

第22回 2022.11.13 SUN 12:00~16:00 オンライン開催 日本訪問歯科医学会

プログラム・抄録集

ともに あゆむ 訪問歯科診療

シンポジウム

訪問歯科診療

COVID-19禍はどう影響したか？

教育講演

嚥下障害のリハビリテーション

特別講演

高齢者のおいしいを支える歯科医療



第22回 日本訪問歯科医学会 プログラム・抄録集
ともに あゆむ 訪問歯科診療

プログラム・抄録集 目次

- | | |
|----|------------------------------------|
| 02 | 日本訪問歯科医学会 学会長 ご挨拶 |
| 03 | プログラム / 注意事項 / 医学会収録動画の公開について |
| 04 | シンポジウム 「訪問歯科診療 COVID-19禍はどう影響したか？」 |
| 09 | 教育講演 「嚥下障害のリハビリテーション」 |
| 11 | 特別講演 「高齢者のおいしいを支える歯科医療」 |
| 13 | 協賛企業一覧 |
| 15 | 協賛企業 商品のご紹介 |

ご挨拶

日本訪問歯科医学会
学会長 野坂 洋一郎



このたび、2022年11月13日(日)に第22回日本訪問歯科医学会を開催させていただくことになりました。

新型コロナウイルスの状況を鑑み、オンライン開催とさせていただきます。この判断にご理解をいただいた皆様に篤く御礼申し上げます。

今回は、メインテーマを「ともに あゆむ 訪問歯科診療」とし、今後の訪問歯科の在り方を考える機会になればと考えております。

プログラムとしては、シンポジウムでは「訪問歯科診療 COVID-19禍はどう影響したか?」というテーマで、九州歯科大学の藤井航先生を座長に、歯科医師、歯科衛生士の立場から講演とディスカッションを行っていただきます。

教育講演として、浜松市リハビリテーション病院の藤島一郎先生に「嚥下障害のリハビリテーション」というテーマで講演していただきます。

特別講演として、昭和大学の古屋純一先生より「高齢者のおいしいを支える歯科医療」というテーマで講演していただきます。

今回の日本訪問歯科医学会が、訪問歯科診療に取り組まれる皆様にとって有意義な医学会になりますよう、皆様のご協力とご参加をよろしくお願い申し上げます。

● プログラム

医学会当日、11月13日(日)の11:00になりましたら、お申込み時の受付完了メールでご案内している「日本訪問歯科医学会 専用特設ページ」から会場にアクセスをお願いいたします。

11:00～	●	受付開始
12:00～12:10	●	開会式
12:10～13:30	●	シンポジウム「訪問歯科診療 COVID-19禍はどう影響したか？」
13:45～14:45	●	教育講演「嚥下障害のリハビリテーション」
14:55～15:55	●	特別講演「高齢者のおいしいを支える歯科医療」
15:55～16:00	●	閉会式

● 注意事項

- 1 受講者のパソコン、スマホ、タブレットPCなどの端末やインターネット環境などの事情により、受講者が当医学会を視聴できない場合、当協会は一切の責任を負いません。
- 2 当協会は、以下のいずれかの事由があると判断した場合、ユーザーに事前に通知することなく本サービスの全部または一部の提供を停止または中断することができるものとします。

- 本サービスにかかるコンピュータシステムの保守点検または更新を行う場合
- 天変地異、火災、停電その他当社の責に帰さざる事由により、本サービスの提供が困難となった場合
- コンピュータまたは通信回線等が事故により停止した場合
- 本サービスで使用する当協会以外の者が提供するサービスが停止、中断、または終了した場合
- その他、当協会が本サービスの提供が困難と判断した場合
- 当協会は、本サービスの提供の停止または中断により、ユーザーまたは第三者が被ったいかなる不利益、または損害について、理由を問わず一切の責任を負わないものとします。

● 医学会収録動画の公開について

第22回 日本訪問歯科医学会 オンライン開催を収録した動画を期間限定で公開いたします。視聴方法などは、「日本訪問歯科医学会 専用特設ページ」をご覧ください。

- 配信期間：11月17日(木) 12:00～11月30日(水) 12:00
- 視聴資格：第22回 日本訪問歯科医学会にお申込みをされた方
- ※ 期間内は何度でも再生可能です ※ 料金は医学会の参加費に含まれます

[12:10—13:30]

シンポジウム

訪問歯科診療 COVID-19禍はどう影響したか？

訪問診療の第一線で活躍する4名の先生をお招きし、
現場体験について講演とディスカッションをおこなっていただきます。
ご参加者の不安の解消や新たな発見の一助になれば幸いです。

座長



● 歯科医師
藤井 航氏

シンポジスト



● 歯科医師
村田 尚道氏



● 歯科衛生士
平松 満紀美氏



● 歯科衛生士
和田 ひとみ氏



座 長〔歯科医師〕

藤 井 航 氏

九州歯科大学歯学部口腔保健学科多職種連携推進ユニット 教授
九州歯科大学附属病院 副病院長
口腔リハビリテーションセンター センター長

訪問歯科診療 COVID-19禍はどう影響したか？

未だに収束の目処が立たないCovid-19禍により、医療や介護において様々な影響や変化が起きたことは言うまでもありません。訪問歯科診療においても同様に影響を受けており、各歯科医院ではその対応に苦慮されているものと推察します。影響というと、悪影響を思い浮かべることが多いですが、もちろん、訪問歯科診療にとって良い影響も少なからずあったのではないのでしょうか。

Covid-19禍における訪問歯科診療への影響については、アンケート調査が日本訪問歯科協会により、2020年4月に「緊急事態宣言下における訪問歯科に関するアンケー

ト」、2022年9月に「Covid-19禍における訪問歯科に関するアンケート」として実施され、その実状について調査されています。

今回、それらのアンケート結果を踏まえ、3名のご高名な先生方から実際の訪問歯科診療における影響やその対応について、現場の声を届けていただくこととしました。医療法人社団湧泉会ひまわり歯科 村田尚道先生には「訪問診療での取り組みと患者からの要望について」、NPO法人健口サポート歯るる 平松満紀美先生には「コロナ禍で遭遇した口腔機能の崩壊とその対応そして革新的な口腔ケア用品との出会い」、口腔ケア支援グループ

オーラルサポート 和田ひとみ先生には「コロナ禍の中で取り組む口腔ケア～細やかな心くばりの大切さ～」としてご講演いただきます。その後、ディスカッションを行う予定です。

先生方の講演やディスカッションから、聴講されている先生方の日常臨床における悩みに対する共感や不安の解消、新たな発見や解決策が得られることと考えています。本シンポジウムが、明日からの臨床の一助となれば幸いです。

