



第23回

国際歯周内科学研究会 東京学術大会 抄録

大会テーマ 「臨床×組織×経営 — 歯周内科治療を医院の成長エンジンへ」

大会長 米崎 広崇

令和8年(2026年) 4月19日(日)

KFCホール(東京両国)

●目次	—————	P1
●代表理事挨拶	—————	P2
●日程表	—————	P3
●会場案内	—————	P4
●招待講演1-1		
「歯周内科治療を医院経営の中心に据えることで生まれる収益構造」		P5
医療法人社団光歯会 森歯科クリニック 理事長 森 昭 先生		
●招待講演1-2		
「自立型歯科衛生士が医院を成長させる！		
～スタッフの行動変容を促す「環境設計」と「成果を生む教育」の仕組み～	———	P7
株式会社 conpath. 代表取締役 吉岡 沙樹 先生		
●招待講演2		
「口腔カンジダ症の治療戦略」	—————	P9
広島大学 医系科学研究科 公衆口腔保健学 教授 太田 耕司 先生		
●理事講演		
「歯周内科の未来に向けて」	—————	P11
国際歯周内科学研究会 代表理事 塚本歯科クリニック 院長 塚本 高久 先生		
●ポスターセッション演題	—————	P12
●活動報告	—————	P15
●会員県別分布	—————	P16
●書籍紹介	—————	P17
●セミナー案内	—————	P20
●企業広告	—————	P24

第23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

国際歯周内科学術研究会 学術大会開催にあたり、ご挨拶申し上げます。

本学術大会を迎えるにあたり、歯科医療はまさに大きな変化の時代に入ったと感じております。なかでも位相差顕微鏡の保険収載という動きは、私たちが長年取り組んできた歯周内科の考え方や、細菌学的アプローチによる予防歯科の重要性が社会的に認められつつある象徴的な出来事であると考えています。

近年、位相差顕微鏡に関する書籍の刊行や研究の進展により、口腔内細菌叢の可視化が臨床においてより現実的なツールとなってきました。目に見えるかたちで患者さんに理解していただくことは行動変容を促し、真の予防歯科を実現する大きな力となります。そして歯周病治療においては、歯周内科と歯周外科の両輪によるアプローチこそが、長期的な安定と再発予防につながると確信しています。

本研究会では未来を見据え、歯科医師、歯科衛生士、そして歯科医院経営に携わるすべての方々に向けた実践的な情報提供を行ってまいります。本学術大会においても、歯周内科、位相差顕微鏡、医科歯科連携、予防歯科、さらには医院運営や人材育成まで、各分野の第一線でご活躍されている多彩な演者の先生方にご登壇いただきます。日々の臨床や現場で培われた経験と知見は、これからの時代を担う歯科医療者と歯科医院にとって大きな指針となるものと期待しております。

また、健康長寿社会の実現には医科歯科連携が不可欠です。歯周病と全身疾患との関係が広く知られるようになった現在、歯科医療は口腔の健康を守るだけでなく、全身の健康を支える医療としての役割を一層求められています。

一方で人口減少時代を迎え、歯科医院経営を取り巻く環境も大きく変化しています。本研究会は、会員歯科医院の明るい未来に向け、臨床・予防・経営の三位一体の視点から支援と情報発信を続けてまいります。

本学術大会が、知識と経験を共有し合い、互いに刺激を受けながら次の一步を踏み出す場となることを願っております。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

《2026年4月19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 「 歯周内科治療を医院経営の中心に 据えることで生まれる収益構造 」 医療法人社団光歯会 森歯科クリニック 理事長 森 昭 先生 「 自立型歯科衛生士が医院を成長させる！ ～スタッフの行動変容を促す「環境設計」と 「成果を生む教育」の仕組み～ 」 株式会社 conpath. 代表取締役 吉岡 沙樹 先生
12:15~13:10	昼食 賛助会員ランチセミナー 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 「 口腔カンジダ症の治療戦略 」 広島大学 医系科学研究科 公衆口腔保健学 教授 太田 耕司 先生
15:15~15:45	【30分】（質問・休息含む） ● 理事講演 「 歯周内科の未来に向けて 」 国際歯周内科学研究会 代表理事 塚本歯科クリニック 院長 塚本 高久 先生
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

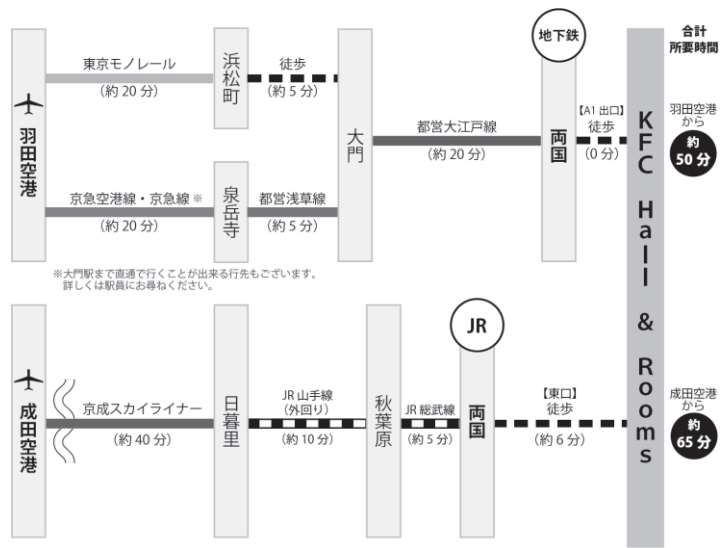
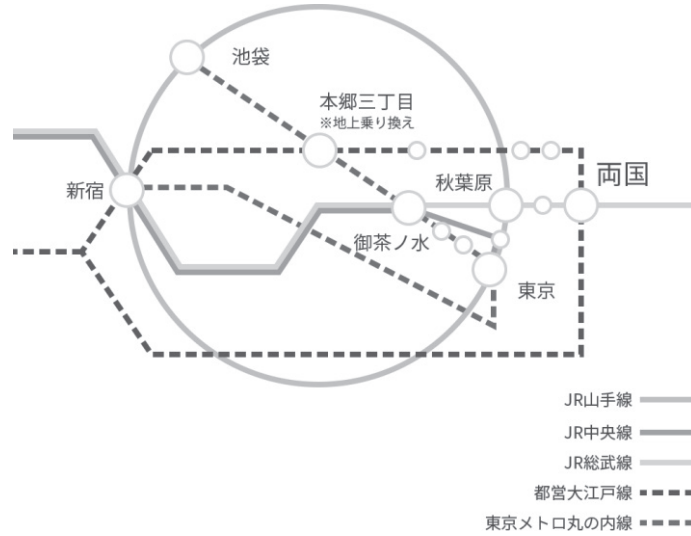
会場案内

