

# PROGRAM

プログラム

2024年（令和6年） 11月10日（日）



# LET'S SMILE!

第21回千葉県歯科医学大会  
第42回千葉県口腔保健大会  
(8020運動推進)  
いい歯のイベント2024

THE 21TH CHIBA DENTAL CONFERENCE

CHIBA PREFECTURE 8020 CAMPAIGN PROMOTIONAL MEETING  
GOOD TOOTH EVENTS 2024

京成ホテルミラマーレ

## より良き歯科臨床の研鑽

*Studies for a better clinical practice of dentistry*

## 学び直し～Reskilling～



主催：一般社団法人千葉県歯科医師会

共催：一般社団法人千葉県歯科技工士会

一般社団法人千葉県歯科衛生士会

公益社団法人日本補綴歯科学会東関東支部

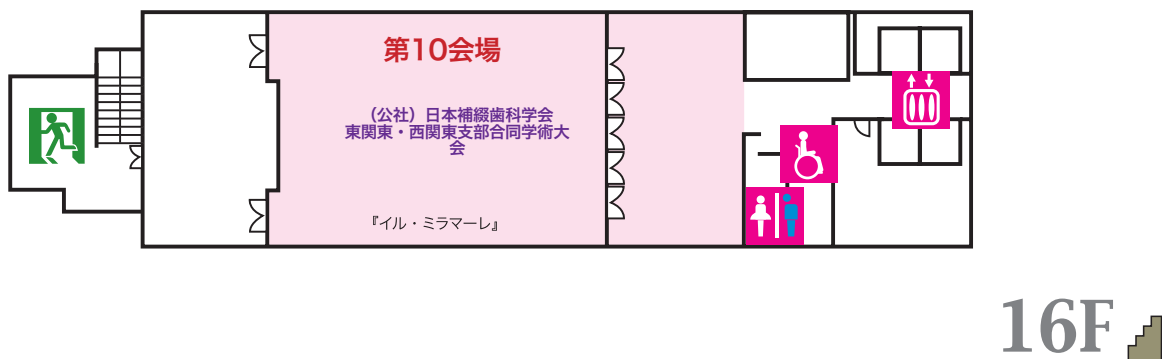
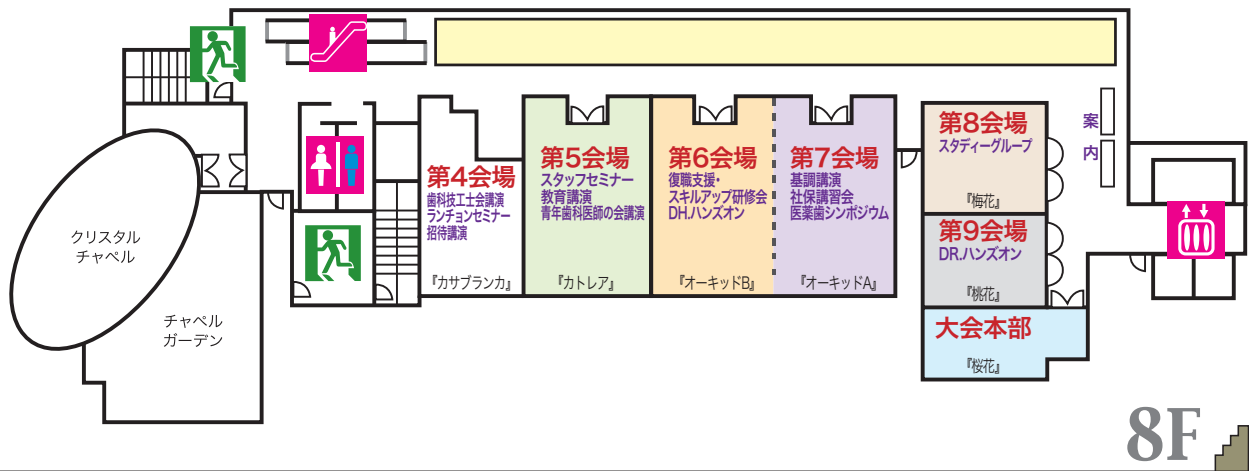
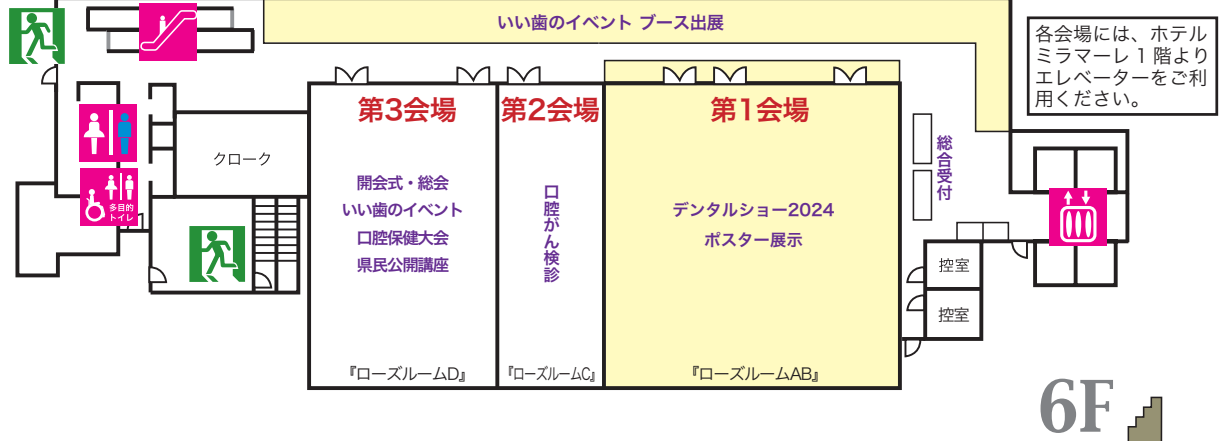
後援：大東京歯科用品商協同組合 千葉県支部

## 目次

●ご挨拶	大河原 伸浩 [一般社団法人千葉県歯科医師会 会長]	8
●祝辞	岡田 慎太郎 [千葉県健康福祉部 部長]	9
●祝辞	Jun Sung Won [京畿道歯科医師会 会長]	10
●ご挨拶	高橋 幹夫 [一般社団法人千葉県歯科技工士会 会長]	11
●ご挨拶	高澤 みどり [一般社団法人千葉県歯科衛生士会 会長]	12
●ご挨拶	五十嵐 稔 [大東京歯科用品商協同組合千葉県支部支部長]	13
◎第 42 回千葉県口腔保健大会 (8020 運動推進)		
●開催要領		16
●県民公開講座・誰でも出来る顔や口の体操!		17
●口腔がん検診		20
●いい歯のイベント 2024		21
◎第 21 回千葉県歯科医学大会		
第 21 回千葉県歯科医学大会に参加される皆様へ		24
●大会実行委員長挨拶		25
●千葉県歯科医学会総会 / 千葉県歯科医学大会開会式		26
『第 4 会場 カサブランカ』		
●歯科技工士会公演		27
●ランチョンセミナー		28
●招待講演		29
『第 5 会場 カトレア』		
●スタッフセミナー		30
●教育講演		31
●青年歯科医師の会企画講演		32
『第 6 会場 オーキッド B』		
●DH. ハンズオンセミナー		33
『第 7 会場 オーキッド A』		
●基調講演		34
●社保講習会		35
●医薬歯シンポジウム		36
『第 8 会場 梅花』		
●スタディーグループ		39
『第 9 会場 桃花』		
●DR. ハンズオンセミナー		41
●ポスター展示		43
●WEB配信プログラム		44
●第 1 回千葉県歯科向けエイズ研習会		
『医科部門』 / 『歯科部門』		44
●学校歯科医基礎研修 / 更新研修		46
●閉会式		50
●本誌広告掲載企業一覧		50
●大会実行委員会名簿		51
●千葉デンタルショー 2024 出展社一覧		52

# 会場案内図

6階から8階までは、エスカレーターのご利用が可能です。



各会場には、ホテルミラマーレ 1階よりエレベーターをご利用ください。  
(1階からエスカレーターにて会場階には入れません)  
6階から8階まではエスカレーターの利用が可能です。  
クロークは6階のみとなります。

会場 階 ルーム	第1会場 6F ローズルームAB	第2会場 6FローズルームC	第3会場 6F ローズルームD	総合受付 6F ホワイエ	第4会場 8F カサブランカ	第5会場 8F カトレア	第6会場 8F オークトB
実施 内容	デンタルショー ポスター展示	口腔がん検診	千葉県歯科医学会総会 開会式 いい歯のイベント 口腔保健大会 閉会式	総合 受付	千葉県歯科技工士会企画講演 ランチョンセミナー 招待講演	スタッフセミナー 教育講演 青年歯科医師の会企画講演	歯科衛生士復職支援 DH.ハンズオン
9:00	9:00~17:00 千葉デンタルショー2024 ポスター展示	10:00~16:00 口腔がん検診	9:00~9:30 千葉県歯科医学会総会・ 開会式	総合受付 いい歯のイベント2024 イベントブース 肝炎ブース	千葉県歯科技工士会企画 講演 ランチョンセミナー 招待講演 講師:西俣 稔子 先生 ①『歯科技工士教育制度の 変遷と国家試験について』 講師:佐藤 敏哉 先生 ②『歯冠修復物製作時の咬 合を考える』	9:30~11:30 スタッフセミナー 講師:新井 美紀 先生 『口腔育成に繋がる手づか み離乳食の力』	9:30~12:00 歯科衛生士復職支援・ スキルアップ研修会
9:30							
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00	12:30~15:00 千葉県口腔保健大会	13:00~15:00 教育講演 講師:植松 厚夫 先生 『歯科補綴治療におけるデ ジタルトランスフォーメーショ ン(DX)への課題』	12:15~13:15 ランチョンセミナー 講師:鈴木 栄里子 先生 『デンチャーケアにおける義歯 安定剤と義歯洗浄剤について』	14:00~16:00 韓国京畿道歯科医師会招 待講演 講師:孫 永輝 先生 『審美的前歯部インプラント のための配慮すべきファク ター』	13:00~16:00 DH.ハンズオン 講師:鈴木 恵子 先生 嶋崎 広恵 先生 『超音波SRP 歯石のタイ プ別対応とデブリドメント ~』 ※有料		
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30							
17:00							
17:15							
17:30							
18:00							
18:30							

スケジュール 2024年11月10日

第7会場	第8会場	第9会場	大会本部	第10会場	WEB配信					
8F オーキッドA	8F 梅花	8F 桃花	8F 桜花	16F イルミラマーレ						
第21回千葉県歯科医学大会 大会テーマ『学び直し～Reskilling～』										
基調講演 社保講習会 シンポジウム	スタディグループ	DR.ハンズオン	大会本部	補綴学会	エイズ研修会 学校歯科医基礎研修/更新研修					
9:30～11:30 <b>基調講演</b> 講師:小牧 基浩 先生 『歯周治療を科学する』	10:00～10:30 <b>スタディグループ①</b> 講師:永野 伸一 先生	9:30～12:00 <b>DR.ハンズオン</b> 講師:常盤 肇 先生 『一般歯科臨床に役立つ限局矯正について』	大会本部	(公社)日本補綴歯科学会 東関東・西関東支部合同 学術大会	【大会HPにてオンデマンド配信】 千葉県歯科向けエイズ研修会(終日オンデマンド配信) 【医科部門】 講師:漆原 崇司 先生 『HIVに関する知見アップデート』 【歯科部門】 講師:秤屋 尚生 先生 『歯科診療における感染対策』 ※歯初診・外安全1・外感染1の施設基準に準拠	【大会HPからリアルタイム配信】 【学校歯科・スポーツ歯科推進委員会企画講演】 講師:塚田 幸生 先生 9:30～12:20 学校歯科医基礎研修 (※千葉県歯科医師会会員のみ修了証発行) 13:00～14:10 学校歯科医更新研修 (※日本学校歯科医学会のみ修了証発行)				
	10:45～11:15 <b>スタディグループ②</b> 講師:法花堂 治 先生	※有料								
	11:30～12:00 <b>スタディグループ③</b> 講師:諸隈 正和 先生									
12:00～13:00 <b>社保講習会</b> 講師:須加 敦雄 先生 緒方 宏也 先生 『保険点数改定の『キモ』～重症化予防の点数を算定しよう～』										
	13:00～13:30 <b>スタディグループ④</b> 講師:田 昌守 先生									
13:30～16:30 <b>医薬歯シンポジウム</b> 講師: 【医科部門】 井上 大輔 先生 【薬科部門】 新井 さやか 先生 【歯科部門】 野村 武史 先生 『顎骨壊死に関するポジションペーパーについて』	13:45～14:15 <b>スタディグループ⑤</b> 講師:切替 俊彬 先生	13:30～16:00 <b>DR.ハンズオン</b> 講師:岩野 義弘 先生 『日常臨床に活かす歯周外科手術の切開・剥離・縫合法』								
	14:30～15:00 <b>スタディグループ⑥</b> 講師:坂登 伸也 先生	※有料								
	15:15～15:45 <b>スタディグループ⑦</b> 講師:前田 佳名子 先生									



## ご挨拶

Greetings

一般社団法人千葉県歯科医師会  
会長 大河原 伸浩  
Nobuhiro Ohkawara

第 21 回 千葉県歯科医学大会開催にあたり、ご挨拶申し上げます。

日頃は熊谷千葉県知事をはじめ県行政並びに関係諸団体の皆様には、ご支援ご協力を賜っておりますこと、この場をお借り致しまして厚くお礼申し上げます。

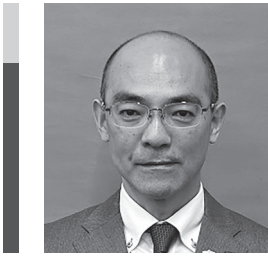
また姉妹関係であります韓国京畿道歯科医師会から Jun Sung Won 会長をはじめ、多くの皆様にご参加賜りましたこと、心よりお礼申し上げます。

また新型コロナウイルス感染症が五類移行から久しくも、まだまだ多くの方がマスクを着けている状況の中で、盛大に開催できますこと主催者として心から嬉しく存じます。

今回の歯科医学大会は「学び直し～ Reskilling～」がメインテーマで、直訳すると「re(再び)skilling(技能習得)」となります。Reskillingは、従業員や個人が、新しいスキルや能力を学び、習得することを指します。これは変化する労働市場や技術革新に対応するために、古いスキルを更新し、新しいスキルを身につける必要がある場合に行われることです。例えば新しい技術や業務プロセスの導入、業界の変化に対応するために従業員が再教育やトレーニングを受けることが含まれます。技術職である我々の仕事には、必要不可欠と言えます。

各種 DX 化の推進をはじめ様々な分野で変革が進みつつある今、その変革に自身の持つ技能を順応させて行くことが必要です。ノウハウだけでなく新材料や新機器への対応も時代に合わせていかななくてはなりません。今回企画したプログラムによって、培った歯科的技術を復習し再確認することの重要性には、私も大いに共感しているところです。

会員の皆様のスキルアップによって、ひいては県民の健康の一助となることを心から祈念すると同時に、開催に際してご尽力頂いた生涯研修委員会をはじめ関係諸氏に対し心よりお礼申し上げ、ご挨拶と致します。



## ご挨拶

Greetings

千葉県健康福祉部  
部長 岡田 慎太郎  
Shintaro Okada

第21回千葉県歯科医学大会の開催にあたり、一言御挨拶を申し上げます。

歯・口腔の健康は、生涯を通じて自分の歯でしっかり噛んで食べられるようにするだけでなく、バランスのとれた適切な食生活を通じて、糖尿病をはじめとする生活習慣病の予防など、全身の健康保持増進に寄与します。そのため、活力ある元気な千葉県づくりを進めるうえで、県民の歯・口腔の健康づくりは不可欠です。

県では、「千葉県歯・口腔の健康づくり推進条例」に基づき、平成30年に「第2次千葉県歯・口腔保健計画」を策定し、歯と口腔の健康づくりに取り組んでまいりましたが、計画期間が満了したことから、本年4月に、「全ての県民にとって健康で質の高い生活を営む基盤となる歯科口腔保健の実現」を基本理念とし、歯・口腔の健康づくりによる健康寿命の延伸と健康格差の縮小を総合目標とした「第3次千葉県歯・口腔保健計画」を策定したところです。

この新たな計画に沿って、今後は、胎児期から高齢期までのライフコースアプローチに基づく歯科疾患の予防、全身の健康との関係を踏まえた歯科保健医療、口腔機能の維持・向上を図るための医科・歯科・介護連携の推進、そして、千葉県歯科医師会が推進している80歳になっても肉や魚などのたんぱく質の摂取を推奨し、元気な高齢者を増やしていく「8029（はちまる・にく）運動」を普及啓発してまいりたいと考えております。

こうした中、「学び直し～Reskilling～」をメインテーマに、歯科保健医療関係者が一体となり、今後の歯科保健医療のあり方を考え、その方向性を探ろうとする趣旨で開催される第21回千葉県歯科医学大会は、本県の歯・口腔保健施策を推進するうえでも大変意義深いものになると、大いに期待しております。

本大会を通じ、活発な意見交換が行われ、その成果が多くの県民の方々の歯・口腔の健康づくりに活かされることを祈念しております。

結びに、本大会の開催に御尽力された関係者の皆様のますますの御活躍と 大会御参加の皆様方の御健勝をお祈りいたしまして御挨拶とさせていただきます。





## 祝辞

*Congratulatory address*

京畿道歯科医師会  
会長 田 盛元  
Gyeonggi Dental Association  
President Jun Sung Won

I would first like to congratulate the opening of the 21st Chiba Dental Conference. My sincere appreciation goes to President Nobuhiro Ohkawara and other officials of the Chiba Dental Association for your efforts to put together this event and I hope it will be a great success. Also, I would like to convey my gratitude for inviting the Gyeonggi Dental Association to speak at the conference.

