



第22回
国際歯周内科学研究会
東京学術大会 抄録

令和7年(2025年) **4月20日(日)**

KFCホール

大会長 **塚本 高久**

大会テーマ **「歯周内科治療の原点」**

●目次	P1
●代表理事挨拶	P2
●日程表	P3
●会場案内	P4
●招待講演1 「見えます！魅せます！あなたの知らないペリオの正体！」	P5
元NHK科学・環境番組部専任ディレクター 北折 一 先生 「ためしてガッテン」演出担当デスク	
●招待講演2 「歯周薬物療法の総まとめとオーラルセルフメディケーション」	P7
鶴見大学歯学部 名誉教授 五味 一博 先生	
●理事講演 「歯周内科の現状と今後の活動方針」	P9
国際歯周内科学研究会 理事 衛生土部会長 中野 真紀 先生 医療法人社団 花咲 あすはな歯科医院 理事長	
●ポスターセッション演題	P10
●活動報告	P12
●会員県別分布	P13
●書籍紹介	P14
●企業広告	P17

第22回国際歯周内科学術大会 開催に寄せて

一般社団法人 国際歯周内科学術研究会 塚本 高久
代表理事

会員の先生方におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。この度、令和7年4月20日（日）に東京・両国のKFCホールにて、第22回国際歯周内科学術大会を開催する運びとなりましたことをご報告申し上げます。私、代表理事であり、今回の大会長を務めさせていただきます塚本高久です。

今回の学術大会では、歯周内科治療における「原点」に立ち返ることをテーマとし、時代の流れを見据えた新たな知見を共有する場を目指しています。これまでの学術大会以上に、スマートで効率的な運営を心がけ、会員の皆様にとって意義深い時間となるよう準備を進めております。

当日は、豪華な講師陣をお迎えして、充実したプログラムをお届けします。元NHK科学・環境番組部専任ディレクターであり、「ためしてガッテン」のプロデューサーとしてもご活躍された北折一先生には、分かりやすく魅力的に歯周病の基本を伝える講演をお願いしています。また、鶴見大学名誉教授であり、アジスロマイシンの研究で世界的に知られる五味一博先生には、これまでの研究成果と今後の歯科界への期待についてご講演いただきます。さらに、当研究会理事である中野真紀先生からは、歯周内科の現状とこれからの活動方針についてお話しいただきます。どの講演も、会員の皆様にとって新しい発見や学びに満ちたものとなるでしょう。

また、4月19日（土）の前日には懇親会を予定しております。講師の先生方や賛助企業の皆様もご招待しておりますので、講演とは異なるカジュアルな場での交流をお楽しみいただければと思います。

東京での開催は、交通アクセスの利便性に加え、事務処理の効率化や理事・評議員の負担軽減を考慮したものです。皆様にとって参加しやすい環境を整えることが、研究会の発展につながると信じています。

最後になりますが、本大会を通じて、歯周内科治療のさらなる発展と、会員の皆様の実りある交流を実現する一助となることを心より願っております。多くの方々のご参加をお待ちしております。

どうぞよろしくお願い申し上げます。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

《2025年4月20日(日)学術大会日程表(予定)》

9:00	開場
9:45	開会・ご挨拶
10:00~12:00	【120分】（質問・休息含む） ● 招待講演1 「見えます！魅せます！あなたの知らないペリオの正体！」 元NHK科学・環境番組部専任ディレクター 北折 一 先生 「ためしてガッテン」演出担当デスク
12:15~13:10	昼食 賛助会員ランチョンセミナー ポスターセッション閲覧・投票
13:15~13:30	【15分】 認定医・認定歯科衛生士 証書授与式
13:30~15:00	【90分】（質問・休息含む） ● 招待講演2 「歯周薬物療法の総まとめと オーラルセルフメディケーション」 鶴見大学名誉教授 五味 一博 先生
15:15~15:45	【30分】（質問・休息含む） ● 理事講演 「歯周内科の現状と今後の活動方針」 国際歯周内科学研究会 理事 衛生士部会長 中野 真紀 先生 医療法人社団 花咲 あすはな歯科医院 理事長
15:45~16:00	ポスターセッション投票結果発表 連絡事項・閉会挨拶
	閉会

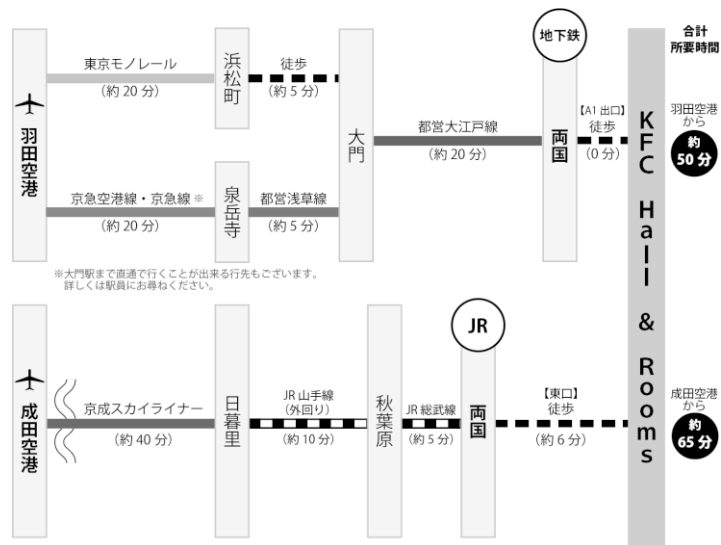
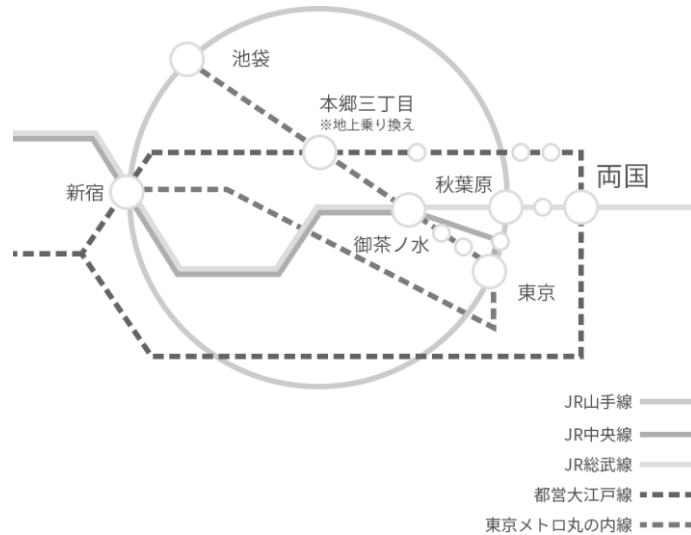
会場案内

