



「医者は患者の命を救う、歯医者は患者の人生を救う」

下川臨床
SHIMOKAWA ism





会長挨拶

The 45th ANNIVERSARY MEETING



ごあいさつ

北九州歯学研究会 会長
上田 秀朗

我々北九州歯学研究会は1972年の第1回発表会以来回を重ね、今回コロナ禍のため延期になっておりました45回目の発表会を開催させて頂くこととなりました。ご参加頂いている皆様におかれましては日頃より当研究会へご協力とご支援を頂き深く感謝申し上げます。

1971年に8名の先輩方によって設立された当会は現在会員36名となりました。コロナ禍の中にあって今はWEBにて毎月の例会を行っておりますが、会発足時より次のような考えのもとに研鑽を重ねております。

1. 日常の臨床の結果を提出し批判を仰ぐ。
2. 今日の失敗を明日の診療の糧とすべく、問題提起の資料として提出する。
3. 日常の臨床の中にこそ我々が研鑽できる要素が潜んでいる。

この45年ほどの間の歯科界の発展は目覚ましく、歯科医療を受ける患者への恩恵は計り知れないものがあります。一方でそのような中にあっても昔から変わらないものもたくさんあり、我々は最先端の歯科医療を積極的に取り入れつつも基本を大切に臨床に取り組んでまいりました。今回の45回発表会では「原点回帰」をテーマにあげて、先達が築き上げてきた臨床の基礎を振り返り、変わらないものは何か、歯科医療の本質とは何かをエンド・ペリオ・修復の3分野について掘り下げてまいりたいと思います。

そして2019年末、当会を創設された下川公一先生が逝去されました。生前のご功績については皆様もご存じのとおり枚挙にいとまがありませんが、前述のような私たちの取り組みもほとんどが下川先生から教わったことです。コロナ禍の直前にお亡くなりになられた下川先生が、現在の世界や歯科界の情勢をご覧になつたらどのように思われたことでしょうか。今回は在りし日の下川先生を偲び追悼講演も行わせて頂きたいと思います。

この発表会が皆様の明日からの歯科臨床に少しでもお役に立てれば幸いです。



プログラム

「原点回帰」

～振り返ろう！歯科治療の基本～

14:10~14:50

下川公一先生 追悼講演

演 者 上野 道生 倉富 覚、

2022
2/12
土

15:00~18:00

シンポジウム1 歯内療法

診断なくして治療なし ～診断学、病理組織学をベースにした「狙って治す」歯内療法～

プランナー 倉富 覚、 津霸 雄三
発表者 青木 隆宜 河島 紘太郎 竹中 崇
松木 良介 木村 英生

9:00~12:00

シンポジウム2 歯周治療

ここまで治せる歯周治療 ～歯を救うために大事なのは、コンセプト？手技？材料？～

プランナー 樋口 琢善 中野 宏俊
発表者 芳賀 剛 力丸 哲哉 瀬戸 泰介
松延 允資 白土 徹 白石 和仁

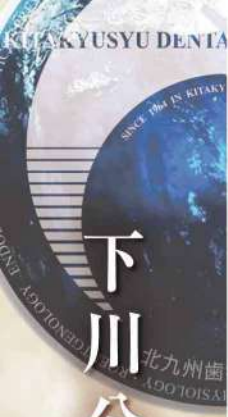
2022
2/13
日

13:00~16:00

シンポジウム3 修復治療

適合精度の更なる向上を目指して！
～古きを温ねて新しきを知る～

プランナー 田中 憲一 中島 稔博
発表者 筒井 祐介 樋口 惣 山本 真道
樋口 克彦 増田長次郎 (株式会社 KALOS 代表取締役)