【講師プロフィール】

〔略 歴〕 1998年3月 愛知学院大学歯学部歯学科卒業
1998年4月 藤田保健衛生大学（現藤田医科大学）医学部歯科口腔外科研究員
2000年4月 藤田保健衛生大学大学院 入学（リハビリテーション医学講座）
2004年3月 藤田保健衛生大学大学院 修了 博士（医学）取得
2004年4月 藤田保健衛生大学医学部 歯科口腔外科助手
2007年4月 藤田保健衛生大学医学部 歯科口腔外科助教 七栗サナトリウム歯科勤務
2012年4月 藤田保健衛生大学医学部 歯科口腔外科講師
2013年1月 藤田保健衛生大学医学部 歯科 講師
2013年8月 藤田保健衛生大学医学部 七栗サナトリウム歯科講師
2015年4月 九州歯科大学歯学部歯学科 老年障害者歯科学分野 准教授
2018年1月 九州歯科大学歯学部口腔保健学科地域・多職種連携教育ユニット教授
2021年4月～現職

〔資 格〕 ●日本障害者歯科学会 認定医・専門医・指導医
●日本老年歯科医学会 認定医・専門医・指導医・摂食機能療法専門歯科医師
●日本摂食嚥下リハビリテーション学会 認定士
●日本臨床栄養代謝学会 認定歯科医
など



シンポジスト〔歯科医師〕

村田 尚道 氏

医療法人社団 湧泉会 ひまわり歯科

訪問診療での取り組みと患者からの要望について

日本では、2年半の間にCOVID-19の流行によって生活様式の変化を求められてきました。歯科診療でも、治療時の唾液飛沫が感染リスクになることが懸念され、受診を控える風潮がしばしばみられたと思います。訪問診療を受けている患者は何らかの基礎疾患を有しており、感染対策には特に気を使われていると感じています。

私は、専門としている摂食嚥下障害の治療を外来や病棟で行なってきましたが、現在の所属になった2020年4月から、訪問診療に移行しています。今回、現在の訪問診療の実態や患者・家族・施設からの要望についてお話し致します。

私が訪問診療で関わっている歯科

医院は2箇所あり、小児や高齢者の居宅・施設での診察を行なっています。訪問診療について、緊急事態宣言や感染者数の地域での増加が見られた頃は、「感染者が落ち着くまでは訪問診療を控えたい」という申し出がありました。しかし、多くの患者・家族からは、訪問診療の継続を希望されました。障害者の家族より、「通所施設の歯科が外来診療を停止したので、訪問診療をお願いしたい」と依頼もありました。やはり、COVID-19感染症も不安ですが、口腔内の清掃不良による、う蝕の発症・歯周病の増悪防止を気にされているようでした。

歯科医療従事者は、これまでも感染対策として標準予防策を実施していますが、COVID-19禍の状況下

では、訪問診療の場面では居室の換気や周囲への配慮も必要です。具体的な方法は、日本歯科医師会や老年歯科医学会のガイドラインを参考に、状況に応じた取り組みを実施することで、患者・家族の方に安心して歯科治療を受けて頂くことに繋がっていると思います。

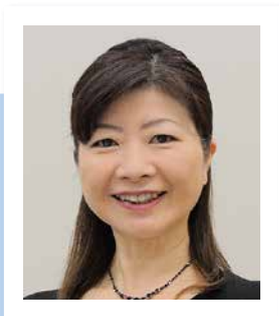
歯科医療は、感染症対策の一環として重要な医療であることは言うまでもないですが、患者・家族や他の医療職種には、どのような歯科治療が訪問診療で受けられるのか、まだまだ認識されていないと感じます。このCOVID-19禍を期に、多職種にも周知してもらうことが必要ではないでしょうか。

【講師プロフィール】

〔略 歴〕 2001年 岡山大学 歯学部 卒業
2005年 昭和大学 大学院 修了
2005年 昭和大学 歯学部長直属助手(口腔衛生学教室勤務)
2008年 昭和医科大学 歯学部 口腔衛生学教室 専任講師
2009年 岡山大学病院 特殊歯科総合治療部 助教
昭和大学 歯学部 兼任講師
2010年 同病院 スペシャルニーズ歯科センター 助教
2020年 医療法人湧泉会 ひまわり歯科 勤務
岡山大学歯学部 臨床教授 現在に至る
専門: 摂食嚥下リハビリテーション・障害者歯科

〔学会活動など〕 ●日本障害者歯科学会 代議員
●日本摂食嚥下リハビリテーション学会 評議員
●日本臨床栄養代謝学会 学術評議員
●日本重症心身障害学会 会員

〔資格〕 ●日本障害者歯科学会 専門医
●日本老年歯科医学会 認定医・摂食機能療法専門歯科医師
●日本摂食嚥下リハビリテーション学会 認定士



シンポジスト（歯科衛生士）

平松 満紀美 氏

NPO法人健口サポート歯るる 副理事長

コロナ禍で遭遇した口腔機能の崩壊とその対応 そして革新的な口腔ケア用品との出会い

コロナ禍において「不要不急」という言葉の下、訪問歯科診療・訪問口腔ケアにおいて「自粛要請」を受け、立ち止まったまま何もできない状態が何か月も続くという経験をされた方は多いと思います。

そのような中、訪問先の特別養護老人施設より「看取りの方なのですが、口腔内が傷ついているようで食事もできない状態です。ご本人さま苦痛のようで泣き叫んでおります。急遽ですが、見てもらえますか」と口腔内の写真付きで連絡がありました。コロナ禍のため施設への日常的な訪問口腔ケア介入は中止になっていましたが、施設側の急患対

応は可能でしたので早急に訪問し処置を行い、しばらくの間の訪問口腔ケアで対応。ご家族および関係スタッフ、また術者である歯科衛生士も満足できた看取りの1症例をご紹介します。（2020.12～2021.1の出来事）

また、コロナ禍（2022 春）に出会いました革新的な口腔ケア用品「MA-TのN.act（エヌ・アクト）オーラルリムーバルジェル」をご紹介します。今春「新型コロナウイルスに対しても有用であることが実証された口腔ケアジェルがあるらしい」との情報を得て、すぐサンプル請求。同時に「口腔ケアに取り

組む歯科衛生士・看護師との会話で生まれたアイデアとヒント」という記事を拝見し「こんな理想的なものがあるなら一度試してみたい」と期待は大きく膨らみました。サンプル到着後、自分の口腔で確認すると無香料で無味無臭。水と同じ安全性という。早速、現場で使用してみると乾燥した強固な付着物が除去しやすく口腔ケアに要する時間が短縮され、継続していきたい使用感でした。

