

PROGRAM

プログラム

2022年（令和4年） 10月30日（日）



LET'S SMILE!

創立120周年記念事業

120th anniversary commemorative project

京成ホテルミラマーレ

創立120周年記念式典

第20回千葉県歯科医学大会

第40回千葉県口腔保健大会（8020運動推進）

いい歯のイベント2022

口腔がん検診

千葉デンタルショー2022



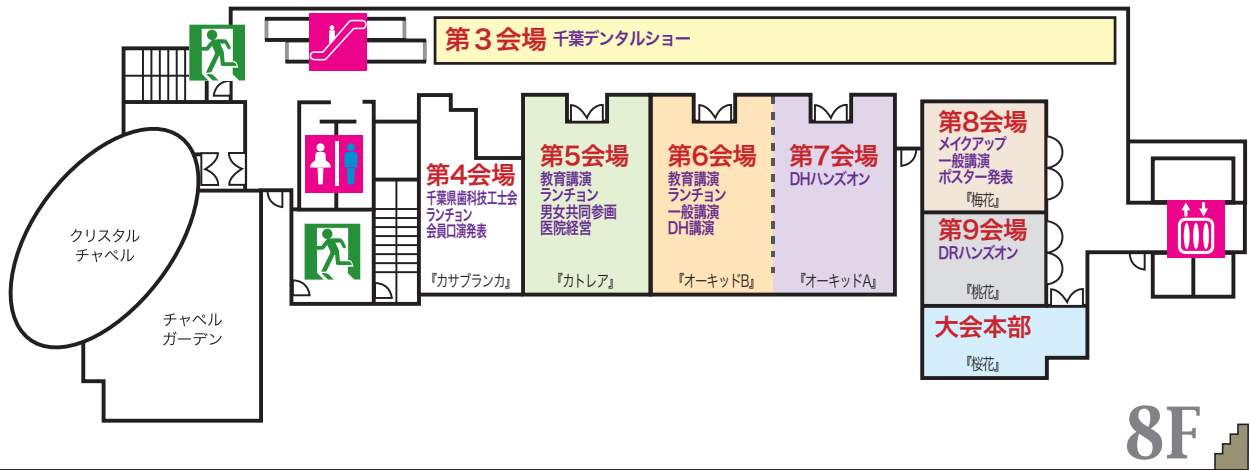
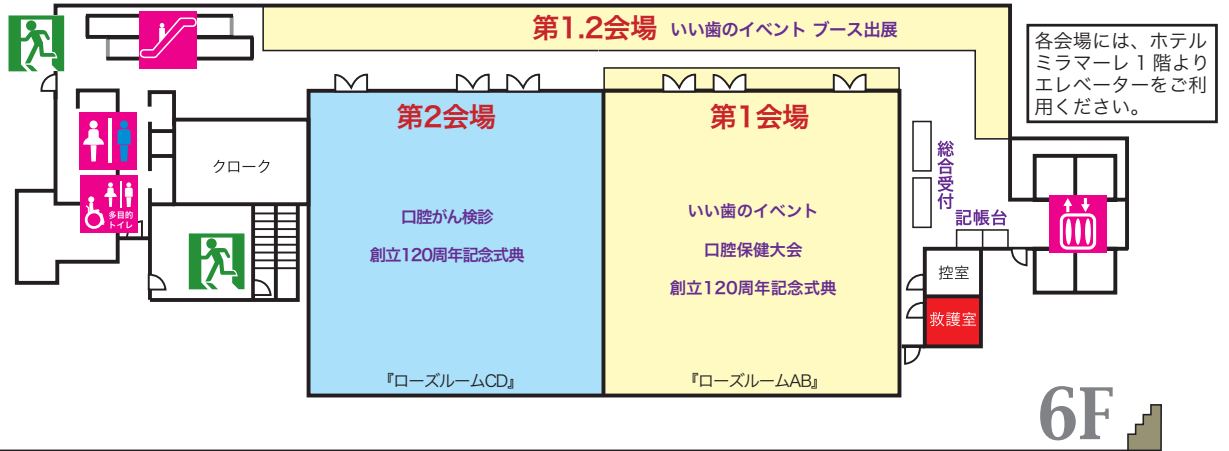
主催：一般社団法人千葉県歯科医師会

目次

●ご挨拶	高原 正明 [一般社団法人千葉県歯科医師会 会長]	7
●ご挨拶	高梨 みちえ [千葉県健康福祉部長]	8
●祝辞	Choi You Sung [京畿道歯科医師会 会長]	9
●ご挨拶	高橋 幹夫 [一般社団法人千葉県歯科技工士会 会長]	10
●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]	11
●ご挨拶	五十嵐 稔 [大東京歯科用品商協同組合千葉県支部]	12
●創立 120 周年記念式典		15
●第 40 回千葉県口腔保健大会		17
●口腔がん検診		19
●スマイルアップ!ちば体操(千葉県歯科衛生士会)		20
●いい歯のイベント 2022		22
◎第 20 回千葉県歯科医学大会		
第 20 回千葉県歯科医学大会に参加される皆様へ		
●大会実行委員長からのメッセージ	荒井 泰子 [第 20 回千葉県歯科医学大会実行委員長]	27
●千葉県歯科医学会総会 / 千葉県歯科医学大会開会式		29
●基調講演	外木 守雄 [日本大学歯学部口腔外科学講座 主任教授]	30
●創立 120 周年記念講演	中川 洋一 [鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科 学内教授]	31
●オーラルフレイルシンポジウム	戸原 玄 [東京医科歯科大学大学院口腔老化制御学講座摂食嚥下リハビリテーション学分野 教授]	32
	千葉 容太 [(一社)海老名市歯科医師会 副会長]	33
	飯島 美智子 [いいじま歯科 院長、昭和大学歯学部客員講師]	34
	山口 朱見 [千葉県歯科衛生士会 理事]	35
●男女共同参画講演会&座談会	高野 博子 [医療法人社団高慈会 高野歯科クリニック 理事長]	36
●医院経営セミナー	丸尾 勝一郎 [医療法人社団プライムエレメント 理事長]	37
●教育講演	金田 隆 [日本大学松戸歯学部放射線学講座教授]	38
●教育講演	財津 崇 [東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野 助教]	39
●一般講演	宇土 武典 [宇土歯科医院]	40
●一般講演	Min Seiko [テキサス大学歯学部 ヒューストン校臨床助教授]	41
●DH 講演	鈴木 恵 [日本歯科大学東京短期大学歯科衛生学科 講師]	42
●一般教養メイクアップ講座	小川 千尋 [station beauty ヘアメイクアップアーティスト]	43
●ランチョンセミナー	申 基喆 [明海大学歯学部 口腔生物再生医工学講座 歯周病学分野 教授]	44
●ランチョンセミナー	上田 貴之 [東京歯科大学老年歯科補綴学講座 教授]	45
●ランチョンセミナー	佐藤 紗織 [株式会社モレーンコーポレーション]	46
●ハンズオンセミナー	須崎 明 [医療法人ジニア ばんだ歯科 理事長]	47
●ハンズオンセミナー	鈴木 恵子 [白水貿易株式会社] 嶋崎 広恵 [すがや歯科クリニック 歯科衛生士]	48
●千葉県歯科技工士会講演会		49
●会員発表基調講演	新井 康仁 [千葉県歯科医師会 医事処理担当理事 兼 新型コロナウイルス感染症対策本部 総括補佐]	50
●口演発表		51
●ポスターセッション		52
●WEB配信プログラム		54
●お知らせとお願い		56
●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」	57
●千葉県歯科医学会からのお知らせ	千葉県歯科医学会「認定歯科衛生士制度について」	58
●閉会式・本誌広告掲載企業一覧		59
●大会実行委員会名簿		60
●千葉デンタルショー 2022 出展社一覧		61

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。

第 20 回千葉県歯科医学大会

会場 階 ルーム	第1会場	第2会場	総合受付	託児所	第3会場	第4会場	第5会場
	6F ローズルーム AB	6F ローズルームCD	6F ホワイエ	9階	8F ホワイエ	8F カサブランカ	8F カトレア
実施 内容	いい歯のイベント 口腔保健大会 創立 120 周年記念式典	口腔がん検診 創立 120 周年記念式典	総合受付 いい歯のイベ ント 2022 イベントブース	託児所	デンタルショー	千葉県歯科技工士会講演 ランチョンセミナー 会員口演発表	教育講演 ランチョンセミナー 男女共同参画セミナー 医院経営セミナー
9:00							
9:30						9:30 ~ 11:30 千葉県歯科技工士会講演 ①『アライナー矯正の可能 性について』	9:30 ~ 11:30 教育講演 『新しい歯科医療を創る CTの基礎と臨床応用: CT 読像の基本からデジ タルワークフロー, AI 応 用まで』
10:00						田村 和生 先生 (千葉県歯科技工士会)	
10:30	9:30 ~ 11:30 いい歯のイベント 2022 県民向け座談会					②『最良のデジタルワーク フローを考える』	金田 隆 先生 (日本大学松戸歯学部放 射線学講座 教授)
11:00						大学 泉介 先生 (千葉県歯科技工士会)	
11:30						11:45 ~ 12:45 ランチョンセミナー 『With コロナ時代の 歯科コ ミュニティ周囲の感染対策』 (協賛 ㈱モリタ)	11:45 ~ 12:45 ランチョンセミナー 『高齢者の義歯マネジメ ントと義歯安定剤』 (協賛 グラクソ・スミス クライン CHJ ㈱)
12:00						佐藤 紗織 氏 (㈱モレーンコーポレーション 歯科衛生士)	上田 貴之 先生 (東京歯科大学老年歯科 補綴学講座 教授)
12:30		9:30 ~ 14:45 口腔がん検診		9:30 ~ 16:30	9:00 ~ 16:30		
13:00			総合受付	無料託児所	デンタルショー		
13:30			いい歯の イベント 2022 イベントブース			13:00 ~ 14:00 会員発表基調講演 感染対策セミナー 『医院を止めない、妨げな いための感染予防対策』	13:00 ~ 14:20 男女共同参画セミナー 『男性と女性でつくる 歯科界の未来』
14:00	12:30 ~ 15:00 千葉県口腔保健大会					新井 康仁 先生 (千葉県歯科医師会 医事 処理担当理事 兼 新型コロ ナウイルス感染症対策本部 総括補佐)	【講演会】 高野博子先生 (医療法人社団高慈会 理事長)
14:30						※歯初診、外来環、医療 安全管理講習会の施設基 準に準拠	【座談会】 ・高野博子先生 ・石川元洋先生 ・野間智子先生 ・山崎繁夫先生
15:00							14:35 ~ 16:30 医院経営セミナー 『デジタル時代の歯科医 院経営と臨床』
15:30						14:20 ~ 16:00 会員一般口演発表 (各回 15 分程度)	丸尾 勝一郎 先生 (医療法人社団プライム エレメント 理事長)
16:00							
16:30	16:00 ~ 18:30 創立 120 周年記念式典						
17:00							
17:30							17:00 ~ 閉会式
18:00							
18:30							

スケジュール 2022 年 10 月 30 日

第6会場	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 オーキッドB	8F 梅花	8F 桃花	8F 桜花	16F イルミラマール	
千葉県歯科医学大会 テーマ『新しい時代の新しい歯科医療を創る』						
教育講演 ランチョンセミナー 一般講演 DH 講演	DH ハンズオン	メイクアップセミナー 一般講演 ポスター発表	DR ハンズオン	大会本部	千葉県歯科医学会総会、 開会式 基調講演 創立 120 周年記念講演 デンタルスタッフシンポジウム 閉会式、慰労会	一般講演 エイズ研修会 ポスター掲示
9:30～11:30 教育講演 『WITH コロナの口臭』 財津 崇先生 (東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合 研究科 健康推進歯 学分野 助教)	9:30～12:00 DH ハンズオン 『飛沫リスクは軽減 できる“with コロナ時代の超音波 ハンズオン(ベーシック)』 鈴木 恵子先生 (白水貿易株式会社)、 嶋崎 広恵先生 (すがや歯科クリニック)	9:30～11:00 メイクアップセミナー 『時短で出来るマル秘 メイク術』 小川 千尋先生 (㈱スーパーステーション 取締役 Station Beauty ヘアメイクアップアーティスト) 【サテライト上映】 11:15～13:15 一般講演 『歯周炎新分類の理想 と現実』 Dr.Min Seiko (テキサス大学歯学部 ヒューストン校臨床助教授)	9:30～12:00 DR ハンズオン 『やってみよう!ワンラ ンク上の CR 修復』 須崎 明先生 (医療法人ジニア ぱんだ 歯科 理事長)	大会本部	9:00～ 千葉県歯科医学会総会・ 開会式 9:30～11:00 基調講演 『古くて新しい歯科外科術』 —安全に歯科口腔外科手術 を行うための10の約束事— 外木 守雄先生 (日本大学歯学部口腔外科学 講座 主任教授) 11:15～12:45 創立 120 周年記念講演 『口腔粘膜疾患～近頃よくみる 口内炎～』 中川 洋一先生 (鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科 学内教授)	【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 ①【歯科部門】 『歯科診療に関わ る医療従事者の ための血液・体液 曝露事故への備 え方』 馳 亮太先生 (成田赤十字病院 感染症科部長) ②【歯科部門】 『エビデンスに基 づく一般歯科診療 における院内感 染対策(新興感染 症対策を含む)』 若林 孝宏先生 (千葉県歯科医師会 生涯研修委員会) ※歯初診・外来環 の施設基準に準拠 講演時間 約 120 分 終日配信
11:45～12:45 ランチョンセミナー 『歯周組織再生療法 ～How To 診断か ら治療まで～』 (協賛 科研製薬㈱) 申 基喆 先生 (明海大学歯学部附 属病院 歯周病学分 野 教授)	13:30～16:00 DH ハンズオン 『飛沫リスクは軽減 できる“with コロナ時代の超音波 ハンズオン(アドバンス)』 鈴木 恵子先生 (白水貿易株式会社)、 嶋崎 広恵先生 (すがや歯科クリニック)	14:00～16:00 ポスター発表 【大会 HP 内でも展示】	13:30～16:00 DR ハンズオン 『やってみよう!ワンラ ンク上の CR 修復』 須崎 明先生 (医療法人ジニア ぱんだ 歯科 理事長)	大会本部	13:30～15:30 デンタルスタッフシンポジウム ～オーラルフレイル～ 『摂食嚥下障害の評価と訓 練の実際』 座長:戸原 玄先生 (東京医科歯科大学大学院 教授) シンポジスト: 千葉 容太先生 (海老名市歯科医師会) 飯島 美智子先生 (いじま歯科 院長) 山口 朱見先生 (千葉県歯科衛生士会 理事)	【大会 HP にて オンデマンド 配信】 一般講演 『歯周炎新分類の 理想と現実』 Dr.Min Seiko (テキサス大学歯 学部 ヒュースト ン校臨床助教授) 講演時間 約 120 分 終日配信
13:00～14:30 一般講演 『ラバーダムを始める にあたっての第一歩』 宇土 武典先生 (宇土歯科医院 院長)	14:45～16:30 DH 講演 『患者さんに伝える セルフケア用品の 使い方・ホワイトニ ングの基礎知識』 鈴木 恵先生 (日本歯科大学東京 短期大学)				18:30～ 慰労会	



ご挨拶

Greetings

一般社団法人千葉県歯科医師会
会長 高原 正明
Masaaki Takahara

この度千葉県歯科医師会創立120周年にあたり、記念事業として千葉県歯科医師会創立120周年記念式典、第40回千葉県口腔保健大会、いい歯のイベント2022、第20回千葉県歯科医学大会を開催できます事、大変うれしく光栄に思います。

1902年(明治35年)、初代会長武藤切二郎先生を筆頭に3名の歯科医師から構成される役員により始まった本会も現在2500有余名会員を有する全国で9番目の会となり、また会員数ばかりでなくその質においても全国に誇れる会となりました。これもひとえに歴代の会長はじめ、諸先輩方の御指導の賜物であり、千葉県行政をはじめとする関係諸団体各位のご理解、ご支援のおかげと御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染による社会全体の混乱もようやく落ち着き始めては来ましたが、まだまだ終息には至らず、120周年の記念事業の開催も懸念されてきましたが、何としても本会の重要事業である千葉県口腔保健大会、いい歯のイベント、千葉県歯科医学大会の3つの事業は行いたく、約1年をかけ、役員、委員、事務局が一丸となって準備をまいりました。

特に口腔保健大会では「口腔がん早期発見」を、いい歯のイベントでは従来の「8029」を更に周知すべく「オーラルフレイル」をメインテーマに掲げ、本プログラムでご案内のように、全国的にもこれまで例を見ない「1000人規模の口腔がん検診」を計画、必ずや千葉県発の素晴らしい啓発事業となることを願っております。

120周年は一つの通過点ではありますが、会へのご貢献をいただいた方々を表彰し、共に祝い、後にあの時がターニングポイントであったとなるような記念事業にしたいと思っております。多くの方々のご参加を祈念しご挨拶いたします。





ご挨拶

Greetings

千葉県健康福祉部
部長 高梨 みちえ
Michie Takanashi

一般社団法人千葉県歯科医師会が創立 120 周年を迎えられ、記念事業を開催されますことを心からお祝い申し上げます。

また、日頃から本県の歯科保健医療行政の推進に多大なる御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

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、糖尿病や循環器疾患といった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、県では、これまでのむし歯や歯周病等の予防対策に加え、オーラルフレイル対策や高齢者の低栄養防止対策を推進するなど、県民の歯・口腔の健康づくり対策によって県民の健康寿命の延伸を図るよう取り組んでいるところです。

今後も、乳幼児期から高齢期までのライフステージに応じた歯科疾患の予防、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 (ハチマル肉) 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、県内の歯科保健医療関係者が一体となって開催される 120 周年記念事業は、「第 20 回千葉県歯科医学大会」、「千葉県口腔保健大会」、「いい歯のイベント 2022」、「口腔がん検診」など多彩であり、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。

本記念事業の成果が、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、本記念事業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 (Gyeonggi Dental Association)

会長 Choi You Sung

I would first like to congratulate the opening of the 20th Chiba Dental Conference. My sincere appreciation goes to President Masaaki Takahara 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 congratulations on the 120th anniversary of Chiba Dental Association, I hope you have a striding and progressive future. I express my profound respect for the activities and achievements of the Chiba Dental Association.

Friendship and trust has been cemented through steady communication and exchange between Gyeonggi Dental Association and Chiba Dental Association since 1998. Next year will be the 25th anniversary. This must be, I am sure, valuable asset and living history of both of us.

I hope the both associations to contribute to develop oral health and dental medicine technology with proud, and to share good relationship in mutual trust and respect.

We are having a dark time due to the coronavirus pandemic. There are a lot of hurdles still to overcome, but I believe that spring comes after winter.

This year specially, GAMEX 2022(KDA•GGDA 2022 Gyeonggi International Dental Academic Meeting & Exhibition) of Gyeonggi Dental Association and Korean Dental Association takes place from 16th to 18th September 2022 in COEX, Seoul, Korea. I'll look forward to seeing you all again in good health.