Last autumn, during the recent GAMEX 2023, the delegation from the Chiba Dental Association actively participated in all social functions, including the summit and scientific sessions, significantly contributing to the success of the Congress. Dr. Masaaki Takahara's speech garnered loud applause from the audience. Dr. Takuro Hayakawa presented the situation of dentistry in Chiba, attracting considerable attention. Once again, thank you again for your support.

In this year, GAMEX 2024(2024 Gyeonggi International Dental Academic Meeting & Exhibition) of Gyeonggi Dental Association takes place from 28 to 29 September 2024 in COEX, Seoul, Korea. I look forward to your active interest and participation.

Currently, East Asian countries are facing a crisis of low fertility and a super-aging population. Oral health for the elderly has become the most important issue in dentistry. I look forward to today's conference providing us with the opportunity to share and exchange the challenges facing dentists in both countries.

Once again, I would like to congratulate you on the 21st Chiba Dental Conference. I wish ever-lasting friendship between the two associations, and happiness and health to all of you and your families. Thank you.

第21回千葉県歯科医学大会の開催をお祝い申し上げます。大河原 伸浩 会長をはじめとする千葉県歯科医師会関係者の皆様には、本大会の運営にご尽力いただきましたことを心より感謝申し上げるとともに、盛大な成功をお祈り申し上げます。また、京畿道歯科医師会からも講演者としてご招待いただきまして、誠にありがとうございます。

昨秋、開催されたGAMEX 2023では、千葉県歯科医師会の代表団がサミットや学術セッションを含むあらゆる行事に積極的に参加され、大会の成功に大いに貢献されました。貴会高原正明 前会長のご講演には聴衆から大きな拍手が起きました。

早川 琢郎 前副会長は、千葉県の歯科事情を発表され、大きな注目を浴びました。改めて、ご支援に感謝申し上げます。

今年の京畿道歯科医師会のGAMEX 2024(京畿国際歯科学会&展示会)は、2024年9月28日から29日まで韓国ソウルのCOEXで開催されます。皆様の積極的なご参加を心よりお待ちしております。

現在、東アジア諸国は少子化と超高齢化の危機に直面しています。高齢者の口腔の健康は歯科界の最重要課題となっています。今回の大会が、各国の歯科医師が直面している課題を共有し、情報交換する機会となることを願っています。

末筆とはなりますが、両会の末永い友情と、皆様とご家族の皆様のご多幸とご健康をお祈りいたしましてご挨拶とさせていただきます。





## ご挨拶

Greetings

一般社団法人千葉県歯科技工士会

会長 高橋 幹夫

Mikio Takahashi

第21回千葉県歯科医学大会、第42回千葉県口腔保健大会の開催を心よりお慶び申し上げます。これまでの業績の成果として、受賞される皆様に心より御祝い申し上げます。

人々が生きていく上で食事を欠かすことは出来ません。その食生活において歯は重要な役割をし、その歯は他人と接する際第一印象を決めてしまうこともあるなど生活する上で重要な人体の一部とっております。

歯科技工の修復物や補綴物は、患者さん個々の症例に対応したオーダーメイド医療であります。そして、その品質を高く提供して行く為に20世紀を通じて先人達は、金属、セラミックス、合成高分子を高度な技術を確立して、改良を重ね大きく進歩させました。

歯科技工のデジタル化は、21世紀において一番の大きな変化をもたらすセラミックス材料の中でジルコニアのCAD/CAMは、ロストワックス法から比べるとかなり優位であります。我々、歯科技工士は、先進技術と技工の匠の技を医療従事者として活用して少しでもお手伝い出来れば幸いです。

今大会開催にあたり「研究発表、情報交換」の場を提供いただき、実行委員会ならびに関係各位に感謝申し上げますとともに、貴会のますますのご発展とご活躍を心より祈念いたしましてご挨拶とさせていただきます。





## ご挨拶

Greetings

一般社団法人千葉県歯科衛生士会

会長 高澤 みどり

Midori Takazawa

「第 21 回千葉県歯科医学大会」の開催を心からお祝い申し上げます。

2000 年から始まった「21 世紀における国民健康づくり運動」[健康日本 21]は、その後その取り組み結果を踏まえた「健康日本 21 第二次」となり、「健康格差の縮小」や「健康づくりのための社会環境の整備」などの文言が加わり、健康を自己責任だけに押し付けない取り組みがなされてきました。

「健康日本 21 第三次」は、令和 6 年(2024 年)から 2035 年までの 12 年間の期間となります。歯・口腔の健康分野では、「過去 1 年間に歯科検診を受診した者の割合を 95%」にという高い数値目標が掲げられています。歯科疾患の予防には、定期的な歯科検診の受診を通じて、かかりつけ歯科医によるプロフェッショナルケアが重要です。ますます、歯科保健医療の重要性が、国の施策にも盛り込まれてきます。

このような中、私たち歯科保健医療従事者も今まで以上に県民の健康づくりに寄与できるような取り組みを行っていく必要性を痛感します。

また、コロナ禍で外出や運動の機会が減り、人と人とのつながりが希薄になってしまうことにより引き起こされる、健康二次被害についても、今後もしっかりと対策を講じていかなければなりません。孤独は、喫煙よりも死亡リスクが高いと言われております。

近年、口腔の健康が全身の健康と密接に関わり、健康寿命の延伸につながるという研究が数多く報告されています。さらに、オーラルフレイルに関する研究も進んでいます。

人々が、「well-being」健康で幸せな生活を送るうえで欠かせない口腔の健康。

新たな時代に向け、関係機関の皆さまとの思いをひとつにして、社会に貢献していく使命を改めて痛感しております。今後ともご支援ご指導のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

結びに、千葉県歯科医師会の一層のご発展と本大会のご盛会、更に各位のご健勝を心より祈念いたしましてご挨拶とさせていただきます。



## ご挨拶

Greetings

大東京歯科用品商協同組合 千葉県支部

支部長 五十嵐 稔

Minoru Igarashi

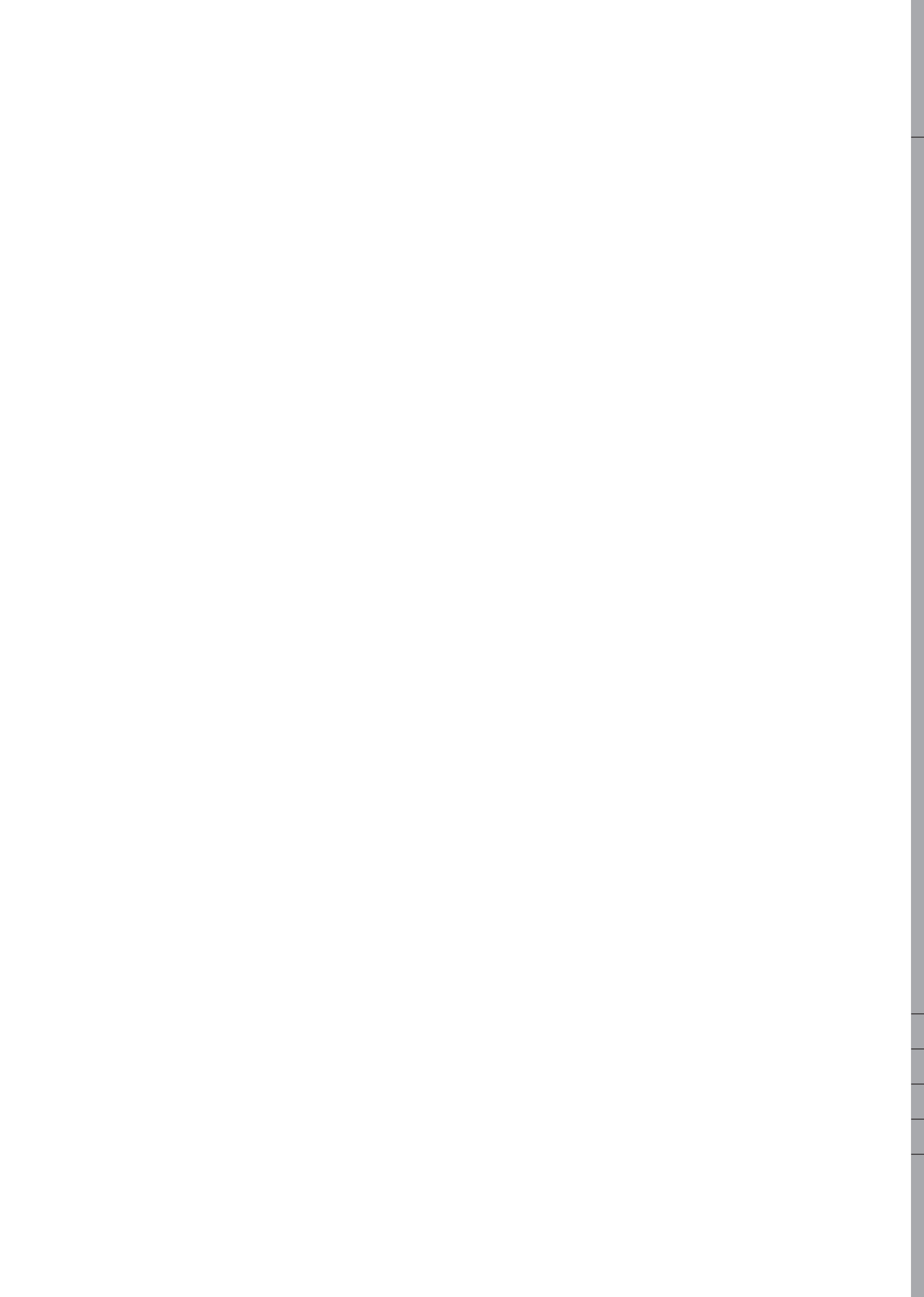
第 21 回千葉県歯科医学大会開催にあたり、千葉デンタルショー 2024 を合わせて開催できますこと、大変うれしく光栄に思っております。会場をご提供頂きまして、誠にありがとうございます。

昨今、世界情勢が悪化するなか、資源・物流等の問題で、為替の変動・物価高騰が日々の私たちの生活に影響を及ぼしているなかで、医療業界にも DX 化によりさまざまな最新鋭の機器・設備等をメーカー各社が発表し注目されており、歯科業界を取り巻くスピードは益々速くなっております。

私たち大東京歯科用品商協同組合千葉県支部も歯科医療環境の激しい変化に対応し、デジタル技術を活用し、歯科医院・患者様のニーズに応えられるよう、今後も新しい歯科器材の供給・品質向上に尽力し、サービスを提供できる体制を整えていく所存です。

デンタルショーでは、そんな新しい機器・機材をご覧いただければと思っております。

結びに本大会の開催にあたり、ご尽力いただきました実行委員、並びに関係者の皆さまへ御礼申し上げますとともに皆さま方のご健勝を心より祈念いたしましてご挨拶とさせていただきます。



## プログラムと抄録

*Program & Abstracts*

**第 42 回千葉県口腔保健大会 (8020 運動推進)**

**いい歯のイベント 2024**

**2024 年 11 月 10 日 (日) 京成ホテルミラマーレ**

# 第42回千葉県口腔保健大会（8020 運動推進）

8020（ハチマル・ニイマル）運動の一環として、県民、歯科保健事業関係者が一堂に会し、講演等を通じて歯科保健を深く認識することを目的とする。

## 【第1部】表彰式

1. 主催者挨拶  
千葉県健康福祉部  
千葉県歯科医師会 会長  
千葉県歯科衛生士会 会長

## 2. 表彰

口腔保健事業功労者千葉県知事表彰  
歯・口の健康啓発標語コンクールの表彰（一般の部）  
高齢者のよい歯のコンクールの表彰

## 【第2部】誰でも出来る顔や口の体操！

- ① 8029 健康ダンス [千葉県歯科医師会 8029・健康寿命延伸委員会]
- ② 「スマイルアップ！ちば体操」 [千葉県歯科衛生士会]

## 【第3部】県民公開講座

「効果的なお口のケアのためのオーラルケア用品の選び方と使い方」

講師 高柳 篤史 先生

（高柳歯科医院院長 東京歯科大学客員教授）

〔誰でも出来る顔や口の体操！①〕

8029健康ダンス

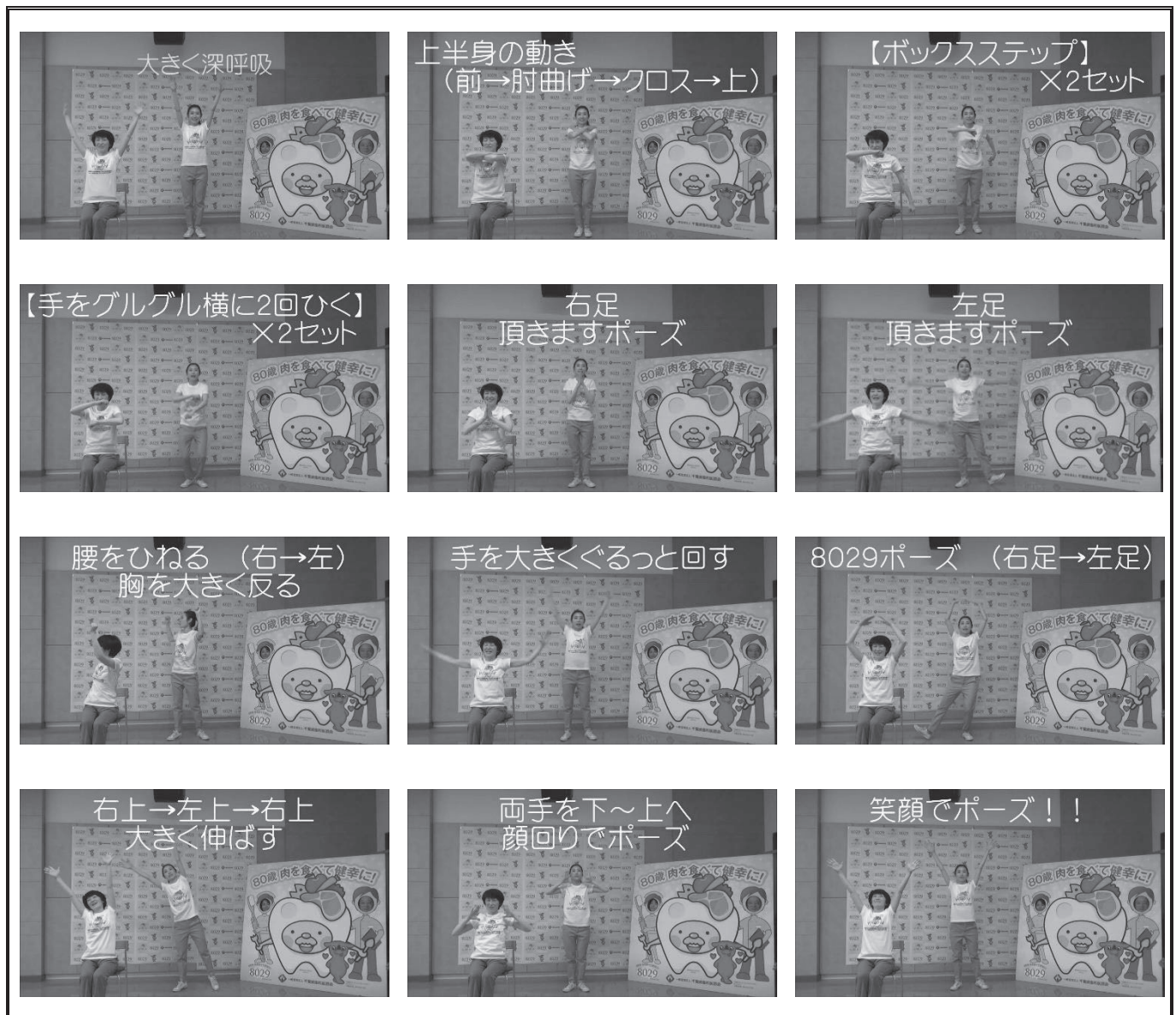
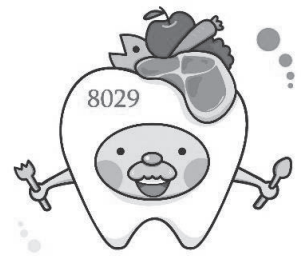
〔千葉県歯科医師会8029・健康寿命延伸委員会〕



日本人の平均寿命は長く、世界屈指の長寿国として知られていますが、天寿を全うするまで何かしらの病気や障害を抱えている方が多いのが現状です。介助がいらす、自分の歯で美味しい食事が出て日常生活に支障がない期間いわゆる「健康寿命」を伸ばすため、千葉県歯科医師会ではオーラルフレイル対策の一環として「8029（ハチマル

肉）運動」を提唱しています。歯を残すことはもちろん、残っている歯を有効に使い、体の健康の維持に必要な食支援を行い、つまり「80歳になっても肉を始めとした良質なタンパク質を食べることで介護いらずの元気な高齢の方を増やしていこう」という取り組みです。

この取り組みのひとつとして「8029健康ダンス」を創作しました。お肉を食べて、さらに音楽にあわせて楽しくLet's Dance！して、健康寿命の延伸を目指しましょう。



〔誰でも出来る顔や口の体操！②〕

スマイルアップ！ちば体操

ちば☆はっきりことばエクササイズ

〔千葉県歯科衛生士会〕

皆さま！「スマイルアップ！ちば体操」をご存じでしょうか。

この体操は、千葉県歯科医師会オリジナルの「GO！GO！8020」の軽快なリズムにあわせて行う楽しい健口体操です。食事に必要な噛む力、飲み込む力に働きかける、オーラルフレイル予防にもつながるお口の体操です。また、お口の機能発達にも役立ち、お子さんから大人まで、どの年代の方でも楽しみながら口腔機能向上が目指せるように、首や肩の体操、舌の体操そして唾液腺マッサージまで網羅されたアンチエイジングにもピッタリな体操です。

