが国唯一の総合歯科医学辞典



医の博物館

### 学部としては

- **医の博物館**  
わが国唯一の公的医学博物館 新潟
- **附属医科病院**  
わが国唯一の歯科病院と併設の病院 新潟
- **訪問歯科口腔ケア科**  
わが国唯一の訪問歯科診療科 新潟
- **附属病院の日本医療評価機構の認定**  
私立歯科大学初の認定病院 東京
- **口腔リハビリテーション多摩クリニック**  
わが国唯一の口腔リハビリテーション専門医院 東京
- **最先端の臨床基礎実習施設** 東京、新潟
- **学生実習用患者ロボット「シムロイド」の開発** 東京



訪問歯科口腔ケア科



新潟生命歯学部

新潟生命歯学部

- 新潟病院
- 医科病院
- 先端研究センター
- 図書館
- 医の博物館

新潟生命歯学研究科

新潟短期大学

- 歯科衛生学科



生命歯学部

生命歯学部

- 附属病院
- 共同利用研究センター
- 図書館
- 口腔リハビリテーション多摩クリニック

生命歯学研究科

東京短期大学

- 歯科技工学科
- 歯科衛生学科

- 歯の幹細胞による歯の再生の研究 東京
- 歯髄幹細胞による肝硬変等治療の研究 東京
- 歯髄細胞バンクの設立 東京

卒業生としては

大正昭和の前衛美術運動の洋画家としても活躍した**中原 實**（第4回卒）をはじめ、九州歯科大学学長を35年間務めた**永松勝海**（第7回卒）、昭和の新興俳句運動の俳人である**西東三鬼**（第14回卒）や台湾の中山医学大学を創立し、53年間にわたり理事長を務めた**周 汝川**（第29回卒）、学校法人青山学院理事長を16年間務めた**羽坂勇司**（第41回卒）、そして、西アフリカの農村自立ボランティア活動を現在まで25年続けている**村上一枝**（第54回卒）。スポーツでは、大正9年の国際オリンピック・アントワープ大会に陸上競技で出場を果たした**蓮見三郎(宏)**（第9回卒）などがあげられる。また、**競走部**は、大正～昭和10年代にかけて箱根駅伝に17回出場し、第3回大会には総合3位の好成績をおさめている。



第7回オリンピック



競走部（陸上部）大正15年

109年の歴史！  
オンリー・ワンが  
いっぱいだね。



建学の精神と目的

本学は、その創立以来建学の精神を「自主独立」、学校の目的を「学・技両全にして人格高尚なる歯科医の養成」と定め、百年を超える年月において脈々と継承している。

基本理念

本学は、高等教育機関として、広く知識を授けるとともに、深く歯・顎・口腔の医学を教授研究し、知的、道徳のおよび応用能力を展開させることを目的とし、もって人類の文化の発展と福祉に寄与し、国民の健康な生活に貢献することを使命とする。

教育目標

1. 幅広い教養と倫理観を持った医療人の育成
2. 問題を発見し解決する能力を持った医療人の育成
3. コミュニケーション能力のすぐれた医療人の育成
4. 歯科医学の最新の知識を生涯学び続ける能力を持った医療人の育成
5. 科学的根拠に立脚した医療を実践できる医療人の育成
6. 専門に偏らない幅広い知識と技能を有する医療人の育成
7. 僻地医療や高齢者の介護福祉など地域医療に貢献できる医療人の育成
8. 口腔疾患を全身的関連で把握することのできる医療人の育成
9. 健康増進と疾病の予防に貢献できる医療人の育成
10. 世界をリードする国際性を有する医療人の育成

入学者受入方針(アドミッションポリシー)

本学は基本理念と教育の目標を達成するために、十分な学力と高い目標意識を持ち、相手の気持ちを理解できる人間性豊かな人を求めています。

# 確かな革新を支える伝統の力

創立109周年を迎える本学は、明治40年に中原市五郎が創立した私立共立歯科医学校を礎として発展し、全国の私立および国公立歯科大学を代表する歯科大学として、すでに約2万人の歯科医師を社会に送り出しています。

創立者 中原市五郎 先生

## 自主独立の精神で歯科医学界の礎を築く



創立者中原市五郎は、慶応3年長野県上伊那郡下平村(現在の駒ヶ根市赤穂村)に生まれる。明治22年5月歯科医術開業免許を受け、23年中原歯科医院を開業。一方麴町区会議員となり、子どもたちの口腔衛生の向上に努める。これは学校歯科医制度の先駆けで、『児童と歯牙の関係』も刊行した。

10数年来念願であった歯科専門機関の創設に向けて力を注ぎ、40年6月私立共立歯科医学校を設立。44年2月、日本歯科医学専門学校校長に就任。大正4年9月メリーランド大学より学位ドクトル・オブ・サイエンスを贈られる。8年12月日本歯科医学専門学校理事長に就任し、本学発展の基盤を築いた。昭和11年8月名誉校長となる。若い頃からの熱心な勉学、旺盛な研究心で、中原式咬合器など歯科医学に関する多くの発明もある。書、俳句、短歌を好む。16年3月22日逝去、75歳。



中原式咬合器

名誉学長 中原 實 先生

## 芸術、教育、医療人として頂点を極めた巨匠



撮影：秋山庄太郎

中原實は大正4年日本歯科医学専門学校卒業。7年ハーバード大学歯学科卒業。第一次大戦の真ただ中に渡欧。パリで義勇兵を志願し、仏国歯科軍医として、ヴァル・ド・グラス陸軍病院、ピッシーの第45戦時病院に勤務、顔面戦傷の兵士の治療にあたった。終戦後、歯科教育事情視察のため、ヨーロッパ各地に滞在。一方、西欧の絵画芸術に魅せられ、安アパートに住まい、モデルのデッサンに励み、ルーブル美術館や画廊をめぐり、若きピカソと一緒に絵を描き、藤田嗣治と意気投合するなど、絵画芸術に傾倒した。大正12年帰国し本学教授となる。昭和16年本学理事長に就任。37年日本歯科医師会会長となる。47年日本私立大学協会会長。自ら絵筆を取り、二科会理事の任にも就く。その作品はわが国を代表する前衛画家として今も光彩を放っている。平成2年10月15日逝去、99歳。



ヴィーナスの誕生(油彩・カンバス) 115×90cm



1909年当時の校舎



1934年当時の附属病院



1972年新潟歯学部入学式



開院当時の新潟病院・医科病院



医の博物館



先端研究センター



創立100周年記念碑



校章



シンボルマーク



100周年記念シンボルマーク

## 日本歯科大学のあゆみ

1907 (明治40年)	6月	中原市五郎、私立共立歯科医学学校を千代田区大手町に創立。
	8月	千代田区神田雉子町34番地に移転。
1909 (明治42年)	6月	麹町区富士見町に移転、私立日本歯科医学学校と改称。
1911 (明治44年)	2月	中原市五郎、校長に就任。
1919 (大正8年)	12月	財団法人日本歯科医学専門学校に昇格、中原市五郎、理事長に就任。
1936 (昭和11年)	9月	中原市五郎、名誉校長となり、加藤清治、校長に就任。
1941 (昭和16年)	3月	中原 實、理事長に就任。
1947 (昭和22年)	6月	旧制日本歯科大学に昇格、大学予科を開設。
1948 (昭和23年)	1月	中原 實、学長に就任。
1951 (昭和26年)	2月	学校法人日本歯科大学となる。
1952 (昭和27年)	4月	新制日本歯科大学となる。
1960 (昭和35年)	4月	大学院歯学研究科(博士課程)を設置。
1968 (昭和43年)	4月	附属日本歯科技工専門学校(歯科技工士科)を設置。
1971 (昭和46年)	4月	附属日本歯科技工専門学校を附属歯科専門学校と改称、歯科衛生士科を増設。
1972 (昭和47年)	4月	新潟歯学部を増設。
	4月	中原 爽、学長に就任。
1981 (昭和56年)	6月	新潟歯学部附属医科病院を開院。
	4月	附属新潟専門学校(歯科衛生士科)を設置。
1983 (昭和58年)	4月	附属新潟専門学校を新潟短期大学(歯科衛生学科)に昇格。
1984 (昭和59年)	8月	中原 爽、理事長に就任。
1985 (昭和60年)	5月	本学主導の「口腔保健のための国際姉妹校連合 IUSOH」を結成。
1987 (昭和62年)	4月	附属新潟専門学校を新潟短期大学(歯科衛生学科)に昇格。
1989 (平成元年)	9月	新潟歯学部内に医の博物館を開館。
1990 (平成2年)	4月	大学院新潟歯学研究科(博士課程)を設置。
1991 (平成3年)	4月	中原 泉、学長に就任。
1995 (平成7年)	6月	佐藤 亨、学長に就任。
1999 (平成11年)	2月	新潟歯学部に先端研究センターを設置。
2000 (平成12年)	4月	中原 泉、学長に就任。
	7月	中原 泉、理事長に就任。
2005 (平成17年)	4月	附属歯科専門学校を東京短期大学に昇格。
	1月	千代田区大手町に「日本歯科大学発祥の地」記念碑を建立。
2006 (平成18年)	4月	歯学部を生命歯学部、新潟歯学部を新潟生命歯学部と改称。
	6月	創立100周年。100周年記念館を竣工。
2012 (平成24年)	10月	東京都小金井市に日本歯科大学口腔リハビリテーション多摩クリニックを開院。

# 日歯新潟SPIRIT

## 学ぶ

知識と技術は、車の両輪です。この2つが相まって力を発揮するのです。本学では、6年間の知識の修得を、一般教育系科目、歯科基礎系科目、臨床系科目へとグレードを上げながら、カリキュラムにしたがって学びます。知識は技術の裏付けとなるものですから、徹底的に修得する必要があります。学びの環境が整った日歯新潟で学んでみてはいかがでしょうか。

## 育む



## プロフェッションを 意識した 歯科医師をめざす

本学は創立以来、自立して歯科医療を担うことができる医療倫理観をそなえた歯科医師の育成に努めています。医学の一領域・人体の健康を担う医療人として、歯だけでなく生命体に対する医療行為として学ぶことに力を入れています。

新潟生命歯学部は、6年一貫制のカリキュラム編成にしたがい、一般教育から、基礎、臨床教育へと効率的で整合性のある講義・実習を実施しています。

さらに、自己学習能力やコミュニケーションの能力を高めるために、PBLテュートリアル教育(問題基盤型学習)を積極的に取り入れています。

また、第5学年での新潟病院の臨床実習と並行して保健所、福祉施設、保育園でのフィールド実習も行っています。歯学生が医療チームの一員として医療行為の一部を行い、歯学生として責任を負うことによって、歯科医師となるために必要な知識・技能のみならず態度や価値観などプロフェッショナリズムを身につけることができます。

出会いは、いつも新鮮です。大学に出会い、クラスメートに出会い、教師に出会い、患者さんに出会い……。さまざまな出会いのなかで、豊かな人間性と教養人としての素養を磨き、歯科医師としての優れた見識を養うことが大切です。日歯新潟で過ごす6年間の多くの出会いによって自然と「思いやりの心」が身についていることでしょう。ここには人を育むすばらしい環境があります。

# 磨く

繰り返し、根気よく訓練することが技能の修得には欠かせません。講義でしっかり修得した知識が実習をスムーズに運ぶポイントです。よくいわれる、器用とか不器用とかは関係ありません。訓練次第で乗り越えることが可能なのです。できるまで、何度も何度もチャレンジすることで、歯科医師として、人として大切な忍耐力も磨かれます。たゆまぬ努力こそ、歯科医師への早道といえるでしょう。



新潟生命歯学部では常に生命体との関連性を念頭におき、6年一貫性教育によるカリキュラムを編成し、口腔と全身を診ることのできる歯科医師の養成をめざしています。特に、超高齢者社会を迎えるにあたり、在宅歯科医療や口腔ケアの施行、医師、看護師、介護関係者など歯科医療従事者以外の多職種とも連携して医療が行える、地域密着型の歯科医師の育成を重視しています。

その一環として歯科病院(新潟病院)では、わが国の歯科大学で初の在宅往診ケアを実施してきた経験を活かして、学生教育に在宅往診ケアの臨床実習を取り入れています。さらに、新潟生命歯学部は歯科

病院に加え、医科病院を併せ持っており、この病院において内科・外科・耳鼻科の臨床実習を行い、医学に対する知識の習得のみならず医科と歯科の医療連携についても実際の現場で学ぶことができます。

また、新潟県は小児の齲蝕(むし歯)が10年以上連続して全国で最も少ない地域であり、平成20年には全国で初めて「歯科保健推進条例」を制定した県でもあります。

日本歯科大学新潟生命歯学部はこのような歯科保健の先進県に立地し、社会のニーズに応えられる歯科医師の養成ならびに医療機関、研究機関として幅広い社会貢献をしています。



関本 恒夫  
せきもと・つねお

日本歯科大学新潟生命歯学部長

## カリキュラム今昔

**田代** 1年の後期になると、材料科学や衛生学など歯科の専門の授業が増えてきて覚えることが多くて大変なのですがアドバイスお願いします。

**関根** 私が1年生の時は、歯科の専門科目はなかったんですよ。大変だね！ 部活には入ってる？

**田代** ワンダーフォーゲル部に入ってます。

**関根** ワンゲルは先輩多いじゃないですか！ わからないところやポイントを先輩に聞くのがいいですよ。部活の先輩だと聞きやすいですしね。また、その分野は国家試験ですごく大事で、私ももっときっちり勉強しとけばよかったと思っていたので、今のうちにがんばって覚えちゃいましょう。

**三澤** 2年生になると、より専門的な科目が増えてくるから、その分野は1年生のうちにきっちりやってしまった方がいいですよ。僕が聞きたいのは、実習に関してですね。矯正実習などさまざまな実習があるのですが、実習はどのように乗り越えられましたか？

**関根** 矯正実習、3年生でやってるんだ。私の時は4年生だったなあ。カリキュラムが、だんだん早い時期からやるようになってきているんだね。いいことだと思います。

実習に関しては、矯正に限らず、臨床で役に立つのはもちろんですが、国家試験に

も関連しているんです。例えば、入れ歯を作る工程で「この次にどうしますか」という問題が国試で最近出題されていて、実習では実際に手を動かして覚えるので、机上で学ぶより頭に入りやすいですよ。ですので、将来にいろんな局面で必ず役に立つので、実習に関してもがんばってとしかいいようがないかな。こんなアドバイスでめんね。

**三澤** 国家試験まであと3年ほどあるのですが、国家試験の成功のポイントは？

**関根** うーん、がんばりすぎないことですかね。朝から晩までガリガリやっても、人の集中力というのはそんなに続かないので、どこかでうまく息を抜いてやっていくことですね。メリハリをつけて勉強すること、それが1番のポイントだと思います。

**田代** 新潟生命歯学部で6年間学んで、国家試験対策でよかったところは何ですか？

**関根** 病院実習ですね。診療の流れがわかるのが1番大きいかな。治療で使用する材料も「どうしてこれを使うのかな」などの疑問点も出てきて、その場で先生に質問できてすぐに解決できるのもいい点ですよ。あとは、やっぱり第6学年の国家試験対策の勉強ですね。人生の中で1番勉強した時期ですね。今までやってきた勉強は本当の勉強ではなかったと思うくらいでした。6年次の授業は朝から国家試験対策の講義で、放課後はITセンターで勉強していました。ITセンターにはパソコンに

国家試験の過去問が入っていて、すごく便利でしたね。家に帰るのはいつもITセンターの閉まる11時過ぎてでしたね。でも、11時以降ももう少し長くITセンターは開放して欲しかったですね。

**田代** ……。

**関根** 田代さん、口数が少なくなってるよ。(笑)

**田代** はい、少し不安になってきました……。

**関根** 大丈夫だよ。まだ、先は長いからじっくりがんばってこうね！

## 日歯新潟の魅力

**三澤** 実際に病院で診療されて、歯科医の魅力はどんなところに感じますか？

**関根** 学生の頃は、歯医者さんは「歯を治す」というイメージでした。でも、実際に働いてみて、治すことも当然ですが、その歯をいかに健康に維持するかということがとても大切だと感じました。食べることに必要な歯を診ることができるといのは、すごく魅力的だし、光栄だと思っています。

**田代** 臨床研修歯科医として働かれてどのような感想をお持ちですか？

**関根** 学生と違って、免許があるので責任感が違いますね。緊張感も常に感じます。それと、研修医だからこそ、いろいろな診療科を回ったり、新しい治療法を見たりたくさん吸収できる時期なのかなと思います

## 在学生 X OG対談 日歯新潟SPIRITを語る

# 日歯新潟で歯科医師をめざすメリット

入学して約1年、将来への不安を抱える田代さん(第2学年)と、徐々に歯科医師への道が見え始めてきた三澤くん(第4学年)。そんな2人にアドバイスをおくるのは、昨年本学を卒業し、現在日本歯科大学新潟病院で研修歯科医として活躍する関根先輩。勉強面などのアドバイスに加え、日歯新潟で学ぶ魅力を伝えます。