Once again, I would like to congratulate you on the 20th Chiba Dental Conference and the 120th anniversary. I wish ever-lasting friendship between the two associations, and happiness and health to all of you and your families. Thank you.

このたびは、第 20 回千葉県歯科医学大会開会おめでとうございます。

高原正明会長をはじめ、千葉県歯科医師会の関係者の皆様には、このイベントの開催にご尽力いただき誠にありがとうございます。大成功をお祈り申し上げます。

また、千葉県歯科医師会創立 120 周年おめでとうございます。これからも一緒に前進していきたいと思えます。千葉県歯科医師会の活動と成果に心から敬意を表します。

さて、1998 年から京畿道歯科医師会と千葉県歯科医師会の安定したコミュニケーションと交流を通じて友情と信頼が築かれてきました。来年は 25 周年を迎えます。これは、確かに私たち二人の貴重な資産であり、生きた歴史であるに違いありません。両歯科医師会が誇りを持って口腔保健・歯科医療技術の発展に貢献し、相互の信頼と尊敬の念を持って良好な関係を共有することを願っています。

コロナウイルスのパンデミックのため、私たちは暗い時間を過ごしています。まだまだ乗り越えなければならないハードルはたくさんありますが、春は冬の後に来ると思えます。今年は特別に、京畿道歯科医師会と韓国歯科医師会の GAMEX 2022 (KDA•GGDA2022 京畿国際歯科学術集会と展示会) が 2022 年 9 月 16 日から 18 日まで韓国ソウルの COEX で開催されます。またお会いできることを楽しみにしております。

改めて、第 20 回千葉県歯科医学大会の開催および千葉県歯科医師会創立 120 周年おめでとうございます。私は、2 つの歯科医師会との永続的な友情、そして貴会関係者家族全員の幸せと健康を願っています。ありがとうございました。



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

創立120周年記念式典、第20回千葉県歯科医学大会・第40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。

そして、これまでの業績の成果として受賞される皆様、心よりお祝い申し上げます。

また、第20回千葉県歯科医学大会開催にあたり「研究発表・情報交換」の場を提供いただき誠にありがとうございます。

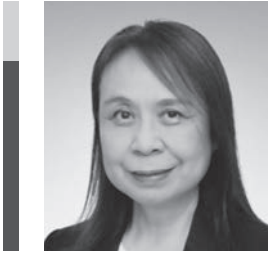
昨今の社会・経済の変化や経済発展のための技術革新の対応に向けて、効率的な体制の整備とともに、新しいニーズにも対応可能な歯科技工士が求められていると思います。私達歯科技工士は、良質で安心・安全な歯科補綴物を安定的に供給するために、より一層の努力が必要と感じております。

コロナ禍において自粛生活になって長い時間が過ぎ、研修会等も少なくなってしまいました。千葉県歯科技工士会においては、会員全体の技術の向上を目指し、配信による研修会等の開催にむけての環境を整えてまいります。

そして、千葉県歯科医師会が進めている「歯科技工士の人材確保対策事業」にも貢献していく所存です。また、先生方にお世話になっている本会会員に、経済的、精神的にも支えになっていただけると幸いです。

実行委員会ならびに関係各位の皆様にご挨拶申し上げますとともに、貴会の益々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

この度、千葉県歯科医師会創立 120 周年を迎え、記念事業として「第 20 回千葉県歯科医学大会」を開催されますこと、誠におめでとうございます。

貴会の歴代会長はじめ諸先生方が、120 年という長きにわたり県民の地域歯科保健医療にご尽力されたご功績に、心から尊敬と敬意を表します。

さて、昨今、歯科保健医療を取り巻く環境は目まぐるしく変化し、複雑に多様化する課題が次から次へとごめいている状況にあります。国は、2040 年を展望し、誰もがより長く元気に活躍できる社会の実現のための取り組みの一つとして、健康寿命を男女共に 75 歳以上とすることを目指す健康寿命延伸プランを掲げています。健康無関心層も含めた予防・健康づくりの推進、自然に健康になれる健康づくり、行動変容を促す仕掛けなど、従来の歯科保健医療に加え、新たな手法も活用した取り組みが求められています。その取り組みの一つとして、疾病予防・重症化予防の中に歯周病等の対策強化が謳われ、60 歳代における咀嚼良好者の増加が明記されております。また、介護予防・フレイル対策、認知症予防として、通いの場の更なる拡充や高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の推進が掲げられております。

これまで培ってきた歯科衛生士業務に加え、このような国の対策にも柔軟に対応するために、今年度から導入されました千葉県歯科医学会認定歯科衛生士制度は、歯科衛生士の研鑽の場として大きな意義があり、本会会員も認定を受けられるようご配慮いただきありがとうございます。本会では、認定歯科衛生士制度をはじめとする歯科衛生士の人材育成に取り組んで参ります。今後ともご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びにあたり、本大会が実り多き大会となりますようお祈りいたしますとともに、開催にあたりご尽力いただきました実行委員の諸先生方ならびに関係者の皆様の益々のご活躍と参加される皆様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

五十嵐 稔

Minoru Igarashi

千葉県歯科医師会創立 120 周年、並びに第 20 回千葉県歯科医学大会ご開催の由、心よりお喜び申し上げます。
ウィズコロナ時代の開催にあたり、感染症拡大防止のため、ご来場の皆様方・関係者の安全を考慮し、万全の感染防止対策を講じ、第 20 回歯科医学大会及びデンタルフェアを無事に迎えることが出来ました。皆様方には、ご不便をおかけするかと存じますが、感染防止対策にご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

開催にあたり、多大なるご協力・ご尽力を賜りました実行委員の先生方、並びに関係者の皆様方には厚く御礼申し上げます。

また、本年は、千葉県歯科医師会設立 120 周年を迎えられ、各種イベントを同会場内で実施されておりますので、是非ご覧ください。

昨今はオンラインセミナーや web 会議、ネット通販等々、人と人が接触せずに生活・仕事ができるように変化してきている一方、対面で人とふれあう必要性を改めて認識されているのではないのでしょうか。

日々の生活が変化していくなかで、私共、千葉県歯科用品商協同組合は組合員一同結束し、地域歯科医療の向上と更なる発展に寄与するとともに、医療従事者の皆様へ最新の歯科医療機器・機材の情報を安全なカタチで、ご提供・ご提案できるよう、精進していく所存です。

デンタルショーでは、実際に最新の機器・機材をご覧になり、また直接触れて頂き歯科医療に役立つ情報を一つでも多くお伝えできれば幸甚に存じます。

最後になりましたが、皆様のご健康とご多幸を心よりお祈り申し上げます。

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・ALSOK ・VISAカード・UCカード・ダイナースクラブカード・エアコン修理等 ・メガネスーパー・家庭用常備薬等・ウォーターサーバー 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

創立 1 2 0 周年記念式典

一般社団法人 千葉県歯科医師会

令和4年10月30日(日)

会場：京成ホテルミラマーレ

創立 1 2 0 周年記念式典

(16 : 00 ~ 18 : 30)

- 一、開会の辞 千葉県歯科医師会 副会長 大河原 伸浩
- 二、式辞 千葉県歯科医師会 会長 高原 正明
- 三、祝辞 千葉県知事 熊谷 俊人 様
日本歯科医師会 会長 堀 憲郎 様
千葉県議会議長 佐野 彰 様
千葉県医師会 会長 入江 康文 様
- 四、来賓紹介・祝電披露
- 五、創立 1 2 0 周年記念表彰
受賞者紹介及び表彰状授与・記念品贈呈
謝辞
- 六、乾杯
- 七、懇談
- 八、閉会の辞 千葉県歯科医師会 副会長 早川 琢郎

第 40 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、県内から県民、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】 県民公開講座

「口腔がん 早期発見で命を守ろう」

講師 柴原 孝彦 先生

（東京歯科大学 名誉教授・一般社団法人口腔がん撲滅委員会 特別顧問）

堀 ちえみ 氏（歌手・タレント）

【第 3 部】 誰でも出来る顔や口の体操！

「スマイルアップ！ちば体操」〔千葉県歯科衛生士会〕



柴原 孝彦 先生

(東京歯科大学 名誉教授・一般社団法人口腔がん撲滅委員会 特別顧問)

略歴

昭和 54 年 3 月 東京歯科大学卒業
昭和 59 年 6 月 東京歯科大学大学院歯学研究科(口腔外科学専攻) 修了
昭和 59 年 12 月 東京歯科大学口腔外科学第一講座 助手
昭和 61 年 7 月 国立東京第二病院歯科口腔外科に出向
平成 元年 8 月 東京歯科大学口腔外科学第一講座 講師
平成 5 年 6 月 学命によりドイツハノーバー医科大学に留学
平成 12 年 6 月 東京歯科大学口腔外科学第一講座 助教授
平成 16 年 8 月 東京歯科大学口腔外科学第一講座 主任教授
平成 22 年 6 月 東京歯科大学千葉病院副院長(現、千葉歯科医療センター)
令和 元年 6 月 東京歯科大学口腔がんセンター長(平成 24-25 年、令和 2 年)
令和 2 年 4 月 東京歯科大学名誉教授、同大学口腔顎顔面外科学客員教授
令和 4 年 5 月 同大学千葉歯科医療センター長補佐

所属学会

日本口腔外科学会、日本頭頸部癌学会、日本口腔腫瘍学会、日本有病者歯科医療学会、日本口腔科学会、日本老年歯科医学会、日本小児口腔外科学会、日本顎顔面外科学会、日本癌学会、日本癌治療学会など。

著 書

口腔顎顔面外科学, 医歯薬出版, 東京, 2000. 標準口腔外科学, 医学書院, 東京, 2004. カラーアトラス コンサイス口腔外科学, 学建書院, 東京, 2007. 口腔がん検診 どうするの、どう診るの, クインテッセンス出版, 東京, 2007. 衛生士のための看護学大意 医歯薬出版, 東京, 2012. かかりつけ歯科医からはじめる口腔がん検診 step1/2/3, 医歯薬出版, 2013. エナメル上皮腫の診療ガイドライン, 学術社, 東京, 2015. 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, 東京, 2016. 知っておきたい舌がん, 扶桑社, 東京, 2019. 口腔がんについて患者さんに説明するときに使える本, 医歯薬出版, 東京, 2020. 蛍光観察法と口腔粘膜疾患, メディア社, 東京, 2021, など



堀 ちえみ 氏

(歌手・タレント)

堀ちえみ様は、第 6 回ホリプロタレントスカウトキャラバンで芸能界入りし、1982 年に「潮風の少女(しおかぜのしょうじょ)」でデビュー。翌年に出演したドラマ「スチュワーズ物語」が日本中で大ヒットしました。7 児の母として、テレビ出演のほか、教育・健康にまつわるトークショーをはじめ、音楽活動と幅広く活躍されています。

2019 年に半年間続いていた舌の痛みが耐えがなくなり、都内の大学病院を受診。検査の結果、ステージ 4 の舌がん、右のリンパ節への転移が見つかります。自身のようにがんの発見が遅れる人を少なくしたいとの思いからブログで病気を公表。舌の 6 割超とリンパ節の切除をし、太ももの組織を移植して再建する大手術を受けられました。

その後、闘病生活についてつづった著書『Stage For ~

舌がん『ステージ 4』から希望のステージへ』(扶桑社)や、「hori-day」堀ちえみオフィシャルサイトで日々ブログを更新され、より多くの方に ご自身の実体験を発信されています。

今年 2022 年デビュー 40 周年を迎え、日々ボイストレーニングやリハビリを行い、来年 40 周年のアニバーサリーライブを計画中です。

著書 『きょうの空模様』(産経新聞)

『堀ちえみの 子どもがよろこぶパパッと母ごはん』(アスコム)

『Stage For ~舌がん『ステージ 4』から希望のステージへ』(扶桑社)

オフィシャルサイト「hori-day」 <http://ameblo.jp/horichiemi-official/>

千葉県歯科医師会創立 120 周年記念事業 口腔がん検診

- 日時： 令和 4 年 10 月 30 日（日） 9 時 30 分～ 14 時 45 分
いい歯のイベント・第 40 回千葉県口腔保健大会・第 20 回千葉県歯科医学大会・
千葉県歯科医師会 120 周年記念式典 併催
- 場所： 京成ホテルミラマーレ 6 F ローズルーム C・D（ホワイエ）
〒 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： 1000 名（事前申し込み・当日受付あり）
- 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、他の臓器に発生する全てのがんの 3～4% であるため、希少がんとして取り扱われ認知度は低いがんであり、罹患者数は 21,601 人（2016 年）、死亡者数 7,675 人、日本における死亡率は 35.5% で米国の 1.7 倍以上です。早期がんであればその 5 年生存率は約 90% ですが、進行した口腔がんにおいては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、私たち歯科医師はその職務を担う責務としてこれらの救える命を助けるべく、その職責を果たさなければならないと考え、一般社団法人千葉県歯科医師会創設 120 周年記念事業の一環として本口腔がん検診を実施することといたしました。

千葉県口腔保健大会 県民公開講座（千葉県歯科衛生士会）

スマイルアップ！ちば体操・ちばはっきり言葉 エクササイズ

千葉県歯科衛生士会では、歯科衛生士の職域から人々がおいしく食べ、楽しく歌ったり笑ったり、元気でいきいきした生活を送ることを支援するために、子どもから大人まで、どの年代の方でも楽しく口腔機能向上が目指せる健口体操「スマイルアップ！ちば体操」を作成しました。

「スマイルアップ！ちば体操」は、千葉県歯科医師会のご協力によりオリジナルソング「GO！GO！8020」の軽快なリズムにあわせて、首や肩の体操、舌体操そして唾液腺マッサージまで網羅されアンチエイジングにもピッタリな体操です。

また、お口の機能を高める、唾液が出て、舌がスムーズに動く様に「ちばはっきり言葉エクササイズ」も作成しました。

千葉の名称や特産品紹介しています。リズムよく楽しい部分もあります。大きな口を開けてはっきりと言葉を発音してみましょう。

『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
ちよっこ顔を出す 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

シャカシャカショコショコ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
盆踊りでもかっぱれがんばれ
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、楽しみましょう！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。歌の中では何度でも出てきます。はっきり口が動くように顔全体で歌ってみましょう！



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ょう。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(がつかせん)

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ょう。



唾液腺マッサージ:
耳下腺(じかせん)

あごのかくか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回動かします。つばが出てくるイメージをもってマッサージしましょう。



唾液腺マッサージ:
舌下腺(ぜつかせん)

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す。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きましょう。



千葉県健康福祉部・一般社団法人 千葉県歯科衛生士会

20 120th anniversary commemorative project

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 ひこうき 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 パピプペポ

パンジー ポピーも パピプペポ

パレード ピカピカ パピプペポ



千葉県歯科衛生士会

いい歯のイベント 2022

オーラルフレイル～老化はお口から!!!～

いい歯のイベント2022では「オーラルフレイル～老化はお口から!!!～」をテーマに、各企業・団体のご協力のもと、イベントブースの設置と県民向け座談会を実施いたします。

また、イベントアンケートにお答え頂いた方には歯ブラシをはじめとした試供品セットをプレゼント!

<イベントブース>

【時間】 9:30～15:00

【場所】 6F ホワイエ

【出展】 ※出展企業・団体や出展内容は予告なく変更になる場合があります

- | | |
|-----------------|------------------------|
| ・株式会社ロッテ | 「噛むことに関する啓発ブース」 |
| ・サンスター株式会社 | 「オーラルフレイルについて(商品紹介等)」 |
| ・株式会社大塚製薬工場 | 「製品のご紹介」 |
| ・公益社団法人千葉県畜産協会 | 「県産食肉・畜産のPR」 |
| ・一般社団法人千葉県歯科医師会 | 「お口の機能チェック」 協力：株式会社きすう |

<アンケートに回答してサンプルセットをもらおう!>

アンケートにお答え頂いた方先着 100 名様に歯ブラシをはじめとしたサンプルセットをプレゼント!

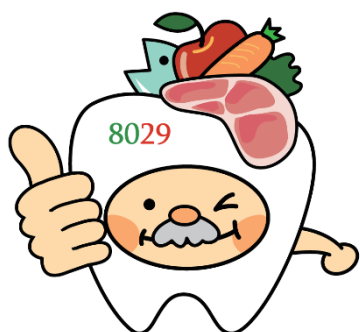
イベントブースに「アンケート回答者受付」を設けておりますので、下記 URL・QR コードを読み取り、アンケート送信画面とこちらのページをスタッフにお見せください(端末操作が難しい方には用紙を準備しておりますのでお申し付けください)

【サンプル品提供】

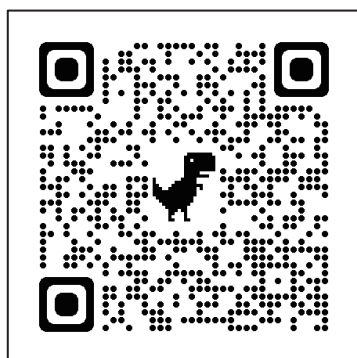
ライオン株式会社 株式会社ビーブランド・メディコーデンタル 株式会社ジーシー 株式会社オーラルケア
クロスフィールド株式会社 一般社団法人千葉県歯科技工士会

(順不同)

アンケート(Google フォーム) <http://cda.or.jp/444>



8029運動PRキャラクター
「もぐじい」



運営使用欄
(受取チェック)

<県民向け座談会>

口から考える健康

～8029 ってなに？健幸社会の実現へ～



【時間】9:30～11:30

【場所】6F ローズルーム

個性豊かな講師をお招きして「オーラルフレイル」についてわかりやすく解説
また座談会の最後にはシンガーソングライターの松尾様のイベント特別ステージを披露!