会場案内 KFC Hall & Rooms 国際ファッションセンター

〒130-0015 東京都墨田区横網(よこあみ)一丁目 6 番 1 号

TEL 03-5610-5801

都営地下鉄大江戸線 両国駅 (A1 出口) 徒歩 0 分 / JR 総武線 両国駅 (東口・西口) 徒歩約 7 分



「見えます!魅せます! あなたの知らないペリオの正体!」



元NHK科学・環境番組部専任ディレクター
「ためしてガッテン」演出担当デスク 北折 一 先生

すみません。由緒ある**学術大会史上**、たぶん最もくだけた抄録になっちゃいますこと、まずはお詫びでございます。だって、「従来型の縛りを崩す」のがぼくの役割なんですもん…お許しを<m()m>。

長い間ただ歯を治す人と思われてたのに、なんと糖尿病を劇的に改善させたり認知症を防いだり、**寝たきりの人を畑仕事ができるまでに回復させられる**のが歯科なんだと、ようやく理解が進んできましたね…なんですけれども。。。なんかね、まだまだ地域のじいさまばあさま・とーちゃんかーちゃんにはそれが浸透してる実感がないという方、多いんじゃないでしょうか。

そこで今回、医療者でもなんでもない「元テレビ屋」が、「歯周病の伝え方」について語ります。もちろん専門家の皆さんは「ペリオの正体はアンタより知ってるよ」と思われるかもしれませんが、**そこですね、問題は**。だから伝わらない。そー考えたほうがいい理由と、じゃあどうしたらいいかのヒント。それを思いつき語ります。そもそも「ペリオ」って言葉そのものに問題大アリですしね。できれば院内で飛び交う「あの言葉」も、法律で禁止してほしいくらいだと、ぼくは考えてます。

そんな現状だからこそ、**たぶん世界初**の「歯周病冒険コミック」まで出させていただきました。コロナで待合室から本が消えさっぱり売れなかったんですが(泣)、なんとこの夏に出る第2巻では「糖尿病・認知症との関連」までマンガでわかっちゃいます。実はジンジバリス、案外気さくないヤツ?だったりもして…。

あ、せっかくの機会なので、今話題の「ナッジ理論」についても、**厚労省が推しまくりで**国家試験にも出ちゃうんで、保健師さんや栄養士さんは100%、基礎知識をお持ちです。が、歯科医師さん・歯科衛生士さんの研修会で「ナッジについて知ってる人は?」と聞いても、ほとんど手が挙がらないのが現状。

ナッジとは行動経済学の用語で、「相手の行動をちよいと促す」という意味。それを「商業活動だけでなく健康促進に応用せよ」って話になってるワケですね。実はぼくが丸18年も担当していた「ためしてガッテン」は、当初からめっちゃナッジ活用しまくりだったおかげで、国民的人気番組にまでなっちゃったのです。その極意は、ひらがな4文字が2つ。たったそれだけ。

時間があれば、**全国の歯医者さんが続々と成功した**ダイエットの秘策についても語っちゃうかも。もちろん、ナッジを使ったやり方です。どうぞお楽しみに!



●北折 一（1964年2月生まれ 愛知県出身）

元NHK科学・環境番組部専任ディレクター/「ためしてガッテン」演出担当デスク

- 1987 名古屋大学文学部（社会学専攻）卒業、NHKに入局
静岡放送局などを経た後、
- 95～ 「ためしてガッテン」立ち上げに参加。以来「NHKスペシャル」1本を除き、丸18年間、一貫してガッテンの制作にあたる。
- 2000 マスコミ界初の「消費生活アドバイザー（経済産業大臣認定）」資格取得。
消費者（視聴者）の立場から見て本当に有益・有効な商品（番組）とは何かを追求し続ける。
- 2013 NHK制作局の方針変更で失望し10月末日でNHKを退職（辞めてよかった！）。
現在は、おもに健康教育の分野で講演・執筆活動を行う。

- 【著書】「最新版・死なないぞダイエット」KADOKAWA
「食育！ビックリ大図典」東山書房
「死なない！生きかた ～学校じゃあ教えちゃくれない予防医療～」東京書籍
「ネットで見たけど、これってホント？①～③健康・食・生活のメディアリテラシー」
少年写真新聞社 ほか
「説明のプロに聞く！メンテナンスの重要性をわかってもらうには！？」
クインテッセンス出版
「出た出た！デッター号 ～歯抜けのナゾを追え～」（少年写真新聞社）
「医療・健康支援に関わる人がナッジを知りたいと思ったときに読む本」（共著）
日本家族計画協会 ほか