す。とにかく、視野がどんどん広がって  
いっているなど実感しています。

**田代** 話は変わって、大学を卒業されて改  
めて感じる本学のいいところってどんな  
ところですか？

**関根** 大学病院と学部がつながってるとこ  
ろですね。わからないことがあったら、先  
生のところにすぐに質問に行けますしね。  
先生と学生の距離がとて近いのはいいと  
思います。それと、1年生から病院実習が  
あって病院の雰囲気を早く感じることが  
できるのもいい点だと思います。

**田代** それは思いました。1年の前期は教  
養科目など、高校の延長のような授業が多  
いのですが、そんななかで病院見学の実習  
はモチベーションが上がりますし、身が引  
きしまります。あと、1年生からマルチメ  
ディア臨床実習室をハンドスキルの実習で  
使用するのですが、1人一台実習機が備え  
られているのもいいですね。

**三澤** そうだね、この大学にはなんでも1  
人一台揃ってるよね。それと、これは歯科  
系の他大学の方が言っていたのですが、本  
学は他大学に比べて実習が多いということ  
を聞きました。実習が多いことで、卒業  
してから実際に診療に出て役に立つ機会が  
多いみたいです。

**関根** それは感じますね。また、医科病院  
も大学の敷地内に併設されていますので、病  
院実習で医科の症例を見ることができまし  
し、さらに大学で体調を崩しても、医科病



院ですぐに診てもらえるし安心です。大き  
な保健室みたいな感じかな。

**三澤** そういえば、国家試験がこのキャン  
パスで受けられるんですよ。普段使用  
している教室で国家試験を受けられるのは  
すごくいいですよ。

**関根** うん、すごくよかったよ！ 当日は  
ものすごく緊迫した雰囲気があって、とて  
も緊張したんだけど、母校での試験だっ  
たので大きな安心感を感じました。

### 礼儀作法も学べる環境

**関根** 大学での6年間はあっという間だっ  
たので、自分のやりたいことを見つけたり、  
同級生や先輩、後輩と楽しんで大学生活を  
送ってもらいたいと思います。ウチの大学  
はアットホームで面倒見のいい先輩や先生  
がいっぱいいるので相談にも乗ってくれま  
すしすごくいいですよ。それと、意外と思  
われるかもしれないですけど、本学では、  
礼儀作法も学べるんですよ。例えば、手  
紙の書き方や出し方、先輩、OB、OGとの

接し方など、折に触れて先輩が後輩に伝え  
るんですよ。

**三澤** それはすごく感じますね。僕もいろ  
いろ教わりました。将来社会に出たときに  
そういった面も役に立ちそうです。あと、  
この大学は同じ歯科医師をめざす仲間と、  
同じ夢に向かって6年間過ごすので、同期  
ももちろんですが先輩後輩も含めて、もの  
すごくつながりや絆が強いと思います。

**関根** そうだね結束は強いよね。それじゃ  
あ、田代さん最後に何か感想はあるかな？

**田代** 1年生の授業でプロフェッションと  
いう授業があって、卒業生や、病院で働い  
ているさまざまな先生が歯科の話をいろい  
ろな角度で話してくれるのですが、そう  
いった授業や、先ほども話題に上がった病  
院実習見学など、1年生から貴重な経験  
ができて、いいカリキュラムだなと思いま  
す。

**関根** そうだね、衛生学などの専門分野も  
最近では1年生からやるんだもんね。で  
は、2人ともがんばってください。もちろ  
んフォローはいつでもしますからね！



**関根 美桜**  
せきね みおう  
日本歯科大学新潟病院  
研修歯科医  
[山形県上山市出身]



**三澤 寛晃**  
みざわ ひろあき  
新潟生命歯学部4年  
[宮城県栗原市出身]



**田代 夏乃**  
たしろ なつの  
新潟生命歯学部2年  
[新潟県新潟市出身]



常に緊張感を持ち日々の  
治療に臨む



病理診断学実習はITセン  
ターを使用する



第1学年からマルチメディア  
臨床実習室で実習を行う

# 新潟で学ぶ 日歯大で学ぶ 学びの理想がここにある

教育、施設、環境、臨床、研究……など、日本歯科大学新潟生命歯学部の魅力は数多くあります。学びの理想、新潟生命歯学部のおもな特長をご紹介します。

## 1 充実した臨床実習の場 ——新潟病院・医科病院

日本歯科大学新潟生命歯学部キャンパスには、新潟病院と医科病院があります。新潟病院は歯、顎、口腔の総合医療施設です。医科病院は、内科、外科、耳鼻咽喉科があり、新潟病院と同様に入院施設も備えます。本学の学生は、第5学年における病院実習で新潟病院はもちろん、医科病院でも実習があります。近年の歯科分野は口腔だけでなく全身にも多く関係します。このような時代に即した臨床実習が行えるのは新潟生命歯学部の大きな特長となっています。 → p24-25

第5学年の病院実習では、東京の生命歯学部とも交流があり、新潟の学生は東京の附属病院で、東京の学生は新潟の新潟病院、医科病院で実習を行います。 → p23



新潟病院での手術見学



医科病院での内視鏡検査見学



新潟病院で実習する東京の学生



新潟病院



医科病院

## 2 在宅歯科診療の先駆け

新潟病院では、開院以来地域歯科医療の拡充に務めてきました。寝たきりなどの事情で来院できない高齢者や障害者を対象として、1987年から全国歯科大学に先駆けて「在宅歯科往診ケア」を行っています。本学の学生も、実習生としてチームに参加して各家庭や施設をまわり、在宅歯科往診の重要性を学びます。まだ記憶にも新しい2011年3月の東日本大震災ではいち早く被災地に医員を派遣し、口腔ケア支援活動や亡くなられた方の歯科的身元確認にあたりました。 → p26-27



在宅歯科往診ケア

## 3 学習に適した さまざまな施設

新潟生命歯学部の学内には、いたるところに洗練された学びの環境があります。最新のIT機器やシステムを備えたマルチメディア臨床基礎実習室は第1学年から実習で使用します。自習の場としても、図書館や放課後の教室はもとより、ITセンター、学習室、セミナー室、レストランやロビーなどでも夜遅くまで学生たちが学んでいます。 → p30-33



マルチメディア臨床基礎実習室



図書館の1階にある学習室

# 4 安心・安全な女子寮も完備

大学から徒歩5分という絶好のロケーションに新潟生命歯学部新潟寮(女子寮)があります。オートロックで管理人さんも常駐していますのでセキュリティ面もバッチリです。先輩も同期も歯科医師をめざすという目標を持った学生同士、ときに競い合い、ときに教え合い、ときに励ましあいながらともに学生生活を過ごします。歯科大学ならではの技工室も完備しています。女子寮ですので、もちろん女性のみ入寮可です。

→ p35



ブリティッシュ・コロンビア大学(カナダ)への交換留学



中山医学大学(台湾)への交換留学



IUSOH代表会議(スペイン)



新潟女子寮

# 5 国際交流を重視

日本歯科大学には世界に17の姉妹校・協定校があります。特にカナダにあるブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)とは積極的に交流を行っています。ほかにも、台湾の中山医学大学、タイのマヒドン大学、中国の四川大学華西口腔医学院などとも盛んに交流しています。また、IUSOH(口腔保健のための国際姉妹校連合)を結成し、グローバルな学術展開を行っています。

→ p36-39

# 6 国内唯一の医学博物館

医の博物館は、日本で初めての、また唯一の医学博物館として平成元年(1989)9月に開館しました。歴史的資料(史料)を通じて医学史を教育研究し、史料を一般公開することにより、学術文化に寄与することを目的としています。当館では歯科のみならず、医学や薬学に関する史料(15世紀から現在に至る東西の古医書、浮世絵、医療器械器具、薬看板、印籠など)約5,000点を展示、保管しています。第1学年の授業では、博物館見学もあります。

→ p44



医の博物館



# 7 魅力あふれる都市、新潟

日本海側最大の都市新潟。なかでも日本歯科大学新潟生命歯学部キャンパスは、新潟市中央区の緑も多く残る住宅街にあります。新潟駅周辺は大型店舗やファッションビルなどが並び、多くの人でにぎわっています。交通のアクセスも良く、東京までは新幹線で約2時間、沖縄や北海道にも新潟空港から直行便があるので短時間で来れます。新潟市内は気候も穏やかで、1、2月でも氷点下になることはほぼなく、雪も少なく、住みやすい環境です。さらに、新潟県内にはちょっと足を伸ばせば魅力的な観光スポットも多くあり、冬にはウィンタースポーツも気軽に楽しめます。

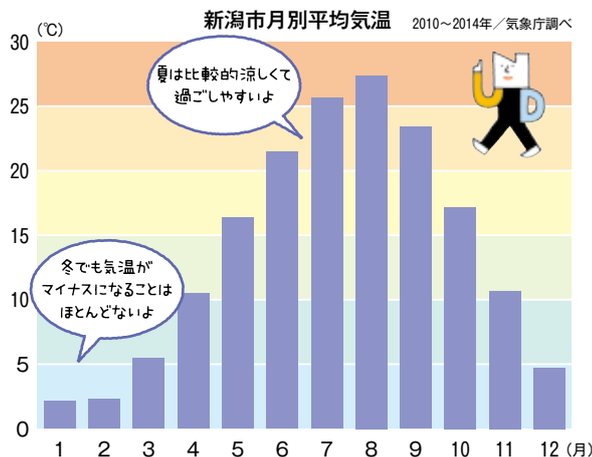
→ p56-58



“水の都”新潟市



新潟まつり



# 新潟生命歯学部 の 6 年間

歯学部 の 6 年間 は、知識 の 修得、技術 の 修得 は さら こと ながら、  
全人的 医療、患者 さん の 立場 に たった 心 有る 医療 人 である ため  
に 不可欠 な コミュニケーショ ン 教育 を 重視 し て います。



医療 人 初期 教育 と 語学 教育、PBL  
テュートリアル 教育 を 行っ て います。

基礎 系 の 歯学 教育 を 中心 に、理系 の  
選択 科目 や 臨床 心理学、さら に 国際  
性 を 有す る 医療 人 を 育成 す る ため、  
医療 英語 ・ 英語 会話 教育 を 行っ て います。



基礎 系 および 臨床 系 の 科目 で 構成 さ  
れ、関連 領域 を 統合 し て 学ぶ こと を  
主 と し た PBL テュートリアル 教育  
も 行っ て います。



臨床 系 の 歯学 教育 を 中心 と し て、さ  
ら に 医療 倫理 や 医療 法律 学、隣接 科  
学 も 学び 歯科 医療 コミュニケーショ  
ン の 実習 も 行っ て います。



1 学年

2 学年

3 学年

4 学年

- 熱と物質の物理
- 生体物質の化学
- 細胞の生物学
- 基礎科学
- 自然現象の数学
- 自然科学実習
- まとめ
- 実用医学英語Ⅰ
- 基礎独語
- プロフェッション
- 社会学
- 熱と物質の物理(補習と演習)
- 生体物質の化学(補習と演習)
- 細胞の生物学(補習と演習)
- 情報科学の実習
- 国語表現法
- 歯科医学入門演習(PBL)
- 経済学
- ドイツの生活と情報
- 青年心理学
- 生活と環境
- 医学概論・歯科医学史
- ファundamentalsスキル実習Ⅰ・Ⅱ
- ヒトの一生
- 臨床から振り返る基礎学
- 健康科学
- 材料科学
- 早期臨床実習Ⅰ
- 一般教育系科目
- 歯科基礎系科目
- 臨床系科目

- 実用医学英語Ⅱ
- 英語会話
- 臨床心理学
- 原子核と放射線
- 物質の構造と反応
- 生命の連続性と遺伝子
- 生化学
- 解剖学
- 生理学
- 感染微生物学
- 口腔解剖学
- 口腔解剖学実習
- 発生学
- 人類学
- 組織学
- 薬物療法学
- 生体機能調節学
- 社会歯科入門
- 基礎口腔保健学
- 解剖学実習
- 口腔組織学
- 病理学
- 歯科薬物療法学
- 歯科理工学
- 歯科理工学実習
- 医療統計学
- 唾液と唾液腺
- 基礎歯科医学補講Ⅰ・Ⅱ
- 口腔生化学
- 専門歯科治療概論
- 顎口腔運動制御学
- 食育・食術

- 歯科理工学
- 分子生命科学実習
- 組織・口腔組織学実習
- 生理学実習
- 生体防御学
- 感染微生物学・生体防御学実習
- 口腔病理学
- 歯科薬物療法学実習
- 地域口腔保健学
- 口腔保健学実習
- 病理診断学実習
- 口腔腫瘍学
- 歯科症候学演習(PBL)
- 早期臨床実習Ⅱ
- 歯科矯正学
- 歯科矯正学実習
- 小児歯科学
- 歯内療法学
- 顎口腔機能診断学
- 顎口腔機能診断学実習
- 口腔顎顔面外科学
- ヒトと放射線
- 画像検査の基礎と応用
- 歯冠鑄造修復学
- 全部床義歯補綴学
- 部分床義歯補綴学
- 保存修復学
- 歯周疾患治療学

- 歯科法医学
- 医療倫理
- 医療法律学
- 歯科医療コミュニケーション実習
- 医療情報・医療管理学
- 歯科薬理学
- 小児歯科学
- 口腔顎顔面外科学
- 部分床義歯補綴学
- 歯科麻酔と救急処置
- 歯周疾患治療学実習
- 全部床義歯補綴学実習
- 歯冠補綴架工義歯学
- 口腔顎顔面外科手術学
- 口腔外科学・全身管理学実習
- 保存修復学実習
- 歯内療法学実習
- 部分床義歯補綴学実習
- 歯冠補綴架工義歯学実習
- 口腔顎顔面外科診断治療学
- 高齢者歯科学
- 障害者歯科学
- 歯性感染症
- 顎咬合診断・口腔インプラント学
- 歯科医のための内科学
- 外科学
- 耳鼻咽喉科学
- 小児歯科学実習
- 歯科心身医学
- 臨床検査・検査学
- 口腔インプラント実習



新潟病院では、各科をローテーション方式でまわり、きめ細やかな実習を行います。総合診療科では診療事務も担当することで、一般歯科、診療の基本的原理を理解し、基本的臨床能力を修得します。医科病院では、内科、外科、耳鼻咽喉科の各科で臨床実習があり、全身を学ぶ貴重な機会があります。また、診療問題の解決方法を学ぶPBL、TBL教育も行っています。

5年間で学んだ歯科基礎系科目と臨床系科目を統合し、再確認します。そして歯科医師として必要な知識と技術を身につけ、歯科医師国家試験にそなえます。



歯科医師  
大学院

歯科医師  
臨床研修

歯科医師  
国家試験

5 学年

6 学年

■臨床(病院)実習

- 総合科目①
- 総合科目②
- 総合科目③

### PBL (Problem Based Learning) を重視

PBLは問題基盤型学習と訳され、少人数制で行われ、学生が自力で学習課題を発見し、それを自学自習によって解決する訓練をすることが目的です。本学では平成16年度より「PBLチュートリアル」として全国の歯学部にも先駆けて実施しています。本学のカリキュラムでは、第1学年の歯科医学入門演習と第3学年の歯科症候学演習でPBLチュートリアル教育を行っています。

### TBL (Team Based Learning) も採用

本学ではPBLに加え、TBLも授業で採用しています。TBLは少人数制のPBLを広い教室などで一斉に行うものですが、PBLと同様に自主的な学習が可能な授業形態で、より専門性の高いチューターのもと問題解決型の学習を行います。



PBL



TBL

BEST LECTURE

ベスト・レクチャー賞受賞 鈴木 雅哉 准教授  
保存修復学(第6学年) すずき まさや



第6学年では、歯科医師国家試験の合格に向けた勉強が本格的に始まります。入学時は長いと思う学生生活も残り1年となります。

私が担当する「保存修復学」とは、虫歯(う蝕)治療とつめもの(歯科の材料)を学習する臨床系の専門科目の1つです。どのような科目でも、第1~4学年で学んだ基礎的な知識と、第5学年での臨床実習の経験を生かして、より深く理解することが大切になります。

約1年間という勉強期間中には、国家試験の合格を大きなプレッシャーと感ずることがありますが、自分の理想とする歯科医師像を具体的に思い描ける時期でもあります。日々の努力の積み重ねが実を結ぶように、新潟生命歯学部の教員がしっかりサポートします。

ベストレクチャー賞 ■学生によるアンケート結果から、毎年最も評価の高かった講義に対しベストレクチャー賞を授与しています。

長野 雅和 ながの・まさかず

新潟生命歯学部2年 [新潟県新潟市出身]