【出演者紹介(予定)】

おかざき よしひで
・岡崎 好秀(歯科医師) 国立モンゴル医科大学 客員教授



小児歯科専門医として、主に障がいを持つ子どもを中心に診療にあたる。動物の歯にも詳しく、日本各地の動物園や水族館から相談を受ける。

“偉くなるより、ビッグな仕事をしたい”をモットーに、前職岡山大学を早期退職し、全国各地を駆け巡り講義や講演活動を実施している。その活動は国内だけでなく、モンゴルにも活動を広げている。

様々な切り口から歯や口の機能を捉え、食と健康、身体の不思議なつながりに関する講話は、笑いあり、驚きありの内容で、受講者からは好評を博す。

たなか やすゆき
・田中 康之(理学療法士) 一般社団法人千葉県理学療法士会 会長



身体の動きの専門家。

2014年に千葉県理学療法士会第9代会長に就任。

「身体の動き」から考えられる「より良い暮らし」の実現を目指して、千葉県が設置する各種推進協議会等の委員に就任、県内の健康づくりの施策に関わる。

会長職の傍ら、「NHK-FM 花ラジちば」では2022年3月までゲストMCを務め、放送では「1分で出来る運動」など日常生活に取り入れやすい運動について情報を発信。その分かりやすい解説や人柄から“ヤスさん”の愛称で親しまれる。

まつお たかおみ
・松尾 貴臣 (シンガーソングライター)



千葉大学大学院社会科学研究科在学中に CD デビュー。2008 年に自身のマネージメント会社である株式会社ころざし音楽工房を設立。2011 年に発表した CD「キボウノオト」では、アンパンマン作者、故・やなせたかし氏からジャケット画の提供を受け、翌年 CD「アイノコトバ」でメジャーデビューを果たす。

また全国の病院・福祉施設・学校などで展開している「歌う坂本龍馬プロジェクト」が評価され、2009 年から高知県観光特使に就任している。

これまでの総公演数は 3500 回を超え、唯一無二の社会派シンガーソングライターとして各地のメディアに報道されている。

【司会進行】

こめたに けいじ
・米谷 敬司 (歯科医師) 千葉県歯科医師会
8029・健康寿命延伸委員会 委員



ちば県民 いい歯とお口の健康ウィーク

■ **プログラムと抄録** ■
Program & Abstracts

第20回千葉県歯科医学大会
2022年10月30日（日） 京成ホテルミラマーレ

—新しい時代の新しい歯科医療を創る—
Creating a new era of new dentistry

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

後援：大東京歯科用品商協同組合千葉県支部

第 20 回千葉県歯科医学大会に参加される皆様へ

10.30.2022

- *発熱・味覚障害・体調不良などの症状のある方の参加はご遠慮ください。
- *大会の開催にあたっては、新型コロナウイルス等への感染予防策を講じますが、完全に感染を防げるものではありません。各自感染予防と体調管理にご留意ください。

会場について

- ・ハンズオンセミナーは指定席への着席をお願いします。
- ・十分な換気（ドアや窓の開放等）を行いますので、ご理解ください。
- ・原則としてゴミは各自お持ち帰りください。
- ・運営スタッフが会場内の環境汚染に対する消毒を行います。
- ・その他、会場内のご案内に従ってください。

参加者のみなさまへ

- ・受付は会場（京成ホテルミラマーレ）6階です。エレベーターで6階までお越しください。受付にて検温、手指消毒をお願いします。
- ・各会場入り口での手指消毒にもご協力をお願いします。
- ・アルコールにアレルギーのある方は、流水下で石けん等を使用した手洗い（30～60秒程度）をお願いします。
- ・原則として会場内では常時マスクの着用をお願いします。演者・座長はマスクなしでも可能です。
- ・体調がすぐれない場合は速やかにスタッフに申し出てください。
- ・参加者のご連絡先を確認させていただきます。また、参加者名簿は一定期間（1年程度）保管させていただきますので予めご了承ください。

講師・運営スタッフについて

- ・講師や運営スタッフについても事前に健康確認を行います。
- ・必要に応じてPPEの着用や手指消毒の励行、受講者とも十分な距離を確保するよう努めます。

受講者の中から新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応について

- ・保健所の指示により受講者名簿の提出を行う場合がありますので、予めご了承ください。
- ・感染者と濃厚接触の可能性がある場合、保健所の判断でご連絡させていただくことがあります。
- ・使用した会場・備品は指定業者による消毒を行います。

※この対策は随時変更する可能性があります。

大会実行委員長挨拶

Greetings from the executive committee chairman



第 20 回千葉県歯科医学大会
実行委員会
委員長 荒井 泰子
Taiko Arai

初めにこの度『第 20 回千葉県歯科医学大会』のプログラムをお届け出来ました事に関係各位の皆様へ深く感謝申し上げます。

本大会は昭和 23 年に『学術高揚大会』として発足、昭和 55 年に現名称に改称され今回まで受け継がれ続けている伝統的な事業です。

前回の歯科医学大会は新型コロナウイルスの影響でやむなくオンライン配信開催となりました。オンライン配信のノウハウを学ぶところから始まり試行錯誤の開催でした。そしてそこからの 2 年間で世の中、そして千葉県歯科医師会は更にたくさんの変化を強いられてきました。変化の結果良くなった事もあれば、不便になった事もあります。そして、今私達の置かれた状況の中で最大限、会員の皆様に充実した 1 日を過ごしていただけるよう実行委員会は準備をまいりました。今大会のテーマは『新しい時代の新しい歯科医療を創る』です。会員や会員関係者の新しい情報収集の場になるようにと企画した講演会ばかりです。そして今年は千葉県歯科医師会創設 120 周年です。この記念すべき時に開催する第 20 回千葉県歯科医学大会へのみなさんの御参加を心よりお待ちしております。

ここでプログラムの紹介をしたいと思います。今大会は新型コロナウイルスパンデミック以前のスタイルの対面開催となります。一部、会場とオンライン配信両方のハイブリッド開催、1 講演のみオンデマンド配信いたします。まずハイブリッド開催の 3 講演です。基調講演は日本大学歯学部口腔外科学講座主任教授の外木守雄先生、120 周年記念講演には鶴見大学の中川洋一先生『口腔粘膜の見方』デンタルスタッフシンポジウムとして座長に東京医科歯科大学大学院教授の戸原 玄先生をお迎えして『オーラルフレイル』をディスカッションします。教育講演は 2 講演企画しました。日本大学松戸歯学部放射線学講座教授 金田 隆先生の『CT の見方』と東京医科歯科大学助教の大城暁子先生による『WITH コロナの口臭』です。

有料ハンズオンは歯科医師向けに医療法人ジニアばんだ歯科の須崎明先生の『正中離開のコンポジットレジン充填』歯科衛生士向けに『超音波スケーリング』を企画しました。こちらは人数制限がありますのでご興味のある方は早めのご予約をお願い致

します。

ランチョンセミナーも 3 講演をご用意しました。テキサス大学助教授、米国歯周病専門医の Min Seiko 先生にはオンデマンド講演をしていただきます。

そして会員の先生方による会員一般口演、ポスター発表、そのほか歯科技工士会講演、感染症対策セミナー、歯科衛生士講習会、メイク講座、ラバーダム入門、医院経営セミナーなど、どの講演を聞くか迷ってしまうと苦情が出てしまうのではないかと心配になってしまう程、どれも受講していただきたい企画となっています。

デンタルショーは久しぶりの対面開催です。オンライン開催の手軽さがありますが機器や材料はやはり手にとって見たいということがありました。今回は納得いくまで手にとっていただけたらと思います。

千葉県歯科医学会総会

第10会場 9:00~9:15

司会

千葉県歯科医学会
専務理事 大越 学

- 1 開会の辞 千葉県歯科医学会 副会長 大河原伸浩
- 2 学会長挨拶 千葉県歯科医学会 会長 高原正明
- 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 早川琢郎

千葉県歯科医学大会開会式

開会式

第10会場 9:15~9:30

司会

千葉県歯科医師会
専務理事 大越 学

- 1 開会の辞 千葉県歯科医師会 副会長 大河原伸浩
- 2 ご挨拶 千葉県歯科医師会 会長 高原正明
第20回千葉県歯科医学大会実行委員会 委員長 荒井泰子
- 3 閉会の辞 千葉県歯科医師会 副会長 早川琢郎

第 10 会場 9:30 ~ 11:00

基調講演

Keynote Lecture



新しい時代の新しい歯科医療を創る 古くて新しい歯科外科術 —安全に歯科口腔外科手術を行うための10の約束事—

日本大学歯学部口腔外科学講座 主任教授
外木 守雄 (Morio Tonogi)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博
(Katsuhiko Takakura)

口腔外科の役割の一つに『不正咬合を外科的手法を持って治す』ことがある。

そもそも歯科治療の基本手技は、広義の意味で『外科処置』であり、我々が用いるタービン、回転切削器具、スケーラーなどの歯科機材の多くは一般外科という『メス』に相当する。現代の歯科医療を取り巻く社会環境は、口腔局所の治療を単純に行って良いという状況ではなく歯科を受診する患者さんの多くは何かの問題を抱えている。そのような中で、安全に日常の歯科診療を行うためには、さまざまな問題へと適切に対応できる知識と技能が必要である。

今回、歯科小手術を行う際の1. 術者—患者姿勢、2. 新しい器具の選択、3. 保険診療に精通する、4. 手際の良い抜歯とは、5. 抜歯を中断するとき、6. 下歯槽神経を損傷したら、7. 抜歯後異常出血への対応、8. 危険を回避する知識、9. 投薬の基本、10. 安全に歯科治療を行うための全身疾患の基礎知識、など、日常歯科診療で遭遇する事の多い10の問題点について、現時点で推奨されている対応方法について解説する。また、近年、話題となっている薬剤による顎骨壊死に対する対応、睡眠時無呼吸症候群に対する歯科医師の役割など、古来から行われてきた抜歯など歯科外科手術を中心に『古い技術ではあるけど新しい知見』を保険医療に対する新情報なども交えて解説する。皆様の日常診療のお役に立てれば幸いである。

略歴

1983年 東京歯科大学 卒業

1987年 同大学院歯学研究科口腔外科学専攻修了、歯学博士

2002年 米国 Stanford 大学医学部機能再建外科学教室、睡眠外科、客員研究員

2012年 日本大学歯学部口腔外科学講座 教授

2016年 日本大学歯学部口腔外科学第1講座 主任教授

関連学会など

日本睡眠歯科学会：理事長 / 認定医・指導医、日本睡眠学会：理事 / 睡眠医療歯科専門医、日本口腔外科学会：理事 (社保委員長) / 専門医・指導医、日本顎顔面インプラント学会：理事 / 認定医・指導医、日本口腔診断学会：代議員 / 認定医・指導医、外科学会社会保険委員会連合 実務委員 (日本口腔科学会選出) 歯科系学会社会保険委員会連合会長、日本歯学系学会協議会副理事長

賞

1. Awards best clinician; from Centro Nazionale Adroterapia Oncologica Italy
As a report of “The Role of Dentistry for the Patients with Heavy-Ion Radiotherapy in Head & Neck Cancer”
2. Awards best surgeon & leader for sleep surgery : from California Sleep Educational Foundation. Prof Dr.Dr. Nelson Powell from Stanford University

最近の著作

1. 最新臨床睡眠学 第2版, 日本臨牀, 東京, 2020.
2. 口腔外科学第5版, 学研書院, 東京, 2020.
3. 小児の睡眠呼吸障害マニュアル第2版, 全日本病院出版会, 東京, 2020.
4. 失敗しない切開線の考え方, 日本歯科評論, 東京, 2020.
5. シリーズ“睡眠歯科治療に強くなる” 日本歯科評論, 東京, 2021.
6. 有病者歯科学, 永末書店, 2021.

第 10 会場 11:15 ~ 12:45

創立 120 周年記念講演

120th Anniversary Lecture



口腔粘膜疾患 ～近頃よくみる口内炎～

鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科 学内教授
中川 洋一 (Yoichi Nakagawa)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博

(Katsuhiko Takakura)

口腔癌の発生率はそれほど高くないが、菌を治療して長く経過をみているあいだに、癌が発生したということも稀にある。そのときのために備えるのが、口腔粘膜疾患の勉強会である。あまりみる機会がない癌やその関連病変を、スライドでときどき確認しておくことに意義がある。

しかし日常臨床では、口内炎の方が圧倒的に多い。「変なものがあった」と粘膜疾患のために歯科を受診する患者さんも増えてきた。

最近よくみかける口内炎に、他覚所見に乏しい非典型的な口腔カンジダ症、カンジダの二次感染のために難治性になった口内炎、非定型的な口腔扁平苔癬がある。また、抵抗力の衰えで発症する口唇ヘルペスや帯状疱疹もしばしば目にする。

聞けばなじみのある疾患名でも、現場で診断にいたらず、対処に困ることが少なくない。治療の好機を逸するという場合もある。つらい症状を長期化させないためにおこなっている取り組みを紹介したい。

略歴

1980年4月 鶴見大学歯学部 口腔外科学第二講座 入局
1990年4月～1992年6月 Department of Oral Biology, University of Florida
2011年4月 鶴見大学歯学部 口腔内科学講座(講座名変更)
2015年4月 鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科(配置転換)
日本口腔外科学会認定 口腔外科専門医・指導医
日本口臭学会認定 専門医・指導医
日本歯科薬物療法学会 専門医

主な著書

1. 中川洋一：チェアサイド・介護で役立つ口腔粘膜疾患アトラス。クインテッセンス出版，東京，2006 第1版 2018 年第2版 2019 年第2版第2刷発行
2. 山近 重生，中川 達哉，中川 洋一：歯科衛生士のための全身疾患チェアサイド BOOK。クインテッセンス出版，東京，2010 第1版 2020 年第2版発行
3. 中川洋一、上川善昭、岩瀬博史：臨床・介護ですぐ対応 知っておきたい!口腔カンジダ症。永末書店，京都，2013

第 10 会場 13:30 ~ 15:30

オーラルフレイルシンポジウム

Oral frailty symposium



摂食嚥下障害の評価と 訓練の実際

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科老化制御学系口腔老化制御学講座摂食嚥下
リハビリテーション学分野 教授

戸原 玄 (Haruka Tohara)

担当

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博

(Katsuhiko Takakura)

低栄養、誤嚥性肺炎などを引き起こす摂食嚥下障害は高齢者にとってコモンな症状であるといえる。特に入院中に嚥下障害が治りきらずに在宅へ移行すると、その先で何も行われなくなる、もしくは退院時の状態が永続的なものとされて対応を続けられるという現状がある。極端な表現をすると、食べる機能についてのリハビリテーションが中途なまま退院を余儀なくされているのに対し、退院後、“ただそのまま”になっている患者が多いのである。

特に今後の日本においては訪問診療が必要とされる場面、地域が増加することは想像にたやすいが、そういった場面で食べることを評価してリハビリの場面に乗せることが重要である。視点としては地域リハビリテーションといえる。我々の過去の調査によると、食べる機能があるのにもかかわらず経管栄養のままている患者や、食べる機能が低下しているのにもかかわらず普通の食事を摂取している患者が多かった。摂食・嚥下リハビリテーションを考える際の視点としては、“訓練”という目線ではなく、退院後安定した生活を送るにあたって栄養摂取方法を見直すという視点が重要なのであり、改めて地域での連携が重要になる。

また、我々の近年の研究結果から口を大きく開けることが嚥下機能の改善に役立つこと、女性より男性の方が嚥下機能が低下しやすいこと、体幹を保つことが嚥下機能の維持に役立つこと、経口摂取は腸内細菌にもよい影響を及ぼすことなど様々な知見が得られているのでそれを紹介したい。さらに胃瘻に関連する調査、摂食嚥下関連医療資源マップ (<http://www.swallowing.link/>)、オンライン診療、さらには声を取り戻すための口腔内装置なども紹介しつつ経口摂取を支えるためにできることを考えてみたい。

学歴・職歴

1997年 東京医科歯科大学歯学部歯学科卒業
1998-2002年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科老化制御学系専攻高齢者歯科学分野大学院
1999-2000年 藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学講座座研究生
2001-2002年 ジョンズホプキンス大学医学部リハビリテーション科研究生
2003-2004年 東京医科歯科大学歯学部付属病院高齢者歯科 医員
2005-2007年 東京医科歯科大学歯学部付属病院高齢者歯科 助手
東京医科歯科大学歯学部付属病院摂食リハビリテーション外来 外来医長

2008-2013年 日本大学歯学部摂食機能療法学講座 准教授
2013-2019年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科老化制御学系口腔老化制御学講座高齢者歯科学分野 准教授
2020年一 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科老化制御学系口腔老化制御学講座摂食嚥下リハビリテーション学分野 教授

業績

【原著】

1. Yanagida R, Tohara H. et al, : Jaw-Opening Force as a Useful Index for Dysphagia: A Cross-Sectional and Multi-Institutional Study. Gerontology, 2022
2. Ishii M, Tohara H. et al: Higher Activity and Quality of Life Correlates with Swallowing Function in Older Adults with Low Activities of Daily Living. Gerontology, 2021
3. Hasegawa S, Tohara H.: et al Jaw-retraction exercise increases anterior hyoid excursion during swallowing in older adults with mild dysphagia., Gerodontology, 2021
4. Yoshimi K, Tohara H. et al: Effects of Oral Management on Elderly Patients with Pneumonia., J Nutr Health Aging, 2021
5. Takano S, Tohara H, et al: Effect of isometric exercises on the masseter muscle in older adults with missing dentition: a randomized controlled trial., Sci Rep, 2021

【受賞】

1. 訪問診療での歯科臨床 在宅歯科医療をさらに高める Clinical Questions, 戸原玄, 中川量晴編集 2021年老年歯科医学会賞
2. 歯学研究奨励賞, 東京医科歯科大学, 2018年度
3. 東京医科歯科大学医療チーム功労賞, 東京医科歯科大学, 2015, 2017年
4. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会論文賞 2009年度
5. 老年歯科医学会雑誌 2008,2009,2014年度優秀論文賞
6. 第13,16,17,18,24回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会書術大会奨励賞.