その症例も併せてご紹介させていただきたいと思います。

【講師プロフィール】

- 〔略歴〕
- 瀬戸内総合学院 歯科衛生士学科卒
 - ア歯科島田診療所、徳島県池田保健所、徳島県西部総合県民局を経て現在フリーランス
 - 訪問口腔ケア担当歯科衛生士、口腔ケアセミナー・健口教室講師などとして活動
- 〔主な活動〕
- 歯科衛生士スタディグループ『歯っするメイト』代表
 - 口腔ケアサポートグッズ『発するライト』考案
 - 公益社団法人日本歯科衛生士会
 - 生活習慣病予防（特定保健指導）認定・在宅療養指導（口腔機能管理）認定・摂食嚥下リハビリテーション認定
 - 岡山大学 摂食嚥下リハビリテーション上級コース修了
 - MDE認定 デンタルエステティシャン
 - 一般社団法人TOUCH認定 口腔機能指導士
- 〔DVDほか〕
- （一社）日本訪問歯科協会 DVD『訪問歯科衛生士単独訪問の実際』『DH肺炎を起こさないために』『摂食嚥下を把握する～VE・VFの読み取り方～』『継続的な口腔ケアと歯科衛生士への指示の出し方』『口腔衛生確保のための専門的口腔ケア』『摂食嚥下のメカニズムと摂食嚥下リハビリテーション』ほか多数
 - デンタルダイヤモンド社 DHstyle『DH肺炎ってなあに？』（2015年6月号）『DHは進化する』（2016年4月号）『おひとりさま専門的口腔ケア』（2017.1～2018.6連載 / 2017年夏 書籍発行）『DHのための訪問歯科診療Q&A』（2020.1～2021.12連載）『イチ押し口腔ケアアイテム』（2022.1～連載中）ほか多数



シンポジスト（歯科衛生士）

和田 ひとみ 氏

口腔ケア支援グループ オーラルサポート 代表

コロナ禍の中で取り組む口腔ケア～細やかな心くばりの大切さ～

長引くCOVID-19禍の影響は、日々フリーランスの歯科衛生士として訪問している病院、介護施設、在宅においても様々な影響を及ぼしている。

現在長野県でも、高齢者施設や病院でのクラスターが確認され、多くの要介護高齢者とそこに関わる医療従事者や介護従事者は不安な毎日を送っている。このコロナ禍による要介護高齢者の生活面の変化は、精神面にも大きく影響し、「COVID-19廃用症候群」と言われるものを痛感している。

私が契約している特別養護老人ホーム2施設でも、クラスターが発生し、ともに収束までに約2カ月を要した。その間は歯科衛生士による口腔管理が出来なくなった。またこれに伴い、歯科医師による歯科治療も延期となり、施設入所者の口腔管理は施設職員に委ねられた。

結果、施設への訪問が可能になった際には、「義歯が使用できない」「あるはずの歯がない」「歯肉の腫脹が悪化」「食事形態のレベルダウンや食意の低下」等々、これまで経験したことのないスピードで状況が変化していると感じた。それだけではなく、2カ月ぶりに訪問した施設内で真先に感じたのは、利用者さんの表情が乏しくなったことや発語が減ったこと、なんとなく施設内に重苦しい雰囲気流れているのだと感じた。

利用者を守るために、医療、介護従事者は自主的に行動制限をし、自身が感染しない、利用者に感染させないという思いで、この3年間を過ごしてきたはずだ。利用者も家族に会えない寂しさや不安を抱えている方が大勢いることだろう。また終わりが見えないことへの不安も増長していると言えよう。

このようなCOVID-19によるさまざまな変化は、単純に歯科の介入が途絶えたことだけが原因ではないが、口腔内の状況は全身の影響と「環境」の影響を受けるということを変えて感じる経験となった。医療従事者、介護職員がCOVID-19に感染し現場を離脱せざる得ない状況に陥ったこと、慢性的な人不足、口腔ケアを含め、すべての看護、生活支援のレベルが低下したことも一因である。

私自身がこのCOVID-19禍の中で歯科衛生士として、どのような対応を心掛けてきたのか？ 今後COVID-19との共存の中で、歯科衛生士として出来ることは何か？ 病院、施設、在宅それぞれの訪問を通じて経験したことをお話しさせていただきたいと思います。今後の皆さまの訪問にお役にたてるのが1つでもあれば幸いです。

【講師プロフィール】

- 〔現職〕 ●口腔ケア支援グループ「オーラルサポート」フリーランス歯科衛生士
●在宅訪問を中心に口腔ケアを行う
●特別養護老人ホーム「やすらぎの園」、特別養護老人ホーム「ふれあい荘」非常勤歯科衛生士
●長野県厚生農業協同組合連合会南長野医療センター篠ノ井総合病院 看護部所属口腔外科非常勤歯科衛生士
●長野県歯科医師会在宅連携室 非常勤歯科衛生士
●介護施設等にて介護士向けの研修会講師
●栄養士会、作業療法士会、各地域歯科医師会、歯科衛生士会等開催の研修会講師

- 〔略歴〕 長野県公衆衛生専門学校卒業
2000年 宮本歯科医院勤務。訪問歯科診療を経験し、歯科衛生士による単独訪問で口腔ケアに従事する
2007年 フリーランスとして、訪問、口腔ケアを中心に活動
●京都まちづくり口元塾&元気なお口研究会まほろば主催の研修会にて歯科衛生士が実践する「口腔機能評価、訓練」を学ぶ
●口腔ケア支援グループ オーラルサポートとして口腔ケアの普及に努める
●長野県摂食嚥下リハビリテーション研究会世話人 ●口腔ケアアンバサダー委員

教育講演

嚥下障害のリハビリテーション

講師 | 藤島 一郎 氏 [医師]

ICFによる患者全体像のとらえ方と対応例、嚥下障害の原因と病態、嚥下障害の治療戦略などについて、医師の立場からお話しいたします。

嚥下障害は様々な疾患に伴って起こる症候群である。原因疾患は多様であるが、患者数としては脳卒中が最も多い。しかし、高齢者では潜在的な脳血管障害や基礎疾患に伴う多数の薬剤内服、サルコペニアなどが病態を複雑にしている。

嚥下障害になると水分・栄養摂取ができない、誤嚥性肺炎をおこしやすい、「口から食べる楽しみ」を失うなどの問題が起こる。嚥下障害者では嚥下以外に重度なADL障害も併せ持つことが多い。高齢社会を迎えて、社会的にも大きな問題である。

嚥下障害の主症状はムセや嚥下困難感、体重減少、繰り返す肺炎などである。症状の頻度や重症度をよく聞くことが大切である。スクリーニングテストとして水飲みテスト、

反復唾液のみテスト、頸部聴診などがあり、精密検査としては嚥下造影検査や嚥下内視鏡検査がある。この際、嚥下機能を見るときも治療法（リハビリテーション手技や食品調整、体位など）を合わせて評価すること（治療的検査）が大切である。最終的にどの部位が、どのように障害されたために嚥下障害が起こっているか、そして、それはどのようにすれば改善可能かを判定する。リハビリテーションは機能改善だけでなく、治らない障害に対してもどのようにしたら生活出来るか、QOLの向上が得られるかを考えている。