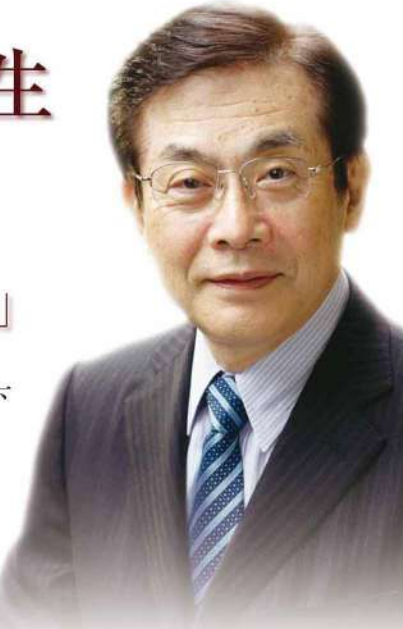
下川公一先生 追悼講演



2月12日土 14:10~14:50

下川公一先生 追悼講演

「下川公一先生を偲んで」



中野充先生に続き、私たちをずっと導いて下さった下川公一先生をも失ってしまいました。

先生が亡くなった後にちょうど訪れたコロナ禍での歯科診療という危機的状況。

歯科医師としてどうあるべきなのか、下川先生ならどう対応されたのか— そんな

ことを考えていると、いつの間にか2年の時が過ぎていました。今こそ下川先生の教えを請いたかった、そんな喪失感が今でも埋まりません。全国中の多数の教え子(塾生)たちも同じ思いを抱え、日々の臨床に携わっておられることでしょう。私自身、師を失うことがこれほど大きなものだとは思いもしませんでした。

下川先生の思い出を振り返ると、私を含めいつも誰かを叱っていたように思います。それでもどうして全国の著名な一流の臨床家の先生方が下川先生の下に集い、敬慕していたのでしょうか。当時は疑問に思うこともありましたが、今思えばきっと、下川先生の奥底にある臨床への情熱と周囲への大きな愛情に我々は惹きつけられていたのではないでしょうか。それが下川公一という男だったのです。

本講演では、どこまでも偉大だった師を偲びながら、在りし日の姿の一端や思い出、そしてそこから今後も私たちが胸に刻み込んでおくべき「下川イズム」についてお話をさせて頂こうと思います。

演 者 上野 道生 倉富 覚、



The 45th ANNIVERSARY MEETING

2月12日土 15:00~18:00

シンポジウム1 歯内療法

診断なくして治療なし

～診断学、病理組織学をベースにした「狙って治す」歯内療法～

われわれ北九州歯学研究会の会員は、例会で数多くの症例発表の機会を与えられてきた。そのなかで、たとえどんなに素晴らしい結果であっても、下川公一先生から雷が落ちることがあった。いわゆる「パチンコ症例」、「やりました症例」と下川先生から揶揄される類の症例報告である。確固たる根拠がないまま闇雲に治療を行い、ただ結果が良かっただけの症例を報告することに何の意味もないと厳しいお言葉をいただいた会員も多い。下川先生の歯科臨床の真髓は「診断なくして治療なし」という先生のお言葉に凝縮されている。われわれ歯科医師が行う治療行為の唯一の根拠が“診断”であり、「患者さんの病態を的確に把握し、その原因は何であるのか」を総合的に判断することである。なかでも画像診断から得られる情報量は多く、デンタルエックス線画像へのこだわりは、時代がデジタルへと遷っても若手会員に脈々と引き継がれている。また歯内療法に限って言えば、ご自身で作成された病理組織標本の観察結果を基に独特な歯内療法の概念を確立され、起炎因子の徹底除去を追求してこられたことも大きな特徴の1つである。しかし、画像診断機器に限らず、歯内療法の器具・器材の進化には目覚ましいものがあり、海外から新たな情報が入ってくる度に歯科界を席巻している現状がある。それらを上手く活用しながら、諸先輩方の取り組みを継承していくには、今一度原点に立ち返り、何が本当に重要であるのかをよく考察しなければならない。下川先生がわれわれ会員に常に望まれていたことは“自分で考えること”であったと強く感じる。本シンポジウムでは、当会の原点ともいえる診断の重要性と起炎因子の徹底除去にフォーカスを絞り、症例を通じてディスカッションを行いたい。先生方の明日からの臨床のお役に立つことができれば幸いである。

プランナー 倉富 覚、 津霸 雄三

発表者 青木 隆宜 河島紘太郎 竹中 崇

松木 良介 木村 英生





シンポジウム2



2月13日(日) 9:00~12:00

シンポジウム2 歯周治療

ここまで治せる歯周治療
～歯を救うために大事なのは、コンセプト？手技？材料？～

歯周治療は、歯周組織検査やレントゲン検査の結果をもとに診断を行い治療計画を立て、歯周基本治療、再評価、歯周外科、口腔機能回復治療（修復・補綴治療等）、そしてSPT（サポートタイプペリオドンタルセラピー）という流れが一般的である。その中でも歯周基本治療は、歯周病治療の根幹をなし、適切な歯周基本治療なくして歯周治療の成功はあり得ない。しかしながら、どれだけ質の高い歯周基本治療を行ったとしても、深い歯周ポケットや根分岐部病変など解剖学的に器具の到達が困難な場合には起炎物質の除去が不十分となりやすく、そのような場合には歯周外科治療が必要となる。