【理事】

PDN 理事

日本老年歯科医学会理事 (ガイドライン委員会委員長)
日本摂食嚥下リハビリテーション学会理事 (表彰委員会委員長・教育委員)
在宅支援歯科診療連絡会理事
日本補綴学会東京支部理事
日本神経摂食嚥下・栄養学会理事 (編集委員)
日本口腔リハビリテーション学会理事
口腔病学会理事

【認定医・専門医】

日本摂食嚥下リハ学会認定士
日本老年歯科医学会認定医および認定医指導医
日本老年歯科医学会専門医および専門医指導医

第 10 会場 13:30 ~ 15:30

オーラルフレイルシンポジウム

Oral frailty symposium

海老名市歯科医師会における
オーラルフレイル事業の取り組み

(一社) 海老名市歯科医師会 副会長

千葉 容太 (Yota Chiba)

担当

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博

(Katsuhiko Takakura)

人生 100 年時代といわれる超高齢社会において、長い人生をいかに健康に過ごし、穏やかに終活を行うかが課題となっている。最近では健康と要介護の間の「フレイル（虚弱）」への対応が重要であり、「口のささいな衰え」つまり「オーラルフレイル」が、「身体的フレイル」の坂道を加速させる一つの「鍵」となることが明らかとなってきた。

平成 28 年度神奈川県歯科医師会が行った神奈川県「口腔ケアによる健康寿命延伸事業」では県下会員歯科診療施設に通院している患者のうち 24.1%がオーラルフレイル該当というデータが示された。そして平成 30 年度には神奈川県および海老名市を調査実施主体として以下の調査研究を行なった。

- ・オーラルフレイルスクリーニング調査の実施
- ・オーラルフレイル該当者へ改善プログラムによる介入
- ・改善プログラムの効果検証

848 名の海老名市民を対象とした調査において、215 名 (25.4%) がオーラルフレイル該当者と判定され、その内 173 名が改善プログラムに参加した。その結果 97 名 (57.1%) に改善がみられた。

また平成 30 年海老名市オーラルフレイル予防推進委託事業として、海老名市歯科医師会独自に行なった「海老名市民の健口・健康・栄養調査」では、一般市民 908 名のうち 30.4%がオーラルフレイルの危険性が高い（オーラルフレイルセルフチェック表 4 点以上）という結果であった。

歯科医院受診している市民と一般市民の間に 5%の差がみられること、改善プログラム実装で改善効果がみられたことから、海老名における市要介護者削減効果のシミュレーションを算出し行政へ提示した。その有効性と実効性が認められ、日本初の市民に対する「オーラルフレイル健診」の社会実装を実現することができた。コロナ禍で歩みは緩やかになっているが、われわれの目指す「えびな全世代型食支援のまちづくり」についてもお話しさせていただきます。

千葉県で歯科医療に携わる皆様の一助になれば幸いです。

略歴

ユーカリ歯科医院 院長 (神奈川県海老名市開業)

(一社) 海老名市歯科医師会 副会長

(公社) 神奈川県歯科医師会 常任理事

(一社) 日本接触嚙下りハビリテーション学会 会員

(一社) 日本サルコペニア・フレイル学会 会員 サルコペニア・フレイル指導士

1993 年東北大学歯学部卒業

1967 年生まれ神奈川県出身

第 10 会場 13:30 ~ 15:30

オーラルフレイルシンポジウム

Oral frailty symposium



口腔から始まる老化 ～些細な気づきを診療に生かす～

いじま歯科 院長、昭和大学歯学部客員講師

飯島 美智子 (Michiko Iijima)

担当

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博

(Katsuhiko Takakura)

日常診療を行っているときに、「うがいでムセる」「うがいをしていた後、ユニットを倒すとムセる」「タービンの水を口腔内に保持できない」などなど様々なオーラルフレイルの始まりと出会うことがあります。

ほんの数年前にはそんなことはなかったはずなのに、、、と思わずカルテの年齢を確認してしまう。コロナ禍になると、さらにこういう方が増えてきました。

そのような患者さんに「最近お水やお茶でムセませんか?」「食事中会話している途中ムセることはないですか?」と伺うと、ほとんどの方から「いや～、年かねえ、ムせて苦しくなったりするんだよ。」と答えが返ってきます。

フレイルは自立した健康な状態から要介護状態になる中間とされています。そして、オーラルフレイルは体のフレイルより先に出現すると言われてます。早い段階でオーラルフレイルに気づくことができ、適切な介入ができれば、元の自立した健康状態に戻ることが可能とさえ言われてます。ポイントはどれだけ早くオーラルフレイルに歯科医師が気付けるか?にかかっていると言っても過言ではありません。年だから仕方がない、老化なんだから当たり前と思っている患者さんに、もう一度健康な口腔機能に戻ってもらうにはどうしたら良いか? 歯科医院で行える、簡単なオーラルフレイル対策をご紹介します。患者さんご自身で自宅で行うトレーニング、診療中でも 2～3 分あればチェアサイドで指導できる内容です。

オーラルフレイルを防ぐことが体のフレイル予防にも役立ち、さらに歯科の重要性を周知することにも役立ちます。

1989 年 医療法人社団定仁会小貫歯科医院勤務

1991 年 同法人理事長就任

1997～1998 年 日本医科大学救急救命センターにて研修

2008～2018 年 船橋市立リハビリテーション病院歯科担当

2014 年～ 昭和大学歯学部客員講師

2018 年 いじま歯科開業

略歴

1985 年 昭和大学歯学部卒業

都内開業医院にて勤務

第 10 会場 13:30 ~ 15:30

オーラルフレイルシンポジウム

Oral frailty symposium



オーラルフレイルの方へ 歯科衛生士ができることを考える

千葉県歯科衛生士会 理事

山口 朱見 (Akemi Yamaguchi)

担当

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員長

高倉 克博

(Katsuhiko Takakura)

オーラルフレイルは、わずかなむせや食べこぼし、滑舌の低下などの口腔機能の衰えという状態です。このわずかな口腔機能の衰えから、食べることの障害へ、さらには心身の機能低下まで負の連鎖が繋がっていくとされます。また、心身の活力が低下した状態を意味するフレイルでは、予防として栄養(食・口腔機能)「身体活動」「社会参加」が3つの柱とされており、オーラルフレイルへの対応はフレイル予防に重要となります。

高齢者では、食事を摂っていても、噛みにくいから、飲み込みにくいからと、食べやすい物ばかりを選んでおり、偏った内容、カロリー不足、たんぱく質不足になっている方は少なくありません。まずは、口腔の問題を認識していただき、歯科治療により口腔内を整える、口腔機能改善のための運動を行う、バランスのよい食事を摂る等が必要になります。

オーラルフレイルの方へ、歯科衛生士ができることとして、歯科診療所での対応、地域での介護予防事業としての対応などがあります。高齢者においては、口腔疾患や義歯不適合等の口腔の要因に加え、全身疾患、低栄養、廃用、薬剤の副作用なども影響してきます。個々の生活環境や全身状態をみながら、口腔機能を管理していく必要があります。

今回は在宅療養の要支援者へ歯科医師の義歯調整と並行して、歯科医師の指示を受けた歯科衛生士がフレイル、オーラルフレイル対応として実際に行った口腔周囲の運動や栄養のアドバイス等、事例を紹介させていただきます。何ができるか一緒に考えていただければと思います。

略歴

日本大学松戸歯学部附属歯科衛生専門学校卒業

1981 ~ 1983 日本大学松戸歯学部附属歯科病院勤務

1983 ~ 2001 歯科診療所勤務

2001 ~ 2003 オーストラリアにて赤十字ボランティアに携わる

2003 ~ 2011 訪問歯科にて訪問口腔ケアに携わる

2011年~現在 医療法人財団 千葉健愛会 あおぞら診療所勤務

2018年~現在 松戸市在宅医療・介護連携支援センター勤務

介護支援専門員

日本歯科衛生士会常務理事

千葉県歯科衛生士会理事

日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士

日本有病者歯科医療学会認定歯科衛生士

社会歯科学会評議員

著書等

誤嚥性肺炎を防ぐ 摂食ケアと口腔ケア エキスパートナース 照林社

2013年(分担執筆)

介護支援専門員基本テキスト 一般社団法人 長寿社会開発センター

2015年,2018年(分担執筆)

介護保険施設における口腔ケア推進マニュアル 公益社団法人日本

歯科衛生士会 2015年

歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル高齢者編 公益社団

法人日本歯科衛生士会 2016年(分担執筆)

歯科衛生士のための地域ケア会議必携マニュアル 公益社団法人日

本歯科衛生士会 医歯薬出版 2107年

デンタルハイジーン別冊 プロケアの本 医歯薬出版 2017年(分

担執筆)

咀嚼機能アップ BOOK クインテッセンス出版 2018年(分担執筆)

在宅医療バイブル 第2版 日本医事新報社 2018年(分担執筆)

歯科衛生士のための食べるを守るシームレスケア 公益社団法人日

本歯科衛生士会 医歯薬出版 2018年

歯科衛生士必須 有病者歯科学 一般社団法人日本有病者歯科医

療学会 永末書店 2020年(分担執筆)

歯科衛生士のための地域ケア会議必携マニュアル第2版 公益社団

法人日本歯科衛生士会 医歯薬出版 2021年

第 5 会場 13:00 ~ 14:20

男女共同参画講演会&座談会

Gender equality Lecture & symposium



男性と女性でつくる歯科界の未来 ～歯科界とSDGs～

医療法人社団高慈会 高野歯科クリニック
団子坂くつろぎクリニック

高野 博子 (Hiroko Takano)

座長

千葉県歯科医師会
総務・医療管理委員会委員長

平田 千恵
(Chie Hirata)

【講演会】

歯科医師国家試験合格率が、女性 70 パーセント前後男性 60 パーセント前後と 10 ポイントの差が出てきています。そこで、歯科界の未来は男性と女性が共同で充実した医療を国民に提供していく環境をつくっていかねば、国民の安心と納得は得られないと思われます。

世界を見ますと、北欧、米国、アジアなど、歯科は女性が最も輝ける職業の一つとして大変人気がありジェンダー・エンパワーメント指数も高くみられます。しかし日本と世界の違うところは、学生の時は男性以上に学業もできてパワーもあり国家試験合格率が高いのになぜか人生途中で失速してしまっていて、人数に比例することなく社会貢献度が高まらないということです。

私は、会員数の 6 割、20 ~ 30 代の 8 割以上が女性会員の (公) 日本小児歯科学会女性歯科医師の働く環境改善に関わる理事を 10 年以上務め、バンク事業の設立、学会大会での託児室設置の義務化、大会で女性歯科医師目線での講演会を企画してきました。バンクは求人施設が 150 件を超え、託児室は 10 倍以上利用者が増えてきています。これらは、もちろん赤字事業ですが、専門性を身に着け、プライドを持って継続就業への熱意を身に着けるためのリカレント教育費とっております。現在の学会は、大会長や開業医会大会長を女性会員が務めるなど女性の活躍がみられてきており嬉しく思っています。

歯科という仕事は生活習慣病が主であり、生活に密着した女性にとってもやりがいのある、ビジネスとしても有利な仕事と思います。そこには戦略が必要かもしれません。ぜひこの機会に皆様と考えていけましたら幸いです。

高野 博子 先生 略歴

1980 東京歯科大学卒業
1984 東京歯科大学小児歯科学講座大学院修了
1986 “ 講師
1987 歯科高野医院 開業
1995 医療法人社団高慈会 高野歯科クリニック開業
2017 医療法人社団高慈会 団子坂くつろぎクリニック開業

主な役職

公益法人日本小児歯科学会
理事・常務理事 (平成 13 年～令和 2 年)
副理事長 (平成 24 年～ 26 年)

【座談会】

「歯科界は男女共同参画が進んでいる？」



高野 博子
(医療法人社団高慈会 理事長)



石川 元洋
(市川市歯科医師会 衛生担当理事)



野間 智子
(市川市歯科医師会会員、
県歯 広報委員会委員長)



山崎 繁夫
(船橋歯科医師会 副会長、
県歯 総務・医療管理委員会委員)

座長: 平田 千恵 (千葉県歯科医師会会員、県歯 総務・医療管理委員会委員長)

男女共同参画基本法が制定され 20 年余というのに、日本のジェンダーギャップ指数は先進国で最低レベル。アジア諸国の中で韓国や中国、ASEAN 諸国より低い結果となりました。女性の社会進出は進むのに、何故でしょうか。歯科界では女子学生が半数を超え、女性歯科医師数は今後ますます増加していきます。組織における女性歯科医師の構成率を向上させることは、より活性度の高い状況に繋がるでしょう。それでは、女性が参加しやすく且つ参画しやすい組織には何が必要でしょうか。本座談会にて本音トークを交え、話し合いたと思います。

東京歯科大学同窓会 常務理事 (平成 23 年～平成 30 年)
東京都女性歯科医師の会 会長 (平成 31 年～令和 4 年)
日本小児歯科学会 専門指導医

表彰

平成 30 年度 母子保健家族計画事業功労者厚生労働大臣表彰

著書

「わたしが守る・みんなで見守る 子どものみかた BOOK」
監修 デンタルダイヤモンド社 2021 年 3 月 1 日

第 5 会場 14:35 ~ 16:30

医院経営セミナー

Clinic management seminar



デジタル時代の歯科医院経営と臨床

医療法人社団プライムエレメント 理事長

丸尾 勝一郎 (Katsuchiro Maruo)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

綿引 隆一郎

(Ryuichirou Watahiki)

世界でも類を見ない少子高齢化が進む本国において、今後歯科における疾病構造や提供する歯科医療が変化していくことが予想される。う蝕や歯周病のような生活習慣が原因となる疾患の多くは、予防が中心の医療ヘシフトしていきだろう。一方、平均寿命の延伸に伴い高齢者の残存歯数は増加し、より老後の食事の楽しみを充実させるために、より質の高い欠損補綴治療が求められる時代になるかもしれない。また、若年者の歯科に対する健康観も向上し、矯正治療やセラミック修復など審美的な要求も高まっていくことが予想される。これらに伴い、歯科においても医科と同様に専門性が重視される傾向が増大し、自費診療でも質の高い歯科医療を受けたいという患者が増加する可能性もある。

また、テクノロジーの変化にも対応する必要がある。コロナ禍の影響もあり、世の中のデジタル化は急速に進んでおり、歯科にもデジタル化の波は押し寄せている。具体的には、口腔内スキャナを起点とした CAD/CAM による技工物の製作までのデジタルワークフローは、今後歯科における修復装置製作の主流となるだろう。また、院内の設備やスタッフの労務管理などもデジタルを活用することで、より医院運営をスムーズに行うことができるようになるだろう。

このような時勢の中で、我々歯科医師は、どのように国民の健康観の向上や時代の流れに適応し、どのような歯科医療を提供すべきなのだろうか？本講演ではデジタルを活用し、どのように歯科医院経営と臨床に反映させていくべきなのか、自身に取り組んでいる事例を供覧しながら提起していきたい。

略歴

- 2005 年 東京医科歯科大学歯学部卒業
- 2009 年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 インプラント・口腔再生医学分野修了 (歯学博士)
- 2010 年 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座 助教
- 2011 年 同附属病院 インプラント外来医局長

- 2012 年 米国ハーバード大学歯学部インプラント科 ITI スカラー・研究員
- 2013 年 神奈川歯科大学大学院 口腔機能修復学講座 咀嚼機能制御補綴学分野 助教
- 2015 年 神奈川歯科大学附属病院 診療科講師
- 2017 年 日本口腔インプラント学会 専門医取得
神奈川歯科大学大学院 口腔統合医療学講座 補綴・インプラント学 講師
- 2018 年 神奈川歯科大学大学院 口腔統合医療学講座 補綴・インプラント学 非常勤講師
三軒茶屋マルオ歯科 開院
- 2019 年 ITI (International Team of Implantology) Fellow 就任
- 2020 年 医療法人社団 プライムエレメント 設立
- 2021 年 神奈川歯科大学大学院 口腔統合医療学講座 補綴・インプラント学 特任准教授、恵比寿マルオ歯科 審美インプラントスタジオ 開院

著書

- なぜ自費率 50% の歯科医院をめざすのか (デンタルダイヤモンド社 / 2022 年)
- エビデンスの調べかた・読み解きかた入門 (クインテッセンス出版 / 2022 年)
- 進化する口腔内スキャナ完全ガイド 2020/2021 (別冊ザ・クインテッセンス) (クインテッセンス出版 / 2021 年)
- SAFE Troubleshooting Guide Volume 4 補綴・技工的合併症編 (クインテッセンス出版 / 2019 年)
- すべての歯科医師のための臨床解剖学に基づいた Comprehensive Dental Surgery (医歯薬出版 / 2017 年)
- 補綴・デジタルデンティストリーのための重要 10 キーワード ベスト 200 論文 (トムソン・ロイターシリーズ) (クインテッセンス出版 / 2016 年)

第 5 会場 9:30 ~ 11:30

教育講演

Educational lecture



新しい歯科医療を創るCTの基礎と臨床応用:CT読像の基本からデジタルワークフロー, AI応用まで

日本大学松戸歯学部放射線学講座教授

金田 隆 (Takashi Kaneda)

座長

千葉県歯科医師会

生涯研修委員会委員

新井田 光希子

(Mikiko Niida)

コンピュータの進歩に伴いエックス線 CT (Computed tomography) が医科領域から普及し、コーンビーム CT の開発、普及に伴い、歯科開業医でも口腔外科や保存領域およびインプラント治療を中心にこれら画像検査を日常臨床に応用しています。特に、本邦の歯科用 CT 販売台数が 20000 台を超え、現在、日本は世界一の歯科用 CT 保有国になっています。また、CT 検査された、これらデジタル画像データは、DICOM 等の患者データを中心とする各デジタルデータ統合も全世界で加速しています。北米放射線学会 (RSNA) と病院情報管理システム学会 (HIMSS) によって設置された IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) は医療システムの相互通信と医療情報の統合を促進するためのプロジェクトであり、日本では IHE-J としてすでに活動されています。今後もデジタル機器による DICOM や CAD/CAM 等の個々の医療データのみならず、患者の医療データを統合する動きは、さらに加速するでしょう。

本講演は大会テーマ「新しい時代の新しい歯科医療を創る」のメインテーマのもと、「新しい歯科医療を創る CT の基礎と臨床応用:読像の基本からデジタルワークフロー応用まで」として、1) 基本的な CT 読像のポイント、2) 明日からの日常臨床に直結する多様な CT 症例の供覧、3) インプラントや修復補綴時の CT デジタルワークフローの知っておきたいピットホールとデータ管理、4) CT 被曝の概念や 2020 年から法制化された医療放射線の安全管理も含むリスクマネジメントや近年の AI 利用についても供覧し、CT で新しい時代の新しい歯科医療を創るとして、CT を中心に講演させていただきます。ご興味のある先生はどうかご参集ください。

略歴

- 1986 年 3 月 31 日 日本大学松戸歯学部卒業
- 1986 年 6 月 1 日 日本大学助手 松戸歯学部放射線学講座
- 1993 年 4 月 1 日 日本大学講師 松戸歯学部放射線学講座
- 1996 年 7 月 1 日 アメリカ合衆国ハーバード大学医学部
Massachusetts Eye and Ear Infirmary 放射線科
研究員ならびに Massachusetts General Hospital
放射線科研究員
- 1999 年 3 月 1 日 日本大学教授 松戸歯学部放射線学講座
現在に至る

免許: 歯科医師免許 第 99433 号
学位: 博士 (歯学) (日本大学) 第 4562 号
専門医: 歯科放射線専門医・指導医

日本顎関節学会専門医・指導医
日本口腔インプラント学会基礎系指導医

受賞

- 1998 年 第 84 回北米放射線学会にて RadioGraphics 賞受賞
- 1999 年 第 12 回国際顎顔面放射線学会にて Poster Award 賞受賞
- 2004 年 第 90 回北米放射線学会にて Certificate of Merit 賞受賞
- 2010 年 第 96 回北米放射線学会にて Certificate of Merit 賞受賞
および Excellence in Design Award 賞受賞
- 2013 年 第 99 回北米放射線学会にて Certificate of Merit 賞受賞
- 2016 年 第 102 回北米放射線学会にて Cum Laude 賞受賞

専門領域

- CT や MRI による顎顔面領域の画像診断
- 頭頸部悪性腫瘍の画像診断
- 顎関節の画像診断
- 口腔インプラントの画像診断

学会役員

- 日本歯科放射線学会前理事長 (平成 26 年 6 月~平成 28 年 6 月)
- 日本歯科放射線学会常任理事 (平成 28 年 6 月~現在)
- 日本デジタル歯科学会常任理事
- 日本画像医学会理事
- 日本口腔インプラント学会学術委員会委員
- 日本医学放射線学会頭頸部研究会幹事