【DVD】

「伝え方の極意を学ぶ どうして私の言うことを聞いてくれないの？」

2枚組180分 東京法規出版

【参考文献】

- 月刊「歯科衛生士」2023・8月号～連載中
「もっと伝わるパワポテク」クインテッセンス出版
月刊「小児歯科臨床」2021・2～連載10回
「正しいという名の間違い」東京臨床出版
月刊「アポロニア21」2017・10月号 日本歯科新聞社



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

「歯周薬物療法の総まとめと オーラルセルフメディケーション」

鶴見大学歯学部 名誉教授 五味 一博 先生



これまで、歯周病は細菌感染症であるにもかかわらず歯周病治療に抗菌薬等の積極的な応用は行われてこなかった。しかし、薬剤の特性を理解し応用する時期を十分に考慮することで効果的な歯周病治療が行えることは明らかである。特にアジスロマシンは抗菌作用だけでなくファゴサイトデリバリーやバイオフィーム形成抑制、破壊作用によるバイオフィームのコントロール、歯肉組織におけるコラーゲンの合成抑制と分解促進による歯周ポケットの減少作用などの種々の作用により、歯周組織の炎症を改善し、安定した細菌叢を獲得することが可能であることが示されてきた。我々はこれまでに歯周薬物療法を行うことで、極めて短期間に歯周炎の大幅な改善が認められることを報告しているが、歯周病を有する糖尿病患者に対し歯周薬物療法を行うことで、早期に糖尿病の病態の改善が認められるという新たな知見を見いだした。本講演では歯周薬物療法の総まとめとしてこれまでの研究について分かり易く説明を行いたい。

歯周薬物療法により安定した細菌叢を獲得しても、十分なケアを行わなければ元の歯周病原菌が多い細菌叢に戻っていくことが考えられる。如何に安定した細菌叢を維持するかが問題となるが、そのためには日々の口腔ケアにおけるオーラルセルフメディケーションが重要となる。WHOはセルフメディケーションを推奨しており、その定義を『自分自身の健康に責任を持ち、軽度な身体の不調は自分で手当て（市販薬等の応用）すること』としている。これを発展させ適切な殺菌薬などを利用しながら口腔の管理や予防を行うことがオーラルセルフメディケーションである。オーラルセルフメディケーションを効果的に行うためには、洗口液などに含まれる薬剤の性質や使用法を十分に理解することが必要である。しかし、オーラルセルフメディケーションとしての洗口剤・歯磨剤のセルフケアへの積極的な導入については、残念ながらこれらを指導する立場にある日本の歯科医師や歯科衛生士の意識が伴っていない感がある。

皆様には効果的な抗菌薬を用いた歯周薬物療法とオーラルセルフメディケーションについてご理解いただき、さらなる国民の口腔ならびに全身の健康維持増進につなげて頂きたいと考える。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

●略歴

五味一博

- 1981年 鶴見大学歯学部卒業
- 1981年 同大学歯学部大学院歯学研究科入学
- 1985年 同大学歯学部大学院歯学研究科修了
- 1985年 鶴見大学歯学部歯周病学教室助手
- 1991年～1992年 カナダ,トロント大学歯学部生体材料学講座留学
- 1996年 鶴見大学歯学部講師
- 1997年 鶴見大学歯学部助教授
- 2006年 鶴見大学歯学部准教授 (名称変更)
- 2011年10月 鶴見大学歯学部歯周病学講座教授
- 2020年4月～2022年3月 鶴見大学歯学部附属病院長
- 2024年 鶴見大学名誉教授

●著書

- 2020年 吉江弘正、二階堂雅彦、畑めぐみ編集 五味一博他著
歯周治療のコンセンサス2：SRPの実績と歯肉縁下デブライドメント
インターアクション
- 2024年 五味一博著
低侵襲で高効率 歯周薬物療法の進め
永末書店



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

「歯周内科の現状と今後の活動方針」



国際歯周内科学研究会 理事 衛生士部会長
医療法人社団 花咲 あすはな歯科医院 理事長 中野 真紀 先生

私たち国際歯周内科学研究会は2001年9月に生田凶南先生によって設立されて以来、「歯周内科治療を世界に広め、ペリオのない社会を実現する」ために活動している研究会です。

春には学術大会、秋には秋季カンファレンスなどの学術イベントを開催。他にも歯科医師や歯科衛生士向けの歯周病治療に関する講演活動、認定歯科医師、認定歯科衛生士の普及、他学会とも連携しながら位相差顕微鏡検査を用いた歯周病治療「歯周内科治療」を正しく伝える活動だけではなく、臨床で必要な知識のアップデート、スキルアップのためのセミナーなど多岐にわたる活動を行っております。

昨今では、歯周病菌が様々な病気を起因するというエビデンスも多く取り上げられ、歯周病診断のストラテジー（1999年医歯薬出版）によると「歯周病の審査・診断はこれまでの方法に生化学的、生物学的なものが加わり歯周局所から全身との関わりに視点がおかれ、また、治療は原因の機械的な除去に加えて薬剤による治療など歯周治療に『歯周内科』（periodontal medicine）とも表現できるほどの領域が台頭してきている。」と記されています。

また、歯周外科から歯周内科へというタイトルで「歯周病治療では、機械的な汚染物質の除去という時代から大きく変化して、歯周内科という言葉で表現する必要のあるほど、薬剤、生物学的な物質の登場そして全身疾患とのかわりかかわりが大きな領域を占めるように変化してきている。」とも掲載されています。