実家や親戚が医療に携わる仕事をしており、自分も昔からそのような仕事をしたいと思っていました。

少人数で、先生方との距離も近く、1年生から優れた歯科医師を育てるカリキュラムが用意されていると聞き、この大学を志望しました。

聞いていた通り、大学の環境もよく、1年目から基礎的な一般教育科目に加え、早期臨床実習、ファンダ

メンタルスキル実習、さらに自己学習能力を高めるためのPBL授業が行われ、1年生の授業から歯科医療に触れることができ、医療人としての自覚を持つことができました。

部活動ではバドミントン部と温泉卓球同好会に所属しています。先輩やOBだけでなく、他大学とも大会などを通じて幅広い交流関係を持つことができます。





細胞の生物学



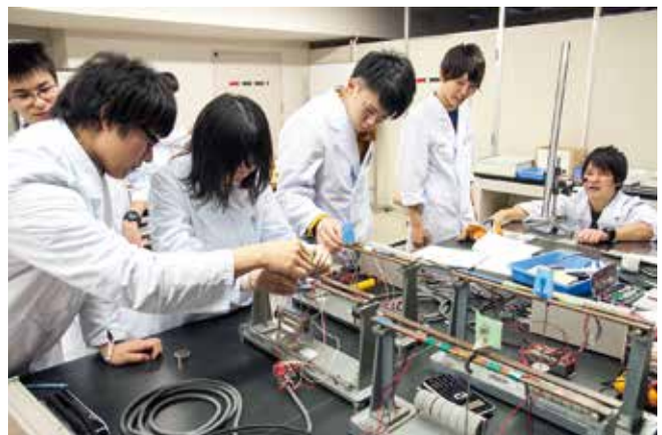
英語会話



プロフェッション



熱と物質の物理



自然科学実習

サポーターからの  
message



中村 俊美 講師

なかむら・としみ

第1学年サポーター  
新潟病院総合診療科

大学生になった喜びと不安の入り混じる1年生に対しては主に生活面での支援を行っています。初めて1人暮らしをする学生も多いので、朝はちゃんと起きられるか、食事はきちんととれているか、授業にはちゃんとついてきているか、友達や先輩とうまくいっているかなど、月に1回程度連絡をとり、様子をうかがっています。挨拶や目上の人に対する返事など、アドバイスをすることもしばしば。きちんとしている学生さんにとってはやや煩わしい存在かもしれません。サポーターの私たちにとっては、担当していた学生さんが、学年が上がるにつれてなんだか大人になったなあと感じさせてくれると嬉しくなります。講義や実習とは違って、少し距離の近いサポーター制度。素敵な歯学部生活の一助になれば幸いです。

サポーター制度……第1、第2学年の期間、6～8名の学生に対し、1名のサポーター(臨床系若手教員)を配し、就学中の勉学・生活両面のサポートを行っています。

## 医療人としての 豊かな人間性を育む

一般教育系教授

鈴木 常夫 化学 [理学博士]

千葉 晃 生物学 [理学修士・農学博士]

長田 敬五 初年次教育担当 [教育学修士・博士(水産学)]

大学に入学してまず学ぶのは、一般教育系科目。幅広い教養に裏打ちされた豊かで個性的な人間性を養い、歯科医学を学ぶために必要な知識を修得します。

第1学年から第2学年にかけて、医療人初期教育、人文・社会科学、自然科学、語学教育、情報科学の5項目を、効率よく編成された時間割にしたがって、週5日間にわたって学びます。

さらに、診療、研究で使用されるコンピュータ技術、ネットワークについての基礎的な理解をするためにコンピュータ実習も行われます。

第1学年はクラス別編成で少人数授業が行われ、学生間の交流も盛んです。



篠崎 未有 しのさき・みゆ

新潟生命歯学部3年 [北海道札幌市出身]

第2学年では歯科の基礎に関する分野を中心に学びます。2年生は各学年の中でも科目数が多く、むずかしい科目もありますが、歯科基礎の分野は今後の臨床の内容につながっていく重要な範囲ですので、きちんと学んでいきたいと思っています。

口腔解剖学実習や解剖学実習、理工学実習などの実習科目では、更に歯科に必要な知識を、実習を通じて深めることができます。解剖学では実習と座学が並行

して進むため知識を実習で確認しながら効率よく学ぶことができます。理工学では前期に座学、後期に座学と実習があり、後期の実習において座学で学んだ内容を再確認することができ、基礎的な知識をより定着させることができます。

このように、歯科基礎系科目では座学と実習が連携して進む学びやすいカリキュラムが組まれているため、臨床に直結する知識をより深めることができます。





歯科症候学演習(PBL)



病理診断学実習



口腔解剖学実習



歯科理工学実習



ファンダメンタルスキル実習 I

サポーターからの

message



鶴谷 綾子 助教

つるがや・あやこ

第2学年サポーター  
新潟病院総合診療科

第2学年は解剖学実習、歯科理工学実習を含む歯科基礎系科目が増え、臨床系科目を学んでいくための基盤となる大事な学年です。また、国際性を育成するために実用医学英語や英語会話教育の科目もあります。そのため、科目数が増えることにより日々の予習・復習、早めの定期試験準備などが必要です。また、学年末に総合試験（第2、3、5学年末に実施するコンピュータによる試験）を受けることになっています。

このように第2学年になると第1学年とは違った悩みや変化が起きるため、サポーターとして随時、担当学生達と面談や連絡を取り合いながらサポートをしています。毎月、サポーター会議があり、さまざまな意見を聞くことができるため、私も多くの経験を積んでいます。

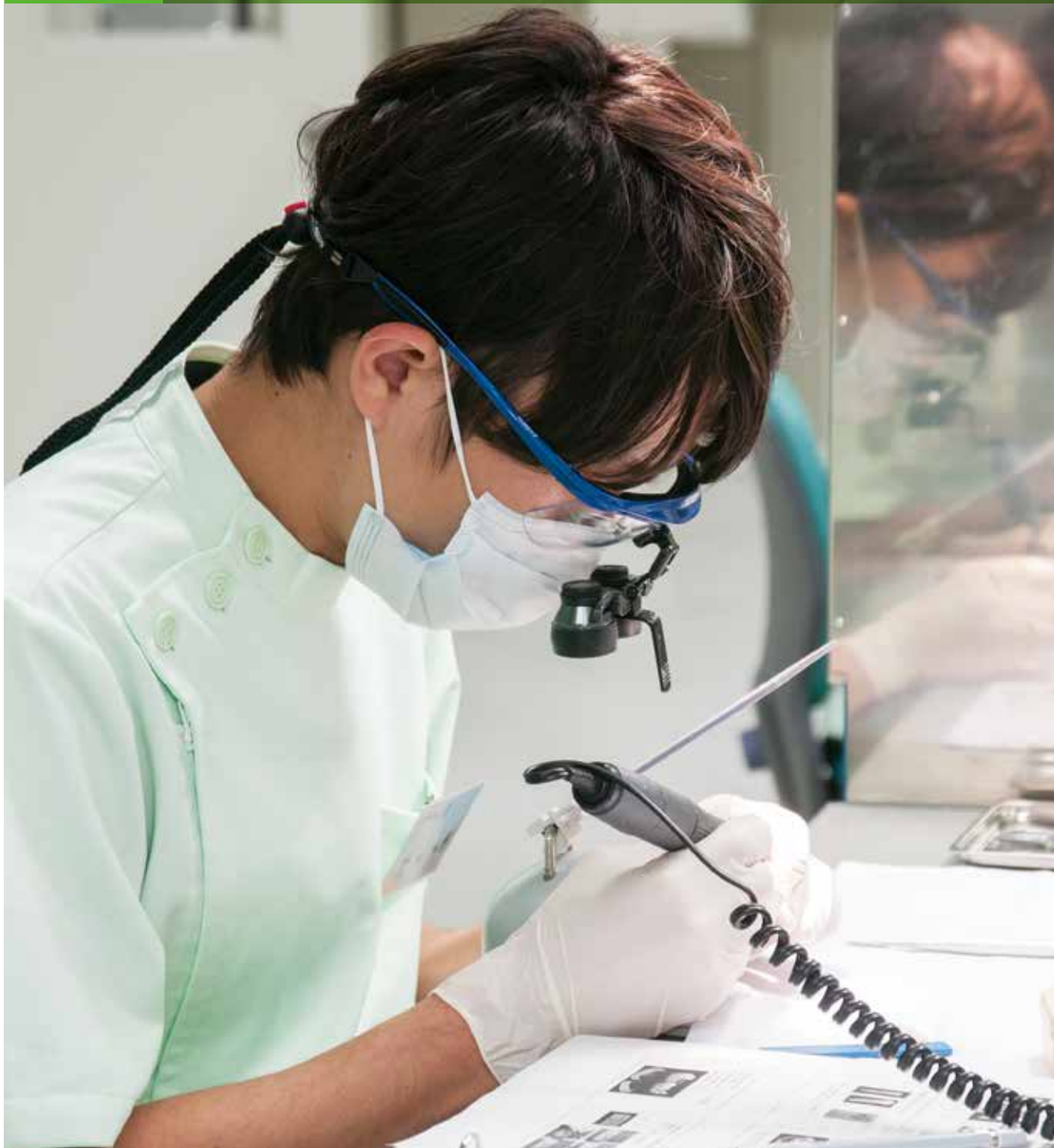
歯科基礎系教授

影山 幾男	解剖学1 [医学博士]
笹川 一郎	解剖学1 [歯学博士]
吉江 紀夫	解剖学2 [歯学博士]
岩崎 信一	生理学 [歯学博士]
岡田 康男	病理学 [歯学博士]
葛城 啓彰	微生物学 [歯学博士]
仲村 健二郎	薬理学 [歯学博士]
小松崎 明	衛生学 [歯学博士]
宮川 行男	歯科理工学 [歯学博士]

## 歯科医療の基礎を徹底して学ぶ

歯科基礎系科目では、歯科医学の専門的知識をより深く追求します。授業は、講義と実習がセットになって行われ、実習では、教員の数もより多く、きめ細かな指導が特徴です。これらを通じて、これからの歯科医療人としての見識と、幅広い知識と技術の修得を目標としています。

第1学年から第3学年にかけて、3つのジャンルの種々の科目を履修します。例えば、「口腔保健学」では、健康の概念、健康と社会・環境、予防と健康管理について学びます。「分子生命科学」では、基礎的な分子生命科学と口腔生化学分野の講義と実習を中心に学びます。「材料科学・歯科技術工学」では、歯科材料の使用工程と基本的な取り扱い方法や歯科修復や治療に使用される材料について基本的使用方法を修得します。



神元 和繁 かみもと・かずしげ

新潟生命歯学部5年 [沖縄県那覇市出身]

現在は、臨床系のさまざまな講義や実習があり、次年度の臨床実習に備えて歯科診療を行うための歯学、医学的知識や基礎的な臨床技術を学んでいます。実習ではマルチメディア臨床基礎実習室の充実した設備を使用して歯科治療の技術を学び、実際に臨床の場に出た時に必須となる実践的な能力を修得するため、日々充実した毎日をご過ごしています。また、4年生が主体となって毎年行われる歯学体を通じ勉学だけではな

く、体力面、精神面ともに鍛錬することができます。

5月には新潟・東京両校の4年生が集まり、富士見・浜浦フェスタが開催され、交流を図りながら議論をすることで、将来の歯科医師像をより明確にする機会があります。学年末には、臨床実習に進むための重要な関門である共用試験が控えているので、修得した知識と技能をまとめ上げるためそれまで以上に精進しなければならぬ1年になります。





保存修復学実習



早期臨床実習 I

臨床系科目の中には早期臨床実習 I があり、第 1 学年から新潟病院・医科病院で実際の医療の場を見学する。



外科学



歯内療法学実習

## 技術を修得して 着実に歯科医への 道を歩む

臨床系科目は、一般教育系科目と歯科基礎系科目で修得した知識と技術をもとに、臨床に即した知識と技術を修得し、豊かな人間性を持った歯科医師を養成することをめざしています。

臨床基礎実習は、最新設備をそなえたマルチメディア臨床基礎実習室で行われます。すべての学生の能力を最大限に引き出すため、学生 8 名に対して教員 1 名という、きめ細かい指導体制が整っています。

新潟生命歯学部には、内科、外科、耳鼻咽喉科講座があり、口腔のみにとどまるのではなく、全身を総合的にとらえて治療しなければならない、という日本歯科大学の基本的な考え方がここにも表れています。

教務部副部長からの

message



佐藤 利英 准教授

さとう・としひで

新潟生命歯学部

教務部副部長

教務部では主に学生の成績管理や保護者説明懇談会のほか、年間の講義予定の立案など大学生活における学生・保護者・大学の三者の橋渡しをしている部署です。教務が関係する仕事の一端を紹介します。

日本歯科大学は本学と東京の生命歯学部の 2 学部があります。そこで第 4 学年の学生交流を兼ねた「富士見・浜浦フェスタ」という合同ワークショップを行っています。1泊2日のスケジュールの中で東京と新潟の学生が一同に会って活発な意見交換を行います。

また第 4 学年では臨床実習開始前の共用試験 OSCEとCBTが実施されます。第 5 学年から始まる臨床実習開始前に修得すべき知識と技術を客観的に評価する全国規模で行う試験です。こういった仕事にも関与しています。

## 歯科臨床系教授

五十嵐 勝	歯科保存学 1 [歯学博士]
新海 航一	歯科保存学 2 [歯学博士]
佐藤 聡	歯周病学 [歯学博士]
小出 馨	歯科補綴学 1 [歯学博士]
渡邊 文彦	歯科補綴学 2 [歯学博士]
田中 彰	口腔外科学 [歯学博士]
佐野 公人	歯科麻酔学 [歯学博士]
遠藤 敏哉	歯科矯正学 [歯学博士]
土持 眞	歯科放射線学 [歯学博士]
関本 恒夫	小児歯科学 [歯学博士]



加羽澤 侑以 かぼさわ・ゆい

新潟生命歯学部6年 [福島県会津若松市出身]

病院での臨床実習が始まりました。新潟病院の総合診療科やさまざまな診療科、さらに医科病院の内科や耳鼻咽喉科、外科などで患者さんの診療に参加させていただいています。実際に患者さんの診療を行う際は緊張感もありますが、第4学年までの座学や実習で培った知識と技術を活かしながら、勉強する毎日です。実習は大変な部分もありますが、先生やスタッフの方々に助けていただきながら、患者さんと接するこ

とで日々充実感を得ることができます。

第5学年の終盤にはUBCや中山医学大学への交換留学に参加する機会があります。私は国際交流部に参加しながら留学生の方々との交流も続けてきたこともあり、UBCへの交換留学に参加しました。このように第5学年では、歯科医師としての技術と実力、国際感覚を身につけることができる、とても充実した時期です。



## 新潟・東京両生命歯学部で 交換実習

新潟、東京の両生命歯学部の病院実習生(第5学年)を、それぞれの病院の特徴的な診療科へ派遣し、実習を行う交換実習があります。新潟病院では、訪問歯科口腔ケア科を中心に実習が行われ、東京では小金井市にある口腔リハビリテーション多摩クリニックにおいて、外来の嚥下造影検査や構音機能訓練などを見学します。

新潟と東京両学部の親交も深まり、参加した学生のあいだで好評の実習となっています。



多摩クリニックで診療室の見学をする新潟の学生



医科病院での内視鏡検査見学



総合診療科での実習



手術見学

## 教師の熱い思いを 受けとめて、 夢の実現をめざす

5学年に進級すると、実際の病院で臨床実習がはじまります。歯科医師への道も、いよいよ見えてきます。

新潟病院では、総合診療科、口腔外科、小児歯科、矯正歯科、歯科麻酔・全身管理科、放射線科があり、ローテーション方式でそれぞれの科で、実際の検査や治療を通じて、患者の立場に立った医療人としての知識・態度、そしてそれに応じた技能を修得させるよう努め、臨床実習の効果をあげています。

医科病院では、診療科として内科、外科、耳鼻咽喉科があり、口腔と全身とのかかわりを意識した実習をとおして、総合的で実効的な実習として教育効果をあげています。これも、本学ならではの大きな特色です。

学生部副部長からの

message



二宮 一智 准教授

にのみや・かずのり

新潟生命歯学部

学生部副部長

診療参加型の臨床実習(Chair side Learning CSL)が5年次で行われます。第4学年次までに学んできた知識と技術が臨床実習と直結する充実した1年です。基礎と臨床科目の復習と予習が重要になります。教科書に書かれた知識や技術だけでなく、患者さんとのコミュニケーション、医療人としての倫理、安全管理など、最新の知識や技術も学びます。同級生とのチームワークも大切です。臨床実習を通して、将来の歯科医師像をより具体的に構築し、実現に向けて大きく前進する学年です。積極的な行動によって幅が広く深い知識と技術などを修得することができます。

第5学年は臨床実習が大部分を占めません。学生部はクラス主任・副主任と連携し、十分な知識、優れた技術、倫理的な態度を有する歯科医師を育成すべく、先輩歯科医師としての経験を活かして教育と指導を行っています。

### 医科臨床系教授

大竹 雅広 外科学 [博士(医学)]