社会活動・外部委員

- ・文部科学省関連
文部科学省大学設置・学校法人審議会専門委員 (大学設置分科会)
(平成 24 年 4 月~平成 27 年 10 月 31 日)
(平成 30 年 11 月 1 ~令和 3 年 10 月 31 日)
- ・厚生労働省関連
第 103 回~第 106 回歯科医師国家試験試験委員
平成 24 年度厚生労働省歯科医師国家試験出題基準改定委員会
作業部会委員
厚生労働省医道審議会専門委員 (歯科医師分科会員)
(平成 24 年 6 月 1 日~平成 25 年 6 月)
- ・経済産業省関連
技術研究組合 医療福祉機器研究所
「軟骨再生医療評価技術 TR 原案作成委員会委員」平成 18 年~
平成 21 年
- ・その他
JIRA 基準委員会委員 (平成 27 年 4 月 1 日~平成 30 年 3 月 31 日)

第 6 会場 9:30 ~ 11:30

教育講演

Educational lecture



WITHコロナの口臭

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野 助教

財津 崇 (Takashi Zaitu)

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
(Kouji Kawashima)

日常的にマスクを着用するようになり、マスクをしているので以前より自分の口臭が気になるという人が増えています。口臭は、自己判断が難しく、周り人の仕草や態度を過剰に気にしたり、過去に他者から指摘されたことがずっと気になってしまう人も少なくありません。また、自分のにおいが気になるという人もいます。一方、家族から口臭を指摘され、初めて気がついたという人も多くいます。リモートワークが増え、家族から口臭を指摘されたらと受診するケースも増えてきました。

口臭とは、呼吸や会話をしたときに口からでてくる息が、第三者にとって不快に感じられるものと定義されます。平成 28 年の歯科疾患実態調査によると、9.6%の人が口臭を気にしていると報告されています。

東京医科歯科大学病院「息さわやか外来」は、口臭に関する相談・カウンセリング、口臭の診断、治療、予防処置を行う専門外来として、2003 年に開設されました。患者は、未就学児から高齢者まで幅広い年齢層となっています。息さわやか外来では、最初に口臭に関する質問票を通して、生活背景などを含めた医療面接を行います。口臭測定機器による測定では、口臭の主な原因物質である硫化水素、メチルメルカプタン、ジメチルサルファイド等の揮発性硫黄化合物 (VSC) を測定し、数値化します。あわせて、唾液流出量の測定、口腔内診査を行い、総合的に口臭症の診断を行います。その後、診断結果に応じた治療を提供しています。

口臭症について、これまでの外来での取り組みや口臭に関する基礎知識や研究等を紹介したいと思います。

略歴

東京医科歯科大学 歯学部 歯学科 2006 年 3 月 卒業

東京医科歯科大学 歯学研究科 健康推進歯学分野 博士課程
2011 年 3 月 修了

2011 年 04 月 - 2012 年 03 月 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻 環境社会医歯学講座 健康推進歯学 助教

2012 年 04 月 - 2014 年 03 月 宇宙航空研究開発機構 宇宙医学研究室 プロジェクト研究員

2014 年 04 月 - 現在 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻 環境社会医歯学講座 健康推進歯学 助教

2014 年 04 月 - 現在 宇宙航空研究開発機構 宇宙飛行士健康管理グループ 客員研究員

2018 年 08 月 - 2018 年 11 月 ハーバード大学公衆衛生大学院 社会行動科学部 客員研究員

2019 年 04 月 - 現在 筑波大学 筑波大学ヘルスサービス開発研究センター 客員研究員

著書

・財津崇, 川口陽子. 口臭・呼気診断による口臭治療, 生体ガス計測と高感度ガスセンシング. シーエムシー出版, 2017.08 (ISBN : 978-4-7813-1250-7)

・「息さわやか」の科学. 明治書院, 2009

第 6 会場 13:00 ~ 14:30

一般講演

General lecture



ラバーダムを始めるにあたっての 第一歩

宇土歯科医院 院長

宇土 武典 (Takenori Uto)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

杉村 博子

(Hiroko Sugimura)

皆さんラバーダムはどのような時に使用しますか？

根管治療以外でラバーダムを使用することにどのようなイメージがあるでしょうか？

以前、私もシンプルな根管治療にのみラバーダムを使用していました。ラバーダムの有効性である、『術中の再感染を防ぐ』『洗浄液の漏れ・器具落下防止』『軟組織の圧排・防湿』『術野の明示』『パフォーマンスの向上』の5つを理解しつつもなかなか臨床に落とし込んでいくことが難しく悪戦苦闘の毎日でした。我流でのラバーダムは、「ポイントが分からない」「クランプが飛んでしまう」「シートがうまく貼れない、そして唾液が入ってきてしまう」など、たくさん問題がありました。振り返れば、かけていた「つもり」だったのかもしれない。

ヨーロッパにてラバーダムについて最も有名な書籍であるイタリアの歯科医師 Dr Filippo Cardinali 著書「The Isolation Game」を所属するスタディグループ内で翻訳・監修しました。ここで得た知識を日々の臨床に落とし込むことで、私のラバーダムスキルは大きく飛躍しました。今では根管治療や修復治療時には単独歯のラバーダム・複数歯のラバーダムを日常臨床の中でスムーズに用いるようになりました。今回の講演では私がラバーダムを行う時に大切にしている「5つのポイント」などを解説致します。ラバーダムが『意外と簡単だ!』と皆さんに思ってもらい明日からの臨床に役に立てることができれば幸いです。

Club Diamond 執行部
名無しの会 主催
中野予防研究会

所属団体・学会
日本顕微鏡歯科学会 認定医
日本歯周病学会 認定医
Club Diamond 執行部
P・I・F 公式インストラクター
中野予防歯科研修会
名無しの会 主宰

著書

デンタルダイヤモンド 7月号に誌上テーブルクリニック『宇土武典のラバーダム防湿』

歯科臨床雑誌の歯界展望 1月号に『失敗から学ぶマイクロスコープ活用法 第4回は歯周外科』を執筆

「DH style」の4月号巻頭の特集『説得力が違う! 視覚に訴える患者教育』を歯科衛生士と共に執筆

歯科専門メディアの1Dにてオンラインセミナー『ラバーダムアイソレーションについて』を講演

2021 日本デンタルショー (株) ササキブースにて『新規開業において後悔しない医院作り』を講演

略歴

2011年 神奈川歯科大学卒業

神奈川歯科大学附属病院 研修

2012年 医療法人社団 山水会 杉山歯科医院
(清水市)

2017年 医療法人 幸明会 ダイヤモンド歯科
副院長

2021年 宇土歯科医院 開業

日本顕微鏡歯科学会 認定医

日本歯周病学会 認定医

麻布デンタルアカデミー 非常勤講師

第 8 会場 11:15 ~ 13:15

一般講演 (サテライト上映)

General lecture



歯周炎新分類の理想と現実

テキサス大学歯学部 ヒューストン校臨床助教授

Min Seiko (閔 成弘)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

相沢 甲也
(Koya Aizawa)

※大会当日、大会ホームページにてオンデマンド配信

1999 年に歯周炎分類 (旧分類) が報告されて、約 20 年間に渡り世界で使用されてきた。旧分類では主に歯周組織の付着レベルによって慢性歯周炎を軽度、中等度、重度と区別して診断してきたが、歯周炎の進行を加速するリスクファクターである環境因子、宿主因子等が診断に考慮されることはなかった。2018 年に米国歯周病学会とヨーロッパ歯周病連邦により示された歯周炎新分類が報告された。Loe らが 1986 年に報告したスリランカ研究では、被験者に対して 15 年間プラークコントロールを中止し経過観察した。観察期間中に起こった付着の喪失量と歯の喪失した数を分析し、歯周炎進行には 3 種類のパターン (進行なし型、中等度進行型、急速進行型) があることを発見した。この研究によって歯周炎に関する細菌、そしてそれに対する免疫反応に個体差がある事を示唆することになる。歯周炎新分類は歯周炎を悪化するリスクファクターに着目し、歯周炎患者が将来的に歯を喪失するリスク評価を診断名に含めることで歯周炎の進行度合いを考慮するものになった。Journal of Periodontology にて歯周炎新分類システムが十分に解説されたが不明瞭な箇所もあり、オピニオンリーダーたちが米国歯周病学会学術大会にて議論を行い度重なる改訂が行われてきた。

2018 年から米国大学教育機関において学生に対する歯周炎新分類の教育が開始したが、当初は新分類システムの不明瞭なところもあり現在に至るまで改善が行われ教育者の間でもキャリアブレーションが行われてきた。新分類を用いるにあたり診断名をつくる上で判断に苦しむグレーゾーンと呼ばれる状況もある。この様な場合は Clinical Judgement を作る必要があり、この思考力と判断力を身につけることで新分類を上手に活用する事ができるであろう。今回の講演では、新分類が報告され 4 年経ちどのように新分類システムを日常臨床に落とし込んでいくか演者の臨床経験を踏まえながら説明していく。

BIOGRAPHICALSKETCHNAME

Min,Seiko

eRACOMMONSUSERNAME(credential,e.g.,agencylogin)

POSITIONTITLE

AssistantProfessor

EDUCATION/TRAINING(Beginwithbaccalaureateorotherinitialprofessionaleducation,suchasnursing,includepostdoctoraltrainingandresidency training if applicable.)

INSTITUTIONAND-LOCATION	DEGREE (if applicable)	MM/YY	FIELD OF STUDY
NihonUniversity-SchoolofDentistryat-Matsudo	D.D.S.	04/1999-03/2005	Dentistry
NihonUniversity-SchoolofDentistry	Ph.D.	04/2005-03/2009	BoneBiology
	Preceptor Certificate	07/2010-05/2011	
UniversityofCaliforniaatLosAngeles	Certificate	06/2011-05/2014	Periodontology
UniversityofSouthernCaliforniaAdvanced Periodontics		M.S.	05/2014-12/2017
UniversityofSouthernCaliforniaAdvanced Periodontics	NA		Immunology

PersonalStatement

Mymainresearchfocusforthepast10yearshasbeenstudyingboneregenerationandaugmentation, including scaffolds for tissue engineering. I have presented my research results several times at internationalconferences: American Academy of Periodontology Annual Meetings, Japanese Society of Periodontology Annual Meeting, European Association for Osseointegration Annual Meeting, and Academy of Osseointegration Annual Meetings. Our laboratory has generated a panel of murine, as well as chimeric human-murine antibodies, which can bind bone morphogenetic proteins (BMPs) in vitro and in vivo and mediate bone repair and regeneration. We have termed this approach as "antibody mediated osseous regeneration" (AMOR). Studies in various animal models including mouse, rat, rabbit, dog and monkey have demonstrated the ability of anti-BMP antibodies to generate bone.

第 6 会場 14:45 ~ 16:30

DH 講演

DH lecture



患者さんに伝えるセルフケア用品の使い方・ホワイトニングの基礎知識

日本歯科大学東京短期大学歯科衛生学科 講師
鈴木 恵 (Megumi Suzuki)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

杉村 博子
(Hiroko Sugimura)

厚生労働省の実施する歯科疾患実態調査をみると、2005 (平成 17) 年から 2016 (平成 28) 年までの 10 年間で、中等度の歯周病の進行の目安になる 4mm 以上の歯周ポケットを持つ者の割合が、20 歳から 40 歳までの若年層において増加しています。歯周病はプラークコントロールを主とする定期的な歯周基本治療とメンテナンスにより、発症や再発、重症化を予防することができます。歯周病の予防は、患者さんのセルフケアが欠かせません。セルフケアは、歯ブラシや歯間ブラシ、デンタルフロスなどの補助清掃用具を使用した機械的プラークコントロールと、歯磨剤や洗口剤を使用する化学的プラークコントロールを併用することで患者さんの口腔内の環境を整え歯周病の予防と再発を防ぐことができますが、市場には様々なものが販売されており、患者さん自身が選択するのは難しいのが現実です。歯科の専門家として患者さんにあった指導方法のポイントをお伝えしていきたいと思います。

また、近年歯科衛生士は、歯科に対するニーズの多様化に伴い、業務内容が広がっています。その一つにホワイトニングが挙げられます。歯科治療によって口腔機能が回復しても、審美的な満足が得られなければ健康になったという実感が得られないと思われま。患者さんの笑顔を取り戻すため、クオリティーオブライフの向上のためにも、歯科医院で行うホワイトニング、自宅で行うホワイトニング、様々な方法をお伝えします。

学歴

- 平成 2 年 3 月 湘南短期大学歯科衛生学科卒業 (現神奈川歯科大学短期大学部)
- 平成 2 年 4 月 歯科衛生士免許取得
- 平成 21 年 3 月 産業能率大学情報マネジメント学部卒業
- 平成 31 年 3 月 大妻女子大学人間文化研究科人間生活科学専攻修士課程修了

職歴

- 平成 2 年 4 月 日本歯科大学歯学部附属病院勤務(17 年 3 月まで)
- 平成 17 年 4 月 日本歯科大学歯学部附属歯科専門学校歯科衛生

歯科配属

- 平成 17 年 4 月 日本歯科大学東京短期大学歯科衛生学科併任
- 平成 19 年 4 月 日本歯科大学東京短期大学歯科衛生学科助教
- 平成 26 年 4 月 日本歯科大学東京短期大学歯科衛生学科講師

著者 雑誌

- 鈴木 恵:(監修者 野村正子), DHstyle, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2011
- 鈴木 恵:(監修者 野村正子), DHstyle, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2011
- 鈴木 恵:コ・デンタルスタッフとして患者さんに伝えられるセルフケア, 日本成人矯正歯科学会雑誌, 2013 ; 1 (20) : 62 - 64
- 鈴木 恵: DHstyle, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016

資格

- 日本歯科衛生学会認定衛生士 (う蝕予防管理)
- ジャパンオーラルヘルス学会ドックコーディネーター

第 8 会場 9:30 ~ 11:00

一般教養メイクアップ講座

General education make-up course



時短で出来るマル秘メイク術

(株)スーパーステーション 取締役 Station Beauty ヘアメイクアップアーティスト

小川 千尋 (Chihiro Ogawa)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員相沢 甲也
(Koya Aizawa)

メイクのアップデートはしていますか？

衣替えをするようにメイクも季節や流行に合わせて変化を持たせます。

すると自然と若々しく見えたり、華やかに見えたり、一気に垢抜けたりします。

でも、朝はなるべくゆっくりしたいものです。

忙しい日々でも実践できる簡単メイク術を伝授します。

ちょっとしたテクニックでいつも使っているメイク道具がプロ仕様に変わり、日々のメイクが楽しく出来るようになります。

お手持ちのスキンケア、メイク道具を活用して美人度アップ。

映画、ドラマ、テレビ番組のヘアメイクをしてわかった、上品で運の良い人のバランスを自分で学んだ人相学に当てはめて解説いたします。メイクで自己満足するのは当たり前ですが、綺麗になって、患者さん、同僚、家族、恋人、取引先の方など近くにいる人が喜んだらどうでしょう。自分だけではなく、みんなが楽しく嬉しくなる事を目指すメイクレッスンです。

略歴

東京を中心に TV、映画、雑誌、イベント、メイクスクールで活動中の現役ヘアメイクアップアーティスト。

保有資格：管理美容師 栄養士 AEAJ 認定アロマアドバイザー

大手化粧品会社にて美容部員として勤務したのち、製薬会社にて化粧品、健康食品の企画開発事業に携わる。その後東京銀座のサロンに勤務しながらテレビ、イベント、雑誌、プライダルのヘアメイクに。

2018 年 独立し、メディア系ヘアメイクをしながらメイクレッスン、ヘアアレンジレッスンを主催。

2019 年 ストアカ人気講座ランキング 3 位

2020 年 バンタン研究所 スタイリスト基礎科 メイク講習
ストアカアワード「優秀講座賞」受賞

2021 年 ストアカアワード「優秀講座賞」受賞
映画チーフヘアメイク担当

レッスン内容

クレンジングのコツ

クイックマッサージ

時短メイク

美眉メイク

当日、実際にメイクをしたい方は以下、お持ちください。

●持ち物

- ・下地 ・リキッドファンデーション、なければお持ちのファンデーション (クッションファンデやパウダーファンデ)
- ・コンシーラ
- ・フェイスパウダー
- ・ハイライト
- ・チーク ・アイシャドウ (できれば 4 色パレットなければ持っているアイシャドウ) ・アイライナー
- ・ビューラー
- ・マスカラ
- ・口紅
- ・鏡 (手鏡でも可)
- ・ティッシュ
- ・綿棒 ・セミナー開始直前にメイクを落としたい方はメイク落としシート

第 6 会場 11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 【協賛：科研製薬株式会社】

Luncheon Seminar



歯周組織再生療法
~How To 診断から治療まで~

明海大学歯学部 口腔生物再生医工学講座 歯周病学分野 教授

申 基喆 (Kitetsu Shin)

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
(Kouji Kawashima)

歯周病は歯科医院で抜歯となる最大の原因疾患であり、その発症には様々なリスク因子が関与しています。また、深い歯周ポケットや骨欠損の存在は歯冠修復や審美改善、さらには治療後の安定性の面でも大きな障害となります。歯周組織再生療法は、従来のフラップ手術では達成できなかった、新付着を伴った歯槽骨再生が可能のため、歯周病の進行停止のみならず、喪失した歯周組織を再建することができ、正常な口腔機能の維持、回復に有効となります。そのため歯周組織再生に対する患者サイドからの要望は高まってきており、今や我々歯科医師がマスターしておくべき重要な治療オプションの1つであるといえるでしょう。

歯周組織再生療法は、1980年代のGTR法の臨床への導入以来、様々な取り組みがなされ、現在では「シグナル分子」や「細胞」を用いた様々な歯周組織再生への試みが相次いで行われるようになってきました。エナメルマトリックスタンパク質(EMD)やヒト線維芽細胞増殖因子(bFGF)の応用はその最たるものと言えるでしょう。

しかし、いくら歯周組織再生療法が発達してもそれを用いる歯科医師側が適切な診査・診断、確実な歯周基本治療、的確な手術手技、そしてメンテナンスと長期的な予後の評価が行わなければ望ましい治療結果を得ることはできません。

この講演では、歯周組織再生療法を行う上での術前の診査・診断、歯周基本治療などについて解説するとともに、bFGFを用いた歯周組織再生療法を成功に導くための基本的な臨床手技をわかりやすく解説するとともに、その臨床例を紹介します。

略歴

- 1983年 3月 城西歯科大学(現、明海大学歯学部)卒業
- 1986年 8月 城西歯科大学助手
- 1992年 4月 明海大学歯学部講師
- 1999年 11月 明海大学歯学部助教授
- 2003年 2月 明海大学歯学部教授(口腔生物再生医工学講座 歯周病学分野)
- 2008年 4月 明海大学歯学部附属明海大学病院 病院長(2016年3月31日まで)
- 2016年 4月 明海大学歯学部教務部長(2018年3月31日まで)

- 2018年 4月 明海大学歯学部学生部長
- 2020年 4月 明海大学 歯学部長・附属病院長
- 2022年 4月 明海大学 副学長・歯学部長・附属病院長(現在に至る)