治療としては、

- ①水分・栄養管理
- ②阻害因子の除去
- ③口腔ケア
- ④食品調整

⑤体位の調整

⑥各種リハビリテーション手技などを行う。

嚥下のみでなくリハビリテーションで生活全般を見ることが大きな成果につながる。明確な治療方針を立てて、医師・看護師・ST・PT・OT・栄養士・歯科医・歯科衛生士・放射線技師・薬剤師・介護職など多職種がゴールを共有し、チームアプローチで対応することが大切である。



【講師プロフィール】

藤島 一郎 氏

浜松市リハビリテーション病院 病院長

- 〔略 歴〕
- 1975年3月 東京大学農学部林学科卒業
 - 1982年3月 浜松医科大学医学部医学科卒業
 - 1982年6月～1987年12月 浜松医科大学医学部附属病院脳神経外科医員（研修医）
聖隷浜松病院脳神経外科・聖隷三方原病院脳神経外科
 - 1988年1月～1988年12月 東京大学医学部附属病院リハビリテーション部医員
 - 1989年7月 聖隷三方原病院理学診療科医長
 - 1992年3月 学位 医学博士（脳腫瘍のレーザー治療 浜松医科大学）
 - 1995年2月 聖隷三方原病院リハビリテーション診療科科長
 - 2002年4月 聖隷三方原病院リハビリテーションセンター長（部長）
 - 2008年4月 浜松市リハビリテーション病院病院長
- 〔学会活動など〕
- 日本嚥下医学会顧問 嚥下相談医 ●日本臨床倫理学会理事（臨床倫理上級アドバイザー）
 - 日本リハビリテーション医学会 専門医（No.530:1994/3/26）・指導医・代議員
 - 日本脳神経外科学会 専門医（No.2511:1998/7/29）
 - 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 評議員・理事・認定士（No.140007）
 - 聖隷クリストファー大学臨床教授 ●京都府立医大特任教授
 - 社会福祉法人聖隷福祉事業団執行役員 ●学校法人聖隷学園評議員 など
- 〔受賞〕
- 1995年1月 浜松市医療奨励賞受賞：高齢者及び脳卒中患者の摂食・嚥下障害に対する治療
 - 2008年7月 若月賞受賞
 - 2014年6月 日本リハビリテーション医学会奨励論文賞
 - 2019年1月 浜松市医療奨励賞（浜松市リハビリテーション病院 えんげと声のセンターの取り組み など）
- 〔主な著書〕
- 『脳卒中の摂食・嚥下障害』第3版（2017）医歯薬出版
 - 『口から食べる 嚥下障害Q&A』第4版（2011）中央法規出版
 - 『嚥下障害ポケットマニュアル』第4版（2018）医歯薬出版
 - 『目で見る嚥下障害』医歯薬出版
 - 『疾患別嚥下障害』（2022）医歯薬出版
 - 『摂食嚥下障害の臨床倫理』（2014）ワールドプランニング
 - ビデオ『こうすれば食べられる』中央法規出版
 - ビデオシリーズ『嚥下障害』医歯薬出版
 - 翻訳『嚥下障害 その病態とリハビリテーション』医歯薬出版
 - 翻訳『嚥下障害の内視鏡検査と治療』医歯薬出版
 - 翻訳『嚥下障害入門』医歯薬出版 など

特別講演

高齢者のおいしいを支える歯科医療

講師 | 古屋 純一 氏 [歯科医師]

訪問診療に携わる歯科医師には、口腔衛生管理と義歯・歯科治療および訓練や食支援を総合的に評価・実施できるジェネラリストであることが求められます。講演では、ジェネラリストとして必要な知識について、症例を交えて解説いただきます。

在宅、施設、病院への訪問診療で口腔機能管理を担当していると、在宅医を中心とした多職種協働の一環として高齢者の食の問題に対応する機会が増えていると感じる。食事は日常の営みであると同時に、毎日の生活における大切な楽しみである。そのため、食の入り口である口腔の問題は、栄養や生きがいという生命や生活の問題に直結しており、口腔機能管理のアウトカムが食支援になることは言うまでもない。

高齢者の食の背景には、口腔以外にも、全身状態、疾患、認知機能、ADL、介護力、社会的環境など様々な問題が存在するため、歯科は食に関するジェネラリストであったほうがよい。一方、歯科だけでは解決できないことも多く、自然発生的に多職種と連携することになる。その意味では歯科はスペシャリストでなくてはならない。

食支援に関わる他職種から、歯科への期待を強く感じるのが、義歯

(咀嚼)に関する困り事の解決である。咀嚼は嚥下と異なり後天的に獲得した機能であり、様々な理由には、食物を粉碎し、唾液と混和しながら食片を舌側に集合させて、嚥下しやすい食塊にすることである。その観点からは、咀嚼は嚥下のために存在する余分な機能と言える。

しかし、咀嚼には効率的な栄養摂取と食べる楽しみの確保という大切な役割が存在しており、嚥下がある程度保たれているという前提はあるが、咀嚼を引き出すことが歯科の専門性の1つである。また、演者の研究からは、義歯は嚥下にも役立つことが明らかとなっている。義歯は歯科訪問診療における高頻度治療の1つであるため、咀嚼と嚥下のメカニズムを理解し、咀嚼と嚥下を義歯で支援することが重要である。

要介護高齢者の急増へ向けて地域包括ケアが推進される中、歯科においても急性期、慢性期、終末期という高齢者の疾病ステージにあわ

せた口腔機能管理の推進が求められている。また、口腔機能低下症という病名が保険診療に導入され、外来でも積極的に口腔機能管理を行うことが求められている。このように、高齢者の口腔機能管理は、外来から訪問へと続く一連の流れの中で捉え、医科歯科連携に加えて一体化した新しい形の歯科歯科連携の中で実践する必要がある。

本講演では、そのために必要な超高齢社会における口腔機能管理の2つの戦略について、演者のこれまでの義歯と咀嚼・嚥下に関する臨床と研究を提示しながら、皆さんと一緒に考えてみたい。