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



「歯周内科治療を医院経営の中心に 据えることで生まれる収益構造」

医療法人社団光歯会 森歯科クリニック 理事長 森 昭 先生



森歯科は1995年の開業以来、2004年に歯周内科治療と出会ったことを契機に大きな変革を遂げた。従来「痛い治療」が当たり前であった歯科医療に対し、本治療法はその前提を覆すパラダイムシフトとなり、患者体験の質を大きく向上させた。この成果を基盤に、森は2007年にはMDE（メディカル&デンタルエステ）協会を設立し、歯科医院を「気持ちよい」「また来たい」と感じられる場へ転換する取り組みを進めた。

さらに2016年、SPTが保険収載されたことを好機として経営モデルを再構築し、歯科衛生士が医院収益の70%以上を担う仕組みへと移行した。この結果、現在では月間約1,300人のメンテナンス来院が定着し、安定した医院運営を支える基盤となっている。歯周内科治療の恩恵を最大限に活かしている医院として自負するところである。

歯周内科治療を経営の中心に据えることの利点は、収益性だけにとどまらない。患者が笑顔で通院する環境は、スタッフのやりがいと職場満足度を高め、自主性の育成につながる。さらに、スタッフの声をキャリアパス設計や働き方改革に反映することで、長く働き続けたいと思う職場づくりが可能となった。人口減少（5年間で5,700人減）と高齢化率32.5%という厳しい環境下の京都府舞鶴市において、約20名の歯科衛生士が在籍している現状は、その成果を象徴している。

現在、歯科医院経営は「歯周病安定期治療」「う蝕管理・口腔機能管理」「地域包括ケア・多職種連携」「デジタル補綴」「医療DX」など多方面で変革期を迎えている。これらに院長一人に対応することは困難である。しかしながら、人材育成が成功すれば、組織は自律的に運営され、激動の時代にも適応できる。本演題では、歯周内科治療を軸とした経営モデルとスタッフ育成の実践について紹介する。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

●略歴

京都府舞鶴市出身

大阪歯科大学卒業

医療法人社団光歯会 森歯科クリニック 理事長

一般社団法人オーラルコンディショニング協会 代表理事

●著書

体の不調は「唾液」を増やして解消する PHP出版

歯はみがいてはいけない 講談社+α新書

やっぱり歯はみがいてはいけない 講談社+α新書

脳卒中で死にたくなければアゴを押しなさい マガジンハウス

口の中から甦れ! 日本橋出版

指示待ちスタッフが変わる仕組み 現代書林

上司のあなたが頑張っても部下はなぜついてこないのか? 現代書林

(吉岡と共著)

自立型スタッフ育成プロジェクト デンタルダイヤモンド社

(監修)

指示待ちスタッフリセット法 クインテッセンス出版



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

「自立型歯科衛生士が医院を成長させる！」 ～スタッフの行動変容を促す「環境設計」と 「成果を生む教育」の仕組み～



株式会社 conpath. 代表取締役 吉岡 沙樹 先生

歯科医療の質の維持・向上において、歯科衛生士の役割はますます重要になっています。特に、歯周病治療やメンテナンスの成功は歯科衛生士の能力と主体性に大きく依存します。しかしながら、「指示待ち」「やらされ感」が蔓延し、患者様への価値提供の機会を逸している医院も少なくありません。

本講演では、歯科衛生士が「自ら考え、動き、医院に貢献できる」真のプロフェッショナルへと成長するための具体的な「環境設計」と「教育の仕組み」について、現場で組織支援を行う専門家としての視点から深く掘り下げます。

私がCOOを務める医療法人光歯会森歯科クリニックでは月間メンテナンス患者数を600名から1,100名まで大幅に伸ばすという成果を上げています。森歯科クリニックだけでなく弊社が支援する多くの医院で実現してきた成功事例の中でも、ただ単に業務を教え込むのではなく、スタッフ一人ひとりが「なぜこの治療が必要なのか」「患者様の未来のために何をすべきか」という治療の価値を深く理解し、主体的に行動できるチームへと変化していく仕組みづくりの方法があります。

特に、歯周内科治療の導入は、治療効果の向上だけでなく、メンテナンスの重要性をスタッフが腹落ちさせ、患者様への提案力を高める強力な軸となりました。スタッフ自らがその価値を確信することで、患者様に寄り添い、治療の必要性を自信を持って伝えられるようになります。

本講演の柱となるのは、『指示待ちスタッフのリセット法 スタッフ・組織が成長する仕組みの作り方』で提唱するメソッドです。具体的には、以下の三点に焦点を当て、スタッフの行動変容を促すための具体的な手法を解説します。

1. 【環境設計】 スタッフが「やらされ感」なく、主体性を発揮できるしくみの作り方。
2. 【成果を生む教育】 指示待ちをリセットし、自ら考える力を引き出す仕組みとコミュニケーション技術。
3. 【行動変容の実例】 歯周内科治療導入を契機に、メンテナンス患者数の大幅増を実現した具体的なステップ。

本講演が、歯科衛生士の専門性を高め、医院の収益性と患者様への提供価値を同時に最大化するための、明日からの実践に繋がる具体的な学びとなることを願っております。

●略歴

吉岡 沙樹（よしおか さき）

株式会社 conpath. 代表

MDE協会会長

医療法人光歯会森歯科クリニックCOO

現在は西日本を中心にメンテナンス患者の増加を目的とするセミナーを開催。

医療法人光歯会森歯科クリニックでは幹部としてたった9ヶ月で月間メンテナンス来院者数を600人から1100人に増加させた。現在は1300名。

契約歯科医院はコロナ禍でありながら6ヶ月でメンテ売り上げ2倍を達成。

増患の戦略と組織作り、スタッフ育成をメインに活動中。

MDE協会会長としてデンタルエステの普及活動や、商品開発にも携わっている。

●経歴

平成25年 京都歯科医療技術専門学校卒業

竹屋町森歯科クリニック(現：医療法人社団光歯会森歯科クリニック)入職

平成29年 MDE協会所属フリーランス歯科衛生士/MDE協会 副会長/OCA副会長

令和5年 MDE協会会長就任/株式会社conpath. 設立

●著書

『めざせ増患！脱・俺様院長！ 自立型スタッフ育成プロジェクト』

『指示待ちスタッフのリセット法 スタッフ・組織が成長する仕組みの作り方』



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

「口腔カンジダ症の治療戦略」



広島大学 医系科学研究科 公衆口腔保健学教授 太田 耕司 先生

口腔カンジダ症は口腔内常在菌であるカンジダ属による日和見感染症である。口腔カンジダ症の全身的背景因子は、高齢、糖尿病、ステロイド使用などの免疫低下状態が挙げられる。カンジダの臨床病態としては、口腔粘膜に擦過によって除去可能な白苔を特徴とする偽膜性カンジダ症が最も多い。しかし近年では粘膜の発赤や萎縮を伴い、他の粘膜疾患との鑑別を要する萎縮性（紅斑性）カンジダ症を外来外来患者で認める機会も増加している。