皆様が、美味しい物を美味しく食べ、楽しく歌ったり笑ったり、元気でいきいきした生活を送れるように、お口の健康づくりのひとつとして「スマイルアップ！ちば体操」を行ってみませんか。

「ちば☆はっきりことばエクササイズ」は、顔全体を使ってはっきりと言葉を発音してみましよう。千葉県内の各地域が目に見えふことと思われまいます。

ちば☆はっきりことば  
エクササイズ

あさりと	いせえび	アイウエオ
かいがん	こうじょう	カキクケコ
かわいい	こイルカ	カキクケコ
さかなと	しおかぜ	サシスセソ
たけのこ	とったよ	タチツテト
たのしく	たべよう	タチツテト
たのしく	たいそう	タチツテト
なかまと	なみのり	ナニヌネノ
なのはな	ナムルに	ナニヌネノ
はなつみ	ふゆでも	ハヒフヘホ
はっちゃん	ひこうぎ	ハヒフヘホ
マリーンズ	まけるな	マミムメモ
らくだで	らくらく	ラリルレロ
ラインで	リゾート	ラリルレロ
パキッと	ピーナツ	パピブペポ
パンジー	ポピーも	パピブペポ
バレード	ピカピカ	パピブペポ

千葉県歯科衛生士会

『GO!GO!8020』

作詞：岸田 隆  
作曲：阿部 浩生  
補作編曲：古川 はじめ  
歌：橋本 弘幸  
振付：健康運動指導士 原 真奈美

【歌詞】

頭を揺らし 手が踊り出す  
ちよこ顔を出す かわいい乳歯  
やんちゃダンスでハッスルお口に  
ミルク色の歯  
一緒に守るぞ8020

彼氏彼女の恋の駆け引き  
歯が命ってことさ 芸能人じゃないけど  
ダンスビートでクールに迫れば  
キラリ輝く歯  
二人で続けよう8020

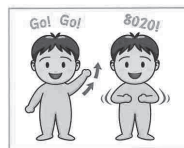
シャカシャカジョコジョコ20本  
80歳で20本  
3月に1度の定期検診  
めざせ8020！

仕事に追われ忙しいけど  
ランチタイムの後も 歯磨きするよ  
ダンスホールでストレス解消  
真珠色の歯  
働き盛りの8020

無病息災 健康祈願  
元気の源は 歯を守ること  
盆踊りでもかっほれば  
今も白い歯  
みんなにありがとう8020

スマイルアップ！ちば体操

千葉県歯科医師会のオリジナルソング『GO!GO!8020』の軽快なリズムに合わせて、みんなで楽しく顔と口のエクササイズをしましょう！無理をせずできるところだけ、楽しみましよう！座ってできる体操です。



言語の脳神経系

『GO!GO!8020』というフレーズをはっきりと発音して、声を出して楽しく歌います。声を出すことが大切ですので、手の動きばかり頑張らなくて大丈夫です。歌の中では何度目も出てきます。はっきり口が動くように顔全体で歌ってみましよう！



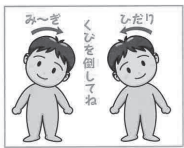
顔面体操

目と口をグッとつぶり手もグーです。次に目も口も鼻も手も全部パーッと開きます。(2回繰り返す)今度は両方の頬をふくらませ、両手の指を合わせます。手を外に回しながら、口の両端を上げ、やさしいスマイルを作ります。(2回繰り返す)



舌体操

舌で右の頬の内側を押します。右手は横にグーで上げます。次は左の頬の内側を押して、左手は横にグーで上げます。手を下の内側から大きく外側に回し、ガッツポーズをしましう。イーの口で、力強いスマイルを作ります。



首と肩の体操

首を右に倒し正面に戻します。左に倒して正面に戻します。「80(はちまる)」で肩をアップして20(にいまる)で肩をダウンします。



唾液腺マッサージ：  
顎下腺(がっかせん)

両方の手の指を少し開いてフェイスラインの内側にあてます。親指以外の4本の指でグッと2回押し上げます。痛くない力加減で押しましよう。



唾液腺マッサージ：  
顎下腺(じかせん)

あごのくわくするところに今使った4本の指をそろえてあてます。後ろから前、後ろから前、2回押しましよう。つばが出てくるイメージをもってマッサージしましよう。



唾液腺マッサージ：  
舌下腺(げっかせん)

両方の親指をそろえて舌の付け根にあてます。2回グッと押し上げましよう。少し早いリズムですが、どこを押すとつばが出てくるのかだんだん覚えていましよう。



千葉県健康福祉部・一般社団法人 千葉県歯科衛生士会



## [県民公開講座]

# 効果的なお口のケアのための オーラルケア用品の選び方と使い方



高柳 篤史

日常の歯磨きは、お口の健康を保つのにとても重要であることは言うまでもありません。日本人の多くの方は1日に2回以上歯ブラシをしていますが、成人の7割が歯周病であると報告されています。このことから、せっかく毎日歯みがきをしているにも関わらず、多くの方が十分な歯磨きができていないことが考えられます。

効果的な歯磨きを行うには、道具選びも大切な要素ですが、ドラッグストアに行くと、多種多様なオーラルケア用品が並んでいます。そのような中で、自分にあった歯ブラシの選び方がわからなくて、なんとなく選んでいませんか。オーラルケア用品には歯ブラシだけでなく、歯間ブラシ、デンタルフロスなど様々な種類のものがあります。そこで今回、自分に合った歯ブラシなどのオーラルケア用具の選び方について解説します。

また、それらのオーラルケア用具は適切に使用することも、重要です。そのため、オーラルケア用品の効果的な使い方についてもあわせて解説する予定です。

高柳歯科医院・院長

東京歯科大学客員教授

スタディーグループ「はみがき学の会」主幹

## 主な著書

- 唾液の科学（共訳） 一世出版 1998
- 歯みがき・歯ブラシ大図鑑（共著） 医学情報社 1999
- 歯肉縁上のプラークコントロール（共著） 医歯薬出版 2004
- 歯磨きのソムリエになる デンタルハイジーンV ol. 28(No.1～6) 医歯薬出版 2008
- セルフケアの処方箋（共編著） 医歯薬出版 2009
- モチベーションを上げる15のアドバイス（編著） クインテッセンス出版 2009
- 根面う蝕の臨床戦略（共編著） クインテッセンス出版 2018
- セルフケア指導 脱誤解と思い込み クインテッセンス出版 2021

# 千葉県歯科医師会 口腔がん検診

日時: 令和 6 年 11 月 10 日 (日) 10 時～ 16 時

いい歯のイベント・第 42 回千葉県口腔保健大会・第 21 回千葉県歯科医学大会 併催

場所: 京成ホテルミラマーレ 6F ローズルーム C

〒 260-0014 千葉県千葉市中央区本千葉町 15-1

Tel:043-222-2111(代表)

対象者: 20 歳以上の千葉県民

定員: 400 名

参加費: 無料

検診形式: 集団検診

口腔がん（口腔・咽頭がん）の発生頻度は全てのがんの 3～4% を占める割合で稀少がんではありますが、罹患者数は年々増加しており、現在は 20 年前の 2 倍以上になっています。早期に発見されれば 5 年生存率は約 90% ですが、進行した口腔がんの 5 年生存率は約 50～15% であり、一命を取り留めても顔貌の変形ばかりでなく、摂食嚥下困難や構音障害による会話困難等著しい QOL の低下が引き起こされ、精神的苦痛も招きます。口腔がんは直視・触診できるがんであり、早期発見することが可能です。死亡率も高く、増加の一途を辿る口腔がんの早期発見対策を継続的に実施するためにも、口腔がん検診を実施することといたしました。

# いい歯のイベント 2024

～噛むこといいこと2024～

〈県民公開講座〉

## 人生 100 年時代を元気で乗り切るために －健康長寿 鍵は“オーラルフレイル予防”－



【時間】 10:00 ～ 11:30

【場所】 第 3 会場 6F ローズルーム D

【出演】 飯島 勝矢 先生

東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長  
未来ビジョン研究センター 教授

人生 100 年時代といわれる世の中になり、心身機能を維持しながらいつまでも元気で、自立した日常生活を過ごしたいですね。これは全ての国民の願いなのでしょう。そのために自分自身がどのような意識を持ち、どう日常生活をアレンジできるのか。それを考える中で、「フレイル（虚弱）」及びその根底をなす「サルコペニア（筋肉減弱）」への対策は必要不可欠です。各疾患に対する知識や配慮は普段から行っているにしても、自分自身の筋肉（骨格筋）に関しては、実は知らないことが多いのです。すなわち、単にたんぱく質の食事と運動習慣だけで決まる訳ではないのです。フレイル予防には重要な「三本柱」が存在し、まさに自分自身を見直し、日常生活の一工夫をすることから始まります。ライフステージを通して、なかでも高齢期における食の安定性を再び考える時期ではないでしょうか。

早期の衰えのサインとして歯科口腔分野の軽微な（些細な）機能低下や食の偏りが存在します。お口周りにも多様な筋肉が存在します。お口の機能の総合的な維持向上が、いつまでもお元気な自立生活を維持できるかどうかの分岐点であり、そこに焦点を当てているのが新概念『オーラルフレイル』です。その内容を熟知し、日常生活に反映することにより、必ずや自身の「食力アップ」につながり、ワンランク上の自分に出会うことが出来、そして笑顔の絶えない健康長寿・幸福長寿を実現できます！

### 【略歴】

1990 年東京慈恵会医科大学卒業、千葉大学医学部附属病院循環器内科入局、東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座 助手・同講師、米国スタンフォード大学医学部研究員を経て、2016 年より東京大学高齢社会総合研究機構教授、2020 年より同研究機構教授・機構長、および未来ビジョン研究センター教授

【専門】

老年医学、老年学（ジェロントロジー：総合老年学）、特に健康長寿実現に向けた超高齢社会のまちづくり、地域包括ケアシステム構築、フレイル予防研究、在宅医療介護連携推進と多職種連携教育

【近著】

『在宅時代の落とし穴 今日からできるフレイル対策』（KADOKAWA, 2020 年）

『地域包括ケアのまちづくり—老いても安心して住み続けられる地域を目指す総合的な試み』（共著, 東大出版会, 東京大学高齢社会総合研究機構 編, 2020 年）

『東大が調べてわかった衰えない人の生活習慣』（KADOKAWA, 2018 年）

『健康長寿 鍵は“フレイル予防”～自分でできる3つのツボ～』（クリエイツかもがわ, 2018 年）

『老いることの意味を問い直す～フレイルに立ち向かう～』（クリエイツかもがわ）

『オーラルフレイル Q & A—口から始まる健康長寿—』（共著, 医学情報社）

『マンガでわかるオーラルフレイル』（共著, 主婦の友社）

## 〈イベントブース〉

各団体・企業ご協力のもとブースを出展いたします。ぜひお立ち寄りください！

【時間】 9:30～15:00 【場所】 6F ホワイエ

【出展一覧】

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| (1) 「噛むこと」体験ブース            | [(株) ロッテ]        |
| (2) 8029カレーのご案内            | [(株) 地方の恵み]      |
| (3) 製品紹介                   | [(株) 大塚製薬工場]     |
| (4) 口腔機能低下症検診アプリ           | [(株) きすう]        |
| (5) オーラルフレイル予防ブース          | [サンスター(株)]       |
| (6) 歯科技工の展示(ミニ入れ歯ストラップ)    | [(一社) 千葉県歯科技工士会] |
| (7) 歯・口の健康に関する図画ポスター・標語の展示 | [(一社) 千葉県歯科医師会]  |
| (8) お口の機能チェック              | [(一社) 千葉県歯科医師会]  |



# プログラムと抄録

*Program & Abstracts*

## 第21回千葉県歯科医学大会

2024年11月10日（日） 京成ホテルミラマーレ

主催：一般社団法人千葉県歯科医師会

共催：一般社団法人千葉県歯科技工士会

一般社団法人千葉県歯科衛生士会

公益社団法人日本補綴歯科学会東関東支部

後援：大東京歯科用品商協同組合千葉県支部

## お知らせとお願い

### GENERAL INFORMATION

#### 大会ご参加の皆様へ

1. 千葉県歯科医師会会員関係者は参加費無料です。非会員は参加費有料となります。
2. 当日参加登録も可能です。各講演の会場前の受付で、講演開始時間にあわせて登録をお願いします。
3. 下記会員の生涯研修の取り扱いは、
  - 日本歯科医師会会員：IC カードを必ずご持参ください。  
※ポイントの登録は6階第1会場(千葉デンタルショー2024内)の専用パソコンでお願いします。
  - 日本歯科技工士会会員：自由研修課程認定となり、10単位が取得できます。
  - 日本歯科衛生士会会員：特別研修 1 単位となります。会員証をご持参ください。
4. 当会場は、駐車場の数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関を使用してお越しください。  
なお、駐車場が満車の場合、会場周囲の有料駐車場をご利用ください。
5. 手荷物・コートなどは 6 階クロークにおいてのみお預かりいたします。
6. 参加者の呼び出しは会場の都合でできません。緊急の連絡は、大会本部(8 階)にお願いいたします。
7. 指定場所以外での飲食は禁止されておりますので、ご協力をお願いいたします。喫煙については、会場内は禁煙となっておりますので、ご協力・ご理解をお願いします。
8. ご発表・ご講演に、ご質問・ご追加を行う場合は、座長の許可を受けた後に、所属と氏名を述べてからご発音ください。
9. ご発表・ご講演中の、カメラ・ビデオカメラによる撮影は、発表者の著作権保護のため禁止させていただきます。
10. 本抄録集は歯科医学大会プログラムとして使用していただきますので、当日は必ずご持参されるようお願いいたします。

#### ランチョンセミナーを受講される皆様へ

ランチョンセミナーのお弁当引換券は、9:00より「8階受付」にて、発行しますのでお申し込みください。人数制限がありますので、引換券は定員になり次第締切となります。

また、お弁当配布は、セミナー直前に会場入り口にて引換券と交換にて行います。

定員を超えた場合、申し込みのない場合でも受講は可能ですが、お弁当の配布はなく立席となりますので、ご協力・ご理解をお願いいたします。

#### スタディーグループ発表をされる皆様へ

1. 発表データは、当日PCをご持参いただくか、事務局のPCをお使いの場合は、USBメモリにてお持ちください。  
(事務局のPCをお使いになる場合は、Windows10 PowerPoint2021での再生となります。)
2. 当日USBメモリ・CD-Rにてデータをお持ちの先生方は、混乱なくファイルの受け取りができるようUSBメモリ・CD-Rに同封のネームシールを貼付いただき、プレゼンテーションのファイル名の頭にネームシールの番号「O- (先生の講演番号)」をつけてご提出いただきますようご協力お願いいたします。
3. 発表者は発表時間の30分前には会場においでください。
4. 事務局のPCをご使用の先生は、データ取込が終わり次第動作チェックを行います。  
PCをご持参いただいた先生は、PCとプロジェクターの接続確認を行います。
5. 発表は演題番号順に行っていただきます。初めに所属グループの紹介をお願いします。
6. プレゼンテーションは順々に進めていくものとし、後戻りなどは行いません。
7. 演者は前の演者の発表時間と同時に次演者席に着席してください。
8. 1グループの持ち時間は30分以内です。
9. 利益相反(COI)開示について  
発表時にはCOI状態の有無にかかわらず、スライド上にてCOI状態を開示するようお願いいたします。示説発表者は、スライド最後で利益相反開示報告を行うようお願いいたします。なお、利益相反に関する規定については千葉県歯科医師会ホームページ(トップページ画面下の「役立つ資料&データダウンロード」より「利益相反(COI)開示について」)をご参照ください。

## 大会実行委員長挨拶

Greetings from the executive committee chairman



第 21 回千葉県歯科医学大会  
実行委員会  
委員長 杉村博子  
Hiroko Sugimura

この度関係各位の皆様にご多大なるご尽力を賜りまして第 21 回千葉県歯科医学大会が、令和 6 年 11 月 10 日(日)京成ホテルミラマールにて開催される運びとなりました。誠に有り難く、心より御礼申し上げます。今後とも、ご指導、ご鞭撻、お力添えのほど宜しくお願い申し上げます。

「学術高揚大会」として昭和 23 年発足、昭和 55 年に現千葉県歯科医学大会に改称されました歴史ある本事業に誠心誠意取り組ませて頂いております。

本大会のテーマは、「学び直し～Reskilling～」です。経済産業省はリスキリングを以下のように定義しています。

「リスキリングとは—DX時代の人材戦略と世界の潮流—」

厚生労働省、令和 6 年歯科保険診療点数改定内容からも、歯科診療 DX化への誘導が明らかな今こそ、求められる戦略と潮流を共有、さらには新たな戦略と潮流を千葉県歯科医師会から発信する会とさせていただきますようお願いしております。

それでは本大会プログラムをご紹介致します。基調講演は神奈川歯科大学歯科保存学講座歯周病学小牧基浩教授にご登壇いただきます。学生講義、研修医指導等、日本橋三越神奈川歯科大学附属歯科・健脳クリニックでの興味深い歯周病と脳神経についてご教授賜ります。

教育講演では、東京都世田谷区 UEMATSU DENTAL CLINIC 院長植松厚夫先生より「歯科補綴治療におけるデジタルトランスフォーメーション DXへの課題」としてご講演頂きます。口腔内スキャナー、インプラント、審美歯科のトップランナーです。待望の医薬歯シンポジウムは、「顎骨壊死に関するシンポジウムについて」と題しまして、医科部門帝京大学ちば総合医療センター内科教授 井上大輔先生、薬科部門千葉大学医学部附属病院薬剤師 新井さやか先生、歯科部門東京歯科大学市川総合病院歯科口腔外科部長、口腔腫瘍外科学講座主任教授 野村武史先生にご登壇くださいます。医薬歯連携強化さらなる高みへのシンポジウムです。スタッフセミナーは「口腔育成に繋がる手づかみ離乳食の力」株式会社ハッピースマイルカンパニー代表取締役 新井美紀先生にご講演いただきます。DR