【講師プロフィール】

古屋 純一 氏

昭和大学歯学部 高齢者歯科学講座 准教授

- 〔略 歴〕
- 1996年 東京医科歯科大学歯学部歯学科卒業
 - 2000年 東京医科歯科大学大学院歯学研究科高齢者歯科学修了（歯学博士）
 - 2005年 岩手医科大学歯学部歯科補綴学第一講座
 - 2010年 岩手医科大学歯学部歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野
 - 2013年 ハーバード大学歯学部留学
 - 2014年 岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座
 - 2015年 東京医科歯科大学大学院地域・福祉口腔機能管理学分野
 - 2020年 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座
- 〔受 賞〕
- 昭和大学上條奨学賞（研究部門）
 - 東京医科歯科大学医療チーム功労賞
 - 第21回日本咀嚼学会学術大会優秀口演賞
 - 第116回日本補綴歯科学会学術大会課題口演コンペティション優秀賞
- 〔理事・評議員〕
- 日本老年歯科医学会 理事
（在宅歯科医療委員会委員長・ガイドライン委員会副委員長・社会保険委員会委員）
 - 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 評議員（編集委員会委員）
 - 日本静脈経腸栄養学会 学術評議員
 - 日本咀嚼学会 評議員（編集委員会委員）
 - 日本補綴歯科学会 評議員（用語検討委員会副委員長）
- 〔認定医・専門医〕
- 日本老年歯科医学会専門医・指導医
 - 日本老年歯科医学会摂食機能療法専門歯科医師
 - 日本補綴歯科学会専門医・指導医
 - 日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
- 〔主 な 著 書〕
- 『鈴木哲也のよい義歯だめな義歯2』（共著）クインテッセンス出版
 - 『コンプリートデンチャー ～ランクアップのための知恵と技～』（共著）デンタルダイヤモンド社
 - 『歯科が知っておきたいNST ～栄養と食生活指導のエッセンス～』（編著）医歯薬出版
 - 『かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門』（共著）デンタルダイヤモンド社
 - 『高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療』（共著）医歯薬出版
 - 『訪問診療での歯科臨床』（共著）医歯薬出版 ほか

協賛企業一覧

協賛企業	ご紹介商品と商品概要
<p>コアフロント株式会社 TEL 03-5579-8710 東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビル4F</p>	<p>● オーラルセブン 4種の唾液成分がしっとり保湿し、口内環境をやさしく整えます</p>
<p>サンシステム株式会社 TEL 03-5816-6753 東京都千代田区外神田6-10-6 SSビル</p>	<p>● Sunny-NORIS Cloud 訪問先やご自宅からカルテ入力やレセプト業務をしてみませんか？</p>
<p>日本歯科薬品株式会社 TEL 083-222-2221 山口県下関市西入江町2-5</p>	<p>● お口を洗うジェル ● 口腔ケア用吸引管 誤嚥の心配がある患者さんのためのケア用品をご提案しています</p>
<p>ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 コンシューマーカンパニー TEL 0120-101110 東京都千代田区西神田3丁目5番2号</p>	<p>● リステリン[®] トータルケアシリーズ 独自配合の有効成分でバイオフィーム内まで浸透、殺菌する洗口液</p>
<p>日本ゼトック株式会社 TEL 0120-684288 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 新宿野村ビル12F</p>	<p>● キュオムデンタルートF ・うがいが難しい方に・水なしで使える歯みがきジェル</p>
<p>ストローマン・ジャパン株式会社 TEL 03-6858-1188 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジュビル6F</p>	<p>● Straumann[®] BLXインプラント BLXインプラントはユーザー好みに合わせた治療を可能にします</p>
<p>横浜金属商事株式会社 TEL 022-226-7704 宮城県仙台市太白区秋保町長袋字上原10-1</p>	<p>● 歯科材スクラップ（撤去冠・キャスト屑・研磨屑）の リサイクル 貴金属を含むスクラップを高度な分析技術により精製返却致します</p>

協賛企業	ご紹介商品と商品概要
<p>株式会社ノーザ TEL 03-5348-1881 東京都中野区中央1-21-4 ノーザビル</p>	<p>● チョキペイ 訪問診療で便利なキャッシュレス決済。院内院外共通で利用可能</p>
<p>アース製薬株式会社 TEL 03-6375-8131 東京都千代田区神田司町2-12-1</p>	<p>● 医科歯科専売 N.act オーラルリムーバルジェル 口腔内にこびりついた付着汚れを素早く絡めとるMA-Tシステム</p>
<p>S・Metal Service TEL 082-521-1360 広島県広島市安佐南区 毘沙門台1-26-31</p>	<p>● 汚泥金属からの貴金属回収 ユニット・分離器・枳からも貴金属を回収可能（要調査）</p>
<p>イーエヌ大塚製薬株式会社 TEL 03-6632-3512 東京都千代田区神田小川町1丁目1番地日幸神田ビル6階</p>	<p>● ヒノーラENシリーズ ヒノキチオール・IPMP配合 医薬部外品の口腔ケアジェル</p>
<p>デキシコウインジャパン株式会社 TEL 078-304-5311 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2</p>	<p>● デキシコADX4000W 撮影・診断・画像の保存が可能な一体型ポータブルX線装置です</p>
<p>株式会社モリタ TEL 06-6338-7241 大阪府吹田市垂水町3-33-18</p>	<p>● 可搬式歯科用ユニット Portacube+ 軽い簡単快適がコンセプト！一体型でコンパクトな訪問用ユニット</p>
<p>日本アイ・エス・ケイ株式会社 TEL 029-869-2001 茨城県つくば市寺具1395-1</p>	<p>● かれんEZ 完全オールインワン設計。かれんシリーズの最新機種です</p>

15ページ以降で詳しいご紹介をしています。ご覧ください

こんな方へ



- ✓ なかなか口腔環境が改善しない
- ✓ 乾燥に悩み、お口を潤したい
- ✓ 刺激のあるマウスウォッシュが苦手
- ✓ 殺菌剤が気になる
- ✓ 飲み込んでも安心な製品を探している



けんこうのため^{けんこう}の新提案

本当におすすめできる口腔ケア製品をお探しなら

4種の唾液成分配合

オーラルセブン

※ラクトフェリン・ラクトペルオキシダーゼ・グルコースオキシダーゼ・リゾチームを清掃助剤として配合

しっとりお口を洗浄し、なめらかに保護します。

ラクトフェリン
ラクトペルオキシダーゼ
グルコースオキシダーゼ
リゾチーム ※

唾液の
自浄&抗菌作用

乾燥・舌苔・
口臭のケアに

アルコール無添加
殺菌剤無添加
キシリトール配合

お問い合わせ先:

COREFRONT

コアフロント株式会社 東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビル 4F

TEL. 03-5579-8710 FAX. 03-5579-8711 e-mail. desk@corefront.com <https://www.corefront.com>



日本訪問歯科医学会 会員各位

SUN SYSTEM **サンシステム株式会社** と申します。

弊社は歯科と医科、双方のレセプトコンピュータを販売・サポートしている会社でございます。
この度、日本訪問歯科医学会の協賛をさせていただくことになりました。
どうぞよろしくお願い致します。