歯周外科治療を行うにあたり、骨欠損が大きければ歯周組織再生療法の適応となる。1950年代の骨移植から現在に至るまで再生療法は大きく進歩してきた。1976年Melcherが「歯周外科手術後の歯根表面に出現する細胞種の違いによりそこに形成される付着様式が決定されるに違いない。」という仮説を唱え、その仮説をもとに上皮細胞を排除し再生を促す歯周組織誘導再生療法（GTR法）が考案された。1990年代に入るとエナメルマトリックスデリバティブ（EMD）や多血小板血漿療法（PRP）、さらに2000年代にはPDGF等の成長因子も再生療法に応用され、線維芽細胞増殖因子（FGF）を用いた再生材料「リグロス」が発売になったのは記憶に新しい。そのような材料の発展とともに、Wikesjöらの血餅を維持することで再生が起こるという考え方から、骨欠損形態を考慮し、低侵襲でかつ血餅の維持を目的としたMISTをはじめとする様々なフラップデザインが近年発表されている。

そこで今回のシンポジウムでは、歯周基本治療の重要性と歯周外科治療の必要性を再確認し、歯周組織再生療法を成功させるために重要なコンセプトと材料の整理を行った上で、デブライドメントなど必要な手技についてディスカッションを行いたい。皆様から忌憚のないご意見を頂ければ幸いである。

プランナー 樋口 琢善 中野 宏俊

発表者 芳賀 剛 力丸 哲哉 瀬戸 泰介

松延 允資 白土 徹 白石 和仁



The 45th ANNIVERSARY MEETING

2月13日(日) 13:00~16:00

シンポジウム3 修復治療

適合精度の更なる向上を目指して!
~古きを温ねて新しきを知る~

われわれ北九州歯学研究会は、長きに渡り補綴装置の適合にこだわってきた。そして長期的に安定を保たれている諸先輩方の症例は、基本的事項が遵守された治療が例外なく行われている。

近年、印象採得においては、口腔内スキャナー（以下IOS）の発展により、口腔内にて支台歯をダイレクトにデジタル化することが可能となり、印象採得は従来の方法と比べて一部簡略化することも可能となった。しかしながら、印象採得に至る治療工程が簡略化されたわけではない。なぜなら、適合精度を向上させるためには、デジタルが進歩した現在においても、支台歯形成、プロビジョナルレストレーションの調整、歯肉圧排、印象採得など、従来の遵守すべき事項を、一歩一歩確実に行なうことが全ての基本であり、それらを踏まえて、初めてデジタルデンティストリーを有効活用することができるものと考えるからである。

他方、現時点において、印象材を用いた従来の方法とIOSなどのデジタルデンティストリーを用いて作製された補綴装置の適合精度についても比較検討することが必要である。

そこで今回は、歯冠修復治療の基本である、支台歯形成、プロビジョナルレストレーションの調整、歯肉圧排、印象採得等について、適合精度を高めるための基本的事項を再確認し、さらにIOSにおける基本的事項や問題点を整理、検証して、これから歯冠修復治療において、より適合精度の高い補綴装置を作製するための取り組みや、どのような配慮が必要なのかについてディスカッションしてみたい。

プランナー 田中 憲一 中島 稔博

発表者 筒井 祐介 樋口 惣 山本 真道

樋口 克彦 増田長次郎 (株式会社 KALOS 代表取締役)

シンポジウム3

KITAKYUSHU DENTAL RESEARCH GROUP



役員・入会規定

The 45th ANNIVERSARY MEETING

役 員

会長	上田 秀朗
副会長	木村 英生
名誉会長	中道 正義
特別会員	内田 康也 柴田 紀之
入会審査	樋口 琢善(委員長) 大村 祐進 甲斐 康晴
企画	倉富 覚、(委員長) 重田幸司郎 中野 宏俊 松延 允資
記録資料編集	中島 稔博(委員長) 山本 真道 筒井 祐介
会計	松木 良介(委員長) 酒井 和正 小松 智成 芳賀 剛
庶務	田中 憲一(委員長) 白土 徹 瀬戸 泰介 津霸 雄三
涉外対外広報	樋口 克彦(委員長) 柳 恭範 白石 和仁 力丸 哲哉
広報(HP)	樋口 惣(委員長) 伊古野良一 青木 隆宣
監査役	立和名靖彦
相談役	野田 邦治 松延 彰友 上野 道生 村上 和彦 高島 昭博