ハンズオン1は東京都新宿区 常盤矯正歯科医院 常盤肇先生の「矯正セミナー」、DRハンズオンセミナー2は東京都世田谷区 岩野歯科クリニック 岩野義弘先生の「歯周病セミナー」を受講いただけます。ランチョンセミナーは Haleon ジャパン株式会社(旧社名 グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン株式会社)様にご担当いただきます。コロナ禍以来の京畿道歯科医師会招待講演も企画しております。美容大国、韓国の審美歯科診療についてご講演いただきます。どうぞご期待下さい。さらに初企画として千葉県歯科医師会会員のスタディーグループケースプレゼンテーションがございます。日常臨床情報の共有の場としていただけますと幸いです。

DHハンズオンは「超音波 SRP 歯石のタイプ別対応とデブライドメント」で、毎回ご好評の白水貿易株式会社鈴木恵子先生、菅谷歯科クリニック 歯科衛生士 嶋崎広恵先生です。

千葉県歯科技工士会様からは、「歯科技工士育成制度の変遷と国家試験」「歯冠修復物作成時の咬合を考える」についてご講演いただきます。

日本補綴歯科学東関東・西関東支部 合同学術大会併催、千葉デンタルショー 2024 等、必ず有意義な大会となりますことをお約束致します。

より多くのスタッフ様にご参加いただけますよう託児所(要予約)のご用意もごさいます。参加する全ての皆様方が学び直し～Reskilling～できる大会となりますようメンバー一同一丸となり進めさせていただいております。より多くの皆様方にご参加いただけますよう千葉県歯科医師会会員の先生方のご協力とご参加を心よりお願い申し上げます。

## 千葉県歯科医学会総会

第3会場 9:00~9:15

司会

千葉県歯科医学会  
理事 柴田康則

### 1 開会の辞

千葉県歯科医学会 副会長 大越 学

### 2 学会長挨拶

千葉県歯科医学会 会長 大河原伸浩

### 3 報告

千葉県歯科医学会 理事 櫻井真人

### 4 議長選出

### 5 議事

### 6 閉会の辞

千葉県歯科医学会 副会長 新井康仁

## 千葉県歯科医学大会開会式

### 開会式

第3会場 9:15~9:30

司会

千葉県歯科医師会  
専務理事 柴田康則

### 1 開会の辞

千葉県歯科医師会 副会長 大越 学

### 2 ご挨拶

千葉県歯科医師会 会長 大河原伸浩

第21回千葉県歯科医学大会実行委員会 委員長 杉村博子

### 3 閉会の辞

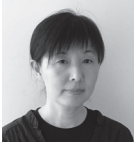
千葉県歯科医師会 副会長 新井康仁



第 4 会場 10:00 ~ 12:00

## 千葉県歯科技工士会企画公演

Chiba Dental Technologists Association Lecture



## 歯科技工士教育制度の変遷と 国家試験について

Education and national examination of dental technicians

筑波大学附属聴覚特別支援学校 高等部専攻科 歯科技工科 教諭  
一般社団法人 千葉県歯科技工士会 会員

西俣 稔子 (Noriko Nishimata)

2014 年の歯科技工士法一部改正により 2015 年度から歯科技工士国家試験が全国統一化されました。しかし、歯科技工士全体でみると、8割以上は以前の都道府県別試験の受験者であり、統一試験の受験者はまだ少数派といえます。今はどんな試験なのか、また、過去はどのような試験だったのか、互いに疑問点もあるのではないかと思います。実は本講演の機会を頂くことになったのも現在の国家試験について誤解が生じていたことがきっかけでした。そういったこともあり、教育制度や国家試験について変更点を中心にお話ししたいと思います。

## ＜講演内容＞

- 歯科技工士教育制度の変遷
  - ・ 歯科技工士学校養成所指定規則の改正 (2018 年)
  - ・ 歯科技工士養成機関の種類と数
- 歯科技工士国家試験
  - ・ 全国統一化 (2015 年度) に伴う変更点
  - ・ 全国統一後の試験内容
  - ・ 受験者数および合格者数の状況
- 歯科技工士免許に関する変更点
  - ・ 欠格事由の改正 (2001 年)
  - ・ 厚生労働省指定登録機関への申請 (2015 年)



## 歯冠修復物製作時の咬合を 咬合器上で考える

Considering occlusion when making crown restorations

一般社団法人千葉県歯科技工士会 千葉支部 会長

佐藤 敏哉 (Toshiya Satou)

歯冠修復物製作時に目標とする咬合の与え方は、安定した咬頭嵌合位、前方側方運動時には臼歯部に適度な離開を与えスムーズな顎運動をさせる事を目標にしています。それらを的確に与える事で過剰な咬合圧が局部的にかかる事を減らし、補綴物の破損などのトラブルが回避されると考えています。とは言うものの、日常臨床においては、不正歯列やすれ違い咬合による咬合平面の乱れ、また下顎位の偏位などがあり、また補綴出来る範囲も制限されるため、理想的に全顎を改善していけるケースは多くはない様に思っています。このように咬合を考えると歯科技工士が模型だけと向き合っているだけでは難しく、歯科医師との連携が必要になると考えます。今回の発表は下顎位の偏位から補綴スペースの少なくなったケースを歯科医師と連携をとりながら、より良い咬合を目指した症例を紹介します。

## 略歴

1968 年 千葉県生まれ  
1992 年 日本歯科大学附属歯科専門学校 卒業  
1992 年 (株)コアデンタルラボ横浜 入社  
1996 年 さとう総合歯科補綴 入社  
2013 年 プリマクラフト 開設

第 4 会場 12:15 ~ 13:15

## ランチョンセミナー

Luncheon Seminar



# デンチャーケアにおける義歯安定剤と義歯洗浄剤について

Denture Adhesives and Denture Cleansers in Denture Care.

Haleon ジャパン株式会社 エキスパートセールス  
(旧 グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン株式会社)  
鈴木 栄里子 (Eriko Suzuki)

内閣府発表の令和5年版高齢社会白書によると、高齢化率は29.0%に達しており、4人に1人以上が65歳以上であることから、今後、高齢者に対するオーラルケアの指導および情報提供が益々重要となります。残存歯のプラークコントロールはもとより、適切なデンチャープラークコントロールの指導、更には、高齢者の「噛む」機能の維持・向上のための口腔管理も重要となります。デンチャー使用者においては、義歯安定剤が有効活用されていますが、義歯安定剤を未だ否定的にとらえている歯科医療従事者も少なくありません。その原因の1つとして、義歯安定剤には適合の良いデンチャーに使用される義歯安定剤と適合不良のデンチャーに使用される義歯安定剤があることが周知されていないことが考えられます。

義歯安定剤はISO10873の国際規格で、Gluetype（粘着型）とLinertype（密着型）のまったく異なる2タイプが定義されており、デンチャーの適合状態によって使用するタイプが異なります。本セミナーでは、国内外で示されている最新の義歯安定剤に関するガイドラインと、義歯安定剤のタイプ別の性状、特徴、更に患者さんが有効活用するためにどのような点に注意し指導すべきかについて、義歯洗浄の重要性とともにご紹介いたします。

### 略歴

- 1997年 歯科衛生士免許 取得
- 2010年 歯科用医薬品情報担当者（歯科MR）資格認定 取得
- 2014年 グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン株式会社 入社
- 2021年 日本義歯ケア学会 義歯ケアマイスター認定取得

第 4 会場 14:00 ~ 16:00

韓国京畿道歯科医師会招待講演

Invited Lecture Gyeonggi Dental Association



審美的前歯部インプラントのための  
配慮すべきファクター

Consideration factors for achieving anterior implant esthetics

京畿道歯科医師会 副会長

孫 永輝 (Son Young Whee)

座長

千葉県歯科医師会

生涯研修委員会 委員長

荒井 泰子

Consideration factors for achieving anterior implant esthetics

Since implant treatment was introduced as a method of replacing lost teeth, it has made many advances and is showing a high success rate and stability as a method of replacing lost teeth. However, compared to posterior implant treatment, anterior implant treatment is often difficult to obtain the desired results due to problems such as insufficient bone volume, unfavorable angle of the alveolar process, and insufficient soft tissue. Above all, it is a difficult treatment that must satisfy both function and aesthetics.

In this lecture, we will discuss, along with case examples, factors that must be considered in the treatment planning stage to achieve optimal aesthetics during anterior implant treatment, as well as implant placement and additional tissue augmentation methods.

インプラント治療は、喪失歯の治療法として導入されて以来、多くの進歩を遂げ高い成功率と安定性を示しています。しかしながら、前歯部インプラント治療は臼歯部インプラント治療に比べて骨量不足、歯槽突起の角度不良、軟組織不足などの問題により、しばしば期待した結果が得られないことがあります。前歯部インプラント治療は機能と審美の両方に精度を求められる難しい治療です。

本講演では、前歯部インプラント治療においてより高い審美性を実現するために治療計画段階で考慮すべき要素、そしてインプラント埋入位置および組織増強法について、症例を交えて解説します。

Son Young Whee, DDS, MSD, PhD.

Graduated from Chonnam National University College of Dentistry

Trained at Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Chonnam National University Hospital

PhD, College of Dentistry, Chonnam National University

Adjunct professor, Department of Dentistry, College of Medicine, Hallym University

Senior Advisor, Advanced Implant Research Association

Vice-president, Gyeonggi Dental Association

Director, e-Good Dental Clinic

第 5 会場 9:30 ~ 11:30

## スタッフセミナー

Dental staff seminar



# 口腔育成に繋がる 手づかみ離乳食の力

株式会社ハッピースマイルカンパニー 代表取締役  
新井 美紀 (Miki Arai)

座長

千葉県歯科医師会  
生涯研修委員会 委員  
前田 英作

「噛む子」を育むためには離乳食を月齢で進めるのではなく、赤ちゃんの体の発育、口の機能に合わせ進めることが望ましいと私たちは考えます。私たちが奨める手づかみ離乳食は離乳食初期から手づかみです。赤ちゃんは自ら口の機能に合った食べ物を選んで掴み、補食し、嚥下します。このことで口の周りの筋肉や舌の動きが発達し、咀嚼や飲み込みのスキルが向上し、口腔育成に繋がります。手づかみ離乳食は口腔育成において極めて重要な役割を果たします。赤ちゃんは手づかみ離乳食を通じて、食べることの楽しさを手に入れ、食べる意欲が向上します。この手法は、10年前から私たちが行っている、離乳食検証によっても確認されています。その検証の映像を交えながら、手づかみ離乳食が口腔育成に与えるプラスの影響をお伝えします。口腔育成は、未来ある子どもの口・心・体の健康の基盤となります。未来ある子どもたちのために、歯科から手づかみ離乳食を発信していきましょう。

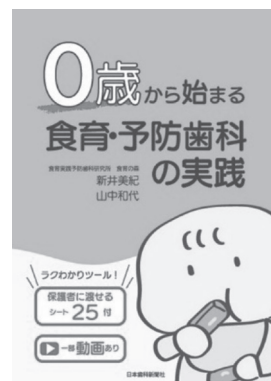
### 略歴

1989年3月 静岡山水歯科衛生士専門学校卒業  
1996年12月 さいたま市北区歯科医院開業(院長 夫)  
2006年5月 食育情報を提供の場 ママ・キッズカフェ開設  
2013年12月 株式会社 ハッピースマイルカンパニー設立  
歯科医院食育コンサルタント、講師  
歯科衛生士 臨床歴 36年

- 28年間、歯科医院で地域に密着した歯の健康をサポート
- 付帯施設「ママ・キッズカフェ」で乳幼児の親子に対する食育に取り組む
- これまでに多くの永久歯むし歯ゼロを実現しており、母親たちの信頼を獲得

### 著書

私は乳幼児の保護者に歯科の食育を発信するために2007年～2021年にかけて15年間食育カフェ「ママ・キッズカフェ」を運営しました。その運営の中で乳幼児の食事を観察し、検証を続けてきました。そこで得た「**歯科の食育**」とは何かを本書「0歳から始まる食育・予防歯科の実践」にまとめました。乳幼児の食育に関する保護者の悩みを解決する「食育アドバイスシート」のほか、理解しやすい動画も見ることができ、自宅のみならず歯科医院の診療室でも「**歯科の食育の導入・基礎知識**」を活用できる内容となっております。



第 5 会場 13:00 ~ 15:00

## 教育講演

Educational Lecture



## 歯科補綴治療におけるデジタルトランスフォーメーション (DX) への課題

Challenge of Solving the Issues to Digital Transformation (DX) in Dental Prosthetic Treatment

ウエマツ歯科医院 院長

植松 厚夫 (Atsuo Uematsu)

座長

千葉県歯科医師会  
生涯研修委員会 委員

小出 知史

歯科治療のデジタル化は、歯科技工所で歯科医院から届けられた石膏模型をラボスキャナーで読み取りデジタル化して CAD/CAM でコーピングやフレームを作製することが先行しておこなわれており、歯科診療室ではこの当時はアナログ治療で作業が進められていた。

2014 年頃から日本においても口腔内スキャナー (Intraoral Scanner; IOS) が使用可能となり、特にインプラント治療において IOS のメリットは大きく、少数歯欠損であれば短時間で精度の高い印象採得ができ、患者と術者ともに治療ストレスの軽減を図れるようになった。

そして、2024 年 6 月からインレーの光学印象が保険診療でおこなうことが可能となり、天然歯に対しても IOS を用いた光学印象の需要が高くなると考えられる。

デジタル化は「デジタイゼーション」、「デジタライゼーション」そして「デジタルトランスフォーメーション」と進んでいくことが定義されているが、歯科界においても模型をラボスキャナーでデジタル化していたデジタイゼーションから、IOS で印象採得をおこない直接採得されたデータから補綴装置を作製するデジタライゼーションまで既に歯科治療は到達している。

そこで、今回は保険導入された IOS のメリットとデメリットに触れながら、デジタル化の最終段階にあたるデジタルトランスフォーメーション;DX が歯科治療においてどのようなものかを述べる。

## 略歴

1985 年：神奈川歯科大学卒業；歯周病学教室助手

1989 年：ハーバード大学歯学部留学 (Clinical Fellow)

1993 年：植松歯科医院開設 (横浜市港北区)

1999 年：東京 SJCD 理事

2008 年：博士号取得 (歯学博士；歯根膜の研究)

2008 年：シンガポール歯科医師免許取得

2009 年：ウエマツ歯科醫院開設 (二子玉川)

2020 年：ITI Fellow

2021 年：九州大学 非常勤講師

2023 年：日本口腔インプラント学会認定研修施設 GIRC 施設長  
学会活動

日本歯周病学会

日本補綴歯科学会

日本口腔インプラント学会 専門医・指導医

日本臨床歯科学会 (SJCD) 指導医

第 5 会場 15:30 ~ 17:00

## 青年歯科医師の会企画講演

Lecture planned by Young Dentists Association



# デジタルインプレッション の実際

Actual of Digital Impressions

デンツプライシロナ株式会社 歯科技工士  
星野 浩一郎 (Koichiro Hoshino)

座長

千葉県歯科医師会 青年歯科医師の会  
幹事長

蛭田 慎一

2014年にCAD/CAM修復物が保険適用され、年々適用範囲が拡大し、本年4月よりCAD/CAMインレーの光学印象加算が追加されました。

デジタルを活用した臨床は更に身近なものとなりました。しかしながら、医院での運用など上手く活用することができるか不安を感じている先生方も多いのではないのでしょうか。

今回は修復物を製作するに留まらずDS Core(歯科用クラウド)、IOSカウンセリング、デジタルソリューション、デジタルを活用した診療スタイルについてお話しします。

### 略歴

2000年 埼玉歯科技工士専門学校 卒業

2005年 デンツプライシロナ株式会社

(旧・シロナデンタルシステムズ株式会社) 入社

第 6 会場 13:00 ~ 16:00

## DH. ハンズオンセミナー

DH Hands-on



## ～超音波 SRP 歯石のタイプ別対応とデブライドメント～

Ultrasonic debridement by type of calculus (Ultrasonic scaling and root planning)

白水貿易株式会社

鈴木 恵子 (Keiko Suzuki)

歯科衛生士

嶋崎 広恵 (Hiroe Shimazaki)

歯石やプラーク(バイオフィルム)の取り残しがあるか心配。SRPに自信がない。白歯が苦手など SRPに関する悩みを解決させるために何が必要でしょうか? 状況を把握し SRPを成功に導くためにはまずプロービングで正しく情報を得られることが必要です。超音波 SRPはハンドスケーラーとは異なり歯石の上からアプローチができ、更に歯石のタイプ別に適したストロークを用いることで効率 UPに繋がります。今回はこのストロークに注目し、明日からの臨床にお役立てできる機会をサポートさせて頂きたいと思います。

## 実習内容

- 1, プロービング 基礎を確認しよう
- 2, 異物の違いを見極める / 歯石(とげ状・柵状・環状・板状) バイオフィルム除去等  
タッピングストローク・スウィーピングストローク
- 3, 取り残しを防ぐストローク: クロスハッチングストローク
- 4, 歯周病原菌知り超音波スケーラーを有効活用しよう!  
① バナペリオ(レッドコンプレックスの有無を知る)  
② 歯肉縁下デブライドメント

鈴木 恵子

## 略歴

1990年 北原学院歯科衛生専門学校卒業

1990年 一般開業医勤務

1993年～現在 白水貿易(株)東京支店 エリアセールス  
認定

2008年 第2種滅菌義歯(日本医療機器学会)

2010年 認定歯科衛生士(日本歯科衛生士会・生活習慣  
病予防)

2015年 歯科MR認定(日本歯科薬品協議会)

共著:

歯科医師・歯科衛生士のための超音波デブライドメント: 一世出版(株)

嶋崎 広恵

## 略歴

1990年 北原学院歯科衛生専門学校卒業

1990年 一般開業医勤務

現在 すがや歯科クリニック

## 認定

2014年 認定歯科衛生士(日本歯科衛生士会・摂食・  
嚥下リハビリテーション)

第 7 会場 9:30 ~ 11:30

## 基調講演

Keynote Lecture



# 歯周治療を科学する

Biological basis of periodontal treatments

神奈川歯科大学歯学部臨床科学系歯科保存学講座歯周病学分野 主任教授、  
日本橋三越 歯科・健脳クリニック日本橋 歯科・口腔外科

小牧 基浩 (Motohiro Komaki)

座長

千葉県歯科医師会  
生涯研修委員会 委員

秋本 広太

私は大学卒業後直ちに歯周病学講座に入局しました。教書として分厚い Jan Lindhe 著の Clinical Periodontology を購入し、医局でビール片手に先輩との一問一答から歯周病の世界に足を踏み込みました。当時は歯周再生療法として初めて GTR 法が医局に導入されたタイミングであり、欠損への細胞の誘導と再生効果に大いに刺激され大学院入学を決めました。現在では、これまでの経験を活かし、学生講義や研修医指導では歯周組織の状態が少しでもイメージできるような指導を心がけています。そうすることで学生時代に無理やり記憶した基礎と臨床が繋がるとき、皆一応に「腑に落ちた」という明るい表情をします。本日の講演ではこれまで漫然と繰り返してきた歯周病治療について私の経験からサイエンスしてみたいと思います。ぜひ一緒に歯周組織で何が起きているのか想像してみてください。自分の歯で一生過ごすことを希望する患者が増える中でご開業の先生にとって、明日からの診療のヒントになれば幸いです。

### 略歴

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 1991 年      | 神奈川歯科大学 (KDU) 卒業          |
| 1996 年      | 東京医科歯科大学大学院歯学研究科卒業 博士(歯学) |
| 1996-1998 年 | アメリカ・ワシントン大学医学部教員         |
| 1998-2002 年 | カナダ・トロント大学 MRC 研究員        |
| 2002-2005 年 | 学術振興会特別研究員                |
| 2005 年      | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 助教    |
| 2010 年      | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 准教授   |
| 2017 年      | 神奈川歯科大学歯学部 准教授            |
| 2021 年      | 神奈川歯科大学歯学部 教授             |

### 資格

日本再生医療学会認定医、日本専門医機構認定歯周病専門医

### 専門

細胞生物学、血管新生、幹細胞生物学、細胞医工学

### 趣味

山歩き、射撃



第 7 会場 12:00 ~ 13:00

## 社保講習会

(Social insurance seminar)



### 『保険点数改定の『キモ』 ～重症化予防の点数を算定しよう～』

Important points of insurance score revision

～ Let us calculate the score for prevention of severe illness. ～

千葉県歯科医師会 社会保険委員会 委員

須加 敦雄 (Atsuo Suga)

緒方 宏也 (Hiroya Ogata)

令和6年度診療報酬改定は、う蝕の重症化予防と健康な口腔機能を保てるように改定が行われました。

前者においては、F局が管理料と塗布料にわかれ、今まで算定できなかった月にも点数が算定でき、歯清も条件によって算定できるようになりました。

後者において、18歳未満の口腔機能発達不全症の場合は歯科口腔リハビリテーション料3が月2回まで算定でき、訓練や指導を行うことによる発達不全の解消を目的としています。50歳以上の口腔機能低下症においても歯科口腔リハビリテーション料3により、以降のフレイルや認知症の予防を行えるようになりました。

それらに関して当日は県社保委員会ならびに審査会の立場から、先生方の理解が深まるような解説を加え講演する予定です。

また、千葉県歯科医師会ホームページ内、社会保険委員会のページには豊富な参考資料が掲載されています。是非、活用していただくために検索方法を実演します。スマートフォン、タブレットもしくはノートパソコンをご持参ください。

#### 講師プロフィール

須加 敦雄 (すが あつお)

すが歯科クリニック院長 (印旛郡市歯科医師会所属)

#### 略歴

1998年 東北大学歯学部卒業

2021年～ 千葉県歯科医師会社会保険委員会委員

2021年～ 千葉県国民健康保険団体連合会審査委員

#### 講師プロフィール

緒方 宏也 (おがた ひろや)

おがた歯科医院院長 (松戸歯科医師会所属)

#### 略歴

2001年 日本歯科大学新潟歯学部卒業

2015年～ 千葉県社会保険診療報酬支払基金審査委員

2021年～ 千葉県歯科医師会社会保険委員会委員

第 7 会場 13:30 ~ 16:00

## 医薬歯シンポジウム

Symposium on Medical, Pharmaceutical and Dental Sciences



### 『医科部門』 骨粗鬆症治療医からみた MRONJ対策と連携

Management of MRONJ and medical, dental, and pharmaceutical collaboration: perspectives of physicians treating osteoporosis.

帝京大学ちば総合医療センター 病院長  
井上 大輔 (Daisuke Inoue)

座長

千葉県歯科医師会  
生涯研修委員会 委員  
秤屋 尚生

薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ) は稀ではあるが重篤な疾患であり、骨粗鬆症治療においても重大な adverse event の一つである。2023 年のポジションペーパーでも明記されているが、MRONJ の発症には骨リモデリングの抑制と、感染および炎症の寄与が大きい。抜歯はそれ自体が原因ではなく、既に進行しつつある ONJ を顕在化させているに過ぎないことが多いと考えられる。骨粗鬆症治療中の患者において抜歯前の待機的休薬の有効性は不明であり、推奨されない。しかしながら、骨粗鬆症薬の薬剤特性を踏まえた密接な医歯薬連携により、骨折および MRONJ のリスクを最小化することが望ましい。本講演では各骨粗鬆症治療薬の骨代謝に及ぼす作用とその機序や持続時間などについて概説し、実臨床におけるマネジメントについて議論する。

#### 略歴

1988 年 3 月 東京大学 医学部医学科 卒業  
1988 年 6 月 東京大学医学部附属病院分院研修医  
1989 年 6 月 公立昭和病院内科レジデント  
1990 年 6 月 東京大学医学部附属病院分院第四内科医員  
1993 年 8 月 イェール大学医学部細胞生物学教室ポストドクトラルアソシエート  
1997 年 4 月 イェール大学医学部細胞生物学教室リサーチ・サイエンティスト  
1997 年 10 月 徳島大学医学部附属病院第一内科 医員  
1999 年 5 月 徳島大学医学部第一内科 助手  
2003 年 4 月 徳島大学大学院生体情報内科学 講師  
2006 年 11 月 帝京大学ちば総合医療センター第三内科 講師  
2009 年 1 月 帝京大学ちば総合医療センター第三内科 准教授  
2013 年 6 月 帝京大学ちば総合医療センター第三内科 教授  
2022 年 4 月 帝京大学ちば総合医療センター 病院長 (併任)  
2024 年 4 月 帝京大学ちば総合医療センター第三内科学講座 主任教授  
(現在に至る)

資格 医籍登録 昭和 63 年 5 月 30 日 (第 317158 号)  
日本内科学会認定医 (2003.9.8)  
日本内科学会総合内科専門医 (2016.12.16) ・指導医  
日本内分泌学会内分泌代謝科専門医・指導医 (2004.4.1)  
日本糖尿病学会専門医 (2009.11.29) 指導医 (2017.11.26)  
日本骨粗鬆症学会認定医 (2016.8.1)  
学位: 医学博士 乙医 1681 号 (2006.5.25、徳島大学)

#### 所属学会

日本骨粗鬆症学会 (2021.10- 副理事長)、日本骨代謝学会 (理事: 編集担当)  
日本内分泌学会 (評議員)、日本内科学会 (評議員)、日本糖尿病学会、日本老年医学会  
日本内分泌学会関東甲信越支部 (幹事)、日本骨免疫学会  
千葉県糖尿病対策推進会議 (理事)  
公益財団法人 骨粗鬆症財団 評議員 (2020.6.19-)

American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR)  
American Diabetes Association (ADA)  
International Osteoporosis Foundation (IOF)

第 7 会場 13:30 ~ 16:00

## 医薬歯シンポジウム

Symposium on Medical, Pharmaceutical and Dental Sciences



『薬科部門』  
顎骨壊死を予防するための医歯薬連携を考える  
～薬剤師の立場から～

Symposium on Medical, Pharmaceutical and Dental Sciences

千葉大学医学部附属病院 薬剤師  
新井 さやか (Sayaka Arai)

医薬品の使用は、その薬理作用により、口内炎、口渇、顎骨壊死など、口腔内の様々な副作用を引き起こすことがある。これらの副作用をマネジメントする上で、近年、医歯薬連携の重要性が指摘されている。薬剤師は歯科医師、医師、患者を繋ぐ橋渡し役を求められる。

医療機関と保険薬局を結ぶ情報共有ツールとして、多くの施設でトレーシングレポートを導入している。薬機法の改正によって、薬剤師には薬を調剤した時のみならず、服用期間を通じた継続的な薬学的管理等が義務付けられことから、最近ではテレフォンフォローの結果報告のレポートも増えてきている。このように連携の土壌はできつつある。一方で、顎骨壊死のマネジメントにおいて連携を強化するためには、まだ乗り越えなければならない課題がいくつかあると考えられる。今回は、顎骨壊死を予防するための医歯薬連携について、薬剤師の立場から考えたい。

## 学歴及び職歴

- 2001年3月 北海道大学薬学部総合薬学科卒業, 薬剤師免許取得
- 2003年3月 北海道大学大学院薬学研究科修士課程修了
- 2003年5月 千葉大学医学部附属病院薬剤部 研修生
- 2003年11月 千葉大学医学部附属病院薬剤部 入職
- 2015年4月 千葉大学医学部附属病院薬剤部 医薬品情報室長
- 2023年4月 千葉大学医学部附属病院薬剤部 副部長

## 委員会活動等

- 日本病院薬剤師会 重篤副作用疾患別対応マニュアルワーキング 委員
- 日本老年薬学会 評議員、あり方委員会 委員
- 日本医薬品情報学会 代議員、医薬品情報専門薬剤師認定試験委員会 委員

## 資格

- 日本医薬品情報学会 医薬品情報専門薬剤師
- 日本糖尿病療養指導士
- 日本老年薬学会 老年薬学認定薬剤師
- 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師
- 日本薬剤師研修センター 漢方薬・生薬認定薬剤師

第 7 会場 13:30 ~ 16:00

## 医薬歯シンポジウム

Symposium on Medical, Pharmaceutical and Dental Sciences



### 『歯科部門』 顎骨壊死検討委員会ポジションペーパー2023 における改定のポイント

Key point about Position Paper on Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws 2023 Update in Japanese Committee

東京歯科大学市川総合病院歯科口腔外科部長・口腔腫瘍外科学講座主任教授

野村 武史 (Takeshi Nomura)

2003年に初めて米国で顎骨壊死が報告されてから20年が過ぎた。この間顎骨壊死に関連する多くの論文が報告され、本疾患の病態や管理法についてのエビデンスが蓄積された。そして2023年にわが国の顎骨壊死ポジションペーパー改訂版が発表され、そこでは新たに医歯薬連携の重要性が示された。これを受け、最近では処方医から口腔内の精査を依頼され、骨吸収抑制薬の投薬開始前に歯科医院を受診する患者が増えてきたように思う。しかし、実際に投薬中を含め、このような患者が歯科医院を受診した際に、我々はどのように診断、治療法を選択し、連携を進めたらよいか未だクリアでない部分も存在する。顎骨壊死をおこさない歯科治療、あるいは顎骨壊死の早期発見、早期治療を行うために解決すべき課題はまだ残されている。今回「Reskilling」というテーマで話をさせていただき、薬剤関連顎骨壊死における諸問題について、どこまで分かっている、何がまだ分かっていないのかを整理したい。

#### 略歴

- 2006年4月 東京歯科大学口腔外科学講座 講師
- 2009年7月 カナダ・ブリティッシュコロンビア大学歯学部留学
- 2013年7月 東京歯科大学口腔外科学講座 准教授
- 2014年6月 東京歯科大学口腔がんセンター 准教授
- 2015年4月 東京歯科大学オーラルメディスン・口腔外科学講座 教授
- 2020年4月 東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座 教授  
口腔がんセンター センター長  
現在に至る

#### 主な著書

- 標準口腔外科学 医学書院 (著分担)
- 薬剤・ビスフォスフォネート関連顎骨壊死 MRONJ・BRONJ クインテッセンス出版株式会社 (著分担)
- 薬剤関連顎骨壊死の病態と管理：顎骨壊死検討委員会ポジションペーパー2023 (著分担)

第 8 会場 (午前の部) 10:00 ~ 12:00

## スタディーグループ～公開症例検討会～

Study group sessions ~ Public case review meeting ~



## 開業医が診る口腔癌患者

10:00 ~ 10:30

スタディーグループ①

市原市歯科医師会、南総の会、永野歯科医院

永野 伸一 (Shinichi Nagano)

私(永野伸一)の他に小宮俊彦先生、小西誠一先生で、南総の会というスタディーグループで年1回の代表会を開いている。そして南総地区(旧南総町)に新しく入会した開業医の先生に声をかけて仲間として年1回の懇親会をしている。

千葉県の歯科臨床の  
レベルアップを目指して!

10:45 ~ 11:15

スタディーグループ②

千葉歯科臨床フォーラム Forum for dental clinician in chiba (F.D.C.)

代表: 法花堂 治、副代表: 米谷 敬司、幹事: 洪 良基、丸山 勤、岡崎 賢治  
(Hokkedo Osamu, Keiji Kometani, Ryouki Kou, Tsutomu Maruyama, Kenji Okazaki)

多くの情報が行きかうこの時代に何を拠り所にするべきか迷うことが多いのではないだろうか。質の高い論文を参考にすることは治療を行うにあたって重要なことは勿論であるが、個体差を考えると長期的な経過観察から得られた知見も診断・治療を行うにあたって大切な指標となる。但し、歯科医師が一人で様々なケースの長期経過を追っていくことは難しく、フィードバックをするには長い時間がかかってしまう。より短い時間で臨床へ活かすことができる知見を得るためには、スタディーグループでの症例の共有と治療内容に関する多くの視点からの検討が必要である。例会では会員によるケースプレゼンテーションを行っている。この会は若い先生が多いので治療が終了したままとまったケースではなく、治療前・治療中のケースも症例として発表可とし、ディスカッションを重視している。そして口腔内写真および診断ができるエックス線写真が撮影できることを会員になるための最低条件としている。

スタディーグループは立ち上げることは簡単だが、長く継続していくことは難しい。この会を長く継続し、医・患共に満足できる医療を提供していけることを目指したい。

てんとう虫スタディーグループのこれまでと私の  
欠損補綴と咬合再構成に向けた戦略的治療法

11:30 ~ 12:00

スタディーグループ③

千葉市歯科医師会、てんとう虫スタディーグループ、諸隈歯科医院

諸隈 正和 (Masakazu Morokuma)

てんとう虫 SG (スタディーグループ) は約45年前、小林和一先生により創設された。当初は歯周治療にこだわり、最先端の歯周治療を臨床に応用する勉強会として、数多くの著名な先生方を輩出してきた。そしてなにより患者さんに寄り添いながら、最善の臨床を行う歯科医師のグループとなることを目指している。近年は、様々な技術を駆使して歯周治療をベースにエンドや修復、インプラント、Cr-Br、義歯などオールマイティながらそれぞれの得意分野をもつスペシャリストが集まるスタディーグループへと発展しつつある。

今回供覧する症例では、欠損補綴からの咬合再構成について、デジタル技術を活用した顎機能検査と光学印象データから、安定した下顎位を模索しつつ最終補綴装置にて包括的機能改善に取り組んだ。治療精度と長期安定性向上の一助として下顎位の安定に取り組んだが、下顎運動の再現から歯の接触の可視化、アナログ咬合器への付着、歯科技工士との連携について解説しながら、メリットと今後の課題について報告する。

第 8 会場 (午後の部) 13:00 ~ 15:45



## 重度歯周病患者に対し、インプラント・歯周組織再生治療及び MTM を用いた包括治療をおこない 10 年経過した 1 症例

13:00 ~ 13:30

スタディーグループ④

市川市歯科医師会、医療法人社団輝昌会 田歯科医院市川診療所

田 昌守 (Masamori Den)

市川市歯科医師会では各種歯科検診事業や訪問・障害者診療をおこなう口腔サポートセンター設立などの地域歯科医療への貢献に力を注いでいると同時に会員への学術のサポートにも力を入れております。

歯科医師会は学術団体であるという信念のもと、会長を筆頭に理事会や学術委員会が中心となって年間に 4 回程度の講師を招いての学術講演会の開催や、東京歯科大学市川総合病院との連携による年 5 回の口腔がん研修、および年 1 回会員による症例発表検討会を開催し、会員の学術的な研鑽を重ねております。また、社保委員会が中心となり、会員の保険診療の解釈や理解のために講習会を開催したり随時メール等にて周知するサポートも徹底しております。



## 病院歯科口腔外科における地域歯科医師会との病診連携の一環としての臨床研究

13:45 ~ 14:15

スタディーグループ⑤

船橋歯科医師会、JCHO 船橋中央病院 歯科口腔外科

切替 俊彬 (Toshiakira Kirikae)

当院船橋中央病院は、平成 6 年に地域歯科医師会 (船橋歯科医師会) に入会し、総合病院の歯科口腔外科を標榜し積極的に口腔外科疾患を扱うようになった。病診連携により年間 2000 名以上の口腔外科疾患患者を紹介され来院しているが、それらの患者に関する様々な臨床研究を行い、当院で行われている船橋歯科医師会主催クリニカルカンファレンスにて紹介している。昨年までで 47 回開催されているが、第 48 回の令和 6 年度第 1 回のクリニカルカンファレンスにて発表された『当科における抗血栓療法施行患者の抜歯手術に関する過去 12 年間の臨床的検討』を今回、再検討を加え紹介する。