カンジダは口腔粘膜に付着、定着すると仮性菌糸を伸ばし、上皮に侵入する。一方、口腔粘膜上皮細胞、免疫細胞はカンジダに対して様々な免疫応答を稼働し、防御応答を行う。しかしながら抗がん剤治療中などの免疫低下患者は粘膜防御機構が低下しているため、適切な治療を行わなければ、カンジダ血症などの重篤な感染症に移行する可能性が指摘されている。カンジダ血症は免疫低下患者において危険な感染症の一つであり、その致死率が高い。このため、我々は口腔カンジダ症を正しく理解し、適切な対応を行うことが重要である。さらに近年では、治療に用いる抗真菌薬への耐性株が問題となっている。

今回のレクチャーでは、カンジダの真菌学的特徴や臨床病態、検査、診断方法など基礎的内容を概説したうえで、抗真菌剤耐性株の現状、カンジダと歯周病など他の疾患との関連性など、最新トピックや我々の研究成果について紹介する。さらに、抗真菌薬の適正使用、口腔カンジダ症の予防についても解説する。本講演が、日常臨床の中で口腔カンジダ症の治療や予防の手掛かりとなれば幸いである。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

●略歴

太田 耕司（おおた こうじ）

広島大学大学院 医系科学研究科 公衆口腔保健学 教授

●経歴

1995年 広島大学歯学部歯学科卒業

1999年 広島大学歯学部大学院歯学研究科 歯学基礎系（口腔細菌学）修了

1999年 広島大学 歯学部 附属病院 第二口腔外科 医員

2001年 広島大学 歯学部 附属病院 第二口腔外科 助手

2002年 広島大学 歯学部 附属病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 助手

2006年 広島大学病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 診療講師

2009年 米国 Forsyth Institute, Department of Immunology へ留学

2018年 広島大学病院 口腔再建外科 口腔顎顔面再建外科 講師

2019年 広島大学大学院医系科学研究科 公衆口腔保健学 教授

現在に至る

●主な著書や近年の論文

○口腔外科学 第4版, 第5章 口腔カンジダ症など, 医歯薬出版, 単行本, 共著

○Effects of Nisin A Combined with Antifungal Drug Against Growth of Candida Species. Niitani Y, Ohta K et al. Dent J 13(4), 2025.

○Anti-fungal effects of slightly acidic electrolyzed water on Candida species. Wu CH, Ohta K et al. J Oral Biosci 67(1), 2025

○Relationship Between Virulence Factor Activities, Cytotoxicity of Candida albicans Strains Isolated from Oral Cavity, and Cytokine Production by Oral Keratinocytes Exposed to Those Strains. Yano K, , Ohta K et al. Dent J 13(11), 2025



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

「歯周内科の未来に向けて」

国際歯周内科学研究会 代表理事 塚本 高久 先生



生田凶南先生、津島克正先生と受け継がれてきた国際歯周内科学研究会の代表理事を拝命し、3年半が経過いたしました。私の歯科医師人生は、「世界に誇れる治療である歯周内科治療を正しく世に広める」という使命とともに歩んできたものであり、この思いを軸に研究会活動の発展と普及に取り組んでまいりました。

代表理事就任後、とくに力を注いできたのは、研究会活動の整理と歯周内科治療のわかりやすい体系化です。これまで会員の皆様に提供されてきた多くのセミナーや教育機会を、より理解しやすく学びやすい形に再構成し、専用ホームページの整備や入会制度の見直しを通じて、歯周内科治療がより多くの歯科医療従事者に届く環境づくりを進めてまいりました。また、マニュアルの全面的な見直しと近代化を行い、さらに位相差顕微鏡に関する書籍を執筆し、その臨床的意義と活用法の普及にも努めてまいりました。

現在、位相差顕微鏡は診療報酬への収載が確実視される段階にあり、歯周内科治療が社会的に認められる大きな節目を迎えようとしています。これは長年積み重ねてきた研究会の活動が一つの形となりつつあることを示すものであり、今後の発展に向けた重要な転機といえるでしょう。

では、これからの時代において歯周内科治療はどのような方向へ進むのでしょうか。学術的価値の確立から社会実装、そして歯科医療経営への展開へと、その役割は新たな段階へ移行しつつあります。滅菌管理、位相差顕微鏡診断、細菌学的アプローチを統合した歯周内科は、予防・治療・経営を結ぶ次世代歯科医療モデルとして、さらに重要性を増していくと考えています。

本講演では、歯周内科治療の現在地を俯瞰しつつ、研究会がこれまで築いてきた歩みと意義を振り返り、今後の発展の方向性と未来像について代表理事としての考えをお伝えします。歯周内科の次なるステージに向けた視点を、会員の皆様と共有できれば幸いです。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

●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 第2報

○筆頭演者 塚本 高久・第2演者 佐藤明日香・第3演者 山上 里奈
第4演者以降 堀口 真紀・瀬瀬由美子・武田優佳里・近藤 羽衣

抄録

昨年の発表において、歯周内科治療後も骨吸収が改善しない症例では、セメント質剥離や肥厚などのセメント質異常が関与している可能性を指摘し、外科的介入の必要性を提案した。今回はその続報として、実際に歯周外科手術を行い、良好な経過を示した3症例を報告する。