入会規定

北九州歯学研究会 会則

- 1) 入会：入会を希望する者はオブザーバーとして一年間無遅刻無欠席の上、入会審査委員会へ前歯、臼歯のエンドの術前、術後3ケースを提出し、認められた者は例会に於いて30分のケースプレゼンテーションを行う。その後会員2名の推薦と幹事会の承認を得てこれを認める。
- 2) 退会：(a)本人が退会を申し出た場合はこれを認める。
(b)会員としての義務を著しく怠った者は幹事会より退会を勧告できる。
- 3) 役員の任期：役員の任期は毎年4月から翌年3月までの1年とし、再任は妨げない。役員は幹事会で決定する。
- 4) 会則の変更：会則の変更については幹事会で決定し、総会の承認を必要とする。
- 5) 無届けの欠席は原則として認めない。
- 6) 例会での発表：会員以外でも審査委員会の許可があれば、発表できるものとする。
- 7) 入会審査委員会を設置する。

※附則：この会則は昭和58年4月18日から施行する。
この改正会則は昭和62年4月20日から施行する。

会員紹介

The 45th ANNIVERSARY MEETING

会員紹介

	あおき 歯科クリニック 伊 古野 良一 福岡県北九州市門司区藤松3-1-9 イコノス1993 2F		うえだ 歯科医院 上田 秀朗 福岡県北九州市小倉北区香春口1-13-1 メディックス三萩野2F		上野 道生 上野歯科医院 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘3-2-6
---	--	---	--	---	---

	おおむら 歯科医院 甲斐 康晴 福岡県北九州市八幡西区山寺町9-7		ごこちデンタルクリニック 河島 紘太郎 広島県広島市中区小町3-2-2 マスダビル3F		木村 歯科医院 木村 英生 福岡県北九州市若松区本町3-7-5
---	---	---	--	---	---