## MRONJ の症例

14:30 ~ 15:00

スタディーグループ⑥

千葉県歯科医師会、千葉スタディーグループ、坂登歯科医院

坂登 伸也 (Shinya Sakato)

千葉スタディーグループ (CSG) は創設 54 年目の学術的団体です。

各分野の著名な講師をお呼びして年 5 回 (うち 1 回は研修旅行)、日々の臨床に即した学術講習会を開催して研鑽に励んでいます。

会員の希望を反映して、ぜひ受講してみたいという講師の方々を千葉にお招きしての講習会は、明日からの臨床に即、役立つ有意義な内容ばかりです。

CSG は歯科医師、コ・デンタルスタッフ、歯科医療関係者、誰でもすぐに参加できる会です。

年会費 5 万円 (入会金無料)。これだけで千葉に居ながらにして一流講師陣による講義とトレンドな話題を勉強できるのです。

通常のビジター当日会費は 2 万円 (コ・デンタルスタッフは 1 万円) ですが、当会にご入会していただける方は、年会費 5 万円 (入会金無料) だけで、充実した講習会を受講することができるようになります。この機会に是非ご検討ください。

今回は、MRONJ の症例をいくつか経験したので発表いたします。



## 補綴前外科手術から最終補綴まで一貫治療の 1 症例 / 自家歯牙移植の際、移植床形成にインプラントドリルを応用した 1 症例

15:15 ~ 15:45

スタディーグループ⑦

日本医科大学千葉北総病院 歯科

前田 佳名子 (Kanako Maeda)

当院は、小児歯科から高齢者歯科まで口腔領域全般に関する診療をおこなっていますが、特に、①一般歯科難症例、②口腔外科、③口腔内科、④スペシャルニーズケア、⑤インプラント、⑥医科歯科連携に重点をおいています。

外来での診療に加え、入院診療や、中央手術室を使用した手術、NST や、摂食・嚥下リハビリテーション等への参加、訪問診療等幅広く活動しております。

医局員の構成は、講師 1 人、医員 4 人、専修医 6 人、研修医 4 人、歯科衛生士 5 人となっており、さらに昨年度からは歯科大学附属病院で長く、口腔外科、インプラントを担当し現在、神奈川歯科大学口腔外科特任教授であり、口腔外科専門医・指導医、顎顔面インプラント専門医・指導医である笹倉裕一を嘱託医として迎え、質の高い治療を患者に提供できるよう医局員全員で日々研鑽しております。

抄読会や症例検討会では、活発な議論をおこない、日々の臨床にいかしています。

当院は近隣に歯科大学附属病院がない印旛医療圏において、近隣医療機関や、地域住民にとって小さな歯科大学附属病院のような存在になることを目指しています。

第9会場 9:30～12:00

## DR. ハンズオンセミナー

DR Hands-on



## 一般歯科臨床に役立つ 限局矯正について

How to apply local orthodontic treatment to general dental practice.

常盤矯正歯科医院院長

常盤 肇 (Hajime Tokiwa)

座長

千葉県歯科医師会

生涯研修委員会 副委員長

川島 孝治

健全な口腔機能の再構成を成功させるためには、矯正歯科治療は欠かすことのできない技術と言える。歯科医療の中で唯一、歯根の位置を含めた移動ができるのは矯正歯科治療と言える。矯正歯科治療は大きく全顎矯正と限局矯正に分けることができるが、前者については、安易に手を出すことはリスクを伴うと考えられるが、補綴処置を前提としたいいわゆる限局矯正(minor tooth movement, local orthodontic treatment)については、一般歯科医が行えた方が術者にとっても患者にとっても非常にメリットがあるように思う。

近年では、アライナー矯正治療が普及し誤った情報が氾濫し、さまざまなトラブルが生じてきている。我々臨床家は常に安心安全な歯科医療を提供することが本分であることから、自身の技術レベルに合った症例を選択し、必要に応じて医療連携も考える必要がある。

今回は、一般歯科医が行うべき症例の選択と、限局矯正に関する基本知識と技術習得をハンズオンを含めて解説する予定である。

## 略歴

- 1984年 慶應義塾高等学校 卒業
- 1990年 鶴見大学歯学部 卒業
- 1990年 鶴見大学歯学部 歯科矯正学講座 入局
- 1997年 鶴見大学歯学部 歯科矯正学講座 助手
- 2007年 鶴見大学歯学部 歯科矯正学講座 助教
- 2013年 鶴見大学歯学部 歯科矯正学講座 講師
- 2014年 鶴見大学歯学部 臨床教授 (～2017年3月)
- 2014年 医療法人社団 真歯会 常盤矯正歯科医院 院長
- 2019年 鶴見大学歯学部非常勤講師
- 2022年 徳島大学歯学部非常勤講師

## 資格・役職

- 1997年 日本矯正歯科学会 認定医 (第1701号)
- 2001年 歯学博士 (歯科矯正学)
- 2002年 日本矯正歯科学会 指導医 (第539号)
- 2017年 日本矯正歯科学会 臨床指導医 (第335号)
- 日本臨床矯正歯科医会 学術理事
- 成育歯科医療研究会 副会長
- 日本口腔筋機能療法学会 副会長

## 著書

- 失敗しないアライナー矯正 (編著者)

## 所属学会

- 日本歯科医師会
- 東京都歯科医師会
- 新宿区歯科医師会
- 日本矯正歯科学会
- 東京矯正歯科学会
- 日本臨床矯正歯科医会

第 9 会場 13:30 ~ 16:00

## DR. ハンズオンセミナー

DR Hands-on



# 日常臨床に活かす歯周外科手術 の切開・剥離・縫合法

岩野歯科クリニック 院長

岩野 義弘 (Yoshihiro Iwano)

座長

千葉県歯科医師会  
生涯研修委員会 委員  
山本 瑞穂

歯周外科手術は、歯肉弁根尖側移動術などの切除療法、ウィドマン改良フラップ手術に代表される組織付着療法、エムドゲインやリグロスが主に用いられる歯周組織再生療法、遊離歯肉移植術や根面被覆術などの歯周形成手術の4つに大別されます。術式ごとに手術の目的が異なるため、それぞれの手技に応用される切開・剥離・縫合法もさまざまであり、手術を成功に導くためにはそれらの違いを確実に理解し、実践できることが重要です。そこで本ハンズオンセミナーでは、日常臨床で応用されることの多い術式である、フラップ手術、歯周組織再生療法、根面被覆術を取り上げ、それらに応用されるさまざまな切開・剥離・縫合法について、豚顎実習を通して実際の臨床に即した手技を学んでいただきます。本セミナーが参加された先生方の日常臨床に少しでもお役に立てますと幸いです。

### 経歴

- 1999年 新潟大学歯学部
- 2000年 日本大学歯学部歯周病学講座にて臨床・研究・教育に従事
- 2005年 歯周病科、歯科インプラント科、歯のメンテナンス、歯周組織再生療法科を兼務
- 2012年 岩野歯科クリニック開院

### 所属学会・資格

- 日本歯周病学会 評議員・指導医・歯周病専門医
- 日本口腔インプラント学会 代議員・指導医・専門医
- 日本臨床歯周病学会 認定医
- アメリカ歯周病学会 会員
- OJ (Osseointegration Study Club of Japan) 理事
- 日本インプラント臨床研究会 専務理事・サイエンス委員会委員長



第 1 会場 9:00 ~ 17:00

# ポスター展示 (P-01 ~ P03)

Poster Session (P-01 ~ P-03)

ポスター展示は 6F ローズルーム AB (デンタルショー内) で行います

## P-01

### 歯科医師連盟 現在の取り組みと今後の課題

- 渡邊 孝行<sup>1)</sup>、尾崎 俊郎<sup>1)</sup>、秋山 行弘<sup>1)</sup>、  
日暮 寛之<sup>1)</sup>、最首 一浩<sup>1)</sup>、榎本 涼<sup>1)</sup>、  
森本 哲郎<sup>1)</sup>、齋藤 守<sup>1)</sup>、齊藤 正英<sup>1)</sup>、洲崎 満<sup>2)</sup>

1) 千葉県歯科医師連盟

2) 千葉県歯科医師会及び千葉県歯科医師連盟 兼務

千葉県歯科医師会の事業・取り組みは会員の先生方に広く知られている。それに対し歯科医師連盟の役割についてご存知の先生方は本会に比べると少ないように思われる。そこで今回は、歯科医師連盟の役割、現状、近年の活動による成果をお伝えしたい。また、現在直面している最大の問題点として組織率の低下があげられる。これについて、最新のデータを用いて解説し、今後効果的な連盟活動を維持する為に何が必要かを考察したい。

## P-02

### 一般社団法人 千葉県歯科衛生士会の活動報告

- 榎本 亜弥子<sup>1)</sup>、西山 珠樹<sup>1)</sup>、鈴木 はるひ<sup>1)</sup>、  
菊池 薫<sup>1)</sup>、平山 幸子<sup>1)</sup>、鈴木 栄里子<sup>1)</sup>、鈴鹿 祐子<sup>1)</sup>、  
岡部 明子<sup>1)</sup>、時田 一枝<sup>1)</sup>、仲主 佐恵子<sup>1)</sup>、  
那須 啓子<sup>1)</sup>、高澤 みどり<sup>1)</sup>

1) 一般社団法人千葉県歯科衛生士会

本会は 1963 年に設立され、来年 2025 年で法人化 45 周年を迎えます。その間、口腔を通して、県民の健康に寄与していくための活動を行い、歯科衛生士の資質向上と人材育成を図ってきました。

活動内容としては、「かむ子・のびる子・元気な子」料理コンクールを主催し、県民への食育の啓発や、県内各地のイベントで、本会が考案した「スマイルアップ!ちば体操」というオリジナルの健口体操の普及に努めています。

また、会員のための研修会を年 4 回実施。うち 1 回は身近なテーマで「県民公開講座」として行っています。県内を 6 つの支部に分け、各支部での研修や地域支援活動も行っています。今後も充実した活動を行っていききたいと思います。

## P-03

### 千葉県歯科衛生士育成協議会の活動報告

- 鈴鹿 祐子<sup>1)</sup>、櫻井 真人<sup>2)</sup>、仙波 久美<sup>3)</sup>、  
馬場 静香<sup>4)</sup>、榎本 亜弥子<sup>5)</sup>、金久 弥生<sup>6)</sup>、  
門脇 明美<sup>7)</sup>、鱒淵 芳江<sup>8)</sup>

1) 千葉県立保健医療大学健康科学部歯科衛生学科 教授

2) 一般社団法人千葉県歯科医師会生涯研修委員会 担当理事

3) 学校法人医療創生大学医療創生大学歯科衛生専門学校 教務主任

4) 北原学院千葉歯科衛生専門学校 専任教員

5) 一般社団法人千葉県歯科衛生士会 副会長

6) 明海大学保健医療学部口腔保健学科 学科主任

7) 日本大学松戸学部附属歯科衛生専門学校 専任教員

8) 北原学院歯科衛生専門学校 臨床主任

本会は平成 4 年より千葉県歯科医師会、千葉県歯科衛生士会と県内の歯科衛生士養成校（現在 6 校）が協力して県内における歯科保健のより一層の普及の為にそれを担う歯科衛生士の育成およびその社会的評価の向上を目的に活動しています。

主な活動内容は高校生を対象として歯科衛生士についての職業内容 PR のために「歯科衛生士の仕事と学校についての説明会」の開催、ポスターの作成などをして養成校入学希望者を啓発し広くから求めることに努めています。また養成校在校生には就活セミナーの開催などを行っています。本会の活動は各団体の情報交換の場になっており今後も連携することで活動を充実させたいと考えております。

WEB 配信 オンデマンド配信 2024 年 11 月 10 日 (日) 終日配信

## 千葉県歯科向けエイズ研修会

Chiba Dental AIDS Workshop



# HIVに関する 知見アップデート

国保直営総合病院君津中央病院医務局呼吸器内科部長、感染制御部長、  
感染制御部感染制御室長

漆原 崇司 (Takashi Urushibara)

### ※大会当日、大会ホームページにてオンデマンド配信

かつて有効な抗ウイルス薬が存在しなかった時代には、HIV 感染症は有効な治療法が存在せず、AIDS を発症し死に至る疾患であった。また、そのような性質の感染症であったことが HIV に関するスティグマや差別を生んだことも間違いない。現在、HIV 感染症に関する医療の進歩は目覚ましく、HIV 感染者は規則的に内服を継続することによって一般の人と大差のない生命予後が得られるようになった。さらに近年、抗 HIV 薬の継続により血中のウイルス量を抑制できていれば、性的パートナーへの HIV の感染を防止できることが示され、適切な HIV 治療が行われていれば他者への HIV 感染リスクは大幅に低減されるということが科学的に立証された。一方で、HIV に関するスティグマは簡単にはなくならず、長期生存が可能となった HIV 感染者が HIV 診療以外の必要な医療や福祉サービスを思うように受けられない、という事例はまだ散見される。HIV に関する知見のアップデートおよび問題点について概説する。

### 略歴

昭和 56 年 2 月 16 日生

- 平成 12 年 4 月 千葉大学医学部医学科入学
- 平成 18 年 3 月 千葉大学医学部医学科卒業
- 平成 18 年 4 月 千葉県立病院群初期臨床研修医
- 平成 20 年 4 月 千葉市立海浜病院内科後期研修医
- 平成 21 年 4 月 国保直営総合病院君津中央病院呼吸器内科後期研修医
- 平成 23 年 4 月 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科後期研修医
- 平成 24 年 4 月 千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学
- 平成 27 年 4 月 千葉大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科医員
- 平成 28 年 3 月 千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学修了 (医学博士)
- 平成 28 年 4 月 国保直営総合病院君津中央病院呼吸器内科医長
- 令和 2 年 4 月 国保直営総合病院君津中央病院呼吸器内科部長 (兼) 感染制御部感染制御室長
- 令和 5 年 4 月 国保直営総合病院君津中央病院感染制御部長

### 資格認定等

- 日本内科学会認定内科医・指導医
- 日本呼吸器学会呼吸器専門医・指導医
- 日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症指導医
- 日本化学療法学会抗菌化学療法指導医
- ICD (インフェクションコントロールドクター)
- 医学博士

### 所属学会

- 日本内科学会
- 日本呼吸器学会
- 日本感染症学会
- 日本結核・非結核性抗酸菌症学会
- 日本化学療法学会
- 日本環境感染学会

WEB 配信 オンデマンド配信 2024 年 11 月 10 日 (日) 終日配信

## 千葉県歯科向けエイズ研修会

Chiba Dental AIDS Workshop



## 歯科診療における 感染対策

千葉県歯科医師会 生涯研修委員会 委員

秤屋 尚生 (Hisao Hakariya)

### ※大会当日、大会ホームページにてオンデマンド配信

エイズ患者を一般歯科診療所で受け入れることは今やハードルの高いことではない。1980 年代に初めてエイズ感染症に遭遇した時は未知の部分が多く、歯科での受け入れも危惧されるという時代もあった。現在では針刺しなどの血液暴露による感染症発症リスクは HIV については多剤併用による暴露後予防が行われるようになり、職業的暴露による感染はほとんど発生していないのが現状である。HIV に限らず、紀元前から人類はさまざまな感染症に遭遇し、パンデミックにより人類の歴史は変えられてきた。19 世紀後半になってから病原体やその治療法がわかってきたことにより感染症による死亡者は激減した。しかし 1970 年頃より新たな感染症の『新興感染症』や一時は発症数が減少するも再び出現した『再興感染症』が問題となっている。私たち歯科医療者がこれらの危機を乗り越えていくには、正しい感染対策の知識を身につけ、それを実践していくことが絶対事項である。

感染対策の 1 つの軸は感染経路への対応である。『標準予防策 (スタンダードプリコーション)』や『感染経路別予防策』が基本的な措置となる。新興感染症に対して重要となるのが、これまでの感染予防策をより一層確実にを行うことである。感染対策の基本から新興感染症対策までをお話します。

### 略歴

1985 年 明海大学歯学部 卒業  
 1986 年～1988 年 IDA (国際デンタルアカデミー) 勤務  
 1989 年 上志津中央歯科 勤務  
 1989 年 上志津中央歯科 院長就任

### 所属団体

日本顎咬合学会 会員・認定医  
 佐倉市 介護認定審査会 委員

## 学校歯科・スポーツ歯科推進委員会企画

School dental training session



9:30~12:20

### ① 学校歯科医基礎研修～学校歯科保健概念、 学校歯科における保健教育、保健管理、組織

13:00~14:10

### ② 学校歯科医更新研修～教育関連法規の理解と 改定のポイントについて

千葉県歯科医師会学校歯科スポーツ推進委員会 委員長  
塚田 幸生 (Yukio Tsukada)

日頃より、学校歯科保健にご協力いただき、誠にありがとうございます。

今年度も千葉県歯科医学大会内で、学校歯科医の基礎研修と更新研修を以下の内容で開催いたします。

#### 1、日本学校歯科医会主催の学校歯科医に対する基礎研修

- ①「学校歯科保健概念」(千葉県教育庁教育振興部 保健体育課)
- ②「学校歯科保健における保健教育」
- ③「学校歯科保健における保健管理」
- ④「学校歯科保健における組織活動」

#### 2、学校歯科医の更新研修

研修会の有効期限は 10 年となっておりますので、しばらく受けていらっしゃらない先生は是非受講をお願いします。

学校歯科医の法的な立場や、求められている内容、また歯科健診の目的と細かいルールを分かりやすく解説いたします。

「CO要相談」の使い方や、GとGOの違い、Cの基準、歯並び異常は歯列矯正を勧告するものではないこと、などを今一度ご理解いただければ、歯科健診での悩みが解決されると思います。