今回は、歯周内科治療の普及に努め、全国各地の会員歯科医院で多くの歯周病に悩む患者様をこの治療で救うことができるよう

1. 歯周内科研究会の発足の歴史
2. 歯周内科の最新情報について
3. マスターコースについて
4. 歯周内科における衛生士の役割について
5. 衛生士部会の活動について
6. 歯周内科の今後について

などをご報告させていただきます。

福岡県出身

九州歯科大学卒

国際歯周内科学研究会 理事 衛生士部会長

医療法人社団 花咲 あすはな歯科



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

●医療法人幸創会むとう歯科医院●

歯周内科治療を通じてスタッフと 患者さん双方に気づきを与えるむとう歯科医院での取り組み

○ 萬谷 梓・市川奈々未・扶滋倉美咲

歯周内科治療を行う上で、患者の途中離脱は医療従事者として悔やまれる。途中離脱を防止するには、医院全体で取り組みや工夫が必要であると考え。途中離脱防止には何が必要とされているのか。どのような関わり方が効果的であるのか。歯周病に完治が無いことから、治療後メンテナンスへ来続けてもらうには何が必要とされているのか。医院の課題として追求した。『患者のなりたい自分(口腔内)に向かって、医療従事者は伴走する支援者でいる』ということが追求してたどり着いた答えである。支援者は『歯磨きしてください!』『お薬飲んでください!』の一方通行な関わり方ではなく、『なぜ歯磨きが必要なのか?』『なぜお薬が必要なのか?』コミュニケーションを通じて、患者自身に気づきを与えていく。患者自身で気づきを得て心が動くと、こちらが必要以上に言わずとも、患者に行動変容が見受けられる。患者自身がなりたい自分に向かって自走する事で、むとう歯科医院では歯周内科治療の途中離脱が非常に少ない。また、患者だけではなく、私たち自身も歯周内科治療を通じ、患者から気づきを得ている。歯周内科治療を行う上で、お互いに気づきを与える取り組みや、工夫について発表する。

●国際歯周内科学研究会 歯科衛生士部会●

歯周内科治療時に使用する歯ブラシの考察

○ 佐々木聖子

歯周内科治療を進めるにあたり「歯ブラシ」は必須アイテムである。
現状、多種多様の「歯ブラシ」が上市されておりその選択については各歯科医療機関での裁量に任されている。今回、当歯科衛生士部会では情報共有と歯周内科治療の更なる向上を目的に、協力を得られた10の歯科医院から『①仕入れ先 ②納入価格 ③販売価格 ④商品名 ⑤歯ブラシの特徴』について比較しまとめた。協力を得られた各歯科医院の採用情報を共有することにより新たな知見が得られ、より良い採用基準の構築を可能とすることが出来た。各商品については各々のメリットが紹介されており、使用者に合った選択の幅が広がり、さらなるブラッシングの効果が期待できると考えられた。今回の調査では歯周内科治療は歯科衛生士が主役の治療であることから患者様に対するセルフケアの指導、及び定期メンテナンスに加え使用するツール(歯ブラシ等)に対しても目配り・気配りを実施し、日々新しいエビデンスの獲得を心かけるべきだと再認識できた。

●若林歯科●

糖尿病患者の医科歯科連携の症例

○濱口真由美・山脇 明夏

近年、医療と歯科が協力し合い、患者の健康を包括的にサポートする取り組みである医科歯科連携が注目されています。医科歯科連携により、病気の早期発見・予防、治療の質の向上、患者さんの生活の質の向上が期待されています。

当院では患者さんの口腔と全身の健康のために、初診時の問診から全身疾患を患っている方は治療計画によっては対診を取るようになっています。

また、糖尿病と歯周病は密接に関連していると言われており、相互に悪い影響を及ぼします。当院の歯科衛生士・管理栄養士は糖尿病のより深い知識を習得し、口腔内改善だけでなく生活指導ができるようになるために数年前から糖尿病療養指導士資格取得を目指し取り組んでいます。昨年度も更に4名のスタッフが資格を取得しました。生活指導を行うにあたり、内科の先生との情報のやり取りは非常に重要なものだと感じています。

今回は初診時に糖尿病のコントロールが不足していた方が歯周内科治療を進めていく上で、糖尿病・歯周病共に改善が見られた症例として発表させていただきます。

●医療法人T&C 塚本歯科クリニック●

歯周内科治療後の骨吸収改善されない症例に対する一考察

塚本 高久・佐藤明日香・山上 里菜
堀口 真紀・瀬瀬由美子・武田優佳里

抄録 歯周病患者に対して歯周内科治療を行った際、骨吸収の改善が認められるケースは多いが、改善が見られない症例についてはこれまで十分に注目されてこなかった。従来、歯内療法や咬合、補綴などが改善を妨げる要因として取り上げられている一方、セメント質に関する問題はあまり言及されてこなかった。しかし、歯周内科治療後に骨吸収が改善されない症例では、セメント質剥離やセメント質肥厚といった病的なセメント質の問題が潜在的な原因として関与している可能性が考えられる。本報告では、骨吸収の改善が見られない症例に対し、臨床的な検討を行い、セメント質の異常が治療成果に与える影響について考察を加える。これにより、歯周内科治療においてセメント質の異常に対する理解が深まり、適切な改善方法が今後の治療において重要であることを再確認するとともに、歯科衛生士によるSRP(スケーリング・ルートプレーニング)など縁下へのアプローチにおいてセメント質に対する対策を検討し、今後の研究や臨床実践に向けた方向性を示唆することが期待される。

国際歯周内科学研究会の活動報告(2024年(R6)1月～12月)