所属学会

- 日本歯周病学会 常任理事, 専門医, 指導医
- 日本歯科保存学会 理事, 認定医, 指導医
- 日本有病者歯科医療学会 認定医, 指導医
- 日本顎咬合学会 評議員, 指導医
- 日本再生歯科医学会 理事
- 国際インプラント会議日本支部(WCOI Japan) 理事
- 日本歯科薬物療法学会 評議員
- アメリカ歯周病学会(AAP) 会員
- ITI Fellow

主な著書・訳書(2010年~)

1. 臨床歯周病学 第3版 編著 医歯薬出版(2020)
2. 最新歯科衛生士教本 歯周病学 第2版 編著 医歯薬出版(2020)
3. 聞くに聞けない歯周病治療100 共著 デンタルダイヤモンド社(2018)
4. よくわかる口腔インプラント学 第3版 共著 医歯薬出版(2017)
5. 最新歯科衛生士教本 歯周病学 第2版 編著 医歯薬出版(2015)
6. Carranza's CLINICAL PERIODONTOLOGY (12th Edition) 共著 ELSEVIER (2014)
7. 拡大写真で見る パリオとインプラントのための審美形成外科 監訳 クインテッセンス出版(2014)
8. 臨床歯周病学 第2版 編著 医歯薬出版(2013)
9. Carranza's CLINICAL PERIODONTOLOGY (11th Edition) 共著 ELSEVIER (2011)
10. インプラント時代の歯周マネジメント 編著 デンタル・ダイヤモンド社(2011)
11. 若き歯科医師のための クリニカル・ベーシック講座 共著 メディカルとレビュー社(2011)
12. 歯周病患者におけるインプラント治療の実践 共著 医学情報社(2011)

第 5 会場 11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 【協賛：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】

Luncheon Seminar



高齢者の義歯のマネジメントと 義歯安定剤の上手な使い方

東京歯科大学老年歯科補綴学講座 教授

上田 貴之 (Takayuki Ueda)

座長

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
エキスパートセールス

鈴木 栄里子
(Eriko Suzuki)

義歯治療の難易度は、顎堤の吸収程度や上下顎の対咬関係など形態的な視点を中心に考えられてきました。形態的な点にだけ目をとられてしまうと、機能低下を見逃すことにつながりかねません。オーラルフレイルや口腔機能低下症といった視点を義歯の診療に取り入れることで、新たな問題点も見えてきます。口腔機能の評価を行ってみると、加齢による唾液量減少、筋力の低下、不随意運動など、機能低下も咀嚼困難の原因となっていることがあります。

そのような症例に対し、義歯安定剤は有効です。しかし、義歯安定剤の選択や使用方法を患者自身で適切に行うことは困難です。歯科医師、歯科衛生士は、プロフェッショナルとして義歯安定剤の選択と使用方法を説明できなければなりません。また、使用後の義歯と口腔内の衛生管理の指導も忘れてはいけません。

一方で、義歯安定剤は、患者の満足度を高めるツールの1つでもあります。義歯安定剤には、やむを得ず使用するという「逃げ」の利用方法のイメージがあると思います。しかし、患者中心の医療を考える時、義歯安定剤を積極的に利用することで、患者の満足度を高めることができます。いわば、「攻め」の利用方法ともいえます。これからのアクティブ・シニア層のニーズに応えるためには、義歯安定剤の選択肢を積極的に提示する姿勢も求められています。義歯安定剤は、総義歯だけでなく、パーシャルデンチャーにも応用できます。義歯を外れなくすることだけが義歯安定剤の役割ではありません。パーシャルデンチャーに義歯安定剤を使用することで、患者の満足度が高まる場合があります。本セミナーを通じて、義歯安定剤の活用法と指導方法について知って頂きたいと思います。

略歴

- 1999年 東京歯科大学卒業
- 2003年 東京歯科大学大学院歯学研究所修了
- 2003年 東京歯科大学・助手
- 2007年 東京歯科大学・講師
- 2007年 長期海外出張（スイス連邦・ベルン大学歯学部補綴科客員教授）
- 2009年 東京歯科大学復職
- 2010年 東京歯科大学・准教授
- 2016年 東京歯科大学教務副部長
- 2016年 文部科学省高等教育局医学教育課技術参与（2018年まで）
- 2019年 東京歯科大学教授・学生部副部長

主な活動

- 一般社団法人日本老年歯科医学会 常任理事（総務担当）・専門医・指導医・学術委員会委員
- 公益社団法人日本補綴歯科学会 理事・専門医・指導医・広報委員長

第 4 会場 11:45 ~ 12:45

ランチョンセミナー 【協賛：株式会社モリタ】

Luncheon Seminar



Withコロナ時代の歯科ユニット 周囲の感染対策

株式会社モレーンコーポレーション 歯科衛生士

佐藤 紗織 (Saori Sato)

新興感染症により、歯科医療の現場でもこれまで以上に確実な感染対策が求められており、患者だけでなくスタッフに対しても安全に診療を行える診療環境の実現は業界全体として取り組むべき課題となっている。

多くの歯科治療ではタービンや超音波スケーラー等によるエアロゾル発生手技 (AGP) が非常に多いことに加え、患者への診療前スクリーニング検査を行なう事が一般的ではないことを踏まえても、標準予防策と感染経路別予防策の確実な実施が必須となる。

この為、単に感染対策製品を導入しただけでは万全の感染対策を行なっている事にはならず、それらの製品を如何に効果的に運用できるかが安全への第一歩であると考えられる。

多くの歯科医院では感染管理の専門的な知識を持つ人材がおらず、どこから対策を講じるべきか分からないといった悩みや、現在の対策が本当に効果的であるのかを評価出来ていないという実態があるものと考えられる。

(株)モレーンコーポレーションは国内唯一の感染対策製品の専門メーカーであり、約 30 年間に渡り全国多数の病院で感染対策を支援してきた。

医科分野で培ったノウハウを活かし、トータルソリューションとして各種感染対策製品を提供する。科学的根拠 (エビデンス) に基づいた製品を、適切に運用する為の現場トレーニングや感染対策の教育研修にも注力している。

本講演では関連する学会ガイドラインを踏まえた上で、歯科ユニット周辺で留意すべき感染対策の実際を述べる。スタッフの個人防護具 (PPE) の着脱方法、診療室の空気管理、患者入れ替え時の歯科ユニットの正しい清拭方法など、明日から実践できる感染対策を紹介する。

【略歴】

- 2010 年 早稲田医学院歯科衛生士専門学校卒業
- 2010 年 高野歯科医院勤務
- 2012 年 医療法人みやけ医科歯科ケア みやけ歯科クリニック勤務
- 2015 年 医療法人綴理会 大山歯科クリニック勤務
- 2020 年 株式会社モレーンコーポレーション デンタル事業部

第 9 会場 9:30 ~ 12:00 / 13:30 ~ 16:00

DR ハンズオン

DR Hands-on



やってみよう!ワンランク上の CR修復

医療社団法人ジニア パンダ歯科 理事長

須崎 明 (Akira Suzaki)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

若林 孝宏

(Takahiro Wakabayashi)

MIコンセプト、審美性、歯科用金属の価格高騰などの理由から、コンポジットレジン (CR) 修復に積極的に取り組む歯科医師は近年増加しつつあります。また、SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)の影響で CR 修復を希望する患者も増加しているのを実感している方は多いのではないのでしょうか?そのような流れの中で、CR 修復をう蝕治療に選択するのはもちろんのこと、歯内療法後の歯や歯質の欠損が大きな歯だけでなく、接着性ダイレクトブリッジや正中離開の改善、ブラケットライアングルの閉鎖に CR 修復を応用した臨床報告を目にするようになりました。しかしながらこのようなワンランク上の CR 修復は「チェアタイムがかかる」「高度な技術が必要である」「長期の予後に不安がある」などの理由から取り組むのに躊躇している歯科医師は多いのも事実です。ところが CR 修復を支える周辺器材や機器の革新的な進歩に伴い、ワンランク上の CR 修復も比較的容易になりつつあります。

そこで本ハンズオンセミナーでは正中離開症例を CR 修復にて改善することにより、その有用性を実感して頂きます。明日からの日常臨床の中で、皆様のグレードアップした CR 修復への一助となれば幸いです。

まずはワンランク上の CR 修復をやってみましょう!これを先生方の日常臨床に取り入れるかどうかはそれから決めてみては如何でしょうか?

略歴

- 平成 8 年 3 月 愛知学院大学歯学部歯学科卒業
- 平成 12 年 3 月 愛知学院大学大学院歯学研究科修了、博士(歯学)の学位取得
- 平成 12 年 4 月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座助教
- 平成 12 年 4 月 平成 12 年度日本歯科保存学会奨励賞受賞
- 平成 13 年 4 月 愛知学院大学歯学部附属病院審美歯科外来医員
- 平成 13 年 7 月 2001 年 The International Conference on Dentin/Pulp Complex, “Young Investigator Award” 受賞
- 平成 14 年 4 月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座講師

- 平成 15 年 9 月 モンゴル国立健康科学大学客員准教授
- 平成 17 年 3 月 愛知学院大学歯学部保存修復学講座非常勤講師
- 平成 17 年 4 月 名古屋ユマニテク歯科衛生専門学校非常勤講師
- 平成 17 年 4 月 ぱんだ歯科院長
- 平成 17 年 5 月 東海歯科医療専門学校非常勤講師
- 平成 30 年 4 月 医療法人ジニアぱんだ歯科理事長
- 現在に至る

第 7 会場 9:30 ~ 12:00 / 13:30 ~ 16:00

DH ハンズオン

DH Hands-on



飛沫リスクは軽減できる “with コロナ時代の超音波ハンズオン” (ベーシック/アドバンス)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員
秋本 広太
(Kota Akimoto)

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)

新型コロナウイルス感染拡大予防として、歯科診療では標準予防策の徹底・環境整備など今後も継続的な取り組みが遂行されると思われます。同時に歯周治療やメンテナンスでは、口腔を通じた全身の健康や新型コロナウイルスの重篤化を防ぐために必要であり、それを担う歯科衛生士に多大なる期待が高まっています。

超音波スケーラーは、スプラッターやエアロゾルなどが発生するため、飛沫リスクを軽減できる知識や手段を明確にする必要があります。その対策として PPE (個人防護具) の徹底・ポジショニングの見直し・超音波のチップの選択/水量調整、口腔外バキュームの併用など、個々の環境下に合わせた対策を行い、超音波スケーラーを活用することで患者さんや術者の疲労軽減・時短にも繋がります。

現代の超音波スケーラーは、歯石除去だけでなく、ブラーク・バイオフィilm除去などでイリゲーションを伴いながら炎症のコントロールも期待できます。また矯正中・インプラントメンテナンスなど、適切な使用方法を理解することで従来の活用範囲より広がります。

今回は、SRP やメンテナンスなど目的に応じた実践の違い、患者さんに痛みを伴わない施術など、超音波の基礎(縁上・縁下スケーリング)を中心としたベーシックと、基礎を理解されている方にはメンテナンス時における臼歯や根分岐部に焦点を当てたアドバンスの2コースをご用意いたしました。日々の臨床に応用頂ける機会になれば幸いです。

ベーシック

1.超音波スケーラー 基本のキ(ベーシック)

基礎から学びたい方、新人の方

- ・超音波スケーラーの基礎から知りたい
- ・飛沫リスクを軽減できる方法を知りたい
- ・患者さんに痛みを与えない方法を知りたい
- ・自己流を見直したい
- ・目的別チップ・パワーの選択、操作角度、ストローク・水量調節を知りたい

実習内容

- ①ブローピング
- ②超音波スケーリング(縁上・縁下)
- ③超音波デブライドメント

アドバンス

2.超音波の応用 ~超音波デブライドメント(アドバンス)~

基礎が理解されている方

- ・超音波デブライドメントを実践したい
- ・臼歯部・根分岐部への対応を知りたい
- ・深く狭窄された部位適した器具を知りたい

実習内容

- ①ファークーションブローピング
- ②スウィーピング・クロスハッチングストロークの実践
- ③臼歯部・根分岐部の超音波デブライドメント

略歴

鈴木 恵子
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種滅菌技師(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

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:2013年度 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 4 会場 9:30 ~ 11:30

千葉県歯科技工士会講演会

Chiba Dental Technologists Association Lecture

座長

千葉県歯科技工士会
専務理事

田村 和生
(Kazuo Tamura)

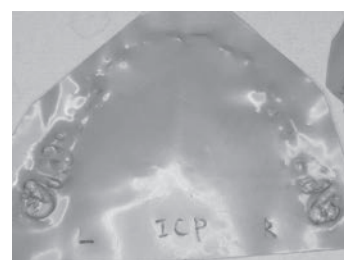
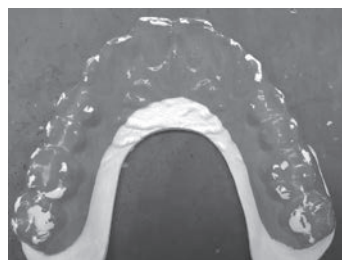


アライナー矯正の可能性について

千葉県歯科技工士会 専務理事

田村 和生 (Kazuo Tamura)

アライナー矯正治療が流行しているが、並ばない、かみ合わせが崩れると不具合を聞くことも多い。しかしながら、可能性が期待できる技術であることに異存はない。診査・診断を踏まえ、それに従った歯の移動などアライナー治療の可能性について述べてみたい。

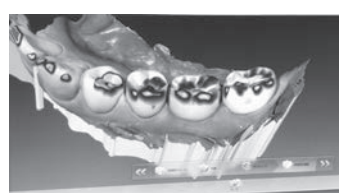


最良のデジタルワークフローを考える

千葉県歯科技工士会 副会長

大学 泉介 (Sensuke Daigaku)

口腔内スキャナーを導入する歯科医院が増える一方、データの送受信や指示書の管理など多くの歯科技工所が様々な方法で業務を行っている。歯科医院と歯科技工所にとってこれから加速していく歯科医療のデジタル化に対して、データの送受信による歯科補綴物の製作は勿論のこと、セキュリティ対策やサイバー保険加入による医療データの防衛環境も含め、最良のデジタルワークフローについて考察した見解をお話しさせていただきます。



第 4 会場 13:00 ~ 14:00

感染対策セミナー

Infection control seminar



医院を止めない、妨げないための 感染予防対策

(一社) 千葉県歯科医師会 新型コロナウイルス感染症対策本部 総括補佐 医事処理委員会 理事
新井 康仁 (Yasuhito Arai)

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会幹事
勝田 康晴
(Yasuharu Katsuda)

2019年末から始まった COVID-19 パンデミックにより、様々な経験を積まれたと思います。みなさんの努力の積み重ねにより、歯科医療現場における感染予防策は一定の評価を得ることができましたが、今後もこのような新興感染症の脅威はあり続けます。

医療物資が底をついた、患者さんやスタッフが感染した、昨日から熱があるが診療はどうする? 患者さんには伝えるべき? 本会には様々なご相談が寄せられました。そんな時も医療提供体制を維持するためには医院への損害は最小限に留めなければなりません。今回は基本的な感染予防策はもとより、実際に持ち込まれた相談や思わぬトラブルに発展した案件から、先生方の身近で実際に起こっている医療トラブルの傾向と対策なども交えて、医院業務を止めない、妨げないための情報を、時間の許す限り幅広くお伝えしたいと思います。

院内での感染拡大により長期休業を余儀なくされたり、患者さんばかりかスタッフ間の信頼関係まで損ねてしまったり、医院にとって致命的な損害を被るおそれもあります。後になって後悔するよりも、予め知っておくことで防げるトラブルがあります。とくに患者さんと接することの多いスタッフの方とともに、この機会に是非ご視聴ください。

略歴

平成 5 年 日本歯科大学歯学部 卒業
平成 9 年 日本歯科大学大学院歯学研究科歯科臨床系博士課程 修了
平成 14 年 日本歯科大学附属病院 口腔外科 講師
日本歯科大学附属歯科専門学校 衛生士科 講師 (併任)
平成 23 年 東京歯科衛生専門学校 講師

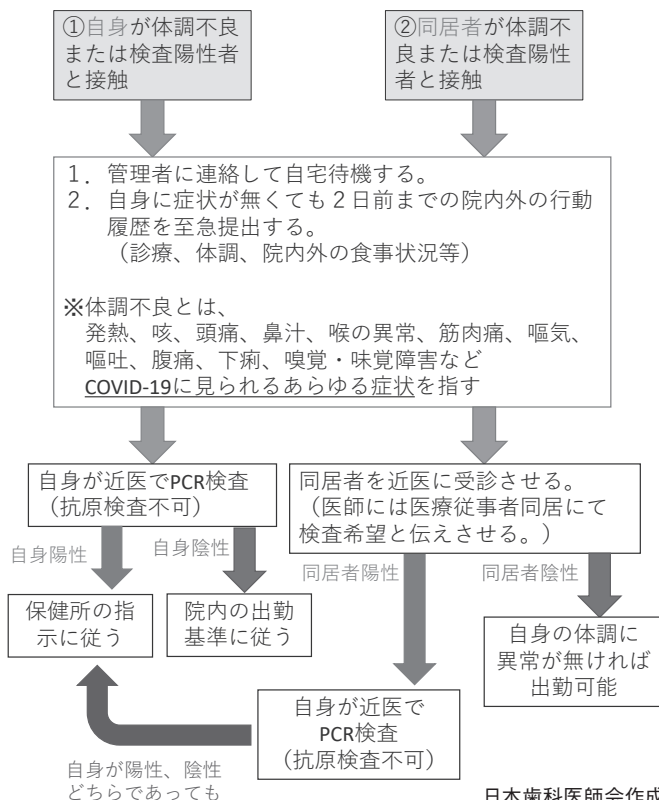
(公社) 日本口腔外科学会 専門医
日本歯科大学生命歯学部 口腔外科学講座 非常勤講師

新型コロナウイルス感染症 対策本部からの お知らせ
(会員ページのため ログインが必要です)



一般診療所における COVID-19 に対する行動フローチャート

※下記のいずれにも当てはまらない場合は、まず管理者に相談する。



日本歯科医師会作成

第 4 会場 14:20 ~ 16:00

口演発表

Oral Presentation

座長

千葉県歯科医師会 生涯研修委員会 幹事

勝田 康晴

(Yasuharu Katsuda)

O-01

咬合の不安定感を咬合調整・ホームケア・ナイトガードにて対処した 1 症例

米谷 敬司

船橋歯科医師会、米谷歯科医院
千葉臨床歯科フォーラム (FDC)

(症例概要)

初診：2013年11月

患者：21歳 女性

主訴：かみ合わせが気になる（不安定感あり）

基礎疾患：なし

職業 歯科助手（他院にて就業中）

その他：1日約20本の喫煙、以前より歯ぎしりがあるためナイトガードを使用、肩こりあり

治療・経過：

両側アングル 2 級で約 5mm のオーバーバイト・オーバージェットが認められた。

矯正による咬合改善は希望しなかったため、まずナイトガードの新製およびホームケアの指導を行った。症状の改善がある程度認められたため ARCUS digma (KAVO 社) による咬合診断後、咬合調整（エナメル質の範囲内で計 2 回）を行った。その後は、ナイトガードの継続使用とホームケアの再指導を行いながら経過観察をしているが、現在症状はなく安定している。