会員紹介

The 45th ANNIVERSARY MEETING

会員紹介



くらとみ歯科クリニック
倉富 覚

福岡県北九州市小倉南区沼緑町1-20-14



小松歯科医院
小松 智成

山口県下関市大学町2-2-1



酒井歯科医院
酒井 和正

福岡県北九州市小倉北区愛宕2-5-9
酒井愛宕ビル1F



さかきデンタルオフィス
柿 恭範

福岡県行橋市南泉3-8-18



重田歯科医院
重田 幸司郎

山口県下関市上田中町2-7-15



柴田歯科医院
柴田 紀之

福岡県北九州市小倉北区船場町3-5
ファッショビル船場301



白石歯科歯周再生クリニック
白石 和仁

福岡県北九州市小倉南区横代東町4丁目
13-15



白土歯科医院
白土 徹

福岡県直方市古町7番30号



会員紹介

会員紹介

瀬戸 泰介
せと歯科医院
福岡県北九州市小倉南区守恒1-12-8
進藤第二ビル2F

高島 昭博
高島歯科医院
福岡県遠賀郡芦屋町高浜町9-5

竹中 崇
竹中歯科医院
福岡県北九州市若松区栄盛川町6-4

立和名 靖彦
たちわな歯科医院
福岡県北九州市八幡西区本城1-19-24

田中 憲一
田中歯科医院
福岡県田川郡福智町赤池字大坪931-4

筒井 祐介
医療法人筒井歯科医院
福岡県北九州市八幡西区折尾3-1-5

津霸 雄三
つば歯科医院
福岡県北九州市小倉北区下到津4丁目8-3
御幸マンション2階

中島 稔博
なかしま歯科クリニック
福岡県北九州市若松区小石本村町13-14



会員紹介

The 45th ANNIVERSARY MEETING

会員紹介



ナカノ 歯科医院
中野 宏俊

福岡県北九州市小倉北区魚町3丁目220



のだ歯科クリニック
野田 邦治

福岡県北九州市八幡西区東鳴水2丁目58



学研都市歯科・矯正歯科
芳賀 剛

福岡県北九州市若松区塩屋3-3-5



ひぐちファミリー歯科
樋口 琢善

福岡県飯塚市幸袋140-1



ひぐち歯科クリニック
樋口 克彦

福岡県直方市大字感田1781-15



樋口歯科
樋口 惣

福岡県福岡市博多区博多駅前2-1-1



まつき歯科医院
松木 良介

福岡県直方市津田町8-24



松延歯科医院
松延 彰友

福岡県京都郡苅田町与原3-8-9

会員紹介

The 45th ANNIVERSARY MEETING

会員紹介

			
松延 允資 福岡県京都郡苅田町与原3-8-9	村上 和彦 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル地階	山本 真道 福岡県北九州市八幡西区光貞台1-1-30	力丸 哲哉 福岡県北九州市門司区本町2-1-10 サンリヤン門司港2F
ナルトミ歯科医院	ナカルトミ歯科医院	りきまる歯科クリニック	力丸歯科クリニック

物故会員

			
津霸実 (1993年10月27日逝去)	山内厚 (1997年9月28日逝去)	中野充 (2019年6月1日逝去)	下川公一 (2019年12月21日逝去)

歯科総合ラボがつくった動画配信サービス

愛歯WEB セミナー



01



都合のいい時間に
どこでも視聴できる

02



目的に合った
動画を視聴できる

03



個々でも
何度でも視聴可能

AISHI
WEB SEMINAR

まずはQRコードまたは aishi-online.com より会員登録！



KYOCERA

Patient Safety
FINESIA
Added Value

その角度には、
理由がある。



FINESIA®

京セラ株式会社 メディカル事業部 〒612-8501 滋賀県守山市竹田鳥羽殿町6番地 Tel.075-778-1982

[FINESIA] は京セラ株式会社の登録商標です。 © 2018 KYOCERA Corporation 高度管理医療機器 医療機器承認番号:22900BZX00035000

長期安定をめざした、Optima Thread®*

* Optima Thread®（オプティマ・スレッド）：Optimum（最適）とThread（ねじ山）の造語



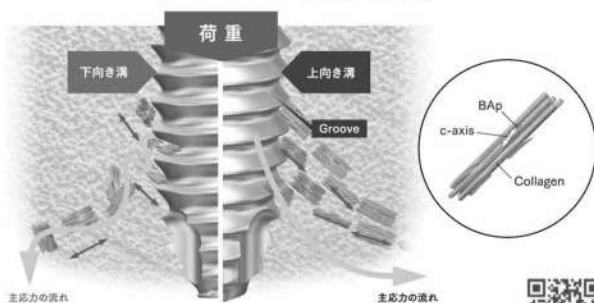
Optima Thread®

骨基質の配向性を考慮し、
共同研究の結果を基に設計した
スレッドデザインを搭載。

※大阪大学・長崎大学との共同研究テーマ「インプラント形状の骨量・骨質維持のための最適化に関する研究」

【参考文献】Optimally oriented grooves on dental implants improve bone quality around implants under repetitive mechanical loading.
Kuroshima S, Sawase T, et.al. Acta Biomater. 2017 Jan 15;48:433-444. (S.Kuroshima,T.Sawase et.al)

インプラントにおける配向性の概念図



www.finesia.world

歯科臨床の知恵と技

結果にこだわる!「下川臨床」テクニックあの手この手

下川公一 監修／下川公一臨床セミナーインストラクター 編

歯科治療の究極を求め続けた「下川臨床」を、
今その教え子たちが伝え継ぐ!

歯科臨床の
求道者の真髓が
凝縮された
一冊!!

- 「こんな状況の時どうする?」: 提示されたさまざまな症例から、治療を組み立てる洞察力、診断力を身につけるために着眼すべきポイントを簡潔にわかりやすく解説。
- 「Dr.下川からの添削＆アドバイス」: 具体的にお手本を提示するなど、歯科臨床を成功に導くための道標となる役立つ実践書。
- 「全6章から構成」: 結果にこだわる「下川臨床」テクニックが満載の歯科医師必携の書です。

歯科臨床の 知恵と技

結果にこだわる!「下川臨床」テクニックあの手この手



「医者は患者の命を救う、
歯医者は患者の人生を救う」

SHIMOKAWA.ism
医療系出版専門会社

■A4判／208頁／カラー
■定価 19,800円
(本体 18,000円+税10%)

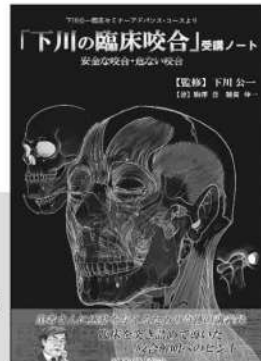
下川公一臨床セミナーアドバンスコースより 「下川の臨床咬合」受講ノート 安全な咬合・危ない咬合

下川公一 監修／駒澤 誉・雑賀伸一 著

見ただけで理解できる精密なイラストとピンポイントのコメントが明日からの臨床に役立ちます。

■A4判／152頁／カラー ■定価 7,920円(本体 7,200円+税10%)

『臨床を突き詰めて導いた
咬合解明のヒント』を
セミナー受講生の手書きノートから
一冊にまとめて公開!!