五十嵐 文雄 耳鼻咽喉科学 [医学博士]

大越 章吾 内科学 [医学博士]

### 診療科教授

宇野 清博 総合診療科 [歯学博士]

江面 晃 総合診療科 [歯学博士]

黒川 裕臣 総合診療科 [歯学博士]

山口 晃 口腔外科 [歯学博士]

河野 正己 口腔外科 [歯学博士]

藤井 一維 歯科麻酔・全身管理科 [歯学博士]

寺田 員人 矯正歯科 [歯学博士]



全身麻酔による口腔外科手術



小児歯科



インプラント手術



白い歯外来

## 医療連携を推進し、地域歯科医療に貢献する

新潟病院は、歯・顎・口腔の総合医療施設として、総合診療科、口腔外科、歯科麻酔・全身管理科、矯正歯科、小児歯科、放射線科、訪問歯科口腔ケア科があり、入院治療のための病床50床をはじめ、全身麻酔可能な中央手術室、CT、MRI、RI、Linac放射線治療装置などの高度高額医療施設を設備しています。さらに診療センターとして障害児・者、口腔インプラント、睡眠歯科、口腔ケアを有し、特殊外来として白い歯、特殊歯周病治療、スポーツ歯科、いき息さわやか、あごの関節・歯ぎしり、口のかわき治療、歯科アレルギー治療、歯科鎮静リラックス、顎のかたち・咬み合わせ外来があり、多様化する高度専門歯科医療に対応しています。また地域歯科診療支援病院として、歯科の三次医療機能に加え、地域の医療機関や福祉施設との連携を強化し、積極的に地域の多職種連携医療、在宅歯科診療を推進しています。

### 将来の 歯科医師人生を占う 病院実習



**山口 晃**  
やまぐち・あきら  
新潟病院病院長  
口腔外科教授

第5学年次の4月から、新潟病院における臨床実習が始まります。

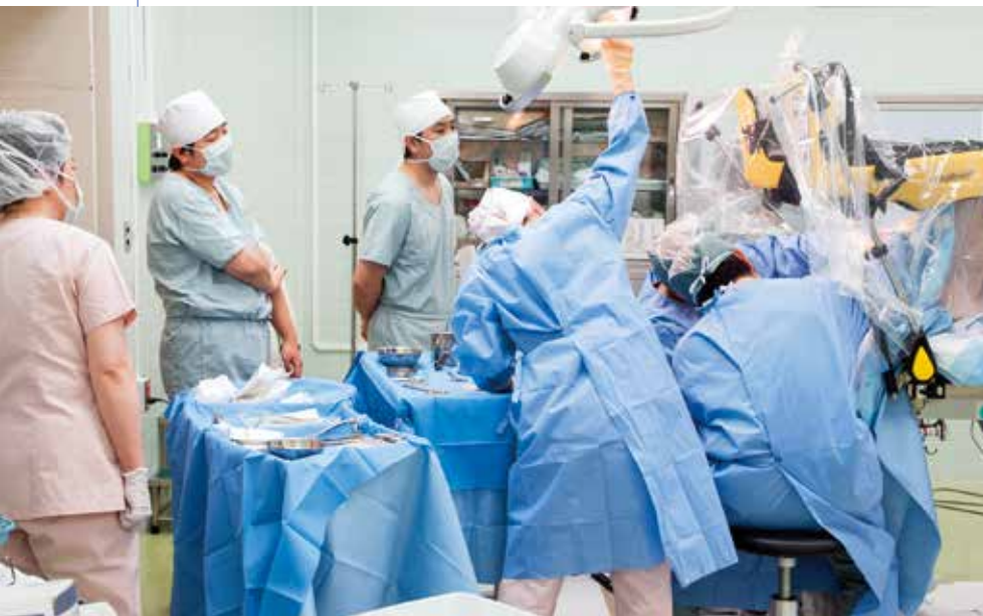
この実習は、それまでの模型を用いたシミュレーションと異なり、実際に患者さんの診療に参加して体験する実習です。そのためには、第4学年末にある全国统一の共用試験をクリアし、患者診療を行うことができる知識、技能、そして態度を備えていることが最低条件です。臨床実習で患者さんから学ぶべきことは、限りなく多く、そして深いものがあります。

しかし、一方で、それは学ぶ側の心持ち1つで大

きく変わります。常に、患者さんの苦しみや訴えに耳を傾け、最善の治療ができるように勉強し、技術を磨く。そうした準備の下での実習と、ただそこにいるだけの実習では雲泥の差があります。まさに、実習の成果は自分自身にかかっています。そして、それは実際に歯科医師になった後の諸君の人生を予言しているのです。

医療にこれでいいというゴールはありません。生涯勉強、生涯研修の歯科医師人生のスタートラインに立つための、とても大変だがとても魅力的な実習が病院実習です。

# 医科病院



外科手術



内視鏡検査



内科回診



内科診療

## 生命歯学の実践

医科病院は昭和55年、日本歯科大学新潟歯学部歯科医師教育機関の附属医科病院として開設され、診療科は、内科、外科、耳鼻咽喉科があり、入院治療のための病床50床が設置されています。MRI、CT、血管造影などの診断装置を駆使し、内科、外科では肝、胆、膵疾患ならびに消化器系を中心とした、また耳鼻咽喉科では高度難聴の施設基準を満たし、高度な医療を提供しています。

日本歯科大学新潟生命歯学部では、歯科医学と医学の融合を図るため、一般医学の講義に加え、医科病院における医科研修を行っており、ほかの歯科大学には見られない大きな特色となっています。

## 全身を学ぶ



**五十嵐 文雄**  
いがらし・ふみお  
医科病院病院長  
耳鼻咽喉科教授

医科病院は内科、外科、耳鼻咽喉科からなり、50床の入院病棟があります。5年生のカリキュラムには医科病院の臨床実習が組み込まれており、各科で診療の実験を経験することができます。

内科では外来および病棟で患者さんに接し、問診、全身所見の評価、各種検査所見の分析から治療までを系統的に学習します。また消化管内視鏡検査、超音波検査など、各種検査を見学します。

外科では入院患者さんの治療と同行し、さらに手

術室に入って手術を見学して疾患の理解を深めます。

耳鼻咽喉科では外来診察と手術見学を行います。耳鼻咽喉科は歯科との隣接領域ですので、貴重な経験ができます。

高齢化社会を迎え、多くの合併症を持つ患者さんの歯科治療を行う機会が増えています。医科病院での臨床実習は、全身状態を考慮に入れて、安全、的確な治療を行うことができる歯科医としての基礎を学ぶ絶好の場といえます。

# 地域に密着し「健やかに生きる」を支える歯科医師へ

## 新潟病院 訪問歯科口腔ケア科



出発前の打ち合わせ



施設に到着。往診器具とともに施設内に



診察後カルテを整理



先生の指導のもと患者さんの口腔ケアを行う

## 求められる地域に密着した在宅歯科医療と訪問口腔ケア

現在、わが国では、急速に少子高齢化が進行しており、国民の医療や介護の需要が、ますます増加することが見込まれて社会問題になっています。そこで、国の施策として、高齢者が要介護状態となっても住み慣れた地域で、自分らしい暮らしを人生の最後まで続けることができるよう、住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提

供される「地域包括ケアシステム」の構築が急がれています。これに応じて歯科界でも、地域ぐるみで要介護者のための在宅歯科医療、訪問口腔ケア体制の充実と、医療・介護との連携強化が求められています。そのため、地域で働く歯科医師にとって、訪問歯科診療と訪問口腔ケアの知識と技術の修得は必須のものになっていくでしょう。

### 超高齢社会に対応できる 歯科医師に



白野 美和 准教授  
しろの・みわ  
新潟病院訪問歯科  
口腔ケア科科长

新潟病院在宅歯科往診ケアチームは、平成26年4月からは診療科に移行し、本邦初となる歯科訪問診療専門の診療科『訪問歯科口腔ケア科』となり、3名の専従歯科医師と専任歯科衛生士4名、専任看護師1名を中心に総合診療科、口腔外科、歯科麻酔・全身管理科の担当歯科医師を加え訪問診療を行っています。

在宅医療の中で歯科医療の供給は不足していると言われており、これからの歯科医師は歯科訪問診療に必要な知識・態度・技能の修得が必要とさ

れています。訪問診療の場において歯科医師は全身的な医学知識や介護に関する知識を持ち、他職種と連携をとることが必要であり、歯科治療のみならず誤嚥性肺炎の予防や摂食・嚥下リハビリテーションなど多方面の管理を要求されるようになってきました。

新潟病院では平成22年度に全国に先駆けて歯学部5年臨床実習生の歯科訪問診療実習と臨床研修歯科医の訪問診療研修を必修化し、在宅歯科医療を学ぶ絶好の環境を提供しています。

## 「地域」と「連携」をキーワードに

新潟病院では、昭和62年9月に在宅歯科往診ケアチームを全国歯科大学に先駆けて設置しました。その後25年以上にわたり、地域の要介護高齢者や障害者の訪問歯科診療や口腔ケアに従事し、多くの社会福祉施設において無料歯科検診を行うなど、地域歯科保健医療に寄与してきました。そして、この長年にわたる経験は、平成16年の新潟県中越地震、同19年の中越沖地震さらに東日本大震災などの大規模災害時に、被災地に赴き、被災者への応急歯科診療と口腔ケアを行うなど多方面に役立っています。このよ

うな種々の活動は、第60回新潟日報文化賞や第63回保健文化賞を受賞するなど、高く評価されています。

チームは、平成26年4月から訪問歯科口腔ケア科として、専従歯科医師3名、専任歯科衛生士4名、専任看護師1名を中心に診療体制を強化しました。地域歯科医療支援室と連動して、地域の医療や介護分野など他職種や歯科医師会と連携を強め、地域における在宅歯科医療の後方支援を担いながら、医療・介護と歯科医療を繋ぐ役割を果たすことが期待されています。



東日本大震災避難所での診察



中越地震避難所での診察



施設での診察。患者さんの声を聴くことがまずは大切



在宅往診を必要とする患者さんは少なくない

## 訪問歯科診療の大切さを 実感できる貴重な実習



### 宮城 装

みやぎ・つつみ

新潟生命歯学部6年

[沖縄県国頭郡出身]

第5学年では臨床実習の実習内容として、訪問歯科診療に実際に参加することができます。

訪問する前には患者さんの治療などについて、訪問歯科口腔ケア科の先生方やスタッフとミーティングを行った後、大学の専用車に乗って、患者さんのお宅やケアハウス、特別養護老人ホームに伺って診療を行います。

訪問先の施設ではユニットや装置もありませんので、小型の専用器具を持ち込んで診療や口腔ケアを行います。病院で診療をするのと違って、さまざまな制約があつて難しい部分もあります。

しかし、病院まで通院することが難しい患者さんの診療を行うことができるので、病院で行う診療とは違った充実感があります。さらに、患者さんからお礼を言われた際には、私たち学生も役割を果たせたという達成感が得られます。

超高齢社会になり、今後益々訪問歯科の需要が増していきますので、臨床実習において訪問診療を行う機会を得られたことは、将来歯科医師になった時に役立つ、大変良い経験になりました。

## 他職種と連携できる歯科医師を育成

現在、他職種と連携し、口腔と全身を診ることができる歯科医師の育成が求められています。歯科医師も全身の健康を支える医療チームの一員として、在宅医療や介護をはじめさまざまな職種に関わり、共に支えていく新時代に突入しているので

す。そこで新潟病院では、臨床実習において訪問歯科診療を必修化し、臨床実習生が、実際に医療、介護従事者が集まり在宅療養患者のために開催される退院時カンファレンスに参加するなど、地域医療の現場で、連携の重要性を学んでいます。

# Freshman's Eye

## フレッシュマンズ・アイ

みなさんがめざす「歯科医師」。その歯科医師の仕事も多岐にわたっています。ここでは、若手の3人の先輩方に今のお仕事や新潟で学んだ学生時代について語っていただきました。将来歯科医療を志すみなさんの参考にしてみてはいかがでしょうか。



第5学年次にクラスメイトとともに学んだ病院実習は貴重な思い出

友達と大学近くの閑屋浜で。夏には気軽に海水浴が楽しめる



町田 詩織 先生 まちだ・しおり

【日本歯科大学生命歯学研究所 歯科麻酔学講座所属】

## アットホームな環境で学ぶ

**実**家は歯科医院で東京で開業しており、子どもの頃から歯科医院の雰囲気を感じていました。その影響もあり、医療系の道に進もうと思い、薬剤師などいろいろ選択肢も考えましたがやはり幼少から慣れ親しんでいた歯科医師をめざしました。

両親ともに日本歯科大学卒業で、父が新潟校の出身なので、父に学生時代の話や聞く、「多くの学生が新潟校の近くに住んでいて、みんな家族みたいで楽しい環境だよ」と教えてもらいました。中学時代から都心の私立学校に通っていたこともあり、友達もみんな遠方からバラバラに通っていて、一体感がないと感じていたので、新潟校が楽しそうだと思い志望しました。

実際に新潟生命歯学部に入學して、本当に聞いていたとおり同級生はもちろん、先輩、後輩の垣根もなく仲良く、アットホームな環境で大学生活を送れましたね。大学時代は陸上部に所属しており、主に中距離の選手でした。東京校との合同合宿や、春と夏に行うバーベキューなどすごく楽しかったですね。

学業の面では、5年の病院実習と6年生の授業が思い出深いですね。病院実習では、先生方が学生1人ひとりに対しきめ細やかで、行き届いた教育をしてくださりました。医科病院でも実習があり、全身と関連して

口を診ることができるというのは、今の自分の歯科医師像のベースになっています。6年生の時は、クラスで1つになってみんなで国家試験に合格しようと団結して目標に向かっていましたね。とても辛かった時期でしたが、お互い励まし合って、先生方もバックアップしてくださり、なんとか乗り越えました。

大学卒業後は、研修歯科医を経て現在、東京の生命歯学部の大学院で歯科麻酔学講座に所属しています。週に3回は歯科麻酔講座での研究、2回は附属病院で麻酔の診療をしています。

研究では、主に生物科学施設で局所麻酔の動物実験を行っています。研究成果を学会で発表する機会もあります。診療では、附属病院だけでなく、一般の歯科治療が難しい障害者センターなどにも研修で行くこ

ともあります。

歯科麻酔というのはただ麻酔をかけるだけではなく、そのためには全身の疾患についてたくさん学ばなくてはなりません。将来の目標として、新潟の学生時代にも経験した在宅歯科診療をやりたいと思い、全身の管理が必要になる歯科麻酔の道に進みました。実家の歯科医院でも在宅歯科診療を行っていますので、まだまだ歯科医師としての技術も、麻酔の技術も未熟ですが、近い将来に在宅歯科診療を一人前にこなせるようになればと思っています。

新潟生命歯学部では在学中はもちろん、歯科医師になった後も道に困らないようにアドバイスをくださったたり、バックアップ体制はすごく充実していますので、ぜひ新潟生命歯学部で歯科医師をめざしていただきたいと思います。



附属病院での麻酔処置。診療では指導いただいたことを忠実にできるように心がけている



生物科学施設での実験風景。ほかにも動物を使用した麻酔実験も行っている



障害をお持ちの患者さんが安心して診療を受けられるよう麻酔の処置を行っています

平林 幹貴 先生 ひらばやし・みきたか

[東京都立心身障害者口腔保健センター]

## 障害者歯科と出会って

2003年に新潟歯学部を卒業しました。卒業後、東京の日本歯科大学附属病院で1年間の歯科医師臨床研修を経て、歯科麻酔・全身管理科に入局し10年間勤務しました。現在、東京都立心身障害者口腔保健センターに勤務しております。

日本歯科大学附属病院で経験した障害者歯科治療を通じて、障害のある患者さんの歯科医療はまだ充実していないことを痛感しました。私はこれらの現状を踏まえ、「誰かが障害者歯科をやらなければ、俺がやる！」と一念発起し、障害者歯科の道に進みました。

臨床の現場では、特別な配慮や工夫、そして専門的な知識や技術をもって患者さんに対応しなくてはなりません。治療終了後、患者さんの笑顔を見ると障害者歯科をやっている本当に良かったと心から感じます。また私にとって歯科医師とは、歯科医療を通じて「自己実現」と「社会貢献」ができる、とてもやりがいのある職業であると日々感じております。

私の出身は横浜市ですが、新潟で過ごした6年間の学生生活は私の人生の中で貴重な思い出です。先輩と後輩、そしてクラスメイトとの結びつきが強く、勉強や1人暮

らしの不安もなく学生生活が送れました。新潟生命歯学部は講義や実習が充実しています。また日本歯科大学は校友会の結びつきが強く、卒業後もいろいろバックアップしてくれます。私は卒業して10年以上経ちますが、今でも日本歯科大学新潟生命歯学部を卒業し歯科医師になったことを誇りに感じます。日本歯科大学こそが歯科界のトップランナーとして、今後も未来を切り開いていく大学だと思えます。