第 8 会場 14:00 ~ 16:00

ポスターセッション (P-01 ~ P-06)

Poster Session (P-01 ~ P-06)

※大会当日、大会ホームページにてポスター掲示

座長

千葉県歯科医師会
生涯研修委員会委員

相沢 甲也
(Koya Aizawa)

P-01

歯科用 CT 写真による骨粗鬆症のスクリーニングの有用性の検討

○鈴木理絵 佐藤磨奈 才藤靖弘 小河原克訓

高橋喜久雄

独立行政法人地域医療機能推進機構 船橋中央病院 歯科口腔外科

骨粗鬆症の骨密度評価では二重エネルギー X 線吸収測定法 (DXA 法) が一般的であるが、骨粗鬆症が疑われる患者に対し検査されるため、スクリーニングとしての有用性はない。近年、パノラマ X 線写真の下顎皮質骨指標が骨粗鬆症のスクリーニングとして注目されている。パノラマ X 線写真に比べ、3次元的画像が得られる歯科用 CT 写真は下顎皮質骨指標においてもさらに正確な評価ができると考えられる。本研究で歯科用 CT 写真による顎骨の評価を行った結果、低骨密度患者のスクリーニングとして歯科用 CT 写真が有用であることが示唆された。今後、整形外科と連携して骨粗鬆症患者の早期発見・早期治療に貢献したいと考えている。

P-02

病院歯科の歯科衛生士として就職して

○内山今日子 室橋由里子 粕谷和可菜 平山幸子

小河原克訓 高橋喜久雄

独立行政法人地域医療機能推進機構 船橋中央病院 歯科口腔外科

病院に就職する歯科衛生士は比較的稀であり、各施設における衛生士の数も充足されたものではないと思われるが、その日常業務は多岐にわたる。診療面では局麻・全麻下の口腔外科処置のアシストや院内外科手術患者の周術期口腔ケアが主業務であり、他に入院患者を対象としたベッドサイドでの口腔ケア、骨粗鬆症リエゾンサービスへの参加等がある。診療以外では他職種との会議や、妊産婦家族学級への参加、歯科衛生学科実習生の指導、所属学会への参加発表等を行っている。発表者は卒後 3 年目の歯科衛生士であるが、入職以来関わってきた仕事とその役割について報告し、あらためて病院内の衛生士の重要性について再考を試みる。

P-03

ソケットプリザベーションにおけるコラーゲン含有ハイドロキシアパタイト骨補填材の有効性について

独立行政法人地域医療機能推進機構 船橋中央病院 歯科口腔外科

抜歯後、歯槽堤を温存しその後の補綴治療を良質なものとするため、ソケットプリザベーションが行われている。当科では 2019 年 4 月から多孔質体のコラーゲン含有ハイドロキシアパタイト骨補填材の使用を開始した。今回 2019 年 4 月から 2021 年 8 月までの 2 年 5 ヶ月間に当科にてソケットプリザベーションを検討した 43 部位を対象とし調査を行った。その結果、ソケットプリザベーションを行わなかった群では抜歯 6 か月後の垂直的な骨吸収量が平均 3.8mm であったのに対し、コラーゲン含有ハイドロキシアパタイト骨補填材を使用した群は平均 0.8mm と骨吸収量が有意に抑えられていた。抜歯後の歯槽堤の吸収を極力抑えたい症例には本剤の使用が有効であると考えられた。

P-04

新しい骨吸収測定法の開発によって進んだ、骨吸収誘導因子の解明

○細野 隆也

船橋歯科医師会、医療法人社団・社会福祉法人 健恒会

【目的】 簡便な骨吸収測定法の開発により、骨芽細胞様の性質を持つ骨肉腫細胞から産生される骨吸収誘導因子の検索を先に進めた。

【方法】 骨芽細胞のモデルとして、ラット骨肉腫細胞 MSK 細胞株を用いた。この培養上清をサンプルとし、限外濾過、濾過ゲルカラムクロマトグラフィー、高速逆相分配クロマトグラフィーによる分画、抗血清による活性阻害を行った。骨吸収測定法の開発は Raitz&Niemman らの方法を従来法として、比較実験を行った。

【結果と考察】 本骨吸収測定法は、Raitz&Niemman 方法との比較において相関関係を示した。本因子は分子量が約 1000 のペプチドであり、ウサギ抗ヒトブラジキニン血清でこの活性は阻害される物質であった。高速分配逆相クロマトグラフィーにお

いて、ブラジキニンとは異なる位置に溶出された。本因子はブラジキニンに類似した未知のペプチドであった。

P-05

障害(児)者施設利用者における摂食嚥下の現状と医療機関受診に関する検討

○西尾可苗 堀角達朗 坂口 豊 宗田友紀子 吉澤健太郎
朝蔭綾子 萩原大輔 平 健人 中林隆 荒木 誠
千葉県歯科医師会 障がい福祉委員会

千葉県歯科医師会では平成 10 年度より摂食嚥下に関する普及事業を継続している。本研究では、県内障害(児)者施設利用者における摂食嚥下の現状や課題等の検討を目的とする。県内障害(児)者施設 1758 施設のうち協力を得られた 385 施設・施設利用者 1238 名を対象として、摂食嚥下に関する問題・医療機関への相談の有無等について令和元年度質問紙調査により得た回答結果を検討した。

摂食嚥下について気になる事があると回答した者の割合は 24.6%であり、年齢区分が小さい程高い傾向がみられた(6 歳以下:35.5%, 7-18 歳:27.0%, 19-40 歳:20.8%, 41-60 歳:15.1%, 60 歳以上:19.6%)。実際に医療機関へ相談した者は 64.6%であり、相談しなかった理由として、3 割が「相談先が分からなかった」、5 割が「相談する程でもないと思った」と回答した。他方、施設職員の回答では、食事場面で気になる事として「詰め込み食べ」が最も多く(71.0%)、以下「丸のみ」(69.3%)、「むせ」(60.4%)、「口から食物が出てしまう」(50.0%)といった摂食嚥下の問題が客観的に観察された。障害(児)者施設において摂食嚥下への介入の必要は高いことが窺える一方で、障害(児)者の摂食嚥下に関しては、対応可能な医療機関の周知・アクセスや客観的診断機会の不足等の課題がある可能性が窺えた。摂食嚥下指導育成事業や摂食嚥下スクリーニング用紙の開発を通じて、障害(児)者が住居近くで訓練・指導を受けられる社会環境の実現に助力して参りたい。

P-06

千葉県における障害福祉施設利用者の受入歯科診療所についての調査研究 ：障がい児者の歯科医療アクセス向上にむけた予備的検討

○中林 隆 堀角達朗 坂口 豊 宗田友紀子 朝蔭綾子
吉澤健太郎 西尾可苗 萩原大輔 平 健人 荒木 誠
千葉県歯科医師会 障がい福祉委員会

障がい児者の歯科医療へのアクセス改善は骨太の方針 2021 において明記がなされこれに向けた医療提供体制の整備が求めら

れている。本研究は県内歯科診療所の障がい児者受け入れ状況につき検討することを目的とする。県内障害福祉施設のうち協力を得られた 560 施設から施設利用者の受診歯科診療所について 2021 年度質問紙により得た回答を使用した。県内歯科診療所のうち実際に障がい児者が受診した受入歯科診療所について二次医療圏別に障害者手帳交付数、公的設置の障がい者歯科施設の有無等により比較検討した。

県内歯科診療所 3266 件のうち障がい児者の受入歯科診療所は 924 件(28.3%)であった。県内 2 次医療圏における受入歯科診療所は、対歯科診療所数割合:46.6%~19.3%, 対障害者手帳交付数 1000 当たり:4.1~1.4 件であった。公的設置の障がい者歯科施設は 2 次医療圏 9 圏中 5 圏で設置がみられた。県内の障がい児者受入歯科診療所は全歯科診療所の約 3 割であり県全体では一定程度の障がい児者への診療が行われていると考えられた。しかし 2 次医療圏間では障害者手帳交付数あたりの受入歯科診療所数に約 3 倍の差がみられたことから地域差が生じている可能性があり、今後の改善の必要性が示唆された。また、公的設置の障がい者歯科施設は県北に集中しており県央・県南での障がい児者の歯科医療拠点設置の必要性が窺えた。

【目的】

障がい児者の歯科医療へのアクセス改善は骨太の方針 2021 において明記がなされこれに向けた医療提供体制の整備が求められている。本研究は県内歯科診療所の障がい児者受け入れ状況につき検討することを目的とする。

【方法】

県内障害福祉施設のうち協力を得られた 560 施設から施設利用者の受診歯科診療所について 2021 年度質問紙により得た回答を使用した。県内歯科診療所のうち実際に障がい児者が受診した受入歯科診療所について二次医療圏別に障害者手帳交付数、公的設置の障がい者歯科施設の有無等により比較検討した。

【結果】

県内歯科診療所 3266 件のうち障がい児者の受入歯科診療所は 924 件(28.3%)であった。県内 2 次医療圏における受入歯科診療所は、対歯科診療所数割合:46.6%~19.3%, 対障害者手帳交付数 1000 当たり:4.1~1.4 件であった。公的設置の障がい者歯科施設は 2 次医療圏 9 圏中 5 圏で設置がみられた。

【結論】

県内の障がい児者受入歯科診療所は全歯科診療所の約 3 割であり県全体では一定程度の障がい児者への診療が行われていると考えられた。しかし 2 次医療圏間では障害者手帳交付数あたりの受入歯科診療所数に約 3 倍の差がみられたことから地域差が生じている可能性があり、今後の改善の必要性が示唆された。また、公的設置の障がい者歯科施設は県北に集中しており県央・県南での障がい児者の歯科医療拠点設置の必要性が窺えた。

WEB 配信

終日配信

千葉県歯科向けエイズ研修会

Chiba Dental AIDS Workshop



歯科診療に関わる医療従事者のための血液・体液曝露事故への備え方

日本赤十字社成田赤十字病院 感染症科
馳 亮太 (Ryota Hase)

※大会当日、大会ホームページにてオンデマンド配信

歯科診療に関わる医療従事者は、血液・体液曝露事故のハイリスク者である。私たち感染症科では、院外での血液・体液曝露事故対応も担当しているが、歯科診療関係者が受診されることも多い。歯科診療の場における血液・体液曝露事故事例では、曝露源である患者さんの血液検査の実施が難しいという特徴がある。従って、歯科診療に関与する医療従事者は、血液・体液曝露事故に備えて、予め B 型肝炎ワクチンを 3 回接種して、抗体価が上昇していることを確認し、その記録を保管しておくことが重要である。血液・体液曝露事故を完全に防ぐことは不可能であるが、曝露前と曝露後の適切な対応をしっかりと行うことで、感染リスクを十分に下げることができる。歯科診療に関わる全ての医療従事者に知っておいて頂きたい血液・体液曝露事故への備え方について、解説したい。

資格

日本内科学会認定内科医 2008 年 9 月取得
日本内科学会総合内科専門医 2011 年 12 月取得
日本感染症学会感染症専門医 2014 年 1 月取得
Certificate in Travel Health™ 2010 年取得

所属学会

日本感染症学会
日本臨床微生物学会
日本内科学会
他

千葉県感染症対策審議会委員

千葉県新型コロナウイルス感染症対策連絡会議専門部会委員
厚生労働省新型コロナウイルス感染症診療の手引き検討委員会・作成班メンバー

略歴

2005 年 金沢大学医学部卒業
2005 年～ 手稲溪仁会病院 初期研修医、3 年次チーフレジデント
2008 年～ 亀田総合病院 総合診療科 後期研修医
2010 年～ 亀田総合病院 感染症科フェロー
2013 年～ 亀田総合病院 感染症科医長 日本感染症学会感染症専門医取得
2014 年～ 亀田総合病院 感染症科部長代理
2015 年 7 月～ 成田赤十字病院感染症科部長

2005 年に金沢大学医学部を卒業し、手稲溪仁会（ていねけいじんかい）病院で初期研修、チーフレジデントとして勤務。亀田総合病院 総合診療科後期研修医、感染症科フェローを経て、2013 年に感染症学会専門医を取得。亀田総合病院 感染症科医長、部長代理を経て、2015 年 7 月より成田赤十字病院 感染症科部長に着任。感染症診療体制の構築と研修医教育に従事。

WEB 配信

終日配信

千葉県歯科向けエイズ研修会

Chiba Dental AIDS Workshop



エビデンスに基づく一般歯科診療 における院内感染対策 (新興感染症対策を含む)

千葉県歯科医師会 生涯研修委員会 委員

若林 孝宏 (Takahiro Wakabayashi)

※大会当日、大会ホームページにてオンデマンド配信

HIV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』や一時は発生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。今まさにパンデミックのCOVID-19が新興感染症である。私たち歯科医療従事者がこれらの危機を乗り越えていくには、正しい感染症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。

感染症対策の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。COVID-19など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。

お知らせとお願い

第 4 会場にて 口演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・CD-R 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 PowerPoint 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をお願いいたします。
- ③ 発表者受付を **13:00 から 8 階カサブランカ 第 4 会場**にて行います。演者は必ず参集してください。総合受付で受付を済ませ、演者は第 8 会場受付にて演題番号・所属・氏名を明示し、(事務局の PC をご使用の先生は、USB メモリ・CD-R をご提出ください) 演者用の名札を受け取り、胸に着用してください。
- ④ 受付後、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。
- ⑤ 口演発表は、各回 15 分程度で演題番号順に行っていただきます。
- 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 演題について発表時間 10 分以内、質疑応答 5 分以内の計 15 分以内とし、進行は座長に一任していただきます。
- ⑨ 発表時間の経過は終了 1 分前 (9 分経過) にチャイムを 1 回、終了時 (10 分経過) にチャイムを 2 回鳴らせてお知らせします。座長の指示に従って時間を厳守してください。
- ⑩ 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。
- ⑪ 降壇後はすみやかに大会本部にて事後抄録 (250 ~ 300 字) をご提出ください。なお、メールでの提出でも可能です。
提出先：県歯事務局 (office@cda.or.jp)

第 8 会場にてポスター発表をされる皆様へ

1. 発表者説明会を **13:30 から 8 階梅花 第 8 会場**にて行います。必ずご参集ください。
- 2- 1. 展示について
- ① ポスターの展示は、指定の番号順にて 14:00 から 16:00 まで連続して行っていただきます。

- ② ポスター発表の受付は 13:30 から行います。総合受付で受付を済ませ第 8 会場にて座長に演題番号・所属・氏名を明示し、演題番号を示した名札を受け取り、胸に着用してください。
 - ③ 展示は指定の番号順にて 1 名ごとにスクリーン上映します。
 - ④ 下図の様式を参考にパワーポイントファイルにて展示してください。
 - ⑤ フォントサイズ
演題：100pt 以上
所属支部・発表者氏名 (ローマ字名も併記)：70pt 以上
それ以外の指定はありません。
 - ⑥ 利益相反 (COI) 開示について
COI 状態の有無にかかわらず、ポスター上にて COI 状態を開示する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。
3. 発表について
質問に対しては、
- ① 大会ホームページでの事前質問投稿、ならびに会場での質問によって、直接発表者から回答します。
 - ② 演者は所定のポスターの前にて待機し、座長の指示に従って 5 ~ 10 分程度でポスターの内容を示説してください。質疑応答はおよそ 3 分です。
 - ③ 示説・質疑応答時間は、演者を判別しやすいように必ず演題番号を示した名札を着用してください。
- ④ 事後抄録 (250 字 ~ 300 字) を当日中に必ず大会本部までご提出ください。
なお、メールでの提出でも可能です。
提出先：県歯事務局 (office@cda.or.jp)

演題番号 (不要)	演題・発表者氏名 (○印演者)・所属 (準備をお願いします)
ポスター展示エリア パワーポイント 参考サイズ 45cm×95cm	
利益相反開示報告 ●	

ポスター内部に

千葉県歯科医学会からのお知らせ

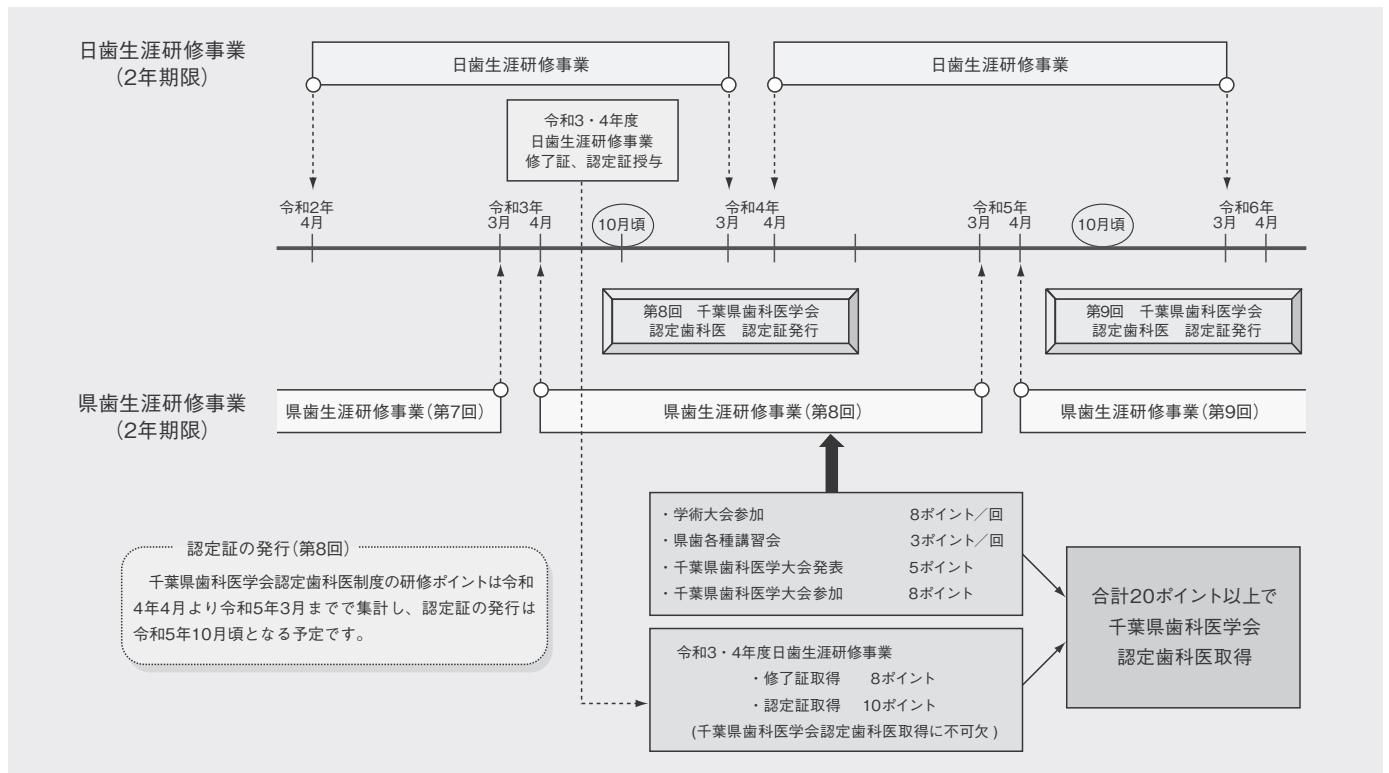
—千葉県歯科医学会「認定歯科医」制度について—

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。

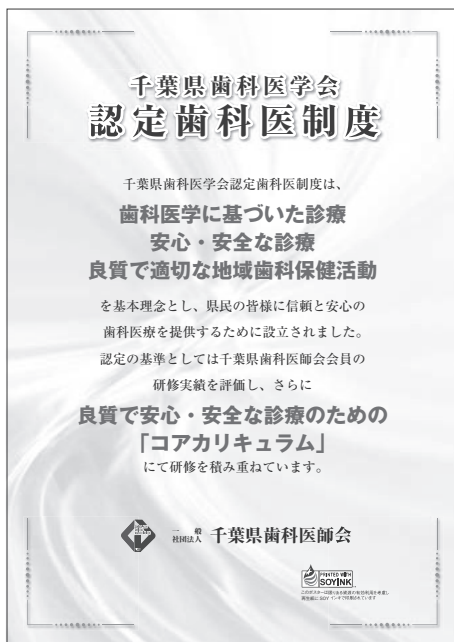
日頃から研鑽を積んで良質な歯科医療を行っている会員の皆さんの研修実績を評価し、「認定証」という形で県民の皆様へ示すことは、患者さんへの貴重な医療情報の提供になるばかりでなく、患者さんからの信頼と安心を獲得す