ゼロから見直す根尖病変 倉富 覚、著

基本手技・難症例へのアプローチ編

なぜ、根尖病変が治らないのか?
誰にでも治せる極意がここにある
根尖病変が治らず、壁にぶつかったとき、
道しるべとなる一冊です。

■A4判変型／160頁／カラー
■定価 9,900円(本体 9,000円+税10%)



診断・治療コンセプト編

根管治療に必要な診査・診断と根管拡大の
基本的な概念を解説し、より予知性の高い
感染根管治療を行う際のポイントを整理し
呈示。

■A4判変型／144頁／カラー
■定価 9,350円(本体 8,500円+税10%)



『Reliable Dentistry』シリーズ

信頼される歯科医療のために、
確実・高度な治療を行うための
臨床ガイド



Reliable Dentistry Step 1

歯内療法・初期齲歎・歯周治療・臼歯部の補綴治療
北九州歯学研究会 上田秀朗・小松智成 編著

■A4判変型／176頁／カラー
■定価 13,200円(本体 12,000円+税10%)

Reliable Dentistry Step 2

限局矯正・審美修復・インプラント・総義歯

北九州歯学研究会 上田秀朗・木村英生 編著

■A4判変型／192頁／カラー
■定価 14,300円(本体 13,000円+税10%)

Reliable Dentistry Step 3

咬合再構成・問題点の把握・総合診断・治療計画

北九州歯学研究会 上田秀朗・酒井和正 編著

■A4判変型／176頁／カラー
■定価 13,200円(本体 12,000円+税10%)

Reliable Dentistry Step 4

マイクロスコープ・レーザー・CAD/CAM&マテリアル・
矯正・骨増生&ガイデッドサーボジエリー

上田秀朗・倉富 覚、編著

■A4判変型／172頁／カラー
■定価 14,300円(本体 13,000円+税10%)



医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10 TEL03-5395-7630 FAX03-5395-7633

<https://www.ishiyaku.co.jp/>

「根尖病変」「骨縁下欠損」「エンド・ペリオ病変」を網羅した
歯科治療の基本である歯内療法と歯周治療の解説書！

下川臨床の決定版！

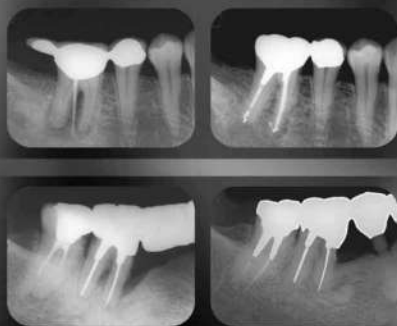
長期経過症例から紐解く 根尖病変と骨縁下欠損

その傾向と対策

Treatment Trends and Measures of Periapical Lesion and Infrabony Defect:
Lessons from Long-Term Follow-Up

監著 下川公一 著 倉富 覚、

下川公一



QUINTESSENCE PUBLISHING
クインテッセンス出版株式会社



推薦の言葉/

「約50年の臨床経験から生まれた長期経過症例の解説だけでなくColumnも充実！」

河原英雄



推薦の言葉/

「下川臨床を丁寧に伝える歯内、歯周療法の珠玉の参考書」

糸瀬正通

著者・下川のライフワークというべき「根尖病変と骨縁下欠損の治療」のノウハウを、50年に及ぶ臨床経験から生まれた多数の20年以上の長期経過症例とともに丁寧に紐解いた1冊。「予知性のある治療」を臨床家としての目標に掲げてきた氏の「こだわり」の術式や考え方、メインテナンス法が満載！ また、本書に散りばめられた13のコラムは、歯科の未来を背負う若手歯科医師の指針となる。

QUINTESSENCE PUBLISHING
日本

●サイズ:A4判 ●336ページ ●定価28,600円(本体26,000円+税10%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <https://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp

It's prime time again

We are celebrating 35 years of CEREC!