対象は歯周内科治療により菌叢活動性が消失したにもかかわらず、動揺と深い歯周ポケット、骨吸収が継続していた生活歯3症例である。各症例に対してフラップ手術を施行し、不良肉芽組織を除去後、セメント質剥離や肥厚などの異常を確認。さらに、スケーリング・ルートプレーニング(SRP)、根面の削合および研磨を行い、骨補填材(脱灰ウシ由来骨または β -リン酸三カルシウム系補填材)とエナメルマトリックス誘導因子または塩基性線維芽細胞増殖因子を併用し縫合(ナイロン)を行った。術後は咬合調整および暫間的咬合支持装置を使用した。

術後3ヶ月時点で、全症例において炎症所見の消失、動揺の改善を確認した。

これらの結果から、セメント質異常を伴う骨吸収症例においては、歯周外科的アプローチが有効な選択肢となる可能性が示唆された。

●さかえ歯科医院●

歯周内科等におけるPCR 及びバイオフィォマティクスについて

○筆頭演者 榮 宏太郎・第2演者 林田 栄二・第3演者 大原 徳之

歯周疾患はデンタルプラーク細菌叢のバランス失調(dysbiosis)により引き起こされると考えられており、歯周内科治療を行う上でPCR及びバイオフィォマティクスによる細菌叢のDNA解析が重要である。

現在、歯科医院向けのデシケーター(desiccator)および乾燥剤としてシリカゲル等のセットを用いることにより歯周病原因菌検査を以前より導入しやすくなったと考える。また、DNA解析のための歯肉溝浸出液の採取は短時間かつ無痛であり患者の負担が少ないことは大きな利点である。

検査→診断→治療→結果の一連の歯周内科治療において良好な結果を得るためにはHOMD(Human Oral Microbiome Database)やGenBank等で公表されている菌の塩基配列データと照合するなどの、正確な解析が重要である。

また、一部の歯周病原因菌は健常者からも分離されることが知られており、菌株毎に病理学的特性が異なることから、病原因子における遺伝的多様性の存在が指摘されていることも考慮しなければならない。

本発表では、歯周内科等におけるPCR及びバイオフィォマティクスの一連の流れ、解析において重要な点、考慮すべき点を明示したい。そして、歯周病菌および真菌の除菌と歯周病病原性のない正常微生物叢の獲得のための一助になることを期待するものである。

ポスターセッション演題

●若林歯科●

歯科衛生士が支える医院経営とメンテナンスの仕組み

○筆頭演者 山脇 明夏・第2演者 濱口真由美・第3演者 桑鶴 美帆
第4演者以降 米崎 広崇

歯周内科治療の導入後、歯科衛生士の行うメンテナンスは医院の大切な柱となっている。メンテナンスシステムを構築した結果、継続的な口腔内管理と医院経営の安定化を両立する体制が確立した。本取り組みの実際と成果について報告する。

●光が丘塚本歯科クリニック●

インプラント予後に影響を与える 術前菌叢コントロールの重要性

○筆頭演者 大原 徳之・第2演者 榮 宏太郎・第3演者 木野村日奈子
第4演者以降 吉田 英恵・山本 夕夏・奥谷実希子・入江 緑

【抄録】

インプラント治療は高い成功率が報告されている一方、長期経過においては一定割合でインプラント周囲炎や脱落が生じることが知られている。特に歯周病既往患者では、細菌叢の影響がインプラント予後に関与すると考えられており、術前の口腔内環境管理が重要である。本検討では、光が丘塚本歯科クリニックにおけるインプラント症例の臨床経過を通じて、術前菌叢コントロールの意義について検討することを目的とした。

当院にてインプラント治療を行った症例を対象とした。全症例において、インプラント治療に先立ち菌叢コントロールを実施し、歯周組織の炎症所見の改善を確認した上でインプラント治療を行った。治療後は定期的なメンテナンスを継続し、臨床経過を観察した。

術前菌叢コントロールにより歯周組織の炎症は改善し、安定した口腔内環境が得られた。経過観察期間中、純粋なインプラント脱落は1症例のみであり、多くの症例においてインプラント周囲組織は良好な状態を維持していた。

術前に菌叢コントロールを行うことは、インプラント周囲組織の炎症リスク低減および予後の安定に寄与する可能性が示唆された。

●みらい歯科・こども矯正歯科フォレストモール甲斐竜王●

**新人でもできる！
歯周内科治療を定着させるための当院での取り組みについて**

○筆頭演者 玉越 康寛

歯周内科治療の定着には、持続可能な仕組みをできるだけ短期間で構築することが重要と考えた。当院では新人でも無理なく実践でき、任されるスタッフの負担を増やさないようなシステム作りと、それと併行して事前の集患を行った。まず、既存患者に正規金額の半額でモニター募集のお声がけを行い、1か月で30名の契約を達成した。次に「事前検査」として、リアルタイムPCR検査と顕微鏡検査、自覚症状チェックをまとめて安価で提供し、結果説明時の歯周内科治療への移行率90%を達成した。さらに最新のマニュアル・スライドを活用してスタッフ教育と患者説明を標準化し、4・5・6回コースごとのチェックリストを整備。やること・渡すもの・準備することに分類し、歯科助手・受付も含めて円滑に対応できるようにした。歯周内科治療を導入して3年ほどであるが、臨床・組織・経営をバランスよく満たしながら安定した仕組みとして当院に定着しており、新卒の歯科衛生士でもSRPができれば歯周内科治療は全て任せることができている。歯周内科治療を定着させるために行ってきた当院での取り組みと現在のシステムについて発表する。



International Society
Of Systemic Antibiotic Therapy
In Periodontology

国際歯周内科学研究会の活動報告(2025年(R7)1月~12月)