- 2月25日(日) 公認経営セミナー

「デジタル活用と歯科医院DX」

- 4月2日 新美 卓也 先生 評議員就任

武藤 昭紀 先生 評議員就任

- 4月21日(日) 第21回国際歯周内科学研究会 東京学術大会 (後日オンデマンド)

演題「歯周病を全身疾患として捉え始めた医学界」

～糖尿病からアルツハイマー病まで～

糖尿病専門医、医学博士 西田 亙 先生

演題「歯周病と全身の関連これからの医科歯科連携」

かすみり・おしむら歯科・矯正歯科・口腔機能クリニック

院長 押村 憲昭 先生

演題「訪問診療における位相差顕微鏡とリアルタイムPCRの活用」

国際歯周内科学研究会 常任理事

医療法人生南会 生田歯科医院 理事長 生田 隼南 先生

- 9月1日(日) 公認経営セミナー

「若手開業歯科医師のための経営セミナー」

- 9月1日 井原 雅人 先生 副代表理事辞任、理事就任

山下 剛史 先生 副代表理事就任

- 10月4日 高松 朋矢 先生 評議員就任

- 10月20日(日) 第16回秋季カンファレンス

演題「時代に要求される普遍的(総)義歯治療の要点」

岡山大学 名誉教授 特任教授 みらい歯科 皆木 省吾 先生

会員県分布図

都道府県	歯科医院数	研究会会員数
北海道	2,690	99
青森県	467	32
岩手県	535	11
宮城県	1,030	43
秋田県	394	13
山形県	446	24
福島県	797	21
茨城県	1,339	31
栃木県	934	21
群馬県	960	42
埼玉県	3,507	91
千葉県	3,176	78
東京都	10,601	179
神奈川県	4,901	106
新潟県	1,073	18
富山県	424	12
石川県	468	10
福井県	291	11
山梨県	410	4
長野県	970	21
岐阜県	931	29
静岡県	1,702	37
愛知県	3,674	165
三重県	770	29
滋賀県	556	17
京都府	1,244	23
大阪府	5,379	149
兵庫県	2,880	101
奈良県	673	28
和歌山県	496	8
鳥取県	249	19
島根県	248	10
岡山県	984	23
広島県	1,465	51
山口県	609	24
徳島県	400	18
香川県	461	15
愛媛県	625	38
高知県	331	6
福岡県	3,014	83
佐賀県	388	20
長崎県	677	23
熊本県	815	28
大分県	499	24
宮崎県	472	13
鹿児島県	765	16
沖縄県	599	33
合計	66,319	1,896

令和6年10月末現在



「続き」じゃないのに、「次」が待ち遠しい。——続々、発刊予定！！

生田図南 天草発 生田式歯科医療のススメ

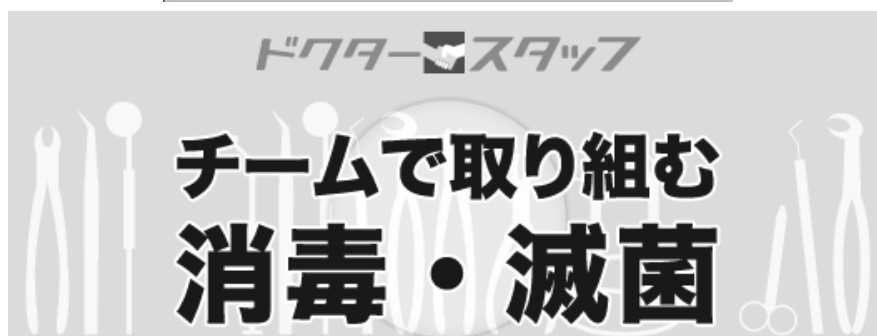
A4判・48頁・オールカラー

定価 3,240円(本体 3,000円+税)

弊社創業 30 周年の記念行事として企画されたシリーズ『月刊 GEKKAN』。臨床現場の最前線でご活躍の先生方に、得意とされる臨床手技やノウハウを伝えていただく。48 頁のハンディな作りにぎっしり中身のつまった本書からは、「技」だけでなく、著者のカラーも感じ取れる。ひと月で読めて学習できる臨床手技のエッセンス BOOK ができた！

歯科医療の未来へ

『わたしの生田歯科医院』の発行から 8 年が経過し、生田歯科医院では、消毒・滅菌のシステムをはじめ歯科診療を、より効率よく、確実なものへと進化させてきた。歯周内科治療だけではなく、歯科医療全般を通して歯科のあり方を問い、経営に結びつく医療を提案してきた著者の、未来を見据えた「いま」を、48 頁にまとめた。



ドクタースタッフ チームで取り組む 消毒・滅菌

著者 塚本高久（快適歯科空間研究所）

B5判・112頁・オールカラー

定価 4,320円(本体 4,000円+税)

医院を、スタッフを、患者さんを、守れますか？

患者さんを守り、医院を守る「消毒・滅菌」。

しかし、いざ取り組むとなると一筋縄ではいきません。

「どこから滅菌すればいいの？」「滅菌できないものはどうするの？」

「コストがかさむのでは？」「スタッフへの説明はどうすればいい？」

本書では、塚本歯科クリニック（愛知県）での実際の取り組みを紹介し、これらの疑問にひとつひとつ答えていきます。



あなたの歯科医院が変わる 100 のヒント

塚本高久 著

A5 判／140 頁

定価 3,672 円(本体 3,400 円+税)

ちょっとした工夫・アイデアで医院はガラリイ変イノベーション。

快適な歯科医院づくりをめざして医院を改革し成功させた著者の、医院経営のアイデア、工夫の 100 項目を一挙公開。すぐに実践できる、簡単、低コスト、そんな「目からウロコ」のヒント集。あなたの医院を成功に導くバイブルとして必携の一冊！

私たちは新たな付加価値を創造し、
モノにもう一度「命」を吹き込む会社です。

Make things regenerate.