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▶

—令和 4 年 4 月から新たに千葉県歯科医学会「認定歯科衛生士」制度施行—

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かを確認する



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

(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 歯科医院案内掲示



認定歯科衛生士制度 認定証

※申請から認定証発行までは、おおむね 3 ヶ月以内の期間をいただきます

閉会式

第10会場 17:05~

■司会

第20回千葉県歯科医学大会実行委員会
委員長 荒井 泰子

1 会長挨拶

千葉県歯科医師会 会長 高原正明

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

損害保険ジャパン株式会社

株式会社成田デンタル

白水貿易株式会社

ヘンリーシャインジャパンイースト株式会社

株式会社ジーシー

有限会社トップサービス

株式会社モリタ

メットライフ生命保険会社

アサヒプリテック株式会社

東京海上日動火災保険株式会社

株式会社千葉興業銀行

株式会社千葉京成ホテル

GAデザイン株式会社

さくら総合法律事務所

労働保険事務組合

有限会社デーエス

株式会社集賢舎

(順不同)

大会実行委員会名簿

第 20 回千葉県歯科医学大会 実行委員会

第 20 回千葉県歯科医学大会実行委員会 委員長

荒井 泰子

副委員長

高倉 克博

秋本 広太

千葉県健康福祉部健康づくり支援課

食と歯・口腔保健班

班 長 上田 明美
副主幹（口腔保健支援センター） 鈴木 英明

千葉県歯科技工士会

副 会 長 大学 泉介
専務理事 田村 和生
理 事 大木 寿美恵

千葉県歯科衛生士会

会 長 高澤 みどり
前 会 長 時田 一枝
前 理 事 植田 佐知子

大東京歯科用品商協同組合

千葉県支部 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	高原 正明
副 会 長	大河原 伸浩
副 会 長	早川 琢郎
専務理事	大越 学
理事（会計）	高塚 智博
理事（総務・医療管理）	庄司 晃
理事（医事処理）	新井 康仁
理事（生涯研修）	櫻井 真人
理事（障がい福祉）	荒木 誠
理事（社会保険）	柴田 康則
理事（地域保健）	堀川 早苗
理事（広報）	若菜 康弘
理事（学校歯科・スポーツ歯科推進）	高野 孝治
理事（8029・健康寿命延伸）	水町 裕義
監 事	朽方 直人
監 事	小宮 敏彦

千葉県歯科医師会 総務・医療管理委員会

委員長 平田 千恵

千葉県歯科医師会 地域保健委員会

委員長 佐久間 宣行

千葉県歯科医師会 8029・健康寿命延伸委員会

委員長 小田 誠

千葉県歯科医師会 広報委員会

委員長 野間 智子

千葉県歯科医師会 生涯研修委員会

（第 20 回千葉県歯科医学大会実行委員会）

（担当理事	櫻井 真人）
実行委員長	荒井 泰子
委員長	高倉 克博
副委員長	川島 孝治
幹 事	勝田 康晴
委 員	新井田 光希子
	秋本 広太
	杉村 博子
	相沢 甲也
	若林 孝宏
	綿引 隆一郎

千葉デンタルショー 2022 出展社一覧

Exhibit Companies

〔企業名〕

- ①株式会社アキラックス
- ②ウエルテック株式会社
- ③株式会社オプテック販売 千葉
- ④株式会社近畿レントゲン工業社
- ⑤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
- ⑥株式会社セルフメディカル
- ⑦株式会社すかい21
- ⑧株式会社須山歯研 歯材部デンコ
- ⑨株式会社 西尾
- ⑩日本アイ・エス・ケイ株式会社
- ⑪ネオ製薬工業株式会社
- ⑫日本ビスカ株式会社



千葉県歯科医学会誌 第9巻2号

発行日 2022年8月1日

発行 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

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。

©2022 CHIBA DENTAL ASSOCIATION Printed in Japan.

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

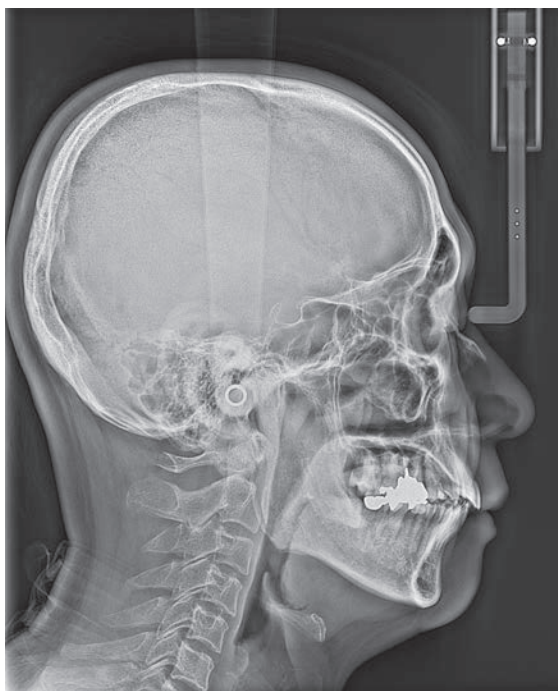
Thinking ahead. Focused on life.

Veraview X800 One-Shot Ceph

New Frontier of the X-ray

All-in-oneタイプのX線診断装置ベラビューX800に、ワンショットセファロ撮影機能を搭載。

頭頂部、後頭部*1まで、頭部のほぼ全体が収まる広い領域を、0.5秒*2のワンショットで撮影。患者さんの動きによるアーチファクトを低減し、鮮明な画像を取得できます。



LA画像 W250 x H300 mm



*1 患者さんの大きさや頭部形状によっては撮影領域に収まらない場合があります。 *2 小児モードでの撮影時 (最短0.3秒まで設定可能)

発売 株式会社 **モリタ** 大阪本社: 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525 東京本社: 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161
 お問合せ: お客様相談センター 歯科医療従事者様専用 T 0800. 222 8020 (フリーコール) 製造販売: 株式会社 **モリタ製作所** 京都市伏見区東浜南町680 〒612-8533 T 075. 611 2141
 販売名: ベラビュー X800 標準価格: 12,600,000円~ (消費税別途) 2021年12月21日現在 一般的名称: デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
 機器の分類: 管理医療機器 (クラスII) 特定保守管理医療機器 医療機器承認番号: 228ACBZX00008000
 詳細な製品情報につきましては、こちらを参照ください。 http://www.dental-plaza.com/article/veraview_x800



老後を、もっと豊かなものにするために。

創業以来、150年以上の間、人を見つめ、
いつの時代も未来への安心を届けてきたメットライフが、
老後を考えるあなたのお手伝いをします。

いつまでも、元気で長生きできるように。
どんな未来も、お金の心配をせずに暮らせるように。
私たちの強みを活かしながら、健康と経済的なサポートを行っていきます。

老後を考えることを、もっとワクワクできることにしよう。
老後を自由で、次の世代が憧れるものにしよう。
私たちは、これからもこれまで以上に、
お客さまに寄り添い、日本の老後を変える挑戦をしてゆきます。

老後を変える

 **MetLife**
メットライフ生命
いい明日へ、ともに進んでゆく。



ちば興銀

WITH YOU

より近く。より深く。
ともに未来へ。

<https://www.chibakogyo-bank.co.jp/>

ちば興銀

検索 



再生可能エネルギー（バイオマス発電）の普及をリードする電力会社

イーレックス （エバーグリーン・マーケティング エバーグリーン・リテイリング）

イーレックスは、2000年から事業を行っている老舗新電力事業者です。PKS（パーム椰子殻）や木質ペレットを燃料とする再生可能エネルギー（バイオマス）の電源開発事業を進めており、2026年度には、初期の原発プラントである東海第一原発2基分相当の発電能力を持つメガバイオマス発電所を稼働する予定です（当発電所稼働後はイーレックスのバイオマス発電出力は合計60万kWを超える見込み）。

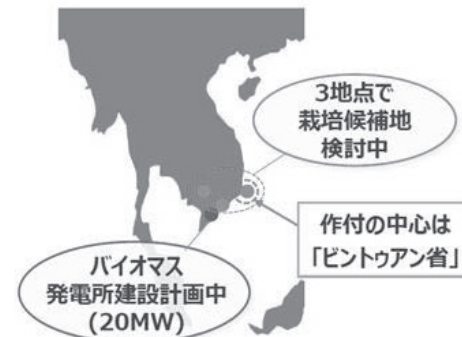
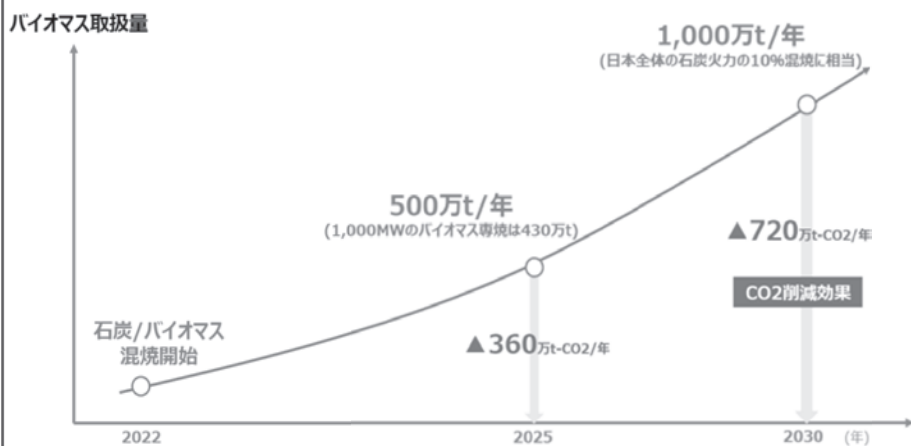
また、東南アジアでの食料と競合しない燃料用ソルガムの栽培を進め、電源燃料のサプライチェーン構築にも注力しております。

（バイオマス燃料取扱量の推移とバイオマス燃料試験栽培の状況）

非効率石炭火力のバイオマス燃料混焼・専焼プロジェクト



- 十数基の石炭火力を対象に、発電事業者等とバイオマス混焼・専焼について協議中
- 2025年500万t、2030年1,000万tのバイオマス燃料の開発を目指す



千葉県歯科医師会館様には2012年の採用以来9年以上に渡りご利用いただいております。イーレックスグループでは、高圧の「業務用電力」から、動力用「低圧電力」、電灯用「従量電灯B」「従量電灯C」まで全電力種別を提供。歯科用ユニットや業務用エアコンでの使用にも対応しております。その他、CO₂排出量を任意(数%~100%)で調整できるCO₂フリープランもご用意しております。

契約切替に関するご相談・お問合せは、**IAバーグリーン・マーケティング** 正規代理店 GAデザイン(株) 営業担当：永田
IAバーグリーン・リテイリング

☎03-5771-8109 / fax 043-332-8237
Mail: nagata@erextrade.net

東京事務所：東京都港区南青山 1-26-16-506
千葉事務所：千葉市花見川区南花園 1-12-11

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 鈴木 淳美

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>

歯科技工のことなら全てお任せください!

ベストな技工士が ここにいます!

提携技工所約 150社、技工士約 1,200名
得意分野に特化した製造に専念しています。

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



口腔内スキャナー 販売/リース/レンタル お得なプラン
各種IOSデータも受注可能!

スマイルツール 専任スタッフによる
「マウスピース矯正」 SmileTRU 安心のサポート

CAD/CAM冠
前歯・白歯
お得なパック

無料
勉強会
オンライン受講
始めました

株式会社
NARITA **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

歯科用多目的超音波治療器

スプラソン P-MAX2



- 弱いパワーでも安定した振動
- 豊富な対応チップ 約 90 種類
- スケーリング、ペリオ、エンド、補綴など様々なケースに対応
- あらゆる状況で安定した振動を保ち、安定したパワーを発揮するニュートロンテクノロジーを搭載

P-MAX2
NEUTRON POWERED

医療機器認証番号 224ALBZX00039000
管理医療機器 特定保守管理医療機器

医療機器届出番号 27B1X00020221008 一般医療機器

ハイブリッド開催!
主催: 白水貿易株式会社

2022
11/27 (日)
田島 菜穂子 先生の

ここが知りたい!

超音波セミナー premier 特典
超音波デブライズメント

全
国

東
京

ウェビナーで!



10:00 - 11:00 で開催

会場
☑ ウェビナー ☑ zoom

定員 100名 参加費 5,000円 (税込)
受付期間: 11月20日 (金) まで

ウェビナー受講 (講義のみ)

※今回に限り、一部実習 (ファーケーションブローキング) も予定しております

【ウェビナー受講】または【会場受講】の
いずれかお選びのうえ、QRコードよりお申し込みください。

皆様のお申し込みを



お待ちしております!

会場で!



10:00 - 13:00 で開催

会場
白水貿易 (株) 東京支店

定員 10名 参加費 16,500円 (税込)

受付期間: 11月25日 (金) まで

会場受講 (講義 + 実習)

少人数制・感染予防対策を行い実施します。是非ご参加ください。

白水貿易株式会社

https://www.hakusui-trading.co.jp/

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目3番2号 ☎(048)884-3951
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12F ☎(03)5217-4618
〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618



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			



保険
適用

CAD/CAM 冠も、CAD/CAM インレーも
やっぱりセラスマート

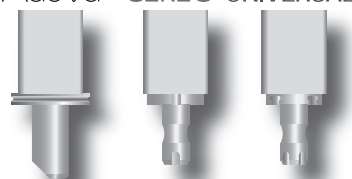
令和4年4月より CAD/CAM インレー保険収載

セラスマートプライム、300 に
CAD/CAM インレーに最適な
透明性の高い HT 色を追加

セラスマートレイヤー に
歯冠長の短い症例に最適な
サイズ 12 を追加

幅広い加工機に対応

Aadva® CEREC UNIVERSAL



※CEREC SYSTEM®については、デンツプライシロア株式会社にお問い合わせください。
※UNIVERSAL対応の加工機については、各加工機メーカーにお問い合わせください。
※UNIVERSAL用はAadva CAD/CAM SYSTEM, PlanMill及びCEREC SYSTEMにはご使用できません。
※掲載の内容は2022年4月現在のものです。

CAD/CAM用高靱性ハイブリッドブロック	適用範囲	機能区分	色調	サイズ
セラスマート プライム	A2 HT 12 CERASMART PRIME 「GC」	小白歯 CAD/CAM冠用材料 (Ⅱ)	HT:A1HT, A2HT, A3HT, A3.5HT LT:A1LT, A2LT, A3LT, A3.5LT, A4LT	12 12, 14
セラスマート300	A2 HT 14 セラスマート300 「GC」	大白歯 CAD/CAM冠用材料 (Ⅲ)	HT:A2HT, A3HT LT:A2LT, A3LT, A3.5LT	12, 14 12, 14, 16
セラスマート レイヤー	A2 EL 14 CERASMART LAYER 「GC」	前歯 CAD/CAM冠用材料 (Ⅳ)	A1EL, A2EL, A3EL, A3.5EL	12, 14

歯科切削加工用レジン材料 管理医療機器
セラスマート 300 228AABZX00116000
セラスマート プライム 302AKBZX00007000
セラスマート レイヤー 231AKBZX00004000

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 愛知県春日井市鳥居松町2丁目285番地

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 創業 28 年の信頼と実績



分解洗浄
入替・新規取付
点検・修理



外壁塗装
屋上防水
室内外リフォーム



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| 創業 28 年の信頼と実績

有限会社 **トップサービス**

☎ **0120-047461**

船橋本社 ● 〒274-0073 千葉県船橋市田喜野井 7-16-6

習志野営業所 ● 〒275-0002 千葉県習志野市実籾 3-4-25

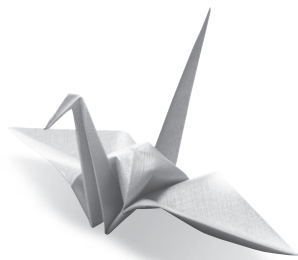
TEL 047-461-2491(代) FAX 047-461-2492

Web: <http://www.top-service.co.jp>

E-mail: contact@top-service.co.jp



その高品質
折り紙付き。



アサヒメタルアカウントシステム

LBMA、LPPMグッドデリバリーバー認定

SDGs取組実施

アサヒプリテックは、LBMA、LPPMのグッドデリバリーバーとして認定を受け、その品質は世界のマーケットで高く評価されています。
また、お預かりした金属の分析から売却までをWeb上で安全に運用できる「アサヒメタルアカウントシステム」の提供など、貴金属リサイクルをトータルでサポート。歯科業界における資源循環サイクルを実現しています。



ASAHI PRETEC

アサヒプリテック株式会社

貴金属事業部 / 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12サピアタワー 11F

TEL: 03-6270-1820 FAX: 03-6270-1825 URL: <https://www.asahipretec.com/>

【営業所】 札幌・青森・仙台・新潟・北関東・関東・横浜・甲府・静岡・名古屋・北陸・神戸・岡山・広島・四国・福岡・鹿児島・沖縄





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

◎館山本社 TEL 0470-22-2277(代)

◎千葉支社 TEL 043-300-8661(代)