●2025年1月小野 大地先生、評議員就任

●2025年2月24日(月・振休)採用とデジタル活用

「小規模歯科医院でもできるSNSマーケティング」

ゆりの木歯科医院 竹末 寿子 先生

「デジタル活用と歯科医院DX」

三ツ境駅前スマイル歯科 樋田 秀一 先生

「デジタル技工についての最新知見と運営」

ふき歯科クリニック 河内 洋順 先生

「採用とデジタル活用」

塚本歯科クリニック 塚本 高久 先生

●2025年4月 今川 直樹先生、評議員就任

●2025年4月20日(日)第22回東京学術大会

「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

「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

「歯周内科の現状と今後の活動方針について」

国際歯周内科学研究会理事 あすはな歯科医院 院長 中野 真紀 先生

●2025年4月 改訂 歯周内科治療マニュアル販売

●2025年7月 榮 宏太郎先生、評議員辞任

●2025年8月3日(日) 床矯正×歯周内科コラボセミナー

●2025年8月31日(日) 田中 貞明先生、評議員退任

●2025年9月 井原 雅人 先生、理事辞任、参与就任

上杉 兼真 先生、理事就任

若泉 学史 先生、評議員就任

●2025年10月19日(日)第17回秋季カンファレンス

「歯科の採用・育成・トラブル対応・定着に成功した医院に共通する7つのポイント312件の労働トラブル解決、歯科コンサル歴20年を通じて見えた「人のしくみ」とは」

合同会社西日本労務研究センター代表社員 村上 宏史 先生
むらかみ社労士行政書士事務所 社長

「次世代型歯科診療「未病歯科」の効果と実践法」医療法人社団ヘル歯科 理事長 鈴木 彰 先生

「成長支援評価で人と組織が育つ【平等から公平・教育から供育へ】」

有限会社エイチ・エムズコレクション 代表 濱田 真理子 先生

●2025年10月 位相差顕微鏡活用・実践マニュアル書籍販売

会員県分布図

都道府県	歯科医院数	研究会会員数
北海道	2,641	93
青森県	452	32
岩手県	521	11
宮城県	1,003	41
秋田県	381	12
山形県	437	24
福島県	787	19
茨城県	1,324	27
栃木県	922	19
群馬県	946	40
埼玉県	3,459	83
千葉県	3,145	79
東京都	10,533	179
神奈川県	4,871	108
新潟県	1,049	18
富山県	416	11
石川県	461	9
福井県	286	10
山梨県	397	5
長野県	959	21
岐阜県	922	29
静岡県	1,679	36
愛知県	3,630	162
三重県	756	26
滋賀県	559	16
京都府	1,235	23
大阪府	5,332	143
兵庫県	2,849	96
奈良県	669	29
和歌山県	482	10
鳥取県	242	17
島根県	243	8
岡山県	980	24
広島県	1,449	47
山口県	603	22
徳島県	393	18
香川県	451	15
愛媛県	618	37
高知県	323	5
福岡県	2,982	79
佐賀県	382	19
長崎県	658	21
熊本県	804	27
大分県	491	23
宮崎県	468	13
鹿児島県	755	16
沖縄県	592	32
合計	65,537	1,834

令和7年11月末現在



歯科のための位相差顕微鏡 活用・実践マニュアル

執筆代表：塚本高久

執筆：米崎広崇／山下剛史／樋田秀一／河内洋順／中野真紀

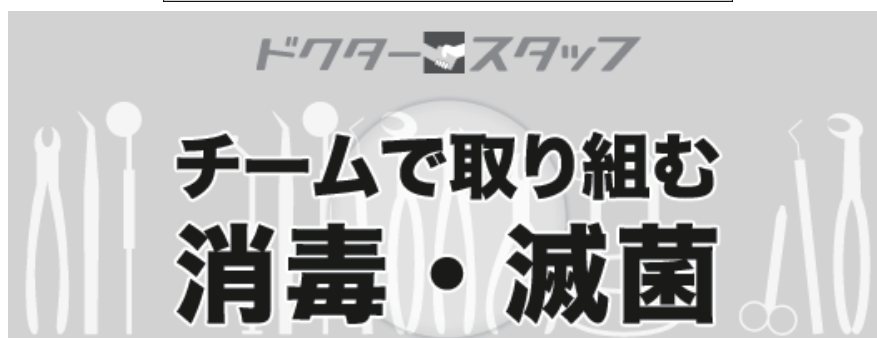
A4変型判 112頁

6,930円(税込)

歯科においては近年、CBCT、マイクロスコープ、IODなどの先端技術を導入した治療技術が浸透し、術者も患者もその恩恵に浴しています。本書では、新たなアイテムとして歯科のための位相差顕微鏡の活用について取り上げました。位相差顕微鏡は予防歯科を冠している歯科医院にはいまや欠かせないものとなっています。歯科医院では以下の目的で活用・実践がなされています。

- 1細菌の種類や活動性をリアルタイムで観察することで歯周病などのリスクを推測して治療方針の決定に寄与する。
- 2治療前後の細菌叢の変化から改善状況を確認する。
- 3細菌の状態を患者と共有することで、患者のモチベーション維持に活用する。

本書では、位相差顕微鏡の基本、観察方法のコツ、細菌たちの特徴、臨床への応用方法、そして未来への可能性について最新の情報を交えながら紹介しています。ぜひ、予防歯科の新たな潮流に注目してみてください。



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！

歯周病菌リアルタイムPCR検査導入セミナー



これからの歯周内科治療には
リアルタイムPCR検査は必須になります

WEB
同時開催

投薬は除菌目的の最初の1回のみ！
15年間、除菌状態を維持。この結果がすべてです！

#23	2005/9/16	2005/11/7	2020/5/18
総菌数	3,500,000	3,800	6,500
A.a	640	0	0
P.i	270	0	0
P.g	300,000	0	0
B.f	270,000	0	0
T.d	20,000	0	24
F.n			710

歯周病菌は常在菌なので、取り除くことはできない
といった常識を覆す10年以上の除菌成功例！

20年前から歯周病治療に位相差顕微鏡を活用し、
大きな成果を上げてきたノウハウを公開！

歯科医院に歯周病菌のリアルタイムPCR検査を
導入する大チャンス！

このセミナーで
手に入れられる
もの

歯周内科治療
の診断基準と
投薬を含めた
除菌治療のノウ
ハウ

患者さんが頑
張らなくてすむ
究極のプラーク
コントロール法

通常の半額近
い金額で行える
歯周病菌のリア
ルタイムPCR
検査

今後大きく飛
躍する予防管
理型歯科医院
を最短で構築
できる方法

日程 **4/26**(日) 10:00~16:00 東京(アーバンネット神田カンファレンス)
10/25(日) 10:00~16:00 東京(アーバンネット神田カンファレンス)

樋田 秀一 先生
国際歯周内科学研究会
副代表



河内 洋順 先生
国際歯周内科学研究会
筆頭理事



塚本 高久 先生
国際歯周内科学研究会
代表理事



定員 **50名**(内、会場の定員は会場20名・Web30名までとさせていただきます)

受講料
歯科医師：33,000円(税込)
歯科衛生士(歯科医師同伴)：16,500円(税込)
歯周内科学研究会衛生士会員(衛生士単独受講可)：11,000円(税込)

web受講に関して <必要機材>マイク、カメラ、スピーカーのついたPCまたはiPad <必要環境>安定したWifi環境(長時間の通信となるため)

■申込締切日：開催日の7日前までにお申込ください。
■お問合せ先：株式会社Microexam
〒863-1215 熊本県天草市河浦町白木河内220-9
TEL：0969-76-1165
E-mail：ikuta2014@snow.ocn.ne.jp

お申込みはQRから！



位相差顕微鏡を活用しよう!