就学時健診の時に新たに「う蝕多発傾向者」という記載が追加されております。

また、学校での怪我に対しては、スポーツ振興センターの保険を活用いたしますので、その概要もご理解いただければと思います。

是非ご参加ください。

## 千葉県歯科医師会からのお知らせ

### 千葉県歯科医師会「脱タバコ宣言」 宣言文ならびに行動規範

私たち千葉県歯科医師会は、県民の全ての方が健康で心豊かに生活できるように、口腔保健・医療・福祉の面から貢献する責務を担っています。その中で、口腔に関連する生活習慣（病）に対する保健医療対策、特にタバコ対策は重要課題の一つとして位置付けられます。

タバコ使用の全身的健康への影響は、悪性腫瘍、呼吸器系疾患、脳心臓血管系疾患をはじめ、消化器系疾患、内分泌系疾患、精神神経系疾患など多岐にわたることが、明らかになっています。もちろんそれは数多くの科学的根拠に基づいたものです。

タバコ使用は口腔で行われるがゆえに、口腔領域に対して直接的影響を及ぼすという特徴があります。口腔がん、歯周疾患、口腔粘膜疾患、う蝕、口唇・口蓋裂、歯や歯肉の着色、口臭など、多種多様な悪影響が確認されています。さらに、タバコ使用は、歯周治療、インプラント治療や種々の外科的処置などの術後治癒を著しく低下させ、タバコ使用者の歯科治療を困難にしています。

千葉県歯科医師会が、タバコ使用の健康に及ぼす悪影響から、現在及び将来の世代を保護するためにタバコ対策に取り組むことは、保健医療専門職としての基本的な役割であると言っても過言ではありません。また、口腔領域はタバコ使用の悪影響と脱タバコの効果を直接確認することが容易であることから、歯科保健医療専門職によるタバコ対策の推進は、県民の健康に大きく貢献できるものであると考えます。

このような背景をもとに、千葉県歯科医師会は、県民の口腔および全身の健康のため、タバコ対策が重要な課題であることを認識し、以下に掲げる行動規範を推奨することにより、積極的にタバコ対策を推進する「脱タバコ宣言」を宣言します。

平成 23 年 3 月 6 日

### 行動規範

私たち千葉県歯科医師会は

- ・歯科医師、ならびに歯科医療従事者の脱タバコ生活を推進します。
- ・タバコ対策を推進する保健医療専門職の模範としての役割を担います。
- ・歯科医院、歯科病院、病院歯科など歯科医療関連の場は常に無煙環境とします。
- ・学会、会議、交流会など歯科医師会関連の諸事業の場は常に無煙環境とします。
- ・歯科専門職の教育研修プログラムにタバコ対策を含めます。
- ・タバコ対策に関する調査、研究、およびその評価を行い、適切に対応します。
- ・県民への「タバコ使用防止教育」と共に、「脱タバコ支援」を行います。

# 千葉県歯科医学会からのお知らせ

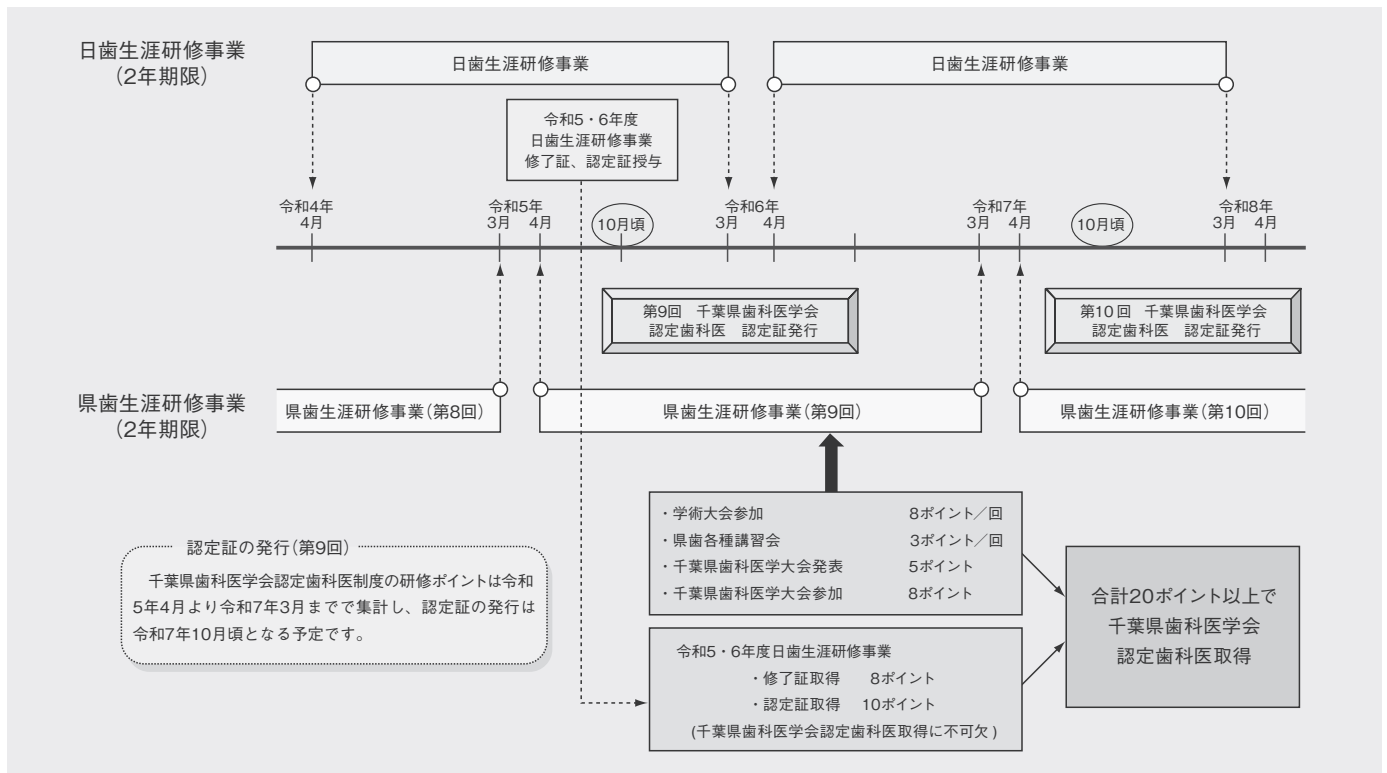
## —千葉県歯科医学会「認定歯科医」制度について—

千葉県歯科医師会では、平成 19 年度より「歯科医学に基づいた診療」、「安心・安全な診療」、「良質で適切な地域歯科保健活動」を基本理念とした千葉県歯科医学会「認定歯科医」制度を発足させました。

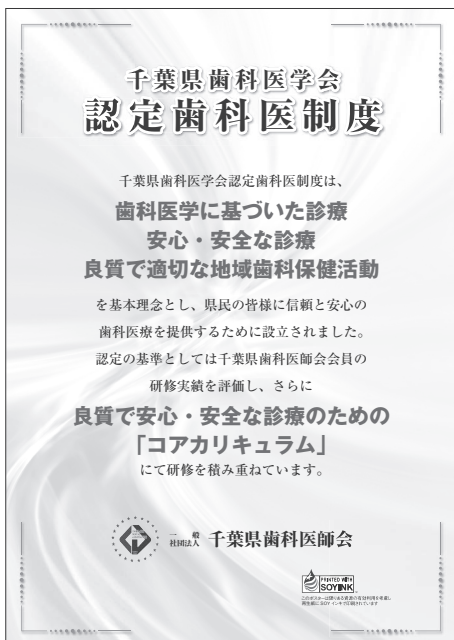
日頃から研鑽を積んで良質な歯科医療を行っている会員の皆さんの研修実績を評価し、“認定証”という形で県民の皆様を示すことは、患者さんへの貴重な医療情報の提供になるばかりでなく、患者さんからの信頼と安心を獲得す

るための方策として大きな意義があると思われま

す。今後、認定歯科医として信頼と安心を提供するためのコアカリキュラムを充実させていく予定です。



▲千葉県歯科医学会認定歯科医取得までのながれ



◀「千葉県歯科医学会 認定歯科医制度」  
掲示ポスター



▶「千葉県歯科医学会 認定歯科医」認定証

## 千葉県歯科医学会認定歯科衛生士資格取得までの手続きの流れ

### 所属（認定対象）の確認

現在、自身が歯科衛生士として、千葉県歯科医師会会員の診療所で勤務している、  
または千葉県歯科衛生士会の会員であることを確認する



### 認定講習会に参加

千葉県歯科医学会（千葉県歯科医師会）が開催する認定講習会に参加して、単位を取得し、認定基準の30単位  
（更新は20単位）に到達する



千葉県歯科医師会公式ホームページ上の  
認定歯科衛生士制度特設サイトを確認→



URL <https://www.cda.or.jp/nintei-dh>

### 申請

30単位（更新は20単位）以上を取得し、本ホームページから各種申請書をダウンロードし、自身で申請する  
(1) 申請方法

次の①～⑤の書類を同封し千葉県歯科医師会（千葉県歯科医学会）に提出する

封筒の表に「認定歯科衛生士制度申請書在中」と朱書きし、下記宛先に郵送して下さい

[宛先] 〒261-0002

千葉県千葉市美浜区新港 32-17

一般社団法人千葉県歯科医師会 宛て

[提出書類]

- ①（様式1）認定（更新）申請書
- ②（様式2）在籍証明書
- ③（様式3）研修実績報告書
- ④（様式4）認定歯科衛生士推薦書 ※更新の方は不要です
- ⑤歯科衛生士免許証の写し（A4版縮小コピーでも可） ※更新の方は不要です



認定歯科衛生士 歯科医院案内掲示

(2) 申請書類

各種申請書類からダウンロード



### 審査

事務局および委員会にて申請書類を審査します



### 認定歯科衛生士資格の発行

委員会審査終了後、合格者には千葉県歯科医師会から認定証を郵送します（4年更新制）



認定歯科衛生士制度 認定証

※発行は4月頃となります。

## 閉会式

第3会場

17:15~

### 司会

第21回千葉県歯科医学大会実行委員会

委員長 杉村 博子

### 1 会長挨拶

千葉県歯科医師会 会長 大河原伸浩

### 2 感謝状贈呈

### 3 閉会の辞

千葉県歯科医師会 生涯研修 担当理事 櫻井真人

## 本誌広告掲載企業一覧

Sponsor List

株式会社ヤナセ

京成ホテルミラマーレ

損保ジャパン株式会社

一般社団法人千葉県歯科医師会労働保険事務組合

株式会社西尾

株式会社ロツテ

有限会社デーエス

株式会社ニューデンタル

弁護士法人さくら総合法律事務所

株式会社ナリコー

有限会社トップサービス

株式会社 ジーシー

株式会社集賛舎

株式会社成田デンタル

北原学院歯科衛生専門学校

白水貿易株式会社

有限会社鈴正

ヘンリーシャインジャパンイースト株式会社

東京医学技術専門学校

(順不同)



# 大会実行委員会名簿

## 第 21 回千葉県歯科医学大会実行委員会

第 21 回千葉県歯科医学大会実行委員会委員長 杉村 博子  
副委員長 小出 知史

### 千葉県歯科技工士会

理事 大木 寿美恵

### 千葉県歯科衛生士会

会長 高澤 みどり

### 公益社団法人日本補綴歯科学会東関東支部

支部長 小見山 道

### 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター肝炎情報センター

肝疾患研究室長 是永 匡紹

### 大東京歯科用品商協同組合千葉県支部

支部長 五十嵐 稔

### 京成ホテルミラマーレ

販売促進支配人 白熊 禎彦

### 千葉県歯科医師会

会長 大河原伸浩  
副会長 大越 学  
副会長 新井 康仁  
専務理事 柴田 康則  
理事（会計） 増子 善太  
理事（総務・医療管理） 庄司 晃  
理事（生涯研修） 櫻井 真人  
理事（地域保健） 堀川 早苗  
理事（広報） 若菜 康弘  
理事（学校歯科・スポーツ推進） 高野 孝治  
理事（8029・健康寿命延伸） 成島 順子  
理事（社会保険） 洲崎 満

### 千葉県歯科医師会 総務・医療管理委員会

委員長 大谷 洋昭

### 千葉県歯科医師会 地域保健委員会

委員長 清野 豊

### 千葉県歯科医師会 広報委員会

委員長 皆川 学

### 千葉県歯科医師会 学校歯科・スポーツ歯科推進委員会

委員長 塚田 幸生

### 千葉県歯科医師会 8029・健康寿命延伸委員会

委員長 朝蔭 綾子

### 千葉県歯科医師会 社会保険委員会

委員長 上田 慎也

### 千葉県歯科医師会 青年歯科医師の会

代表 仲村 信慶

### 千葉県歯科医師会 生涯研修委員会

委員長 荒井 泰子  
副委員長 川島 孝治  
幹事 綿引隆一郎  
委員 山本 瑞穂  
委員 小出 知史  
委員 秋本 広太  
委員 前田 英作  
委員 秤屋 尚生  
委員 杉村 博子  
委員 北總 博之

# 千葉デンタルショー 2024 出展社一覧

Exhibit Companies

## 〔企業名〕

1. 株式会社ノーザ千葉支店
2. 株式会社 CS-C
3. 株式会社セキムラ
4. デンタルシステムズ株式会社
5. 株式会社成田デンタル
6. 株式会社フォレスト・ワン
7. 白水貿易株式会社関東北営業所
8. 合同会社 WSPT ジャパン
9. 株式会社ビーブランド・メディコーデンタル
10. 株式会社西尾
11. ウェルテック株式会社
12. ネオ製薬工業株式会社
13. 株式会社セルフメディカル
14. 株式会社オプテック販売千葉
15. 日本アイ・エス・ケイ株式会社
16. 株式会社アキラックス
17. 株式会社須山歯研 歯材部デンコ
18. 株式会社 YKS 吉田きかいソリューションズ
19. 株式会社 NNG
20. 株式会社アクシオン・ジャパン
21. 株式会社 mil-kin
22. ジャパンクオリティ株式会社
23. 株式会社日本歯科商社
24. 株式会社フィッツコーポレーション
25. 株式会社ジェイ.マッチ
26. 株式会社4DX
27. 株式会社 D.HIT
28. 株式会社トータルヘルスコンサルティング
29. 会社の現場監督合同会社
30. 福翊株式会社
31. 株式会社SABU
32. 株式会社ストランザ
33. 株式会社ヨシダ 千葉営業所
34. タカラベルモント株式会社 千葉営業所
35. 株式会社東京技研
36. 株式会社モリタ 千葉営業所

順不同



## 千葉県歯科医学会誌 第 10 巻第 2 号

発行日 2024年9月1日

発行 一般社団法人 千葉県歯科医師会

〒 261-0002 千葉県美浜区新港32-17

TEL.043-241-6471 (代) FAX.043-248-2977

ホームページ <https://www.cda.or.jp/>

編集 千葉県歯科医学会誌編集委員会

制作 株式会社 集賢舎

非売品

本誌の一部あるいは全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権の侵害となります。

©2024 CHIBA DENTAL ASSOCIATION Printed in Japan.

# DMFT SIMULATOR

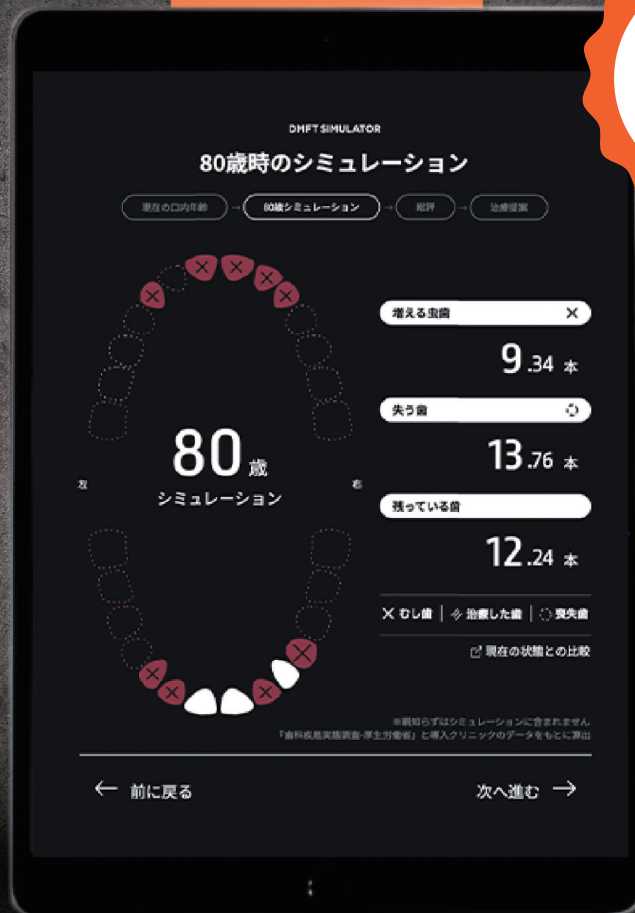
キャンペーン!

今なら年間契約で  
タブレットを無料でプレゼント!