35
CEREC

変わらないコンセプト、止まらない進化 口腔内光学スキャナーの登場から35年—

「予知性の高い治療」という不变のコンセプトのもと、
拡張性、データ連携、汎用性、その全てにおいて
CERECシステムは進化し続けます。



デンツプライシロナ株式会社 本社／〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布倶成ビル

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

Dentsply
Sirona

好評発売中!

治療が楽になる！患者さんもリラックスして治療を受けることができる！ラバーダムを日常臨床のルーティンワークに！

写真でマスターする 簡単・効率的な

ラバーダムテクニック 実はやったことありません…… という先生方へ

著 秋本尚武（神奈川県横浜市・秋本歯科診療所）

■ラバーダムは、無菌的処置や術野の明示、防湿、感染予防対策などに有用なことから、歯内治療はもとより修復治療においても、安全性・確実性を高めるために積極的に用いることが求められています。

■本書では、ラバーダムの基本から装着が難しい症例への適応まで、写真と動画（ストリーミング）でステップの1つひとつを徹底解説しています。

A4判・100頁・オールカラー・定価6,050円(本体5,500円+税10%)



歯内療法を楽しく、やさしい治療にするために！

臨床根管解剖 基本的知識と歯種別の 臨床ポイント



著 木ノ本喜史（大阪府吹田市・きのもと歯科／大阪大学大学院臨床教授）

■多様な形態を示す根管のバリエーションを、文献資料とわかりやすいイラストにより歯種ごとに明示！

A4変判・184頁・オールカラー・定価11,000円(本体10,000円+税10%)



根管解剖に関する最新の一書！CBCTだからわかる多様な根管形態を解説。

CT時代の臨床根管解剖 三次元で捉える解剖学的情報と病態

より結果の出せる 歯周組織再生

抜歯窩・インプラント・GBR・骨造成

| PRGF®-Endoret® を学ぶ



2022年 PRGF®-Endoret® 年間スケジュール 歯科領域 再生医療セミナー

WEB参加可能

お申し込みはこちから



Webコース(半日コース)

時間 9:30~12:30 講義+作成方法

WEB = ウェビナー(オンラインのみ)

Web参加 ▾

歯科医師: 14,000円(税込)

スタッフ(歯科衛生士、歯科助手): 5,000円(税込)

基本的な理論とPRGFの作成方法を学べる、
半日コースです。

マスターコース(1日コース)

時間 10:00~16:30 講義+実習

HYBRID = ハイブリッド(東京会場+WEB)

会場参加 ▶ 歯科医師: 48,000円(税込)

スタッフ(歯科衛生士、歯科助手): 16,000円(税込)

Web参加 ▶ 歯科医師: 24,000円(税込)

スタッフ(歯科衛生士、歯科助手): 8,000円(税込)

基本的な理論とPRGF作成の手順を
実際に体験していただく、1日コースです。

開催日	コース	講師	会場
1月 30日(日)	Web	中村先生・加藤先生	WEB
2月 27日(日)	Web	樋口先生・加藤先生	WEB
3月 27日(日)	Web	成瀬先生・加藤先生	WEB
4月 17日(日)	マスター	塚原先生・加藤先生	HYBRID
5月 22日(日)	Web	樋口先生・加藤先生	WEB
6月 26日(日)	Web	石井先生・加藤先生	WEB
7月 4日(月)・5日(火)	スペイン本社で日本人歯科医師向け特別セミナー開催! ご興味のある方は下記の連絡先までお問合せください。	スペイン	
8月 7日(日)	Web	月岡先生・加藤先生	WEB
9月 4日(日)	Web	中村先生・加藤先生	WEB
10月 23日(日)	マスター	塚原先生・加藤先生	HYBRID
11月 20日(日)	Web	成瀬先生・加藤先生	WEB
12月 4日(日)	Web	月岡先生・加藤先生	WEB