セミナー内容

- 位相差顕微鏡を使った口腔内管理方法
- 内科的歯周病治療の方法、効果
- 口腔内の菌を動画で確認!
- これでバッチリ患者さんへの説明法
- リアルタイムPCRを軸としたアドバンス内科的歯周病治療
- あなたの歯科医院が変わる小さなヒント



国際歯周内科学研究会
代表理事
塚本高久

経歴

1994年 愛知学院大学歯学部卒業
1995年 愛知県がんセンター病理第一部研修
1998年 愛知学院大学大学院修了
1998年 麻酔科、大雄会病院口腔外科勤務
2001年 塚本歯科クリニック勤務
2004年 塚本歯科クリニック院長
2007年 医療法人T&C設立 理事長就任
2018年 医療法人T&C光が丘塚本歯科クリニック開院

講師からのコメント

「内科的歯周病治療ってなに?」「位相差顕微鏡を導入したが、なかなかうまく稼動していないなあ。」「患者さんへの説明はどうしたらよいだらう。」という先生、位相差顕微鏡を使った内科的歯周病治療を1からお話します。また、内科的歯周病治療だけでなく、快適な歯科医院をスタッフと一緒にどうやって作り上げていくか。明日から使える院内改革法をお伝えします。

資格

- ・国際歯周内科学研究会代表理事・指導医
- ・歯学博士・衛生検査技師
- ・事業承継・M&Aエキスパート 他

著書

- 『開業するときしてからで増改築』
- 『あなたの歯科医院が変わる100のヒントpart1&2』
- 『チームで取り組む消毒滅菌』
- 『歯科のための位相差顕微鏡活用・実践マニュアル』

[2026年 講習会日程]

日程(日)	開催地	主催者	申込FAX
1月25日	東京	デンタルヘルスアソシエート(相田化学工業株)	03-6893-2370
5月24日	大阪	デンタルヘルスアソシエート(相田化学工業株)	03-6893-2370
6月28日	山口	(株)玉井歯科商店	083-256-0880
9月6日	東京	ササキ(株)	03-5730-7764
11月22日	大阪	デンタルヘルスアソシエート(相田化学工業株)	03-6893-2370

■受講料：44,000円(税込) 追加おひとり：22,000円(税込) 再受講料：22,000円(税込)

■時間：10:00～16:30 ■定員：20名

■お申込方法：下記申込書に必要事項をご記入の上、受講ご希望の主催者宛てにFAXにてお申込ください。
追って、主催者より受講料の振込先をご案内いたします。

■申込締切日：各開催日の4日前までにお申込ください。

■お問合せ先：株式会社Microexam 〒863-1215 熊本県天草市河浦町白木河内220-9
TEL：0969-76-1165 E-mail：ikuta2014@snow.ocn.ne.jp

2026年 ツカモトセミナー お申込書 新規受講 再受講

【ローマ字】 ご氏名	【 〒 お勤め先 ご住所	<input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> 歯科衛生士 <input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> ご開業 <input type="checkbox"/> ご勤務 <input type="checkbox"/> 非勤務	お勤め先名	TEL ()	FAX ()
E-mail	出身大学	卒業年度 (西暦)	年度卒	<input type="checkbox"/> 1/25(東京) <input type="checkbox"/> 5/24(大阪) <input type="checkbox"/> 6/28(山口) <input type="checkbox"/> 9/6(東京) <input type="checkbox"/> 11/22(大阪) いずれかに <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください		

お申込された個人情報を含む情報を当会および各社から各種セミナー、各種製品情報の提供、ご案内の送信、送付のデータとして使用させていただく場合があります。

ゼロから歯科衛生士と学ぶ 歯周内科治療マスターコース

認定医・認定衛生士研修プログラム

2024年春から、国際歯周内科学研究会が主催する「ゼロから歯科衛生士と学ぶ歯周内科治療マスターコース」がスタートしました。歯周内科治療を臨床に活かすための歯科医師・歯科衛生士向けの実践的な4回コースで、以下の内容をカバーします。

- ✓ 歯周内科治療の理解
- ✓ 全身疾患との医科歯科連携
- ✓ 口腔内写真の撮影方法
- ✓ 患者への説明とSPTの導き方
- ✓ 位相差顕微鏡の使い方と画像管理
- ✓ 保険診療と自由診療の違いとカウンセリング方法
- ✓ レントゲン撮影と読影の基礎

コースは午前座学と午後実習で構成され、歯科衛生士に必要なスキルを身に付けるための宿題やコミュニケーション支援も提供されます。

このコースを受講することで、勤務年数・学術大会参加以外の認定医・認定衛生士取得の条件を満たすことも可能です。

▶ オープンセミナー形式

コースはオープンセミナー形式で、国際歯周内科学研究会の会員でない医院も参加可能です。第一期は1医院3名（歯科医師1名、歯科衛生士2名）で8医院24名の定員で開始予定です。募集は早期に終了する見込みなので、お早めにお申込みください。

▶ マスターコースを通じて

このマスターコースを通じて、多くの歯科医師・歯科衛生士に正しい歯周内科治療を理解・実践し、臨床と経営の安定を目指す支援を行います。塚本代表理事を筆頭に、新執行部・理事全員が一丸となって関わる、国際歯周内科学研究会の幹となるセミナーです。新しい国際歯周内科学研究会のセミナーにぜひご期待ください。

マスターコース日程

- 第1回 2026年5月17日(日) 10:00~16:00
- 第2回 2026年6月21日(日) 10:00~16:00
- 第3回 2026年7月12日(日) 10:00~16:00
- 第4回 2026年9月13日(日) 10:00~16:00

セミナー費用

1医院3名 ・ 歯科医師1名 ・ 歯科衛生士2名 44万円(税込)

会場

アーバンネット神田カンファレンス

東京都千代田区内神田三丁目6番2号アーバンネット神田ビル2階 (JR神田駅より徒歩1分)