更に割引  
20%OFF

年間費用  
125,000円  
(税込)

BEST BUY  
AI SIMULATOR



お問い合わせ

043-307-3736

INFO@DMFT-SIMULATOR.COM

# 有限会社デーエス

歯科医師会会員の為の総合サービス会社

## DS とは...

デーエスは昭和58年1月に発足し、会員の皆様への総合サービス会社として千葉県歯科医師会役員が出資、運営にあたっており、間接的に歯科医師会に貢献している会社です。

DSの語源=Dental Service を省略

### <業務内容>

会員の皆様のニーズに合う商品を特別割引価格で販売しております。生命保険・損害保険代理店業務、カルテ等諸用紙の販売、また各種製品の斡旋販売まで多岐に亘って会員の皆様のお役に立ちたいと考えております。

●生命保険  
●損害保険  
●商品取扱い

●諸用紙販売  
●各種斡旋商品

会員特別割引価格  
でのご提供

業者の選定に当たっては  
取締役会にて厳選し、  
信用できる会社、商品  
を自信を持って  
ご案内いたしております。

何より安心そして信頼していただけます。

#### 【取扱業務内容】

●保険商品	・団体所得補償保険・団体長期障害補償保険・医師賠償責任保険 ・団体家族傷害保険・集団扱自動車保険・火災保険・がん保険 ・各種生命保険
●諸用紙販売	・カルテ・領収証・処方箋・歯周組織検査用紙 ・診療情報提供書・診断書・技工指示書・集計表 ・歯と口の健康のために(初回用・継続用)ほか情報提供文書
●斡旋商品	・医院改装・フワラーギフトサービス・葬儀・贈答用ハム・メガネ ・クレジットカード・ウォーターサーバー・水処理装置・エアコン修理等 ・家庭用常備薬等・空気清浄機・ユニフォーム関連商品等 ほか

有限会社デーエス

〒261-0002  
千葉市美浜区新港 32-17  
(千葉県歯科医師会内)  
TEL. 043-203-1676  
FAX. 043-203-1675

LOTTE

# 噛むこと研究室

噛むチカラを、みんなのチカラに。



ロッテは1948年の創業以来、ガムを作り続けてきました。  
私たちはこれからも様々な研究機関や企業と連携し、  
最適な“噛む”を提供することで、  
みんなの力になりたいと考えています。



脳とこころ



からだの健康



お口の健康



子どもの発育



美容

噛むこと情報サイト

噛むこと研究室 <https://www.lotte.co.jp/kamukoto/>



ガムをかんだ後は紙に包んでくずかごへ。



歯科業界の皆さまと共に38年  
お客様の更なるご発展を心より願っています



各社インプラントメーカー  
対応

インプラント  
上部構造

機能と見た目に  
絶対の自信があります

ノンクラスプ  
デンチャー

純国産ディスクを使用  
高品質をお求めやすい価格で

フルジルコニア  
ジルコニアセラミック

各社IOS対応

フルジルコニア  
インプラント  
上部構造

保険適用

チタンは硬くありません

チタン冠(鋳造)  
レジン前装  
チタン冠(鋳造)

綺麗にお届け致します

CAD/CAM冠  
CAD/CAMインレー  
(IOS対応)



NEW DENTAL  
株式会社 ニューデンタル Co.,Ltd.



<http://www.newdental.co.jp>  
E-mail: [info@newdental.co.jp](mailto:info@newdental.co.jp)

本社 〒273-0005 千葉県船橋市本町5-11-6  
船橋営業所 〒273-0005 千葉県船橋市本町5-11-2  
三郷営業所 〒341-0038 埼玉県三郷市中央1-17-2  
富里営業所 〒286-0221 千葉県富里市七栄646-909

TEL 047-460-3010(代)

ニューデンタル

検索



# 40年の歴史が培った

# 信頼の実力

医療法務(歯科) | 歯科医院経営 | 相続・事業承継・信託等

その他一般民事事件のご相談に対応します。

千葉県で40年の歴史を誇る法律事務所です。

状況が刻一刻と変化する中で、常に依頼者様の想いを大切に、密なコミュニケーションを図っています。

武器となる証拠や、弱点となる都合の悪い事実も、すべてお話しいただけるよう、依頼者様に寄り添い、信頼関係をもって、ともに全力で闘ってまいります。

弁護士 竹澤 京平      弁護士 高橋 一弥

弁護士 姉崎 真人      弁護士 竹村 一成

弁護士 秋場 啓佑

**弁護士法人 さくら綜合法律事務所**

〒260-0013 千葉市中央区中央4丁目10番16号 CI-22 ビル7階

TEL.043-225-7080 FAX.043-227-7513

<https://sakurasogo-lawoffice.com>

<https://sakurasogo-s.com> (相続・信託サイト)





## 次世代につなぐ、安心のクリーンシステム

- 特別管理産業廃棄物収集運搬・中間処理業
- 産業廃棄物収集運搬・中間処理業
- 一般廃棄物収集運搬・中間処理業



EMS56619 / ISO14001  
(クリーンセンター認証取得)

# NRK 株式会社 ナリコー

本社 〒286-0117 千葉県成田市三里塚光ヶ丘1番地1331  
ナリコークリーンセンター 〒286-0101 千葉県成田市十余三天神峯214番地62

[https://www.narikoh.co.jp/waste\\_treatment](https://www.narikoh.co.jp/waste_treatment)

ナリコークリーンセンター



お問い合わせは ☎ **0476-33-7761** 環境グループ営業部まで

労働保険のご加入は...

# 労働保険事務組合 千葉県歯科医師会

にお任せ下さい。

当組合では、所轄職業安定所への適用申請、従業員の採用・退職にあたっての各種届け出（雇用保険被保険者資格の取得、喪失）等の面倒な事務手続きを事業主に代わって行っております。

当組合は昭和54年、千葉県歯科医師会内に設立され、今日現在、800件を超える事業主（県歯会員）様より事務委託を受けており、営利を目的としない為、他団体の事務組合と比較しても安価な料金かつ充実した内容にて運営を行ってまいりました。

労働保険への加入手続きをされていない事業主の先生方・或いは他の組合に委託されている先生におかれましては是非当組合のご活用をご検討下さい。

面倒な事務手続き  
の代行をします！

保険料を  
年3回の分割納付  
にできます！

事業主とその家族  
が労災保険に加入  
できます！

安価な料金にて  
充実した内容の  
運営です！

## 《委託手数料のご案内》

加入金	0円
手数料	◆雇用・労災の両保険対象者（1週間の労働時間が20時間以上の方） 1名につき 2,200円/年間
	◆労災保険のみ対象者（1週間の労働時間が20時間未満の方） 1名につき 600円/年間

お問い合わせは、

厚生労働省  
認可団体

労働保険事務組合 一般社団法人千葉県歯科医師会

〒261-0002 千葉市美浜区新港 32-17 ☎043-241-6463

快適な環境創りをお手伝い致します！

エアコン入替・洗浄実績  
年間 **2,000** 台以上！

お見積無料 地域密着 1993 年創業の信頼と実績

**エアコン**  
業務用・家庭用

分解洗浄  
入替・新規取付  
点検・修理

**リフォーム**

外壁塗装  
屋上防水  
室内外リフォーム

**清掃**

床・窓清掃  
各種設備清掃  
貯水槽清掃

**他設備業務**

換気扇  
給湯器  
照明器具  
各種電気工事

あなたの街の **プロにお任せください！**

# エアコン専門店

信頼の責任施工 万全のアフターサービス 困ったときのトラブル対応

|地|域|密|着| 1993 年創業の信頼と実績  
**有限会社 トップサービス**  
〒274-0073 千葉県船橋市田喜野井 7-16-6  
TEL 047-461-2491(代) FAX 047-461-2492

**0120-047-461**  
電話受付時間 平日 8:30 ~ 17:30  
Web: <https://www.top-service.co.jp>  
E-mail: [contact@top-service.co.jp](mailto:contact@top-service.co.jp)



HOME PAGE

# 超音波SRP

## 歯石のタイプ別対応と デブライドメント

**acteon**

LED 付歯科用多目的超音波治療器  
**スプラソン P-MAX2**

安全性 安定性 創造性 簡便性 発展性

超音波スクレーラーに必要な要素を  
すべて兼ね備えた器械、  
それが『スプラソン P-MAX2』です。

医療機器認証番号 224A5ZX00039000  
管理医療機器 特定保守管理医療機器

**NEW**

【ライト付き】  
**ニュートロン P5**

カラーコードでかんたんパワー設定

コンパクトな歯科用多目的超音波治療器。  
チップのラインアップも豊富

医療機器認証番号 305ALBZX00022000  
管理医療機器 特定保守管理医療機器

**CordEze**  
コード イージー

手首や手などへの負担 軽減に  
操作性 の向上に

コードイージーは、毎日のお仕事やルーティーンの流れで使用する、  
超音波スクレーラーなどのコードによってもたらされる  
手首や手などへの負担を軽減します

患者さんのリスクを  
読んでいますか？

HAKUSUI

歯周治療のプロフェッショナルを目指しましょう！

スプラソン P-MAX2

歯科医師・歯科衛生士のための  
超音波デブライドメント

**Next stage** セミナー

基礎を活かして！術者・患者さんに優しい施術を

特別講義（齋藤淳教授）  
歯周病病因論（歯周病細菌）と  
デブライドメントの必要性

定員 24 名 対象 歯科医師  
歯科衛生士

参加費 ￥33,000 (税込) 書籍・昼食・PPE 付

申込方法  
お問合せは  
こちら▶



2024  
**12/8日**  
10:00~16:00

会場  
太東歯科衛生士  
専門学校  
(東京都荒川区)

- よりアドバンス的な知識
- 講師が多い……質問・相談しやすい
- ユニットを使用した相互実習……即実践 何とかしたい！を解決
- 診療室での工夫やヒント……こんな患者さん・この部位は難しいを解決
- 事前に質問/悩みを確認……講師全員共有し問題解決

講師の先生方

齋藤 淳 先生 田島 菜穂子 先生 山田 美穂 先生 田口 ななこ 先生 國母 敬子 先生

東京歯科大学歯学部講師 ナブモ歯科診療クリニック 太東歯科衛生士専門学校 教務部長 目白大学歯学部 歯科衛生学系 歯科衛生学系 教授 けやき歯科クリニック

講師が多く、その場で  
解決できます！

**白水貿易株式会社**

【関東営業所】〒336-0017 さいたま市南区南浦和 3-34-2 TEL(048)884-3951  
【東京支店】〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クrost12階 TEL(03)5217-4618  
<https://www.hakusui-trading.co.jp/>

薬用歯みがき類 **医薬部外品**  
 ルシェロ歯みがきペースト  
 ホワイトプレミアムケア  
 【販売名】ルシェロ歯みがきペースト ホワイトP

**GC**



歯にやさしく白さを維持  
**ルシェロ ホワイトシリーズ**

フloss入り歯面研磨ペースト  
**ジーシー PTCペースト**  
**ルシェロホワイト**

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **日本ゼトック株式会社**  
 東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

歯面研磨材 ジーシー PTCペースト ルシェロホワイト  
 一般医療機器 13B2X00124000003

カスタマーサービスセンター お客様窓口 ☎ **0120-416480** 受付時間 9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)  
 ※アフターサービスについては、最寄りの営業所へお願いします。 <https://www.gc.dental/japan/>  
 支店 ●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333 営業所 ●北海道 (011)729-2130 ●東北 (022)207-3370 ●名古屋 (052)757-5722 ●九州 (092)441-1286

※掲載の内容は2024年4月現在のものです。※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

# 生体シリコーン使用軟性裏層義歯 ナチュラルフィットシリーズ お試しください!

——— 今今強化中! IOS対応技工物 ———

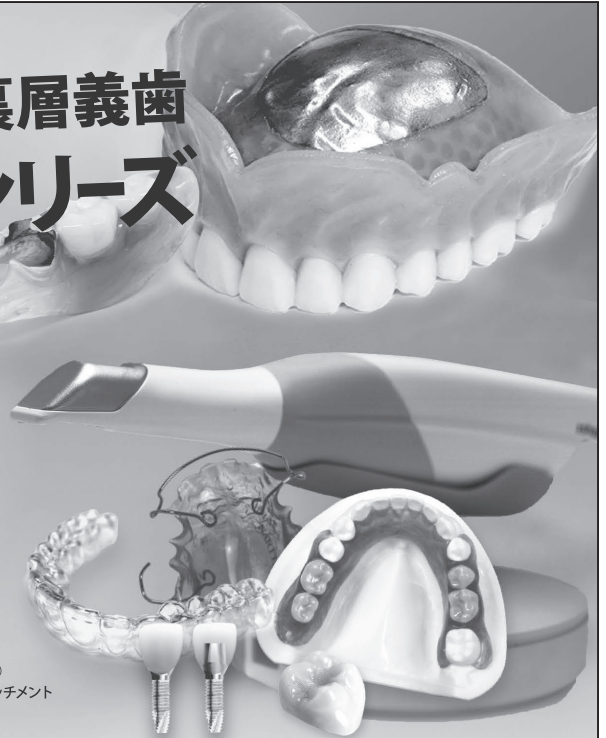
- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| ■ フルジルコニア     | ■ インプラント上部         |
| ■ レイヤリングジルコニア | ■ 自費CAD/CAM        |
| ■ e.max       | ■ 中間欠損/ノンクラスプデンチャー |

当社は得意分野に特化した  
 製造に専念しています

提携技工所 約150社  
 技工士 約1200人

IOS技工のほか、  
 あらゆる技工物にご対応いたします!

- 保険適用製品各種 (CAD/CAM全ブロック対応/チタンクラウン他)
- オールセラミックス各種
- 金属床・コーナス・磁性アタッチメント
- 前歯対応フルジルコニア
- インプラント
- ノンクラスプデンチャー
- 矯正装置各種



**新保険適用材料 PEEK冠 も取扱中!**

株式会社 **成田デンタル**  
<http://www.narita-d.co.jp/>



成田本社 0476-92-9188  
 千葉営業所 043-233-9299  
 柏営業所 04-7146-3318

LINE公式  
 アカウント



# エリアで選べる2つの歯科衛生専門学校

昼間コース・夜間コースがあります

開校  
45周年

新松戸校

開校  
7周年

千葉校



## 北原学院歯科衛生専門学校

JR「新松戸」駅徒歩2分

## 北原学院千葉歯科衛生専門学校

京成千葉線「千葉中央」駅徒歩3分

# Image Building Strategy

安心して来院してもらえる歯科医院づくりのお手伝い

歯科医院様の経営理念に合わせたロゴマーク製作を基に  
イメージアップに不可欠な各種ツールの  
ご提案をさせていただきます。

歯科医院様向け 開院・リニューアル パッケージ

ロゴマーク/看板/チラシ/ポスター  
パンフレット/リコールハガキ  
診察券/葉袋/名刺  
ノベルティ etc.

動画制作(撮影・編集)はじめました。  
お気軽にお問い合わせください。

**suzu-show**  
有限会社 鈴正

お問い合わせは…

〒261-0004 千葉県千葉市美浜区高洲1-16-3

☎043-241-1221

FAX043-241-1222 works@suzushou.co.jp



発注  
データの受渡  
校正確認など

友だち登録  
お願いします。



# Good Teeth, Better Life

歯科医療のトータルサポートカンパニー

HENRY SCHEIN®

**J●East** ヘンリーシャインジャパンイースト株式会社

## 事業所案内

宇都宮支店	宇都宮市平出工業団地 37-6	TEL:028-613-5858	厚木支店	厚木市酒井 2087-14	TEL:046-228-5550
水戸支店	水戸市白梅 2-8-18	TEL:029-225-6543	大宮支店	さいたま市見沼区東大宮 7-41-1	TEL:048-688-1740
松戸支店	松戸市幸谷 1504-4	TEL:047-345-3131	盛岡支店	盛岡市本宮 6-24-43 1F	TEL:019-635-7750
千葉支店	千葉市中央区浜野町 879-1	TEL:043-305-1182	東大和支店	東大和市立野 3-640-1	TEL:042-590-5770
上野支店	台東区台東 2-23-7	TEL:03-3832-8241	つくば営業所	つくば市花室 940-6	TEL:029-863-0720
古河支店	古河市下山町 9-60	TEL:0280-30-1582	仙台支店	仙台市若林区荒井 5-7-6	TEL:022-794-7066
福島支店	福島市鎌田字卸町 4-1	TEL:024-552-1161	新潟支店	新潟市中央区出来島1-1-19	TEL:025-283-2500
世田谷支店	世田谷区玉川台 2-11-17-101	TEL:03-5491-7595	上越営業所	上越市下門前17-1-1F-A	TEL:025-531-2203
練馬営業所	練馬区豊玉北 4-14-11 1F	TEL:03-5912-1180	長岡営業所	長岡市南七日町79-15	TEL:0258-21-0727
横浜支店	横浜市磯子区中原 2-1-19 1F	TEL:045-770-4182	長野営業所	長野市真島町川合335-1-1F-A	TEL:026-291-1201
前橋支店	高崎市京目町 176-2	TEL:027-350-8241			



学校法人 田島学園

## 東京医学技術専門学校

歯科衛生士科  
2025年度 入学生募集



### 学費支援制度あります

#### ①専門実践教育訓練給付金制度対象

入学金・学費・教材費の最大70%が給付されます

※2年以上の雇用保険被保険者期間を有する等の条件があります

#### ②医療施設の施設長推薦紹介で入学金20万円減免

### 仕事・アルバイトと両立しながら国家資格が目指せます

I部(昼間部)9:00~14:00...放課後にアルバイト

II部(夜間部)18:00~21:10...授業前にお仕事

### 駅近で通いやすい

JR 両国駅西口から徒歩4分

都営大江戸線両国駅 A-3 出口から徒歩10分

東京都墨田区両国 1-10-5(第2校舎)

☎03-3634-7101

オープンキャンパス  
開催中



お申し込みは  
こちらから





ページの数だけ  
想いを載せて

## あなたの想いを カタチにしませんか？

自分史・記念誌・社史・句集・歌集・  
旅行記・体験記・エッセイなど、書き  
ためたあなたの想いを、書籍としてカ  
タチにしてみませんか？ 集賛舎はあ  
なたの自費出版をサポートします。

SHU  
SAN  
SHA

デザイン・印刷・出版のことなら

株式 集賛舎  
会社

[www.shusansha.co.jp](http://www.shusansha.co.jp)

◎館山本社 TEL 0470-22-2277(代)

◎千葉支社 TEL 043-300-8661(代)