We create and add extra values, in order to breathe “life” into matters once again.

● Recycle

貴金属分析・精錬

自社工場にて高精度な分析精錬を行い、使用済の貴金属を1gたりとも無駄にする事なく回収いたします。回収した貴金属はインゴットとしてだけでなく、歯科用合金「キャストマスター」や、貴金属粘土「アートクレイシルバー」としても生まれ変わります。

● Clean

産業廃棄物適正処理

第三者評価機関として都が指定した公益財団法人東京都環境公社より、優良性基準適合の認定(産廃エキスパート)を取得しております。全国の事業所につきましても同様の基準で産業廃棄物を適正処理する体制を構築しております。

● Support

歯科研修会場 DHA

歯科医師・技工士・衛生士の皆様の学究活動にお役に立つことを第一義とし、個人・スタディグループ・学会等、主催を問わず会議・講習会・実習会など多目的に有効利用してください。



- ◆ ISO9001認証取得
- ◆ ISO14001認証取得
- ◆ LPPM認証取得
- ◆ JAPHIC認証取得



相田化学工業株式会社

歯科営業部

〒183-0026 東京都府中市南町 6-31-2
TEL : 042-366-1201 FAX : 042-366-3101

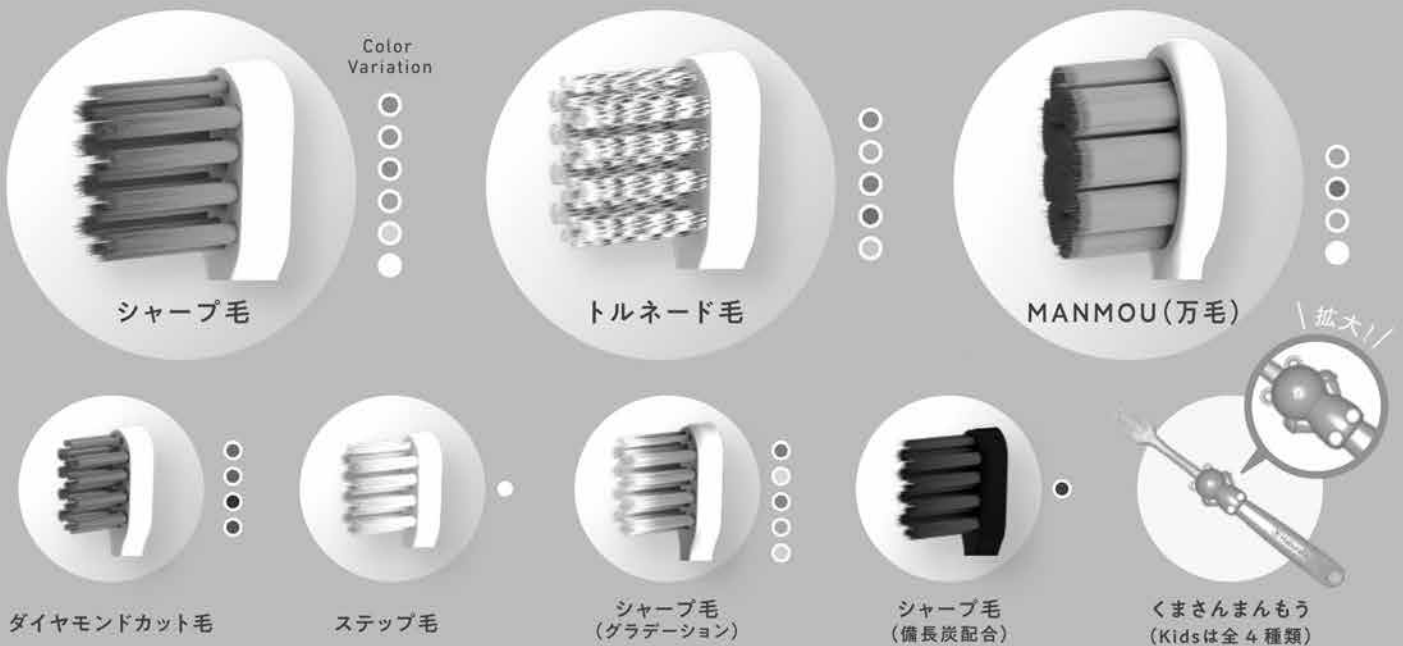
札幌・仙台・新潟・郡山・埼玉・千葉・神奈川・東京・甲府
長野・静岡・名古屋・大阪・広島・香川・福岡・鹿児島



歯ブラシは「選ぶ」から「つくる」へ

口腔ケアのプロが「歯ブラシを処方する」。そんなパーソナルな時代がやってきました。

7種類の毛、10種類のボディからお選びいただけます。



患者様にお渡しする歯ブラシは、歯科医院として本気でおすすめできるものにしたい。
Haburafit は、そんな想いで開発されたシステムです。
「医院に通う理由」になる、完全オリジナルの歯ブラシをつくりませんか。

特徴

タフトは世界中のメーカーから厳選した最高級毛を使用

タフト × ボディ × カラーで1,000通り以上の組み合わせ

医院様オリジナルのロゴ入れも可能



Haburafit 開発者
穴澤 順之進
医療法人社団 泉順会
あなざわ歯科 理事長

オーダー方法はカンタンです

STEP1 毛を選ぶ

STEP2 ボディを選ぶ

STEP3 カラーを選ぶ

完成イメージを3Dシミュレーターでお試しいただけます



詳しくはこちらから



お問い合わせ

shop@optimal-aid.com

本資料はOptimal AID合同会社が提供しています。

採用 から 労務 まで

スタッフの入退社をまるっと管理!!