日本歯科麻酔学会認定医、日本障害者歯科学会認定医、日本有病者歯科医療学会認定医

花岡 潤一郎 先生 はなおか・じゅんいちろう

[埼玉県桶川市 花岡歯科医院院長]

## 大学の仲間、地域の患者さんに救われて

昭和51年に父が桶川に開業しました。実家が歯科医院で、父が歯科医師という環境で育ちましたので、自然と歯科医師をめざし、父の母校でもある日本歯科大学に入学していました。

学生の頃はウインドサーフィン部に所属し、大学近くの小針浜でよく練習しました。部活の仲間や同級生とは今でもいろいろと交流があります。

大学を卒業後は、歯周病の分野に興味を持っていたこともあり、新潟大学の歯周病科で臨床研修医として入局しました。研修医として2年働いたころ、実家で診療していた父の体調が悪化したこともあり、研修医を辞め、花岡歯科医院を継ぐことを決意しました。

診療当初は本当に大変でした。研修医の頃は、主に予約された患者さんの診療を

行っていましたので、ある程度の予習を持って診療にあたることができました。しかし、開業医では急患の患者さんの対応も当然出てきます。電話が鳴るたびに、「処置の困難な急患の患者さんではないか」などビクビクしていた時期もありました。

それでも、先に開業した大学の同級生や先輩の先生方などにいろいろアドバイスをいただき、また地域の患者さんにも救われ、8年の月日が流れました。今では冷静に仕事に取り組めるようになりました。

歯科の分野は、歯科医療技術の進歩や高齢社会などにより、これからますます社会から必要にされると思えます。

卒業生も多く、頼りになる先輩がたくさんいますので、ぜひ皆さんも日本歯科大学新潟生命歯学部で歯科医師をめざしてください。



2014年7月に改築した新しい歯科医院。院内には5つの診療室と、カウンセリングルームも備える

# 最新の設備を誇る教育環境です



初めて実習機を  
目にしたときは  
感激！

姜 裕奈

かん・ゆな

新潟生命歯学部2年  
[東京都江戸川区出身]

マルチメディア臨床基礎実習室は第1学年の後期からファンダメンタルハンドスキル実習で使用します。実習室に揃っている機材は正に歯科医院でよく目にするものばかりで、初めて実習機を目にした時には感動しました。

実習は先生のお手本を目の前のモニターで確認できるので、正確な実習を行うことができま

す。まだ入学して間もないですが、実習を通して将来の歯科医師像を明確にでき、モチベーションの向上につながります。また、各々に機材が用意されているので、機材を大切に扱う責任感を1年生の段階で養うことができるのも魅力です。このような素晴らしい環境の整った本学で学べることをとてもうれしく思います。



毎日使用する  
最先端の実習室

沖 宜孝

おき・ゆたか

新潟生命歯学部5年  
[栃木県さくら市出身]

第4学年では毎日マルチメディア臨床基礎実習室を用いた臨床実習があります。

Windows PCを搭載した実習機を使い、先生方が分かりやすく説明していただく内容を、目の前に備えられているモニターで見ながら、各実習機に設置された歯科治療機器、マネキンなどを使い、歯科治療などの実践的な実習を行

うことができます。

また、治療用歯科ユニットが設置されているので、学生間での医療面接など登院実習に向けた準備も行ってあります。

このように本学では先生方の丁寧な指導のもと、実践的な歯科治療を常に体感でき、大変良い経験となっております。

## マルチメディア 臨床基礎実習室

1号館2階には、最新のIT機器を設置した、今までに例を見ない最新のシステムをそなえた、多機能の「マルチメディア臨床基礎実習室」があります。この実習室では、Windows PCを搭載した実習機120台と治療用歯科ユニット12台、フットペダル式水洗ユニット12台、IT示説室をそなえています。

技工作業コーナーも充実しており、石膏操作、鋳造、<sup>りゅうろう</sup>流鑄作業、X線デジタル撮影もでき、実習時間外には学生技工コーナーで課題を行っています。

実習機には最新式歯科治療機器と口腔内カメラ、乾湿サクション装置、マネキンが装備されており、技工作業と臨床手技シミュレーション作業が実施できます。

## ITセンター

ITセンターはキャンパス内の2号館2階にあり、IT教室1には情報科学の実習に使用されるWindows PC60台、IT教室2には学生が自由に使用できるPC48台が常設してあります。特にIT教室2は、試験に関係した特別な期間を除いて、休日を含めて朝7時から夜11時まで使用可能で、指静脈登録を行った学生が自由に入室してコンピュータを使用することができ、学生には好評です。

IT教室1、2は、パーテーションを一時撤去することで108台のPCを同時使用できる環境にあり、コンピュータ試験なども実施しています。

本学では e-Learning にも力を注ぎ、CAIシステム\*による国家試験問題も学生に好評です。

\*CAIシステムは、サーバーに過去の歯科医師国家試験問題約6400問が記録されています。各問題の正答、選択肢解説が収録され、学生が問題を選んで学習したり、コンピュータが任意で選んだ問題で試験を受けるなどの機能を持つすぐれた自己学習ソフトです。

## スマートフォンによる 双方向対話型授業

スマートフォンによる学生支援システムを出欠席管理、情報配信、さらにソクラテス型(双方向対話型)授業に利用しています。出欠は授業の前後に、専用アプリから各自がタップすることで管理しています。

ソクラテス型授業は、講義中に提示した多肢選択問題の解答作業をスマートフォンで行い、教員がその解答状況をリアルタイムに知ることができます。さらに、掲示板、学生の呼び出しにも活用されています。

### ソクラテス型授業



解答結果はリアルタイムでデータベースに採取・採点・集計され、その結果は教員の手元のパソコンに表示されます。学生の理解度に応じた授業を、効果的に行っています。



IT教室1

指静脈登録により  
ITセンターに入室します



IT教室2

# 学習をサポートするさまざまな施設



## 図書館

図書館は、本館3階および1号館の書庫と、本館2階と3階にある閲覧室からなり、オーディオ室も附設され、約8万5千冊の蔵書、469タイトルの学術雑誌があります。

また、学内からフルテキストにアクセスできるオンラインジャーナル（日本語・欧文）のほか医学のあゆみ、日本医事新報、日本臨床など国内発行の医学雑誌、学会誌450誌以上のフルテキストとアブストラクトが閲覧可能なメディカルオンラインも利用できます。



みんなで  
集まって  
勉強しています



堀 千晶

ほり・ちあき

新潟生命歯学部4年  
[兵庫県西宮市出身]

大学には図書館やITセンターなど学習に最適な施設が充実しています。

図書館には古い本から最新の本まで歯科関連の資料が揃っているので、授業の予習や復習、PBLの調べ物をしたりするのに最適です。また、図書館には学習室が併設されていて、テスト前など静かな環境で集中したい時に大変重宝しています。図書館以外にもITセンターや教室前のロビーは休日や夜間も使用することができるので、よくみんなで集まって教え合いながら勉強しています。

自習する環境が  
たくさん  
整っています



椎木 甫

しいき・はじめ

新潟生命歯学部4年  
[北海道函館市出身]

新潟生命歯学部キャンパスでは、ITセンターや図書館をはじめ、学習室やセミナー室など、さまざまな場所で自己学習する環境が整っています。

なかでも、私はITセンターを使って、自習することが多いです。ITセンターでは、レポートなどの調べものができることに加え、とても静かで、集中して学習することができます。また、土日祝日に関わらず、午前7時から午後11時まで活用することができますことが私たち学生にとって、とても良い点です。



インターネットの環境も整備されています

## 学習室

図書館1階の学習室は、静かな環境で、机上がパーテーションで区切られており、落ち着いて学習できます。また、LAN端末が設置されており、ノートパソコンを持ち込めば、インターネットにも接続できます。

## IT教室2

ITセンターのIT教室2は土日祝日も、午前7時から午後11時まで開放されています。



## セミナー室

セミナー室は、4号館2階に12室あり、グループ学習や、夜間の課外勉強などに利用できます。



## レストラン

レストランは、夜間も自習する学生のために開放されています。



## ロビー

各講義室前のロビーには、造り付けの机と椅子のほか、移動可能な机と椅子が設置されています。



# 充実安心のサポート体制

## 学術奨励制度

- 優秀な人材を育成することを目的として、学力・人物とも優れた者に学術奨励金を支給します。
- 年度末に選考を行い、各学年10名以内に対し、1名の者に30万円、そのほかの者には各々10万円を一括支給します。
- 学術奨励金は、返還を必要としません。

## 育英奨学制度

- 在学中、不幸にして学費負担者が死去したために修学が困難になった場合、学生の経済的援助を行うことを目的として、育英奨学金を支給します。
- 育英奨学金は毎月7万円、年額84万円を支給します。
- 育英奨学金は、返済を必要としません。

## 医科病院が“保健室”代わりに

附属の医科病院は、内科、外科、耳鼻咽喉科で構成され、臨床実習などで関連医学を学習します。万一具合が悪くなった場合、医科病院が“保健室”の役割を担っています。また、臨床心理士が毎週来校しており、精神面や生活面に関するさまざまな悩みを相談できます。

## 国家試験対策

第1学年から第6学年にかけて、各レベルに応じた整合性のある

## 特待生制度

- 入学試験において成績上位者、成績優秀者および地域特待があり、入学金、授業料、教育充実費、施設維持費をすべて半額に減免するという制度です。

### 学生納付金

	特待生	一般学生
入学金	300,000円	600,000円
年間授業料	1,900,000円	3,800,000円
年間教育充実費	365,000円	730,000円
年間施設維持費	300,000円	600,000円
6年間合計	15,690,000円	31,380,000円

\*学費ローンについて 学校法人日本歯科大学では、入学金や授業料の支払いに利用できる学費ローンを信販会社3社と提携しております。お問い合わせ・ご相談は入試課へ。(025-267-1500)

## 保護者説明懇親会



学年ごとに保護者にお集まりいただき、国家試験などの現状を報告するとともに、クラスの指導方針などについて説明しています。

段階的な教育を実施しています。第6学年では、これまで学んだ基礎系・臨床系科目の内容と臨床実習での成果をもとに、総合的な歯科医学を徹底的に学びます。

## 新潟と東京の両生命歯学部間の連携

### 交換授業

日本歯科大学は新潟と東京に2つの歯学部がありますが、同じ教育方針を共有し学生に対し指導しております。その1つとして、さまざまな授業科目で新潟生命歯学部、東京の生命歯学部の教員がお互いに行き来し、授業をする交換授業を行っています。

### 合同ワークショップ

少子高齢化を伴う地域医療、最先端の医療技術など医療はさまざまな対応が迫られています。そうした社会要請にこたえるために、教員および職員の能力向上のため研修を積極的に展開しています。合同ワークショップの期間中、新潟と東京の教職員が昼夜を問わず白熱した議論を交わします。



東京校の教壇に立つ新潟生命歯学部歯科麻酔学講座の佐野公人教授



合同ワークショップ

自慢の女子寮を  
ご紹介します!



佐藤 瑛子  
さとう・えいこ  
新潟生命歯学部2年  
[東京都豊島区出身]

女子寮は大学から非常に近くにあるので、徒歩5分程度で大学まで通うことができます。

各部屋の設備は、エアコン冷暖房、冷蔵庫、キッチンがあり、バス・トイレ付きの完全個室制ですのでとても過ごしやすいです。共同で使える洗濯機・乾燥機が揃ったランドリー室もあるので大変便利です。

寮の玄関はオートロックシステムで、各部屋もカードキーシステムが付いていて、玄関脇には管理人さんもいらっしゃるの、防犯面も万全で安心です。

1年生で入寮した時には大学生活が不安でしたが、先輩方に色々とおしゃべりしたりする場所になっていて、和気あいあいと楽しく過ごすことができました。

玄関を入った所には、ソファや自動販売機があって、友達や先輩とおしゃべりをしたりする場所になっていて、和気あいあいと楽しく過ごすことができます。

さらに寮の中には、学生が自由に使うことができる技工室があり、実習課題を寮に戻ってから行うこともできますので大変重宝しています。

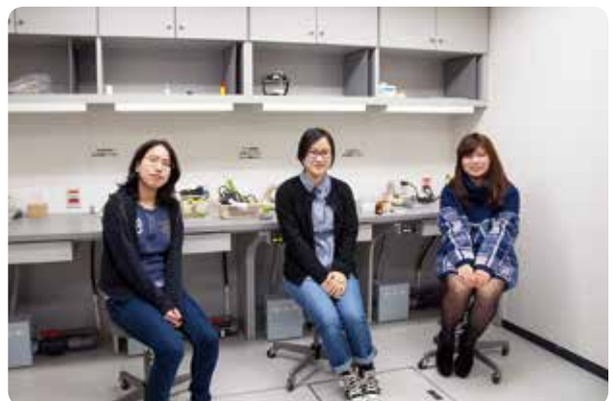
女子寮に入ればセキュリティ面も安心ですし、友達もたくさんできて楽しい学生生活を送ることができますので、おすすめです。



玄関はオートロック式。個室はカードキーを使用します



ロビーは楽しいおしゃべりの場にもなります



歯科大ならではの歯科技工室もあります

名称	日本歯科大学新潟生命歯学部新潟寮
所在地	新潟市浜浦町
通学時間	新潟生命歯学部より徒歩約5分
建物	地上3階
敷地	999.5m <sup>2</sup>
室数	30
入寮費	7万円
寮費	月額3万5千円(光熱費など自費)
寮室	Aタイプ: 21.08m <sup>2</sup> Bタイプ: 23.46m <sup>2</sup>
居室備品	冷蔵庫、ミニキッチン、電気調理器、棚板、机、本棚、ベッド、ミニ筆筒パイプハンガー、バス、トイレ
共用	共同実習室(技工室)、ランドリー室、ごみ収集室、プレハブ倉庫、自転車置場

# 国際交流



Dr. ChanとUW病院見学



UWスザロ図書館前で



Dr.Grakoui宅で食事



バンクーバー水族館にて



新潟まつりの市民神輿に参加



新潟生命歯学部学長室にて



UBC♡NDU。UBC内のビーチにて

## ブリティッシュ・コロンビア大学との連携

交換学生制度は1986年に始まり、26回目を数えます。本学の学生が姉妹校のカナダ・ブリティッシュ・コロンビア大学 (UBC) と米国・ワシントン大学 (UW) を訪問し、研修と親睦を図る本学独自の教育システムです。

相互訪問は毎年、本学の学生は3月に、UBCの学生は7月に行われます。

### UBC・UW交換留学生

## 異文化に触れる 貴重な体験

### 神原 優美

かんばら・ゆみ  
平成27年  
新潟生命歯学部卒業  
[香川県坂出市出身]



今回3月8日～3月22日にかけて本学姉妹校であるアメリカ・ワシントン大学 (UW) と、カナダ・ブリティッシュコロンビア大学 (UBC) へ第26回目の姉妹校交換留学生として訪問させていただきました。新潟校、東京校から3名ずつと同行教員を合わせて7名でアメリカへと向かいました。

3月8日～3月11日にかけてはアメリカ・ワシントン州シアトル市に滞在して、UWの大学内や病院内を見学し、日本との病院診療室や技工室の仕組みや雰囲気の違いを聞いて驚きました。

3月11日からはカナダ・コロンビア州バンクーバー市へと移動して、UBCを訪問しました。UBCでは、各学生に「バディ」と呼ばれる担当学生がついて、私たちのお世話をしてくれました。

UBCでも病院内や町中など、さまざまな場所を見学させていただき、大変充実した生活を送ることができました。

今回の交換留学はアメリカやカナダの文化に触れる非常に貴重な経験となりました。





マヒドン大学(タイ)からの訪問学生



ブリティッシュ・コロンビア大学(カナダ)からの訪問学生



四川大学華西口腔医学院(中国)の教育棟玄関前にて

## 国際色豊かな広い視野を育てます

高度情報化社会の現代では、グローバルな国際的交流の重要性の認識が改めて必要となります。

本学では、こうした国際化にともなうコミュニケーションを推進するため、インターネットなどのインフラはもとより、直接海外の研究者との交流を積極的に進めています。

特に、若手の教員・研究者を対象として、研究者同志のつながりや融和を大切にした国際学術交流の一助として、国際学会への出席や留学といった面で支援しています。また、タイのマヒドン大学の訪問学生や、台湾の中山医学大学、中国の四川大学華西口腔医学院などとの学生相互訪問なども活発に行われています。



中山医学大学(台湾)からの訪問学生

### 中山医学大学交換留学生

#### 訪問中の毎日が、 驚きと感動！

#### 小出 勝典

こいで・かつのり  
平成27年  
新潟生命歯学部卒業  
[新潟県新潟市出身]