訪問診療に強い歯科用レセプトコンピューター



 **Sunny-NORIS**
Next Online Receipt Innovation System

誰もが使いやすく機能的な歯科用レセコン

訪問先から入力可能なクラウドタイプ

 **Sunny-NORIS** Cloud
Next Online Receipt Innovation System

Point①

外部での処置入力

「Sunny-NORIS」は
リモートデスクトップ
オプションが必要です。

Point②

帳票・提供文書・ 領収書出力

施設へ帳票・提出書類や
患者への提供文書等の
書式も豊富です。

Point③

多彩な機能

便利な単一建物人数チェック
&一括変換機能、訪問診療の
時間重複チェック機能が
標準搭載。

Sunny-NORIS を用いた訪問・介護入力の詳細は、
動画にてご確認ください。

⇒ <https://youtu.be/SKuWMxFNRcA>

QRコード



その他取扱商品

・デジタルレントゲン ・オンライン資格確認パック

 **SUN** SYSTEM **サンシステム株式会社**

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-10-6 SSビル

TEL:03-5816-6753 FAX:03-5816-6752 <https://www.sunsys.co.jp/>

お問い合わせは
こちらから



水を使わない口腔ケア
についての詳しい情報は
こちらから



口腔ケア用ジェル

お口を OKUCHI WO ARAU GEL 洗うジェル

口腔化粧品【包装・希望小売価格(税別)】25g・680円/80g・1,500円

誤嚥の心配がある患者さんに

ジェルと吸引管で
水を使わない
口腔ケア



口腔ケア用汚染物回収ツール

口腔ケア用吸引管

管理医療機器

医療機器認証番号：303ADBZX00005000

一般の名称：歯科用吸引管

【包装・標準価格(税別)】20本入・2,900円



リステリン®医療従事者向け専用WEBサイト

登録・利用
無料

LISTERINE® PROFESSIONAL

洗口液に関する臨床データ

無料ウェビナーのご案内

リステリン®試供品のお申込み

予防歯科に関する情報やマウスウォッシュ、毎月開催する無料ウェビナーのお知らせなど、リステリン®の知識を深めていただくためのコンテンツをご案内しています。

■リステリン®試供品 お申込みの流れ



■ご登録方法

下記URLまたはQRコードからリステリン®プロWebサイトにアクセスいただき、会員登録してください。



登録会員様には毎月の無料ウェビナーのお知らせも!

まずはご登録ください!

<https://www.listerine-jp.com/pro>

リステリンプロ



このような方に

- ✓ プラークが溜まりやすい方に
- ✓ 歯ぐきが下がり、
歯根が露出している方に
- ✓ うがいや吐き出しが難しい方に

2022年
10月
新発売

薬用ハミガキジェル

QUOM デンタルートF

水なしで使える

医療機関向け歯みがき剤

歯周病と
歯根むし歯を
トータルにケア



QUOMをもっと知りたい方は
こちらのブランドサイトを
ご覧ください。

◎製品詳細 ◎製品活用法 ◎サンプル請求
<https://quom.jp>

製造販売元 日本ゼトック株式会社
東京都新宿区西新宿1-26-2
〈お客様相談室〉 ☎ 0120-68-4288
〈FAX〉 0120-67-0268
<https://www.zettoc.co.jp/>

医薬部外品

日本ゼトック株式会社

Straumann® BLX インプラント



DYNAMIC BONE MANAGEMENT

最適な初期安定性を
実現するための、既存骨の
再分配と埋入トルクの
コントロール



ESTHETIC EASE CONCEPT

ONE CONNECTIONを
特徴とする、シンプル
かつ汎用性のある
補綴ポートフォリオ



REAL CONFIDENCE

スイスの高い加工精度。
高強度Roxid® マテリアルと
SLActive® 表面性状



ストローマン・ジャパン株式会社
〒108-0014 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジュビル 6階

販売名: ストローマンインプラント (ROXOLID SLACTIVE) BLX 分類: 高度管理医療機器 承認番号: 30200BZX00243000

 **straumann**

横浜金属商事(株)から歯科医院の皆様へ 金属スクラップ分析のご案内です

特典①



お預かり重量が
200g以上 であれば
1gの純金コインバーを

プレゼントさせていただきます!!

※ 義歯、コバルト類等一部対応できないものがあります。

特典②

基本分析工賃~~5,500円~~を

0円 サービスさせていただきます!!

コロナワクチンを接種している担当者が訪問致しますが、
それでもコロナが心配という皆様には!

かんたんラクラク!

宅配分析キット  をご準備致しました!

同封物3点セット **[宅配袋]**・**[ビニール袋]**・**[専用着払い伝票]** を発送致します。

※ お申し込みの場合は、歯科材スクラップ(義歯、コバルト類は除く)でのご依頼でお願い申し上げます。

横浜金属商事(株) 仙台支店

宮城県仙台市太白区秋保町長袋字上原10-1

お問い合わせは **0120-10-4580** (一社)日本経団連加盟 横浜金属(株)
フリーダイヤル (一社)日本金地金流通協会正会員

メールアドレス **sendai@mail.yk-metal.co.jp**



当社HP



歯科電子カルテ搭載システム WiseStaff-9 Plus



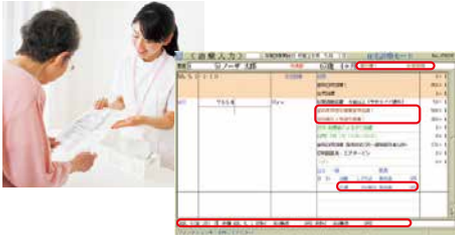
いつもの治療入力の操作で簡単に、
電子保存の三原則に準拠した
電子カルテが作成可能



WiseStaff-9 Plus オプション

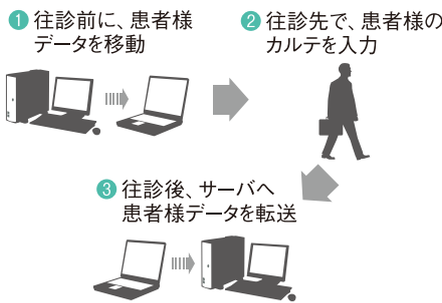
WiseStaff Plus Care 介護保険 請求用ソフト

治療入力時に介護保険請求のサービス内容の入力が行えるようになり、介護保険請求が手間なく簡単に。



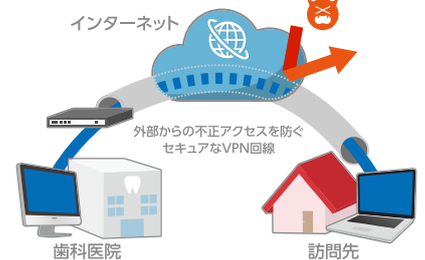
WiseStaff Plus Mover 訪問診療ソフト

訪問先ごとに患者様の管理が可能な往診用システム。



モバイルVPN接続サービス

訪問診療 / 分院管理 セキュアな回線で、院外の端末を安全に接続。



医院の会計業務をもっと簡単便利に

医療機関様専用 キャッシュレスサービス



小さな感動を、もっと。

小さな感動!

チョコパイならこんなに便利でおトク!

決済手数料が
業界最低水準!