講師

- 塚本 高久 代表理事
- 山下 剛史 副代表理事
- 米崎 広崇 副代表理事
- 河内 洋順 筆頭理事
- 中野 真紀 理事

■お問合せ先：株式会社Microexam

〒863-1215 熊本県天草市河浦町白木河内220-9

TEL:0969-76-1165

E-mail: ikuta2014@snow.ocn.ne.jp

お申し込みは
QRから



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（産廃プロフェッショナル）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



LONDON
PLATINUM &
PALLADIUM
MARKET



ママとこどものはいしゃさん®


地域で人気のあの医院も
使っているのか？

小児集客の新ツール

CM全国放映中

全国250院超え

※1地域に1院限定

ママとこどものはいしゃさん 検索 

「ママとこどものはいしゃさんグループ事務局」株式会社ウインポイント
TEL:0120-748-135 Mail:info@win-point.jp



まざいらず

滅菌業務を大幅削減

基本セットはレンタルする時代へ。

診療に集中できる環境づくりをサポートいたします。



■セット内容

パッケージイメージ

- ・ミラー
- ・ピンセット
- ・練成充填器
- ・探針
- ・エキスカベーター
- ・バキューム管(チップ付)

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エアウォータ 東日本メディエス**

 **エアウォータ 西日本メディエス**



BIO PASTE

洗浄力に自信あり

歯磨剤

バイオペースト



高い洗浄力と食品レベルの安全性を両立

バイオペーストの特徴

- ◆ 全成分天然由来で食品レベルの安全性
- ◆ 優れた洗浄力で歯に沈着したバイオフィルムを取り除く
- ◆ ミュータンス菌・歯周病菌・カンジタ菌に対し、殺菌作用
- ◆ インフルエンザ・ノロウイルスを不活化
- ◆ イオンバリアの力で歯垢や歯石の再付着を防ぐ
- ◆ 強アルカリで酸蝕歯の予防
- ◆ 高い還元力（マイナス150～200mV程度）で口臭予防

BIO PASTE

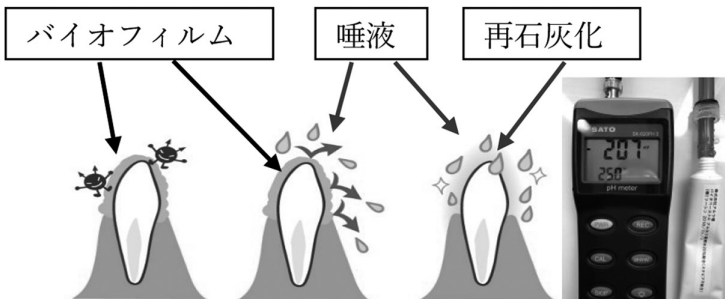
60 g 1,680円

(税別)

発売元(株)アルラ

バイオペーストは以下のように知覚過敏の自然治癒を促します

- ① 酸化還元電位-200mV程度の還元力でバイオフィルムを除去
- ② 研磨剤不使用でエナメル質を削ることなく洗浄
- ③ エナメル質は唾液成分により穏やかに再石灰化



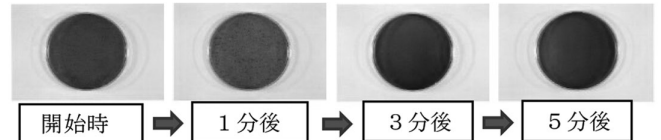
バイオフィルムが洗浄でき、唾液中のリン酸やカルシウムがエナメル質に触れやすく、再石灰化しやすくなります

※ A型インフルエンザ、新型コロナウイルス等の不活化データにつきましては、代理店にお尋ねください。

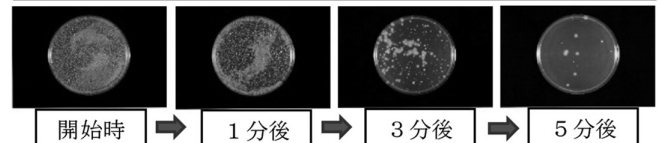


バイオペーストを2倍希釈にて実施

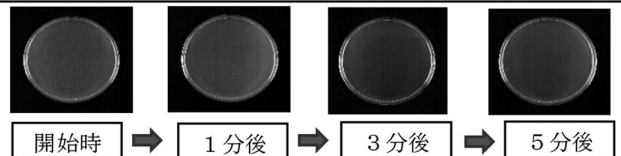
ジンジバリス菌(歯周病菌) 1分後に不検出



カンジタ菌(カビ菌) 5分後に約0.3%に減少



ミュータンス菌(虫歯菌) 3分後に不検出



クサバ歯科医院 院長 草場隆夫先生

「バイオペースト」は当院の患者さんに月に100本程度ご購入いただくほどの人気です。治療と並行すると口臭は全く気にならなくなります。また、唾液が良く出るようになり、口内炎が出来なくなる方もいます。歯周病の難治症例が改善するなど、良いことづくめの唯一無二のペーストです。

お問合せ バイオペースト正規代理店
有限会社オール 代表：関根

〒247-0051神奈川県鎌倉市岩瀬310-806号
携帯：090-7392-8774 FAX050-3173-5384

体験したことのない
「至高の磨き心地」

歯医者さんが
作った歯ブラシ

おとなまんもう

耐熱温度は
80℃です。



詳しくはこちらから！



おとなまんもうは
このような方にとくにオススメです

- 歯ぐきが繊細で出血しやすい方
- 知覚過敏の方
- ドライマウスの方
- ご高齢の方のケアに
- 妊娠中・産後ケアに

特長1

歯ぐきも磨ける
極上の
磨き心地

超極細毛が最大20000本植毛されており、極上の磨き心地を実現します。歯面にしっかりフィットし汚れを落とします。

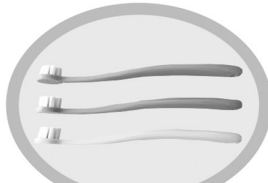
「くまんまんもう」の約2倍にあたる最大20000本の超極細毛で、歯と歯ぐきを優しくしっかり磨けます。



特長2

持ちやすい
こだわりの
ボディ

ネック部分からの緩やかなカーブで持ちやすく、ブラッシング圧を軽減します。



歯磨きの際に力が入り過ぎてしまうと、歯や歯ぐきを痛めたり正しいブラッシングができず磨き残しの原因に繋がります。

特長3

タフトが分かれていて
清潔が
保たれる

タフトが9個に分かれていることにより、清潔感が保たれています。毛先はPBT(飽和ポリエステル)を使用しているため、菌の繁殖を抑えます。

口内環境を適切な状態に保つためにも歯ブラシを清潔に保管しておくことは大切です。



チケット料金

残り30枠

24,800円

Dental Vision Summit 2026

— 歯科経営を「科学」する —

オンライン
開催

2026

4.19日

4.26日

10:00-13:30

スペシャルセッション

SPECIAL SESSION

他業界経営者との

スペシャルセッション



医療法人社団翔舞会 理事
MID-G 最高顧問

荒井 昌海 先生



Secret
Guest

????? 氏

基調講演

KEYNOTE SPEECH

若手育成は

科学できるのか?