今年度から公式な交換留学が開始した台湾にある中山医学大学へ、第1回目の交換留学生として新潟生命歯学部から2名で参加させていただきました。

台湾には3月8～22日までの2週間滞在させていただき、病院診療室や大学内の施設を見学させていただきました。

中山医学大学の周学長や先生方にはウェルカムパーティーを催していただき、私たちを大歓迎で迎えていただきました。

新潟校へ4年生の時に交換留学で来ていた3名の学生にも今回の訪問で再会することができ、大学内や台湾のさまざまな場所を親切に案内してもらって、毎日が大変充実した訪問となりました。



今回の台湾留学は日本歯科大学と中山医学大学との初めての公式の交換留学でしたが、このような貴重な機会を与えていただいたことに心より感謝しております。この台湾留学は、毎日が驚きと感動の連続でした。今後もこの交流が長く続いてくれればと思います。



## グローバルな学術交流活動を展開

本学とミシガン大学歯学部で、1985年5月に「口腔保健のための国際姉妹校連合」(International Union of Schools of Oral Health 略称 IUSOH) を結成しました。この活動は両大学を軸として、世界各国の主要な歯科大学をリングで連携し、1校単位の姉妹校関係ではできない、国際的な学術交流活動を展開しようというグローバルな構想です。本学の姉妹校は現在世界14ヵ国17校の歯科大学にのびています。1985年より本学新潟生命歯学部、ミシガン大学、本学生命歯学部、マンチェスター大学において「国際歯学研修会」が開催されています。

### 姉妹校・協定校への留学

## 留学を終えて ——世界で学ぶ意味

**中原 賢 准教授**  
なかはら けん  
新潟生命歯学部  
先端研究センター



スイスのベルン大学に留学しました。医学部の頭蓋顎顔面外科学という講座に所属し、研究を主体に活動してきました。研究だけでなく、診療、教育に参加することもでき、充実した留学生活を送ることができました。日本とは違う医療、教育制度は、私にとって新鮮で非常に興味深いことばかりでした。こういった日本では学べないことを、実際に見て触れられたことは、自分にとってかけがえのない財産になったと思っています。

現在、医療において人材のグローバル化が叫ばれています。しかし、日本人の留学者は減少傾向にあり、海外留学を希望しない若手が増えているのが現状です。そんななかで日本歯科大学は、IUSOHを通じて世界中に姉妹校を持っており、交換留学生や訪問学生の制度が充実しています。これは、将来留学を志す人には大きな利点です。我々は、若い世代の皆さんがこのような制度に関心を持ち、利用してくれることを期待しています。





日本歯科大学国際姉妹校・協定校 (提携順)		所在地 / 提携年月日
1	中山医学大学	台中市(中華台北) 1971年10月26日
2	ミシガン大学	アナーバー(アメリカ) 1984年9月7日
3	パリ大学	パリ(フランス) 1985年9月18日
4	四川大学 華西口腔医学院	四川省成都(中国) 1985年12月5日
5	ベルン大学	ベルン(スイス) 1986年3月13日
6	ヘブライ大学	エルサレム(イスラエル) 1986年8月27日
7	ブリティッシュ・コロンビア大学	バンクーバー(カナダ) 1987年6月20日
8	マンチェスター大学	マンチェスター(イギリス) 1987年10月15日
9	マヒドン大学	バンコク(タイ) 1988年6月7日
10	トゥルク大学	トゥルク(フィンランド) 1991年3月15日
11	フィリピン大学	マニラ(フィリピン) 1992年11月1日
12	PENN ペンシルバニア大学	フィラデルフィア(アメリカ) 1993年4月12日
13	アデレード大学	アデレード(オーストラリア) 1997年7月4日
14	オタゴ大学	ダニディン(ニュージーランド) 1997年7月7日
15	国立モンゴル健康科学大学	ウランバートル(モンゴル) 2005年8月1日
16	メリーランド大学ボルチモア校歯学部	ボルチモア(アメリカ) 2006年11月17日
17	香港大学	香港(中国) 2012年7月4日



IUSOHニュースレター



スペイン、バルセロナでのIUSOH代表会議



オーストラリア、ブリスベンでのIUSOH代表会議



カナダ、トロントでのIUSOH交歓会



渡會 侑子 わたらい・ゆうこ

新潟生命歯学研究科 機能性咬合治療学 [山形県鶴岡市出身]

卒業、そして歯科医師国家試験を乗り切ったあと、歯科医師臨床研修医として実際に患者さんの治療を担当するようになると、学生時代とは比較にならない程色々なことを考えるようになりました。患者さんの役に立ち、本当に喜んでいただけるようにするにはどうしたらよいのか、そのためにはどんな知識や考え方が必要なのか、自分の将来についても多くを考える時期でした。

そして私は顎機能、咬合、義歯についてしっかり勉

強したいと思うようになり、大学院に進学して機能性咬合治療学を専攻しました。現在は教授をはじめ、諸先生方にたくさんのことを教えていただきながら充実した生活を送っています。

大学院では、自分の専攻科目を中心に、より深く理論づけられた幅広い知識と技術を修得することができて、本当に有意義で楽しいです。皆さんも自分の人生にとってかけがえのない貴重な意味をもつ時間を大学院で過ごしてみませんか。





硬組織機能治療学ゼミ



機能性咬合治療学ゼミ



口腔材料開発工学ゼミ

## 専攻科目にとらわれず 幅広く研究しています



高橋 悠

たかはし・はるか

新潟生命歯学研究科  
顎口腔全身関連治療学  
[新潟県柏崎市出身]

大学卒業後、患者さんの歯の治療を行うこと以外にも、歯科医師として進む道はたくさんあります。大学院では、多岐にわたる歯科の専門分野について、より最先端の知見に触れ、各分野における専門家の先生方からのご指導のもと、さまざまな研究に携わることができます。

現在、口腔癌細胞についての基礎研究や、病気・手術で失われた歯や神経などの組織とその機能を再生する治療法の開発研究に関わっています。このように、専攻主科目にとらわれず幅広い分野について研究できるのは、本学の充実した研究環境や各分野の知識・技術を持つ先生方のサポートがあるためです。

また、本学には新潟と東京にそれぞれ学部があるので、研究面においても両学部間で研究成果を発表し合い、さらに各分野の知識を高める機会が数多くあります。私にとって、全く未知の世界だった研究の日々ですが、研究成果が患者さんの治療に少しでも反映されることをめざして、充実した大学院生活を送っています。

基礎科学系	顎口腔形態学	硬組織粘膜比較形態学 形態分析化学
	顎口腔機能学	咀嚼分泌神経学 唾液唾液腺機能学
	顎口腔感染環境保健学	口腔感染免疫学 口腔環境保健学
応用科学系	顎口腔材料咬合学	口腔材料開発工学 機能性咬合治療学 機能性咬合治療学
	顎口腔病態診断学	放射線定量診断学 病態組織機構学
	顎口腔生体反応学	硬組織唾液腺薬物反応学 口腔全身機能管理学
臨床科学系	硬組織歯周治療学	硬組織機能治療学 硬組織機能治療学 歯周機能治療学
	顎口腔成長発達学	小児口腔行動科学 咬合形態機能矯正学
	顎口腔全身病学	顎口腔全身関連治療学 全身関連臨床検査学



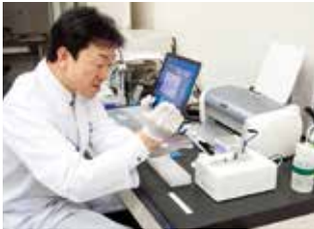
放射線定量診断学ゼミ

## 未来の歯科医療の 発展に寄与する

新潟生命歯学研究科では、歯科医学に関する学術の理論とその応用について教授し、歯科医学の発展に寄与できる研究者としての高度な専門的知識を修得するとともに、自立して研究活動を行い、研究機関のみならず地域医療、産業界など社会の多方面においても専門業務に従事できる幅広い研究能力を養うことを目的としています。

専攻主科目は基礎科学系（顎口腔形態学、顎口腔機能学、顎口腔感染環境保健学）、応用科学系（顎口腔材料咬合学、顎口腔病態診断学、顎口腔生体反応学）、臨床科学系（硬組織歯周治療学、顎口腔成長発達学、顎口腔全身病学）の3つから構成され、従来の既成概念にとらわれない特色ある研究指導体制がとられています。

# 学術研究を推進



ナノドロップ



電子プローブ・マイクロアナライザー



マイクロフォーカスX線CT



走査型元素分析電子顕微鏡

## 先端研究センター

先端研究センターは新潟生命歯学部キャンパスの6号館にあります。研究プロジェクトは主に軟組織疾患を対象とした「口腔疾患の診断と治療における分子生物学的アプローチ」と、硬組織を対象とした「口腔内生体材料における高機能素材の開発とその臨床応用」という2つから構成されています。

研究チームは5～6つのワークグループから構成され、それぞれにコーディネーターがつき、54名の研究者がそのコーディネーターのもとで研究を分担しています。

いずれの研究も、先端的な業績をあげている他大学や民間機関、民間企業とも連携し、多方面の技術協力や共同研究によって進められています。

先端研究センター教授

土持 眞 [歯学博士]

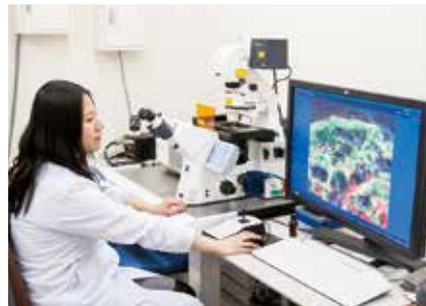
笹川 一郎 [歯学博士]



リアルタイムPCR

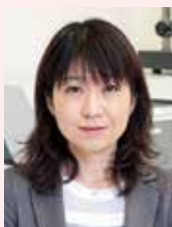


X線光電子分光装置



共焦点レーザースキャン顕微鏡

## 臨床と研究の 架け橋



辻村 麻衣子 准教授

つじむら・まいこ

解剖学第2講座

先端研究センターには、素晴らしい研究機器が数多く備わっています。私たちが交流している国内外の最高レベルの研究所に匹敵する、世界に誇れる施設です。これらの充実した機器により、多岐にわたるテーマの研究を行えることは、世界最大の歯科大学である本学の特色の一つであると思います。

先端研究センターは、従来の基礎的な研究に加え、臨床に直結した研究を行う施設とし

ても動き出しました。私は、顎骨の欠損に対する骨造成の研究に参加しています。骨造成は、インプラント治療などの臨床において需要を増しており、私たちがめざしているものは、臨床で生じた問題の解決です。

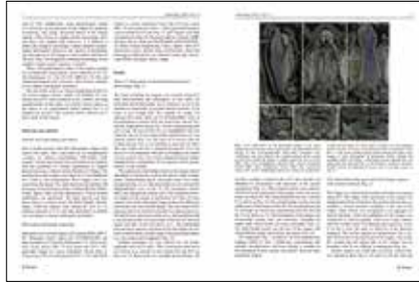
このような研究により、質の高い医療を支えることは、歯科医師の重要な任務であると考え、やりがいを持って研究活動に取り組んでいます。

## 学術誌・情報誌

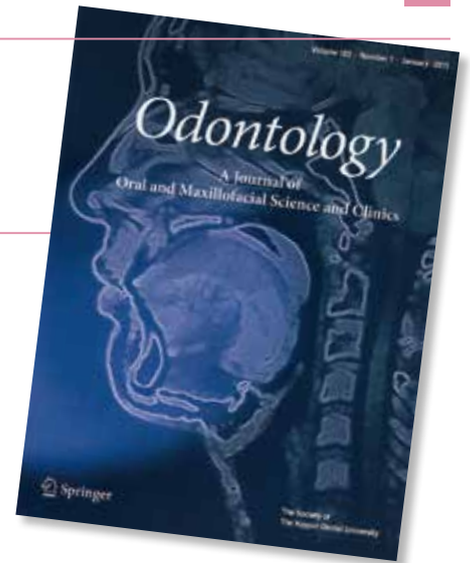
本学には「日本歯科大学歯学会」という学術組織があり、歯科医学界の進歩向上を支え、本学のさらなる発展に寄与することを目的として、学術研究発表および学会の開催、学会機関誌などの発行、会員に対する研修会など、多彩な活動を展開しています。

会員は本学の教員・大学院生・校友会員などで構成されています。それぞれの目的に応じて、学術誌、情報誌が活用されています。

## Odontology



日本歯科大学歯学会発行の「Odontology」は、国際的な研究成果発表を目標として、「歯学」を継承し2001年に創刊された英文誌で、年2回発行され、各方面から注目を集めています。2003年にはアメリカ国立医学図書館のデータベースMedlineに収録され、国際学術雑誌として認知されました。その後、世界で最も権威のある学術文献データベースWeb of Scienceに収録され、2009年6月には初めてインパクトファクター(IF)\*が付与されました。さらに、2012年6月には5-Year IFも付与されました。



歯科医学・口腔外科学分野で2015年2月現在のIFを付与されている学術誌は、世界中で83誌、日本関係ではわずか3誌しかありません。その中で「Odontology」のIFは1.354(2013年)と平均より上位にランクされており、日本の歯科関係の学会が発行する歯科医学雑誌のなかで最高の評価を得ています。

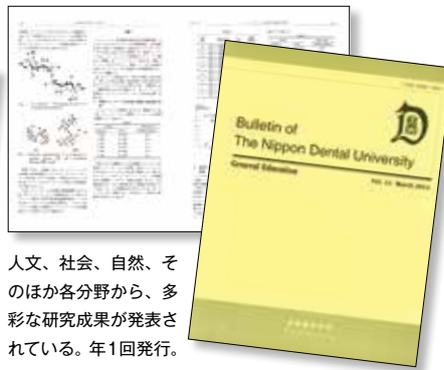
\*IF(インパクト・ファクター)とはある学術誌に掲載された1論文が、一流の国際誌に平均どれくらい引用されたかを示す指標であり、国際誌の影響度を表す値として使われています。

## 歯学



臨床と研究を一体とした学際的内容が中心。年2回発行。

## 日本歯科大学紀要



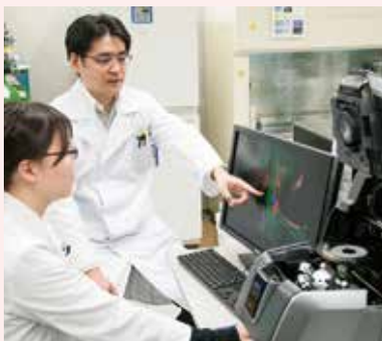
人文、社会、自然、そのほか各分野から、多彩な研究成果が発表されている。年1回発行。

## 日本歯科大学新聞



昭和23年4月に創刊され、すでに600号をこえる本学の新聞。年8回発行。タブロイド版。1年間の縮刷版も発行。

## 歯の幹細胞で再生医療へ



### 中原 貴 教授

なかはら たか

日本歯科大学  
生命歯学研究科  
発生・再生医科学講座

現在の歯科医療は、むし歯を削ってモノを詰める、歯が抜ければモノで補う。こうしたモノ、すなわち歯科用材料に支えられてきたのが、従来の歯科医療です。一方、「細胞」を活用した新たな医療、それが再生医療です。再生医療は、「細胞」によって失われた組織の形や働きを元通りにする、未来の医療として期待されています。

私たち歯科医師は、治療の一環として親知らずなどの歯を抜くことが多くあります。近年、この親知らずにも幹細胞とよばれる特殊な細胞群の存在が明らかとなり、再生医療に応用できる可能性が示されています。私たちの研究グループは、歯科医師として身近な歯の幹細胞を用いて、歯の再生や細胞移植による再生医療の実現をめざしています。なぜなら、歯の幹細胞は、ノーベル賞に輝いたiPS細胞にも匹敵するポテンシャルを持った細胞であると、私たちは信じているからです。

みなさんも本学の一人となって歯科医学を学び、歯科から発信する再生医療の魅力を感じてみませんか？



## 国内外の医学資料を公開

日本で初めて開設された公的な医学博物館です。15世紀から現在に至る東西の古医書、医療器械器具、その他記録類などを一般公開しています。なかでも解体新書の原本や、房楊枝を使って歯磨きをする江戸時代の浮世絵など、普段目にしない珍しい資料が多く、興味が尽きない博物館です。姉妹館として、パリのピエール・フォシャール博物館、アメリカのハートフォード医学・歯科医学歴史博物館、中国の中国口腔医学博物館があります。



「ターヘル・アナトミア」原著



「解体新書」  
「ターヘル・アナトミア」日本語訳



房楊枝を使う  
女性を描いた  
浮世絵



「臍志」山脇東洋著



房楊枝

知的好奇心を  
満たす博物館

長瀬 かなで

ながせ・かなで

新潟生命歯学部2年  
[東京都中央区出身]



一歩足を踏み入れると、耳を通り抜ける心地よい音楽と微かな「古物」の香りに迎えられ、まるでそのものたちが存在していた当時に戻ったかのような錯覚を感じる場所、それが新潟生命歯学部にある「医の博物館」です。

何十年、何百年という時を超えて、産業や科学技術の発展と共に確かな「時」を刻んできた数々の資料を目にすると、彼らの密やかな「息づかい」を間近に感じて不思議な感動を覚えます。