クリニック管理くん

こんな悩みは
ありませんか?



採用進捗をわかりやすくしたい...

スタッフ情報が、バラバラに保管されてて見つけれない...

社労士さんともっとスムーズに連携したい...

全ての悩みを解決できるプロダクトが誕生しました!

// 採用・労務・従業員データベースを一元管理! //

採用管理

候補者の情報、書類や選考結果を管理し、
入社手続きの流れもスムーズに

#選考管理

#履歴書の管理

#掲載媒体の管理

労務管理

人事・労務手続きのペーパーレス化により、
業務効率化を実現

#契約書類送付

#就業規則の保管

従業員管理

従業員データベースでスタッフ情報を一元管理、
組織の状況をグラフで可視化

#平均年齢・勤続年数

#個人メモ管理

#書類管理



期間
限定

今なら特別プランを
ご案内可能です。

※料金は担当者にご相談ください。

詳細は
こちら



お問合せは
こちら



MAIL ▶ info@sabukarte.biz

TEL ▶ 03-6823-5899

運営会社 ▶ 株式会社SABU

〒162-0843 東京都新宿区市谷田町3-14市ヶ谷ガーデンテラス 2F

歯科医院のWEBマーケティングをこれひとつで

オールインワンの集患・増益対策サービス

多業界 **6,000** 施設以上導入中[※]
サービスがついに **歯科業界に**

C-mo Pro
dental

※2024年9月期のC-mo Pro、C-moの契約施設/店舗数

マーケティング戦略の立案から運用までを支援

歯科クリニックに必要な対策がオールインワン！



マーケティング調査
戦略立案



集患・増益 特化の
WEBサイト制作



Google検索対策
(SEO対策)



Googleマップ検索対策
(MEO対策)



Instagram投稿代行
(SNS対策)



マーケティングの
実行&振り返り

医院の得意分野の治療患者様が集まる！

お悩み解決

こんなお悩みはありませんか？

- ✓ 現状の集患対策の結果に満足していない
- ✓ 得意な治療目的の患者様が集まらない
- ✓ 複数の対策業者に依頼してコストが高い
- ✓ 今のWEB対策が十分なのかわからない
- ✓ WEB対策はスキルの高いプロに任せたい

新患数が半年で2倍以上の事例も！

対策事例

ホームページ閲覧数



対策前→後
290%
※

新患ネット予約数



対策前→後
220%
※

※クライアントの対策前(2023/7-11)月平均と対策後5カ月目(2024/5)の比較



株式会社CS-C

〒108-0023
東京都港区芝浦4-13-23 MS芝浦ビル12F
☎ 03-6821-8035
🌐 <https://s-cs-c.com/>



東証グロース市場
証券コード 9258

サービス詳細もこちらから！

無料診断お申込み

サービス説明お申込み



おしえあうって、すばらしい。

so easy buddy
for dental



歯科業界

10,000人
以上が利用!!

歯科人材育成DXサービス



1つでもあてはまったら危険信号!?

Check

1

マニュアルが
紙・もしくはない



Check

2

スタッフへ
何度も同じ説明を
することがある



Check

3

会議や朝礼の
議事録を
とっていない



Check

4

口頭のみで
情報共有している



Check

5

採用後2年以内に
辞めてしまう
スタッフがいた



Check

6

スタッフの業務が
固定化・属人化
している



放置すると売上低減・人材離職で医院経営の重大リスクに...

こんな問題がスマホ1つで解決へ



静菌療法確立に向けて

静菌とは... 微生物の増殖を抑えること。

参考

- ▶ 滅菌・全ての微生物を殺すこと
- ▶ 殺菌・微生物を殺して数を減らすこと
- ▶ 除菌・洗浄などで微生物を取り除くこと
- ▶ 抗菌・広く微生物を減らすこと
(明確な定義はない)

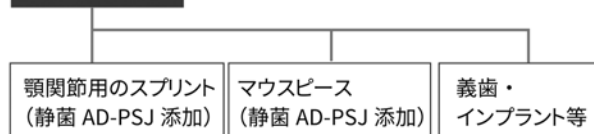
静菌療法研究会 発足の趣旨

口腔常在菌による感染症は、病原菌と生体の抵抗力との均衡状態が破れることで、微生物が局所で増殖することが発症に関わります。この均衡状態を健全な状態に保つことに寄与する新開発材料（静菌 AD-PSJ）を臨床従事者の皆様に活用いただくことで、口腔感染症に対する新しい歯科治療法を「静菌療法」と称し、その構築を目的として研究会を発足させました。静菌療法には歯科医師の皆様のみならず、歯科技工士の皆様の技術協力が不可欠であり、多くの皆様の入会をご案内させていただきます。

「静菌療法」について

我々研究会では、「静菌 AD-PSJ」を活用して口腔環境の健全化を図り、以ってQOLの向上に役立てていただくための治療法を「静菌療法」と称することとしています。静菌療法は歯科医師の先生方と静菌 AD-PSJ を適正に扱っていただく歯科技工士の皆様の両輪によって支えられるものです。

静菌療法



静菌 AD-PSJ について

静菌 AD-PSJ は酸化亜鉛を主体とした株式会社アドックス製の無機抗菌剤です。酸化亜鉛は化粧品のに収れん性を有する事から、皮膚炎などの治療薬及び医療添加剤として皮下注射、外用剤などに使用されています。しかし、酸化亜鉛そのままでは酸化分解によって皮膚表面への安全性が損なわれます。その原因である活性酸素の排出を抑制するために酸化亜鉛表面に特殊技術に拠る表面処理（パーシャルコート）を施し、安全性を高めたものが静菌 AD-PSJ になります。