医療法人社団翔舞会 理事
MID-G 最高顧問

荒井 昌海 先生



株式会社SABU
代表取締役社長

齋藤 篤 先生

グループ参画の

真実



医療法人新心会グループ
総合診療部長(高度精密診療)

佐久間 利喜 先生



医療法人新心会グループ
理事長

富田 和志 先生

若手Drは給与より

何を見るか



はばたき歯科
おとな子ども歯科クリニック
院長

鈴木 隆太郎 先生



川名部 歯科 院長

川名部 大 先生

地方医院の

拡大戦略



医療法人星樹会
理事長

馬場 聡 先生



医療法人LSC
理事長

藤本 靖貴 先生

女性歯科医師の

キャリア形成



ドルミーレ
デンタルオフィス表参道
院長

鹿乃 さやか 先生



ひかり歯科クリニック
理事長

富永 知穂 先生



みどりの歯科医院
副院長

高川 路子 先生

その他
全11
セッション
を予定!!

主催

株式会社SABU

お問合せ

03-6823-5899

conference@sabukarte.biz

お申込みは
こちら▶▶▶

アーカイブ配信有り



歯周病治療、有床義歯等利用される皆様のための 静菌AD-PSJ（静菌材） 試供販売のご案内

静菌 AD-PSJとは 「静菌 AD-PSJ」を配合した歯科用樹脂材料及び抗菌性義歯が
特許取得（2025.10.26 特願 2021-098734）となりました！

「静菌 AD-PSJ」は酸化亜鉛を表面改質（特殊樹脂を特殊付着）した粉末です。
義歯リベース材、ティッシュコンディショナーに重量比1%程度配合することで、
歯周病原菌、齲蝕原因菌、真菌の増殖やデンチャープラークの付着抑制が期待できます。
今回、高齢者有床義歯支援研究会※を発足し高齢者の患者様に口腔内環境を整えることを
目的としたお口にやさしい新しい考え方の義歯を提供できるよう活動したいと考えています。

▶ 想定する
ユーザー様



歯周治療を必要と
する患者様



義歯専門歯科医に
通院する患者様



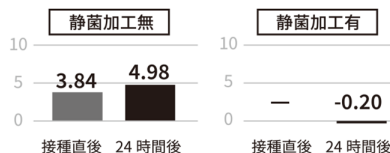
高齢者施設入所者、
デイサービス利用者



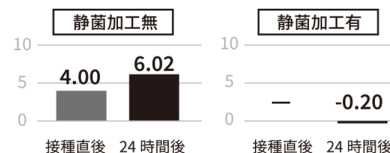
商品名	静菌 AD-PSJ	CASNo	1314-13-2
化学名	特殊樹脂微量被着酸化亜鉛粉末	医療機器届出番号	15B3X10008000003

試験結果報告

■ 黄色ブドウ球菌 抗菌活性値 5.1



■ 大腸菌 抗菌活性値 6.2



国際歯周内科学研究会 試供販売価格

通常価格 ~~11,000~~ 円のところ **1包 8,800** 円 / 税込

▶ 別紙注文書から
お申し込みください。

静菌 AD-PSJ の配合方法、留意点

- ① 重量比 1% が基本です。
静菌 AD-PSJ 1 包 (1g) で 80 ~ 100g のリベース材、
ティッシュコンディショナーに配合されておくと便利です。
- ② 粉体が均一に混ざるよう、しっかり攪拌することがポイントです。
- ③ 歯科医師の裁量権に基づき自由診療で活用できます。
- ④ 商品発送時にその他留意点等をお伝えいたします。

ご購入いただくと希望者に無償で

- 静菌 AD-PSJ 取扱医院様としてスタティックジャパン社 HP
に掲載させていただきます。
○ 貴院名、住所、TEL、HP の URL が掲載されます。
- 高齢者有床義歯研究会会員様として今後セミナーや、
各種情報提供をさせていただきます。

※ **高齢者有床義歯
支援研究会発足!!**

株式会社スタティックジャパンは、JAOS が運営する感染管理事業部の協働事業者として参画し、「高齢者有床義歯支援研究会」を同事業部の一組織として位置づけ、先生方に広く PR させていただき所存です。

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

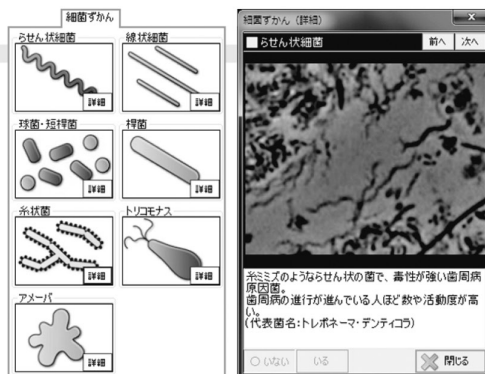


患者基本情報から観察情報まで一元管理

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。



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されています。

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されています。

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 やくそらの島 **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

Yoshida Group

120th

あなたの医院の 成長エンジンに

院内外の情報を一元管理！
様々なデータをクラウドシステムで
効率よく、運用・連携を。

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

レントゲン撮影・
口腔内スキャン

ヨシダの機器なら
データをまとめて管理

患者情報
画像・
データ連携

詳しくはこちら

診療入力

ひと目で情報を把握して
入力時間を削減

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

歯科医院の
「できたらいいな」をかなえる。

action GATE SYSTEM

技工連携

クラウドによる
情報共有で
連携をスムーズに

タブレットによる
ペーパーレス化で
業務効率を改善

患者情報
連携

詳しくはこちら

患者情報
連携

e-Record イーレコード

使い慣れた書式の
サブカルテを、そのまま電子化。
スペースの削減、情報共有、
業務効率化を
一気に叶えます。

未来ケアナビ

口腔機能低下症精密
検査の記録・管理と書
類作成を効率的に行
うことができます。

患者の口腔状態を
長期的に管理・
サポート

歯科医院経営にはいい仕組みが必要！

©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