ゆったりとした空気の中を歩きながら展示物を一つひとつ眺めていると、この上なく知的好奇心をかき立てられること間違いなしです。



校友会・歯学会入会歓迎式



国際歯学研修会



学術フォーラム

## 歯科界の向上をめざして

新潟生命歯学部と生命歯学部の卒業生は、同窓生の組織である「日本歯科大学校友会」と学術組織である「日本歯科大学歯学会」に加入します。なお、同じ年度に新潟生命歯学部あるいは、生命歯学部を卒業した者は、互いに区別なく同じ卒回の校友会員となります。

本校友会は、わが国における歯科大学の同窓会組織としては、最大規模を誇っています。そして、校友会員として先輩・後輩と固い絆に結ばれて、歯科界において有形無形に協力しあって、自らの向上に務めています。

校友会と歯学会は協力して、生涯研修活動を実施しています。毎年地区を巡って開催する「歯学研修会」と、本学に集って行う「ポストグラジュエート・コース」および本学独自の企画である「国際歯学研修会」の三本立てで卒業研修を行っています。

このように卒業後も本学との関係を密接に保ち、研修会、定期刊行物などを通して、歯学界の発展という共通の目標のもと、生涯にわたり学術研鑽への道を歩み続けています。

## 確かなものへの連鎖は続く

歯科界のトップランナー  
日本歯科大学へ

### 橋本 博之

はしもと・ひろゆき

日本歯科大学  
新潟歯学部67回卒業  
日本歯科大学校友会 常務理事  
橋本歯科医院院長【千葉県】



日本歯科大学新潟歯学部（現在新潟生命歯学部）第1回卒業です。現在、日本歯科大学本部校友会常務理事、庶務を担当しております。業務の1つとして学生の皆さんと懇談会を開催し、学生の皆さんに夢を与える特別講義を大学の協力のもと開催しております。本学の学生は将来を見据えしっかりとした目的を持っていると感じます。

日本歯科大学は100年以上の歴史があり、1万人以上いる日本歯科大学の卒業生は全国全ての都道府県に在籍し活躍しております。

歯科医師会には他大学の先生もおりますが本当に親身になって相談・助言してくれるのは日本歯科大学卒業の先輩や友人です。

日本歯科大学は歯科界のトップランナーとも言われており、あらゆる分野での先進歯科医療を学ぶことができます。また全国唯一の『医の博物館』、最近では全国初の口腔リハビリテーションセンターを開設しました。これから歯科医師をめざす皆さん、このすばらしい日本歯科大学にぜひ来てください。お待ちしております。



大学院生命歯学研究科の生化学研究室。大学院生への指導にも熱が入る



生命歯学部4年の口腔分子機能学の講義。学生に興味を持ってもらうように授業を心がけ、学生にも好評を得ている

今井 一志 先生

いまい・かずし

日本歯科大学生命歯学部生化学講座教授。医学博士。1989年日本歯科大学新潟歯学部卒業。同年、金沢大学附属病院研修医。翌年、同大学院入学。1997年同大学がん研究所を経て、コロンビア大学へ留学。2000年より日本歯科大学生命歯学部生化学講座所属、現在に至る。



学生時代のサッカー部のメンバーと

## 広い視野、大きな観点を持って

### リウマチと歯との関係？

実家が歯科医院で幼少の頃から歯科に身近な環境で育ちました。父が日本歯科大学出身だったこともあり、日歯大への進学は決めていました。新潟校か東京校で悩みましたが、生まれ育った北海道に環境が近い新潟歯学部を選択しました。

大学卒業後は口腔外科の分野に興味をもったので、金沢大学医学部で研修医として1年過ごしました。医学部を研修先を選んだのは、歯だけでなく全身も学びたいという思いが強かったからです。その後同大学の大学院に通い、そこで病理学に出会い基礎的な研究に強い興味を持ち、病理学教室で4年間研究に没頭しました。大学院修了後は同大学のがん研究所を経て、アメリカのコロンビア大学で約4年、主に肺気腫について取り組み、帰国後は現在の日本歯科大学生命歯学部の生化学講座に在籍しています。

現在の研究に関してですが、口腔がんと関節リウマチの2つをメインに行っています。一見、関節リウマチが歯科と関係があるようには思えないのですが、実はあるのです。歯周病が糖尿病などの疾患に関係することは数年前から注目されています

が、最近の研究では、関節リウマチの患者さんが歯周病に罹患すると、病気が進行したり、薬の効き目が悪くなり、治るのが遅くなるのが解りつつあります。

このように、歯科の分野は「歯」だけというイメージを持たれている方が多いかもしれませんが、それはひと昔前のことで、今は全身のことを考えて治療する必要があります。

### 仲間とのつながりや絆の固さが特徴

学生時代はサッカー部に所属しており、その時の思い出が一番記憶に残っていますね。国家試験の控える6年次も歯学体に出ていました（笑）。数年前までは、当時の仲間とフットサルもやっていたよ。今は体がキツくてちょっとできないですね（笑）。

それと、同級生と過ごした時間は今でもかけがえがありません。新潟校では地方出身者が1人暮らしすることが多く、学校が終わったあとも友達の家で集まったり、実習の宿題というのが当時あったのですが、教え合ったりもしましたね。新潟生命歯学部は、特に仲間や、先輩後輩、先生方とのつながりや絆が深いと思います。

今後の目標としては、研究を通じて少し

でも多くの成果を社会に還元できればと思っています。直接的でなくても、将来、後世の研究者が私たちのデータを参考にし新たな可能性をみいだせれば、それ以上のことはありません。とにかく、困っている患者さんのために自分の研究が一助となればと思います。

もう1つは、学生を指導する立場として、「歯」だけのスペシャリストだけではなく、大きな観点で患者様を診ることが出来る歯科医師が育つよう努めることです。先述しましたように、歯と全身の関係は密着につながっています。広い視野で物事を見てもらいたいですね。

歯科医師にはいろいろな道があります。矯正歯科や小児歯科などさまざまな専門分野がありますし、大学に残り研究することもできます。歯科医師の役割は非常に大きな可能性を秘め、今後の社会に貢献する重要な職業です。

新潟市は寒いイメージが強いと思いますが、学生時代を過ごした私にとってはとても熱い場所です。街の規模もこちよく、食べ物は美味しく、自然も豊かです。こういった環境で貴重な6年間を過ごすことができるのは、他では得られない大きな財産になると思いますよ。





4

April

入学式  
第1学年オリエンテーション合宿  
富士見・浜浦フェスタ  
クラブ活動週間(合同合宿)



5

May

富士見・浜浦フェスタ  
クラブ活動週間(合同合宿)



6

June

創立記念日  
健康診断  
浜浦祭



# Campus Life



第1学年オリエンテーション合宿

4月、日本歯科大学新潟生命歯学部に入學すると、大きな学校行事が続きます。まずは、第1学年オリエンテーション合宿。ともにこれから6年間学びあう友と親睦を深めます。5月の連休には生命歯学部との合同合宿。6月の浜浦祭では、先輩、後輩の垣根を越えて学生全員で学園祭を盛り上げます。クラブ活動や、志を同じくする仲間とともに、あなたのキャンパスライフを創ってください。



10

October

後学期授業開始



11

November



12

December

卒業試験  
冬季休暇





7

July

夏期休暇



8

August

夏期休暇

歯学部学生総合体育大会



9

September

前学期定期試験



**学** 生委員会は、第1学年から第5学年まですべての学年を交えて楽しく活動しています。

歯科医師をめざして仲間と過ごす6年間では、多くの出来事が起こり、さまざまな体験をすることとなるでしょう。この目まぐるしく変化していく長い日々の中で、皆さんにとって嬉しく楽しい、より良い思い出ができるよう、さまざまなイベントを企画・運営します。そして、そのイベント1つひとつを学年を超えて学生皆で盛り上げていきます。

皆さんのキャンパスライフがより充実したものとなるよう、日々の生活から各種イベントまで、私たち学生委員会がサポートしていきます。ぜひ、伸びやかに過ごすことのできるこの新潟で、夢に向かって一緒に走り出しましょう。



山下 萌

やました・もえ

学生委員会委員長  
新潟生命歯学部5年  
[新潟県長岡市出身]



1

January

冬季休暇



2

February

後学期定期試験

歯科医師国家試験



3

March

卒業式





## クラブ活動

日本歯科大学新潟生命歯学部では、体育会系、学術会系、文化会系にわかれ、体育会系は、全国の歯科大学が集う全日本歯科学生総合体育大会などの大会で競い合います。また、学術会系や文化会系は、浜浦祭での発表の機会があります。

2014年度全日本歯科学生総合体育大会にて我がバドミントン部はバドミントン部史上初となる総合優勝を果たすことができました。私が主将を務めた2年間のうちにこのようなすばらしい成績を残すことができたことを非常にうれしく思います。この成績を残せたのも日々ご指導してくださった先生、先輩そして部員一丸となって練習に取り組んできた結果だと思っております。現在バドミントン部の部員は6年生まで含めると約45名ほどになり本学のなかでも最も大きな部活となっております。楽しくバドミントンをやりたい人、結果を残せるようがんばりたい人など、いろんな人がバドミントン部にはいますがその全員が仲良く、楽しい雰囲気の中で部活を行っていることでこのような大きな部活になっているのだと思います。

今年も昨年のような成績を残せるよう、またバドミントン部が今まで以上に活気に溢れる部活になるよう、部員一同精一杯努力していきたいと思っております。



**石川 成**  
いしかわ・おさむ  
バドミントン部主将  
新潟生命歯学部5年  
[秋田県秋田市出身]

2014年度  
歯学体  
優勝





- 体育会系**
- アメリカンフットボール部
  - ウィンドサーフィン部
  - 空手道部
  - 剣道部
  - 硬式庭球部
  - 硬式野球部
  - サッカー部
  - 柔道部
  - 少林寺拳法部
  - 水泳部
  - スキー部
  - ソフトテニス部
  - バスケットボール部
  - バドミントン部
  - バレーボール部
  - ボウリング部
  - ヨット部
  - ラグビー部
  - 陸上競技部
  - ワンダーフォーゲル部
  - スキューバダイビング同好会

- 体育会系**
- スノーボード/サーフィン同好会
  - フットサル同好会

- 文化会系**
- 軽音楽部
  - 国際交流部
  - 写真部
  - シネマ倶楽部
  - PMA
  - 温泉卓球同好会
  - 華道同好会
  - 茶道同好会
  - 自動車同好会
  - ESS同好会

- 学術会系**
- 解剖学グルンド
  - 歯周病学グルンド
  - 微生物学グルンド
  - 病理学グルンド
  - 放射線学グルンド
  - 麻酔学グルンド
  - SCRP

### SCRP大会20回連続参加

新潟生命歯学部はスチューデント・クリニシャン・リサーチ・プログラム(SCRP)の日本代表選抜大会に第1回から第20回まで連続参加していることから、昨年8月に開催された第20回大会において表彰されました。



SCRP(スチューデント・クリニシャン・リサーチ・プログラム) ■全国の歯科関連大学の選抜された学生が、日々の研究結果を発表する場で、プレゼンテーションから質疑応答まですべて英語で行う。優勝者にはアメリカでのSCRP大会で日本代表として発表することができる。新潟生命歯学部では第11回大会で優勝している。



## 合同合宿

毎年早春のクラブ活動週間には、新潟と東京の両生命歯学部による合同合宿が約1週間にわたって行われ、ともに汗を流します。両生命歯学部の交流の場として、なくてはならないイベントです。

## 富士見・浜浦フェスタ

「富士見・浜浦フェスタ」は新潟生命歯学部・生命歯学部の第4学年を対象に行われる合同ワークショップで、2014年は合同合宿が行われた群馬県尾瀬で開催されました。

“望まれる歯科医師像とは”をテーマとし、1泊2日の緊密なスケジュールで、新潟校と東京校の学生を混合した班分けをし、課題にしたがい議論を重ね、発表を行います。これにより、日本の歯科医療に貢献する歯科医師となるために、全国29校の歯科大学・歯学部を先導する日本歯科大学特有のプロフェッショナリズムを身につけることを目標としています。



毎年4年生になると、新潟校、東京校の合同で富士見・浜浦フェスタが行われます。2014年は4月28～29日にかけて群馬県の片品村で行われました。

新潟、東京の学生が混在したグループで議論を重ねて課題の解答を探ることで、最後には東京校の学生とも深い絆が生まれました。

また私は引き続き行われた合同合宿に、硬式テニス部のメンバーとして参加しました。初日はあまり天気が悪くなく、筋力トレーニングや素振りなどがメインになってしまいましたが、後半はコートで東京校の学生と練習試合を行い、互いに技術を高め合いました。

フェスタと合同合宿は東京校の学生と交流する良い機会となり、1つの日本歯科大学を実感することができる素晴らしい経験になりました。



津田 祐嗣

つだ・ゆうじ

新潟生命歯学部5年  
[石川県金沢市出身]

浜

浦祭では、2日間にかけてさまざまな部活やサークルが催し物を行います。

2014年度のテーマは“～スマイル～歯を見せて笑おう”。初日はあいにくの雨に見舞われましたが、多数の学生と学外からもたくさんの方が参加し、活気のある声が絶えませんでした。

2015年度の浜浦祭には、皆さんも参加してみませんか？



# 浜浦祭

浜浦祭は6月にひらかれます。新潟短期大学の学生も参加し、校内の敷地には模擬店が並び、特設ステージではイベントがいろいろをそえます。歯科大学ならではの無料歯科相談や、公開講座も行われます。



無料歯科相談



公開講座



# MYNDU LIFE

日歯大新潟に通う先輩たちは、ふだんどんな生活をしているのかな？ 勉強に、部活に、プライベートなどなど……。ちょっとのぞいてみよう！



1年生から歯科材料に触れる実習もあります



コミュニケーションのスキルも養っています



**中島 理絵**  
なかじま・りえ  
新潟生命歯学部2年  
[東京都中野区出身]

大学のすぐ裏は海。お散歩も楽しいです♪



新しいスキーも欲しいな…♡



新潟はお米もお魚もおいしい♡



## 学業もプライベートも充実の日々

本学では1年生の講義からさまざまな歯科に関する講義や実習があり、特に今年から国家試験にまつわる講義も導入され、1年生の時から医療・歯科に関わる知識に触れることができるようになりました。

ファンダメンタルスキル実習の中では、コミュニケーションスキル実習で患者さんとの関わり方や、医療従事者との意思疎通の仕方を学び、ハンドスキル実習では歯科材料に初めて触れ、感触を身につけることができ、歯科大学に入り歯科医師になるという目標を再確認することができました。プロフェッションの講義では実際に歯科界で活躍されているらっしゃる先生のお話を伺い、次週にグルー

プで考えを話し合うことで、豊富な認識を得ることができています。

部活動はスキー部に所属していて、毎週月水金の3日間は基礎トレーニングや体力作りのためのボールゲームを行ったりしています。スキーの合宿を他大学と行ったりして交流を上げ、レベルの高い仲間と一流のコーチの元で特訓することでスキー技術を向上させています。

大学の裏には海もあるので、夏にはマリンスポーツもできますし、1年を通して四季の移ろいを感じ、季節ごとのおいしい料理を味わうことができますので、新潟の生活を満喫しています。



スキー部の合宿で仲間とピース！

☕ 中島さんのある1週間 (第1学年次)

□ は実習

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
9:00	健康科学	基礎独語	生活と環境	熱と物質の物理	ファンダメンタルスキル実習Ⅱ	友人とショッピングなど
10:30	材料科学	総合英語	ヒトの一生	国語表現法	ファンダメンタルスキル実習Ⅰ	
12:15	お昼休み					
13:00	経済学	基礎科学	自然科学実習	青年心理学	生体物質の化学	
14:45	自然現象の数学			医学概論・歯科医学史	プロフェッション	
16:30	体育館でのスキー部練習	図書館で勉強	体育館でのスキー部練習	細胞の生物学	体育館でのスキー部練習	
18:00				友人と食事		

**城井 友幸**  
さい・ともゆき  
 新潟生命歯学部6年  
 [山形県鶴岡市出身]



## 仲間との出会いが最高の宝物

日本歯科大学新潟生命歯学部では、4年間講義を受け、模型実習を行い、歯科医師の基礎的な知識や技術を身につけます。その後、CBT・OSCEを経て1年間の病院実習が始まります。病院実習では緊張や不安の中、初めて患者さんと触れ合い、治療を行います。歯科医師への第一歩として非常に重要で貴重な時間です。

6年間、歯科医師に向けて努力することが必要となりますが、大学生活は勉強や実習だけではありません。サークル活動や友人との新潟での暮らしなど楽しいこともたくさんあります。

私はPMA (Popular Music Association) という、バンド活動を中心とした文化部に所属しています。PMA部での仲間との出会いは大学生活において最高の宝物となりました。サークル活動は楽しいだけではなく、礼儀や社会常識を学ぶ場でもありますので、非常に有意義な時間となると思います。

また、新潟での暮らしはとても快適です。新潟は街もきれいで、食べ物もおいしく、気分転換する場所もたくさんあります。住みやすい街、新潟で歯科医師をめざしてみたいかがでしょうか。

🎧 城井くんのある1週間 (第5学年次)

□ は実習

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
9:00	病院実習	医科病院 (耳鼻科)実習	病院実習	病院実習	病院実習	友人と 外出など
10:40						
12:15	お昼休み					
13:00	病院実習	病院実習	在宅診療実習	病院実習	地域保健実習	
18:00	図書館で勉強		ポピュラー・ ミュージック部		友人と食事	



病院実習の空き時間には友人と勉強



医科病院でも実習があります



実際に患者さんの診療もさせていただきます



見ると  
 嬉しくなっちゃう  
 よね～



万代にある  
 LoveLa2の  
 前です!!