エーディー・ピーエスジェイ

商品名 **静菌 AD-PSJ**
ナチュラル / 色素入

酸化亜鉛粉末に特殊樹脂を特殊被着させることで粒子の凝集を抑制し、分散性を高めることで抗菌効果、消臭効果を有効に機能させることを目的とした粉末のこと。

化学名 特殊樹脂微量被着酸化亜鉛粉末

CASNo 1314-13-2

■ 医療機器届出番号 15B3X10008000003

■ 特許出願中 (2022年12月26日)

■ 静菌 AD-PSJ の安全性及び有効性に関する実施試験済み

本企画はプレミアライン株式会社が総合コーディネートをしています。

歯科用画像管理・治療コンサルティングソフトウェア

[ピコラル]

Picoral

定価(税抜)
350,000 円
《税込 385,000 円》

ペリオセーバー
のデータを引き継ぎます



動画や静止画を撮影・保存

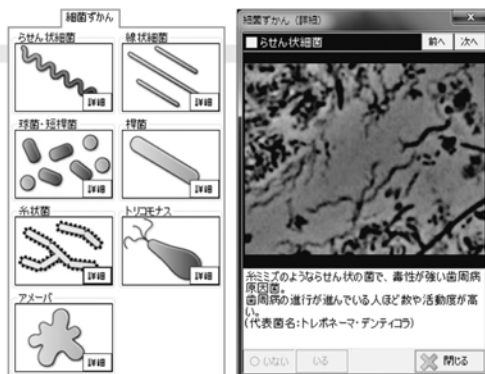


患者基本情報から観察情報まで一元管理

さらなる進化

細菌ずかん

口腔内に存在する代表的な細菌 7 種類を抜粋。説明文付きのサンプル動画と共に細菌を初めて見る患者さんにもわかりやすいイラストをご用意しました。撮影して取り込んだ動画ごとに、どの細菌がいるかをチェックできます。



Picoral Viewer [ピコラル ビューワー]

位相差顕微鏡や口腔内カメラなど様々な画像を iPad で表示。治療説明も治療コンサルティングも患者様の手元でスムーズに。スタッフ間の情報共有も、相互理解も院内のあらゆる場所で。



わかりやすい!
染色

高速処理
検出

オプションも
充実の
ラインナップ

バクテリアファインダー

位相差顕微鏡から撮影した口腔内の細菌動画の画面上で、歯周病菌の目安とされるらせん状細菌を検出して染色又は「**矩形でマーク**」します。例えば、検出した過去と現在の動画を比較して表示すれば、治療の過程を一画面で見ることができ、患者さんのモチベーション持続に効果を発揮します。

ペリオセーバーデータコンバータ

ペリオセーバーのバックアップデータを用いて Picoral にペリオセーバーのデータ(患者さんの情報及び画像)を移行するためのオプションソフトです。

※バックアップデータがないと移行することができませんのでご注意ください。

※画像はイメージです。

MEDIA メディア株式会社 画像システム開発チーム

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-26-6 NREG 本郷三丁目ビル 8F
Fax.050-3737-5669 e-mail:info@picoral.net <https://picoral.net>



歯槽膿漏の予防・歯肉炎の予防・口臭の防止

ナチュラル

薬用ペリオバスターN



内容量：100ml

医薬部外品

自然でできる
歯ぐきケア!
植物抽出エキス

アロエ

有効成分のアロエチン・アロミチン・アロエウルシンが抗細菌作用や抗腫瘍作用、抗潰瘍作用があると言われています。

アラントイン

ヒレハリソウ（コンフリー）に含まれる成分で、傷を治す組織の修復効果、細胞増殖効果があります。

桧

ヒノキチオールは抗菌力が強く、抗菌範囲が広く選択性が少ない天然由来の抗菌剤です。

人参

成分はサポニン・アミノ酸・ビタミン類・配糖体で代謝促進作用・血行促進作用などがあります。

海藻

根昆布は、血圧降下作用・育毛効果などがあると言われています。

精製水

分子レベルまでにマイクロクラスター化した活性イオン水で浸透性に優れています。

クエン酸

柑橘類に含まれる有機酸です。

発売元：株式会社 やくそうの島 **天草社**

〒863-0034 熊本県 天草市 浄南町59-3

TEL.0969(22)1192 FAX.0969(22)1119

YOSHIDA

ヨシダなら院内の情報の一元管理はもちろん！

院外の歯科技工所や分院、他施設、多職種連携でも

活用できるデジタルワークプレイス (情報共有による連携して仕事ができる環境)

提供できます！



詳しくはこちら

Open Innovation platform

G-Share

院内・院外の情報をクラウドで管理し、
医院関係者全員シェア！業務効率を
飛躍的に加速させます

患者説明

伝わりやすいツールで
説明時間を短縮



診察券アプリ

スマートな
情報提供で
モチベーションアップ



詳しくはこちら

歯科医院の「できたらいいな」をかなえる。

action GATE SYSTEM

データ連携



オンラインの
情報共有で
連携をスムーズに

技工連携

ひと目で情報を
把握して
入力時間を削減

診療入力

ヨシダの機器なら
データをまとめて管理

レントゲン撮影・口腔内スキャン

©販売元：株式会社 **ヨシダ** 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

ヨシダ取扱製品仕様及び、価格についてのお問い合わせはホームページより <https://www.yoshida-dental.co.jp/contact/>

Memo



國際齒周內科學研究會

International Society Of Systemic Antibiotic Therapy In Periodontology