1.79%

(一部クレジットカード)

更に、売上票管理・送付不要、
振込手数料も無料!

決済端末1台で
あらゆる決済に対応!



ワイヤレスで
受付まわりがスッキリ!



訪問診療や診療室等受付以外
での決済にも柔軟に対応!

ミスの無い正確な会計業務を 実現するPOSレジ

レセコン連動自動釣銭機システム



薄型コンパクトボディ クリニックに必要な機能を凝縮

自動精算機システム



フィット・A

奥行きわずか
350mm



詳細につきましてはお近くのノーザ支店までお問い合わせください。



〒164-0011 東京都中野区中央1-21-4 ノーザビル

ノーザ

検索

<https://www.nhosa.com>

TEL 03-5348-1881(代) FAX 03-5348-1885 E-mail:sales@nhosa.co.jp

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ● 北海道支店 TEL. 011-209-0027 | ● 神奈川支店 TEL. 045-909-5781 | ● 神戸支店 TEL. 078-367-5801 |
| ● 茨城支店 TEL. 029-233-2882 | ● 静岡支店 TEL. 054-205-6900 | ● 広島支店 TEL. 082-293-7618 |
| ● 埼玉支店 TEL. 048-645-2821 | ● 金沢支店 TEL. 076-223-5010 | ● 福岡支店 TEL. 092-474-1777 |
| ● 千葉支店 TEL. 043-204-9300 | ● 名古屋支店 TEL. 052-332-0327 | |
| ● 東京支店 TEL. 03-5348-3381 | ● 大阪支店 TEL. 06-6536-2187 | |

※本製品は医療機器ではありません。※掲載中の画面および仕様は、開発中時点のものであり、製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。※製品の画像や色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※「WiseStaff」は、(株)ノーザの登録商標です。※「予約Premium」は、(株)ノーザの登録商標です。※「レセPOS」は、(株)ボスコの登録商標です。※その他記載されている社名および製品名は、各社の登録商標および商品名です。※使用している人名等はすべて架空のものです。※記載内容について、許可なく引用、転写することを禁じます。

MA-Tシステム採用ジェルの除去力！
口腔内にこびりついた
付着汚れを
素早く絡めとる。



セルフケアが難しい方に



口腔内の
こびりついた汚れに

除去力

ジェルの浸透力で汚れを
速効除去&口臭低減

時短

素早く口腔ケアができ
患者様の負担低減

低刺激

無着色、無香料、
ノンアルコールのジェル

MA-T システム

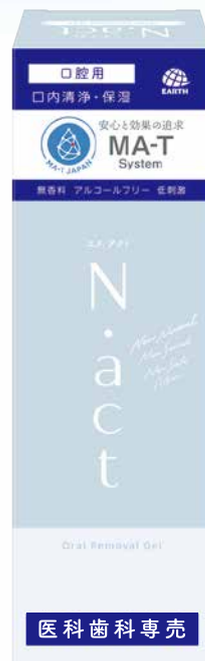
安心と効果の追求！
新システム採用



*New Normal
New Social
New Safe
Action*

N.act

エヌ.アクト



そんな時は

歯科用貴金属(金^パラ)の価格が高止まりしています。

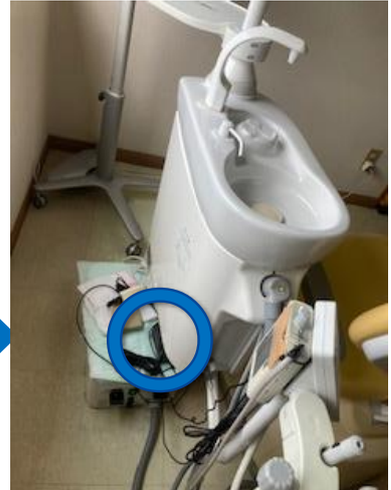
『汚泥からの貴金属回収』

歯科用貴金属が高いのが当たり前になってきている昨今
今まで余り気にかけていなかった場所(ユニット・分離器・枥…)からも
貴金属の回収をしております。



←分離器

ユニット→



枥→



※ 回収地域によっては対応できない地域もありますので事前に
確認をお願いいたします。

建物・ユニット等の設置・経年状況により、汚泥金属を回収できない場合もあります。

汚泥を回収しても『貴金属が出る』といった保証は出来ません。

又、回収日時につきましては打合せをさせて頂き決定いたします。

貴金属の分析分析を通じ社会に貢献する

S★Metal Service

〒731-0152 広島県広島市安佐南区昆沙門台1-26-31



090-9664-7201



082-521-1360

担当



坂本昭三

医薬部外品



お口のトータルケアに

ヒノラ[®]EN 薬用ハミガキ
口腔ケア用ジェル

抗菌・抗炎症成分配合

無香料



販売名
EN大塚口腔ジェルN
容量 25g

すだち
フレーバー



販売名
EN大塚口腔ジェルS
容量 25g

抗菌成分：ヒノキチオール 殺菌成分：IPMP[®]
抗炎症成分：グリチルリチン酸ジカルウム
※イソプロピルメチルフェノール

口腔化粧品



お口にうるおいを与える

ヒノラ[®]EN うるおいジェル

無香料



販売名
EN大塚口腔ジェルWN
容量 80g

すだち
フレーバー



販売名
EN大塚口腔ジェルWS
容量 80g

製造販売元
日本ゼトック株式会社
東京都新宿区西新宿1-26-2

発売元
Otsuka イーエヌ大塚製薬株式会社
岩手県花巻市二枚橋第4地割3-5

お問い合わせ先
イーエヌ大塚製薬株式会社 コールセンター
☎ 0120-014-010

<'21.04作成>

かむ力が弱くなった方向けの介護食
見た目そのまま。



**舌でくずせる
やわらかさ。**

※写真は盛り付け例です



驚きの
やわらかさ

食材の形を
保持

栄養摂取に
配慮

単品シリーズの他、お弁当シリーズもあります。

電子レンジで温めるだけの
お手軽な1食。
栄養バランスやカロリーにも
配慮しました。

●すべてのお弁当メニューに
MCTオイル(中鎖脂肪酸油)を配合。



Otsuka イーエヌ大塚製薬株式会社

〒024-0051 岩手県北上市相去町山根梨の木 43-94

【お問い合わせ窓口】 ☎ 0120-357-770

受付時間 9:00~17:00(土・日、祝日、弊社休業日を除く)

あいーと 検索 <https://www.ieat.jp/>



<使用上の注意> 本製品のご使用に当たっては予め医師・歯科医師等の専門家にご相談ください。嚥下機能が低下した方は誤嚥・窒息等の危険性がありますので、ご使用をお控えください。