講師
塚原 宏泰 先生

塚原デンタルクリニック 院長



講師
加藤 嘉哉 先生

加藤歯科クリニック 院長



講師
月岡 康之 先生

つきおか歯科医院 院長



講師
中村 雅之 先生

中村歯科医院 院長



講師
樋口 琢善 先生

ひぐちファミリー歯科 院長



講師
成瀬 啓一 先生

成瀬歯科クリニック 院長



講師
石井 肖得 先生

AQUA石井歯科 院長

協賛
セミナー

樋口琢善先生・芳賀剛先生による

ハンズオンセミナー

採血実習・豚頸骨実習

2022.4/3.SUN@福岡

※詳細は弊社講習会案内ページへ

講習会の最新情報はHPをご確認ください。



BTIジャパン株式会社

TEL.03-5577-4580 www.bti-japan.com

祝 第45回 北九州歯学研究会 発表会

おかげさまで 55周年



~お得意先の繁栄に責任を持つ~



福岡デンタル販売株式会社

〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津4丁目7-5 KNセンターB1F
TEL:092-629-1491 FAX:092-629-1494
福岡本社・北九州営業所・佐賀営業所



(ホームページ) (公式、facebook)

Thinking ahead. Focused on life.



アーウィン アドベールEVO

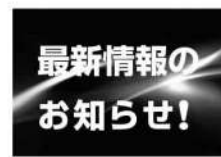
Erwin AdvErL EVO

モリタの開発したEr:YAGレーザー装置アーウィンアドベールは、レーザー治療に必要な機能をスタイリッシュなボディに集約。さまざまな治療シーンに対応できる多彩なコンタクトチップとフレキシブルな操作性が、患者さんの負担をやわらげ、院内の効率的なレーザー治療を実現します。モリタではレーザーセミナーや臨床情報をHPにて情報発信しております。



レーザーの最新情報はこちら！

症例動画や説明動画はこちら！



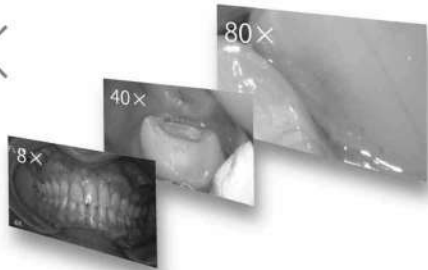
●販売名 アーウィン アドベール ●一般的な名前 エルビウム・ヤグレーザー ●医療機器承認番号 21500BZ200720000 ●機器の分類 高度管理医療機器（クラスII）特定保守管理医療機器
●販売名 レザーチップ ●一般的な名前 レーザ用コンタクトチップ ●医療機器承認番号 21500BZ200721000 ●機器の分類 高度管理医療機器（クラスII）
●仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。

製造販売・製造 株式会社 モリタ製作所 京都府京都市伏見区東浜南町680 〒612-6533 T 075.611.2141
発売 株式会社 モリタ 大阪本社:大阪府吹田市垂水町3-33-1B 〒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 www.dental-plaza.com

YOSHIDA



4K
80×



NV
Nextvision
ネクストビジョン

ワンアクションで高画質高倍率の拡大映像
デジタルルビジョンシステム

口腔内カメラと顕微鏡の機能を兼ね備えた 「ネクストビジョン」



商品詳細はこちら

保険適用機器

手術用顕微鏡として保険適用可能です。
※施設基準の届出が必要です。

●販売名：ネクストビジョン ●一般的名称：可搬型手術用顕微鏡／手術用顕微鏡／歯科用口腔内カメラ ●届出番号：13B1X00133000079 (一般 特告 設置) ●製造販売元：株式会社 吉田製作所 東京都墨田区江東橋1-3-6

発売元： 株式会社 **ヨシダ** 東京都台東区上野7-6-9 ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは フリーコール 0800-170-5541
<https://www.yoshida-dental.co.jp>



その指の先に、もうひとつの指。

新開発のロック機構を搭載。
先端が閉じると同時にロックされ、
繊細な動作にズレがありません。

少ない動きで開閉し、スムーズで
スピーディーな操作を実現します。

目指したのは指先の感覚です。



持針器 カストロビージョ HU型

参考：上田義経先生 (北九州医学研究会会員 USC 研究講師)
全長：138mm 指定総合系：4.0～6.0 中規格 標準価格 ¥78,000

医療機器認証番号 11B1X10006300010 一般的名称：持針器

株式会社YDM 齋藤義光 先 株式会社YDM 医療機器許可番号 11B1X10006
内 先 デジタル事業部 TEL:04-0014 東京都北区田端5-3-20 FAX:03-3828-1161
<http://www.ydm.co.jp>

※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。※掲載商品の権利関係は、2021年10月21日現在のものです。※掲載商品に消費税は含まれておりません。