たまには  
 がっつり  
 いただきます

西海岸  
周辺



1 関屋浜の夕日



2 マリンピア日本海



3 ジェラテリアポポロ



4 白山神社

新潟生命歯学部がすぐ近くにある関屋浜から臨む夕日①は「絶景」の一言。マリンピア日本海②は本州日本海側最大級の水族館でイルカのショーはちびっ子から大人まで大人気。そのすぐそばにあるジェ

ラート専門店ジェラテリアポポロ③のアイスは、やみつきになるおいしさです。西海岸から少し足をのびた場所にある白山神社④は、初詣や新潟まつりの時期は露店が林立し、大いににぎわいます。



18 デンカビッグスワンスタジアム



19 HARD OFF ECOスタジアム

スポーツ  
観戦

サッカーJリーグで2番目にサポーターが多いのがアルビレックス新潟。その本拠地ビッグスワンスタジアム⑱には熱狂的サポーターが応援にかけつけます。そのとなりにあるHARD OFF ECOスタジアム⑲はプロ野球の公式戦も開催されます。



About the Niigata  
にいがた  
おすすめMAP

新潟生命歯学部がある新潟市中央区は市の中心に位置し、緑も多く生活に便利なところ。買い物スポットのある万代や古町、日本海を眺める展望台など、見どころ満載！ そんな大学周辺のおすすめスポットを紹介！

学生会の  
おすすめ

食品スーパーやホームセンターから映画館まであるDeKKY401⑳。複合レジャー施設のROUND 1㉑。何でも揃う便利さが魅力のイオン新潟南ショッピングセンター。日歯大の近くにある関屋ショッピングセンター㉒には、薬局、食品スーパー、ヤマダ電機やブックオフもあります。



20 DeKKY401



21 ROUND 1



22 関屋ショッピングセンター





古町  
周辺



5 NEXT21(ラフォーレ原宿新潟)

昔ながらの街並みを残す古町エリアには、若者に人気のNEXT21(ラフォーレ原宿新潟) 5 や百貨店の老舗、三越があります。新潟名物たれかつ丼が食べられるとんかつ太郎 6 も古町にあります。



6 とんかつ太郎



柳都大橋  
周辺



7 朱鷺メッセ

朱鷺メッセ 7 はさまざまなイベントが開催されるコンベンションセンター。31階にある展望台からは市内を一望することができます。信濃川の河口にあるみなとびあ 8 は新潟市の歴史博物館です。



8 みなとびあ

万代  
周辺



9 萬代橋

日本百名橋にも選ばれた萬代橋 9 の周辺は、大型ファッションビルのLoveLa万代 10、LoveLa2 11 に加え、映画館も入るビルボードプレイス 12 や伊勢丹が立ち並び、新潟市で一番の繁華街です。新潟日報メディアシップ 13 ではさまざまなイベントも開かれています。なぜかカレーライスが大人気の万代シティバスセンターにはぼっぼ焼き専門店のあやめぼっぼもあります。



10 LoveLa万代



11 LoveLa2



12 ビルボードプレイス



13 新潟日報メディアシップ展望フロア

ほかにも楽しい  
スポットがいっぱい!!  
探してみてね

たれにつけた  
とんかつがおいしい!!  
「たれかつ丼」は  
新潟名物

みなとびあ 8

5 NEXT21

とんかつ太郎 6

朱鷺メッセ 7

柳都大橋

9 萬代橋

13 新潟日報  
メディアシップ

バスセンター  
あやめぼっぼ

新潟伊勢丹

ビルボードプレイス 12

10 LoveLa万代  
11 LoveLa2

ヨドバシカメラ

新潟駅

14 ビックカメラ  
15 ジュンク堂書店

● ドン・キホーテ

「ぼっぼ焼き」は  
素朴なおやつ。  
あやめぼっぼで  
買えるよ!



バスセンターの  
カレーはおみやげ用も  
あるほど人気!



やすらぎ堤  
周辺

りゅーとびあ 16 はコンサートホールや劇場、能楽堂などを備えた新潟市民芸術文化会館。やすらぎ堤 17 は信濃川下流の堤防で、河岸を整備した緑地帯です。新潟市政100周年植樹祭で植えられた桜と柳が河岸沿いに続き、市民の憩いの場となっています。



16 りゅーとびあ



17 やすらぎ堤

新潟駅  
周辺

首都圏までは  
新幹線で  
ひとっ飛び!



新潟駅の駅ビルにヨドバシカメラ、南口の目の前にはビックカメラ 14 があり、家電量販店の激戦がくり広げられている。大型ブックセンターのジュンク堂書店 15 や、安さが売りのドン・キホーテもあります。



14 ビックカメラ



15 ジュンク堂書店

# About the Niigata

2005年に人口81万人を超え、2007年には政令指定都市に制定された新潟市。本学は本州日本海側最大の都市にあります。新潟市は鉄道・道路・海路・空路とあらゆるインフラが整備されており、日本全国とつながっていますので、本学には全国から学生が集まっています。

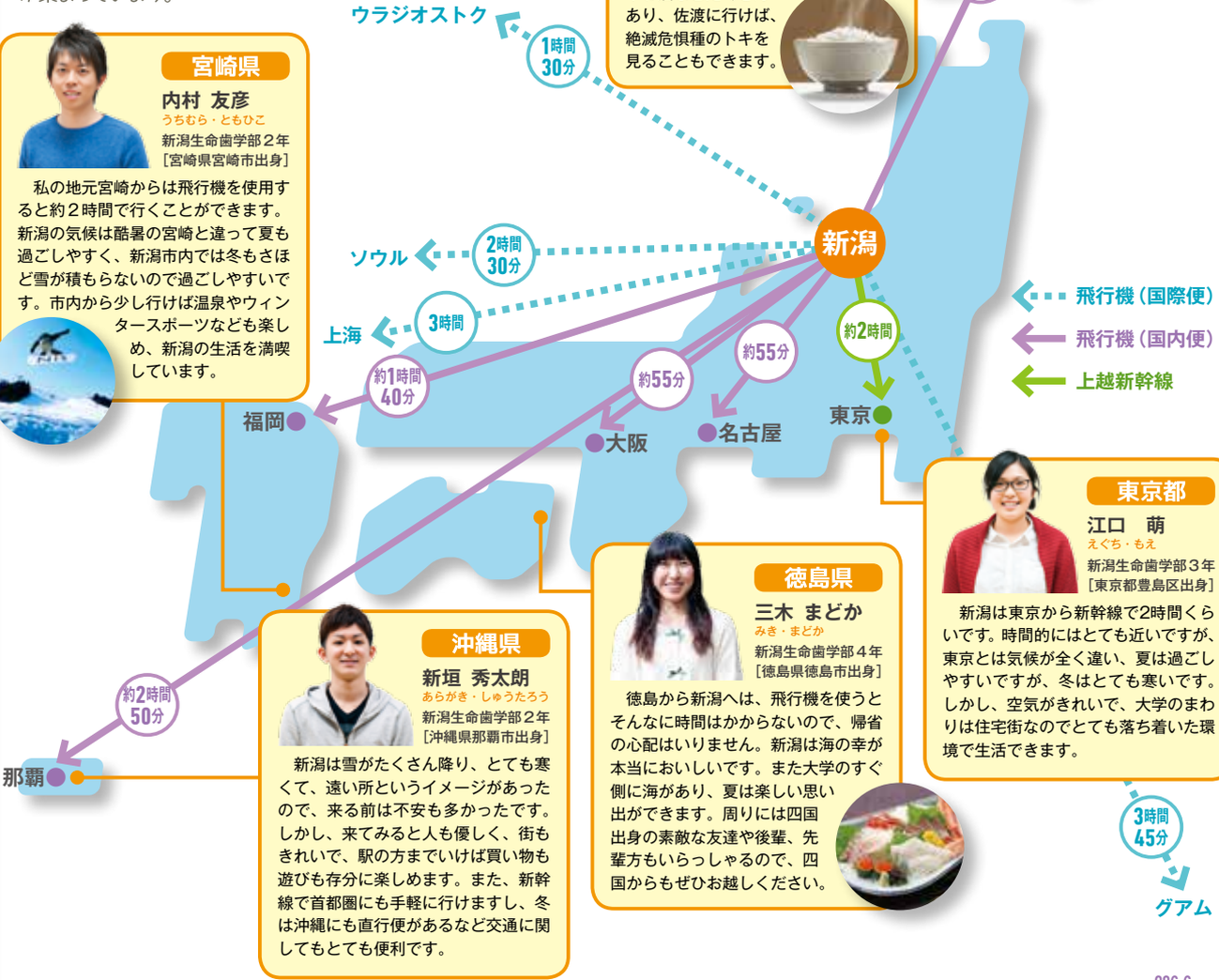
**宮崎県**  
**内村 友彦**  
 うちむら・ともひこ  
 新潟生命歯学部2年  
 [宮崎県宮崎市出身]

私の地元宮崎からは飛行機を使用すると約2時間で行くことができます。新潟の気候は酷暑の宮崎と違って夏も過ごしやすく、新潟市内では冬もさほど雪が積もらないので過ごしやすいです。市内から少し行けば温泉やウインタースポーツなども楽しめ、新潟の生活を満喫しています。



**北海道**  
**吉田 稜平**  
 よした・りょうへい  
 新潟生命歯学部3年  
 [北海道旭川市出身]

新潟空港から新千歳空港までは1時間程度しかかからず、思っている以上に近いので気軽に遊びにも行けます。北海道にはおいしいお菓子や食べ物がありますが、新潟には美味しいお米やお酒などたくさんあり、佐渡に行けば、絶滅危惧種のトキを見ることが出来ます。



**沖縄県**  
**新垣 秀太郎**  
 あらがき・しゅうたろう  
 新潟生命歯学部2年  
 [沖縄県那覇市出身]

新潟は雪がたくさん降り、とても寒くて、遠い所というイメージがあったので、来る前は不安も多かったです。しかし、来てみると人も優しく、街もきれいで、駅の方までいけば買い物も遊びも存分に楽しめます。また、新幹線で首都圏にも手軽に行けますし、冬は沖縄にも直行便があるなど交通にとても便利です。

**徳島県**  
**三木 まどか**  
 みき・まどか  
 新潟生命歯学部4年  
 [徳島県徳島市出身]

徳島から新潟へは、飛行機を使うとそんなに時間はかからないので、帰省の心配はいりません。新潟は海の幸が本当においしいです。また大学のすぐ側に海があり、夏は楽しい思い出ができます。周りには四国出身の素敵な友達や先輩、先輩方もいらっしやるので、四国からもぜひお越しください。



**東京都**  
**江口 萌**  
 えぐち・もえ  
 新潟生命歯学部3年  
 [東京都豊島区出身]

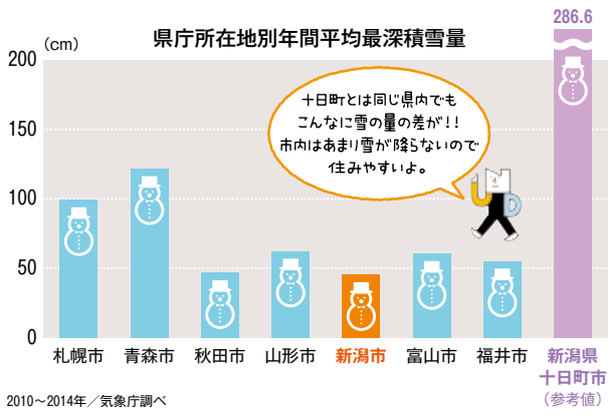
新潟は東京から新幹線で2時間くらいです。時間的にはとても近いですが、東京とは気候が全く違い、夏は過ごしやすいですが、冬はとても寒いです。しかし、空気がきれいで、大学のまわりは住宅街なのでとても落ち着いた環境で生活できます。

## 日本海側最大の交通拠点

毎年約120万人が利用する新潟の空の玄関口、新潟空港。国内線は北は札幌から南は沖縄まで、多くの主要都市と直通便が通っています。国際航路もソウルをはじめ多数の直行便が開設されています。東京へは、上越新幹線で最短97分！ 関西方面へのアクセスも充実しています。関越自動車道や北陸自動車道などの高速道路も整備されており、車、高速バスの移動も便利です。また海路も新日本海フェリーでは、新潟を経由して敦賀と北海道を結んでいます。このように新潟は、日本海側最大の都市として発展を続けているのです。

## 年中通して過ごしやすい気候

新潟といえば雪深く寒いというイメージですが、右のグラフからもわかるように内陸部は別として、新潟市は降雪量は少なく、



積もることはあまりありません。1、2月の最低気温も氷点以下になることの方がまれです。また、夏季の平均気温もそれほど高くないことから、1年を通してとても過ごしやすい都市といえます。

高校生はもちろん  
どなたでもご参加  
いただけます!



# OPEN CAMPUS

日本歯科大学新潟生命歯学部 オープン・キャンパス

2015年度開催日程(予定)

5月9日(土)

6月13日(土)

8月6日(木)

8月22日(土)

9月19日(土)

11月14日(土)

開始 11:20(受付 10:30)~終了 16:00

浜浦祭と  
同時開催

おもなプログラム(予定)



受付

受付では在学生がみなさまをお出迎いたします。



大学説明会

最初に教員による説明会を実施します。



体験実習

マルチメディア臨床基礎実習室を使って実習を体験できます。



ランチ

ランチを食べながら在学生にさまざまな話を聞くことができます。



キャンパスツアー

学部の施設だけでなく、手術室など新潟病院内も見学します。



このほか、女子寮見学や入試個別相談も行っています。

ここが  
ポイント

- ◎ マルチメディア臨床基礎実習室のすばらしさを体験
  - ◎ 服装は自由(白衣は貸出いたします)
  - ◎ ご家族の同伴も歓迎(保護者説明会も開催予定)
  - ◎ 参加者は受験料が免除(1回分、AO入試を除く)
  - ◎ 県外から参加の方へ宿泊補助
- ※AO入試の受験はオープンキャンパスへの参加が条件です。

お問い合わせは

日本歯科大学新潟生命歯学部 入試課  
**tel. 025-267-1500**

日本歯科大学新潟生命歯学部 ホームページ

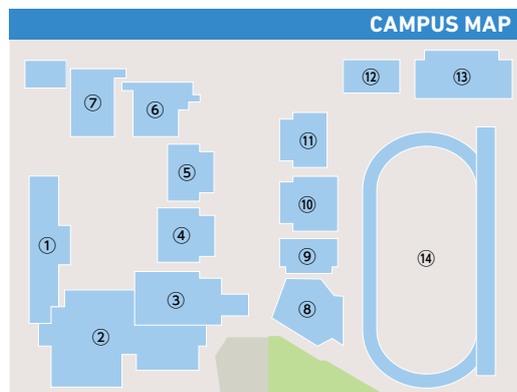
<http://www.ngt.ndu.ac.jp>

詳しくは  
ホームページを  
ご覧ください!!



- ➡ 新潟駅から新潟交通バス西循環で約25分  
浜浦町1丁目下車 徒歩1分
- ➡ JR越後線関屋駅から徒歩10分
- ➡ JR新潟駅から車で約25分

- ① 医科病院
- ② 新潟病院(コンビニエンスストア)
- ③ 本館(事務室・図書館)
- ④ 1号館(アイヴィホール・講義室・マルチメディア臨床基礎実習室)
- ⑤ 2号館(講義室・実習室・ITセンター)
- ⑥ 3号館(新潟短期大学主要校舎)
- ⑦ 先端研究センター
- ⑧ 講堂
- ⑨ 医の博物館、レストラン、売店
- ⑩ 4号館(講義室・実習室・セミナー室)
- ⑪ 5号館(講義室・実習室)
- ⑫ 学生会館
- ⑬ 屋内運動場
- ⑭ グラウンド



大学は敷地内全面禁煙を実施しています。  
ご理解、ご協力をお願い申し上げます。



キャンパス禁煙支援委員会

日本歯科大学 新潟生命歯学部  
〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8 Tel: 025-267-1500



入学試験要項のご請求はこちらへ