着脱式バッテリー採用 ポータブル歯科用X線装置

デキシコ ADX4000W

デジタルセンサー、X線装置、モニター、
画像処理ソフトウェアを搭載。
撮影・診断・画像の保存が1台で可能です。

＜在宅診療中にその場で
画像の確認ができます。

＜USBメモリ等を使用して、
PCに画像のコピーが可能です。



デキシコ DX3000

左右に照射ボタン(切り替えスイッチ付)とベルトが
付属しており、保持・操作がしやすい設計です。

着脱式バッテリー2個付属

撮影中にバッテリー充電が可能
片方のバッテリーを使用中に、充電器で
もう片方のバッテリーを充電できます。



キャリングケース付属

在宅診療に便利な
キャリングケースを
付属しています。



後方散乱線防護 シールド*を装着可能

*オプション販売
後方散乱線防護シールド・専用スタンド

■販売名 デキシコ ADX4000W ■標準価格 1,780,000円～(税抜)
■一般的名称 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置
■医療機器分類 管理医療機器(クラスⅡ) 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
■医療機器認証番号 219ADBZX00200000

■販売名 デキシコ DX3000 ■標準価格 500,000円(税抜)
■一般的名称 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置
■医療機器分類 管理医療機器(クラスⅡ) 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
■医療機器認証番号 224ALBZX00033000

製造販売元

デキシコウインジャパン株式会社

兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2

TEL 078-304-5311

<https://dexcowin.co.jp>



Thinking ahead. Focused on life.



Portacube+

ポータキューブ+



軽い、簡単、快適

ポータキューブ+ はチェアユニットと共通のハンドピースが使用可能な
All in One の訪問診療用ポータブルユニット。

訪問先でも普段と変わらない診療が行える、静かで十分な吸引力を持つポータキューブ+ (標準吸引タイプ)
に加え、より強力でチェアユニットと同等の吸引力を持つポータキューブ+ SV (高吸引タイプ) をラインナップ。
様々な機能により、快適な訪問診療をサポートします。



[プロモーションはこちら](#)



[製品詳細ページはこちら](#)

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 TEL 06-6380-2525 東京本社: 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 TEL 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 〒0800-222-8020 (フリーコール)
製造販売・製造 株式会社 **モリタ製作所** 本社工場: 京都府京都市伏見区東浜南町680 〒612-8533 TEL 075-611-2141 久御山工場: 京都府久世郡久御山町市田新珠城190 〒613-0022 TEL 0774-43-7594
販売名: ポータキューブ+ 一般的名称: 可搬式歯科用ユニット 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 医療機器認証番号: 301ACB2X00008000

Morita Global Site: www.morita.com

KING

業界最軽量 8.3kg*
オールインワン



NEW

PORTABLE UNIT

がれんEZ

バッテリー使用で
コードレスに対応

オプション

吸引力
約75%アップ

弊社同クラス機種比
(100V 使用時)

*質量はハンドピース等を除いた重さです

hirosawa group

行き届いたサービスをお届けするネットワーク

東証スタンダード上場 コード番号 7986

日本アイ・エス・ケイ株式会社

本社・筑波工場 〒300-4297 茨城県つくば市寺貝1395-1 ☎029-869-2001代

東京事業所 〒111-8506 東京都台東区元浅草2-7-13 ☎03-3833-2001代

札幌支店 ☎011-884-2001代 群馬営業所 ☎0270-61-2001代 名古屋支店 ☎052-723-2001代 高松営業所 ☎087-868-2001代

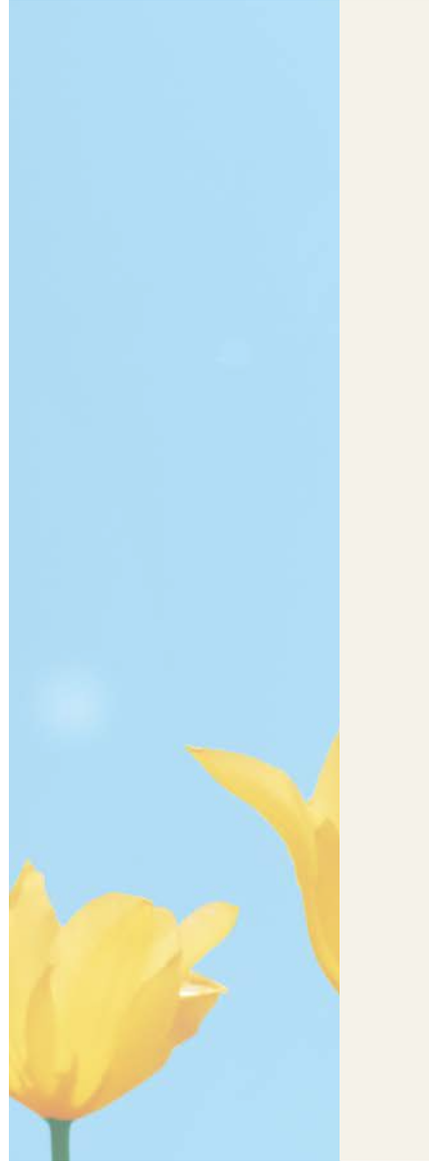
盛岡支店 ☎019-652-2001代 北関東支店 ☎029-869-2001代 大阪支店 ☎06-6748-1201代 福岡支店 ☎092-928-2001代

仙台支店 ☎022-283-2001代 静岡営業所 ☎054-281-2001代 広島支店 ☎082-254-2001代

歯科衛生士育成の専門学校を
併設している唯一のメーカーです



〈実行委員〉学 会 長	野坂 洋一郎 岩手医科大学名誉教授
副 学 会 長	小豆嶋 正典 岩手医科大学名誉教授 城 茂 治 岩手医科大学名誉教授
実行委員長	守口 憲三 一般社団法人 日本訪問歯科協会 理事長 守口歯科クリニック 院長
実行委員	二木 由峰 一般社団法人 日本訪問歯科協会 中国ブロック長 医療法人社団峰良会 理事長 近藤 公一郎 一般社団法人 日本訪問歯科協会 北日本ブロック長 近藤歯科医院 院長 清水 政紀 一般社団法人 日本訪問歯科協会 関東ブロック長 井澤歯科医院 院長 桐山 立志 一般社団法人 日本訪問歯科協会 中部ブロック長 医療法人桐華会 桐山歯科医院 理事長 西村 有祐 一般社団法人 日本訪問歯科協会 関西ブロック長 医療法人祐愛会西村歯科 理事長 今井 洋一 一般社団法人 日本訪問歯科協会 四国ブロック長 医療法人 いまい歯科医院 理事長 青山 修 一般社団法人 日本訪問歯科協会 九州ブロック長 医療法人社団 秀歌会 青山歯科医院 理事長 木川 仁志 一般社団法人 日本訪問歯科協会 監事 キカワ歯科医院 院長
〈運 営〉	一般社団法人 日本訪問歯科協会 事務局



第22回 日本訪問歯科医学会

ともに あゆむ 訪問歯科診療

