

### お勧めします この商品

長崎本社 白石 裕崇 がご紹介いたします。

モリタ

### 歯科用根管長測定器（一般的電気手術器）「Root ZX3」

今回、お勧めするのは、モリタの『Root ZX3』です。  
モリタのルート ZX と言えば、世界的にも認められた根管長測定器ですが、今回リニューアルに伴い、より良い物になりました。

#### 【特徴】

- ・気温や湿度などの環境変化、経年劣化によって生じる測定値の誤差を自動で補正し安定した測定精度を保つ「オートキャリブレーション機能」搭載。
  - ・ドライでもウェットでも根管内の状態に影響されない高精度な測定で、治療をサポート。
  - ・大きく見やすいディスプレイ、iPadでの操作可能（Bluetooth接続）。
- なかでも後付けできる高周波モジュールを追加することで、HFC（高周波通電）機能を実現。歯髓の焼灼、根管内外の感染組織や汚物物質の焼灼が行えます。また歯肉切除用モードを選択することで電気メスとしても使用可能です。根管治療時の幅が広がる製品です。  
※現在入荷が難しい製品です。御用の際は担当営業にご確認をお願いします。



『Root ZX 3』

『高周波モジュール』

医院標準価格 ￥110,000(税抜)

医院標準価格 ￥239,000(税抜)

### お勧めします この商品

佐賀支店 櫃岡 光彦 がご紹介いたします。

モモセ歯科商会

### ガッタパーチャ除去システム「コメット エンドリスタート」

今回、私がご紹介いたします商品はコメット社のエンドリスタートです。  
ガッタパーチャ除去をシステム化したNiTi製のファイルになります。  
「エンドリスタート オープナー」と「エンドリスタート ファイル」の2ステップでガッタパーチャを除去します。

- 【ステップ1】 エンドリスタート オープナーで根管上部1/3の充填材を除去。  
【ステップ2】 エンドリスタート ファイルで残っている充填材を除去。独自のCuttingブレードとダイナミックツイストの高い切削力でガッタパーチャ除去を時短化！
- ◆ポイント① スルスル入る先端形状！古い充填材も入り易いようサイド部分にCuttingブレードを付与。サクサク削れます。
  - ◆ポイント② ダイナミックツイスト！充填材を掻き出し易いようにブレード先端部分の溝間隔は狭く、シャंकに近づくにつれてブレードの溝間隔を広く設計。効果的に除去できます。

弊社営業担当者までお気軽にお問い合わせ下さい。



スターターセット6本入 医院標準価格 ￥9,000(税抜)

## The 21th ANNIVERSARY DENTAL FAIR

●と き/2022年

6月17日(金) PM 6:00~PM 9:30

6月18日(土) PM 1:00~PM 7:00

●ところ/ JAながさき西海佐世保ホール 4F

●主 催/株式会社 デンタルパートナー



ご来場の皆様の健康を第一に考え、  
コロナ感染防止対策に万全を期して  
お迎えいたします。

パラデンタルスタッフの皆様、どうぞ  
お気軽にご来場賜りますよう社員  
一同心よりお待ちしております。

株式会社 デンタルパートナー  
スタッフ一同

## 新商品

日本歯科商社

オートショック AED「サマリタン PAD 360P」

日本初のオートショック AED です。心電図解析後、電気ショックが必要と判断した場合は AED が自動で電気ショックを行います。電気ショックまでの時間を短縮し、救助者の心的負担を軽減します。オートショック AED は欧米など 70 ヶ国以上で普及し 60% 以上はオートショック AED です。ケースの上から直接操作可能で音声と光で操作をサポートします。



本体のみ 標準価格 ¥260,000 (税抜)

岡部 IPR 用 SM バー

矯正歯科における IPR (ディスクング) を精密かつ効率的に行うためのダイヤモンドバーです。マウスピース矯正のフロントランナーの松岡伸也先生を開発アドバイザーに迎え、国内最高の技術を持つ日向和田精密製作所が製造。5mm (前歯用)、7mm (臼歯用)、10mm の 3 種。0.4~0.5mm の IPR に対応しやすく、かつコンタクトロスの発生を防ぐため先端径を 0.35mm に統一しました。



5 本入 標準価格 ¥12,500 (税抜)

モモセ歯科商会

CAD/CAM 用高透光性ジルコニアディスク「Nacera® パールナチュラル」

切端部は 6 Y-PSZ で曲げ強度 1000Mpa (4 点曲げ試験)・透過率 51%、歯頸部は 3 Y-TZP で曲げ強度 1200Mpa (4 点曲げ試験)・透過率 44%。これにより本品は高強度と高透過性のコラボレーションに成功。天然歯のようにトランスルーセントから歯頸部への移行がとても自然で優しい色調を再現可能。インレーからインプラントブリッジまで様々な臨床のケースに対応できます。



標準価格 ¥38,000~ (税抜)

ナルコム

薬液用フッ素塗布トレイ「ペネトレイ」

柔らかい素材で患者さんにも優しい使用感です。お口に入れるものだから安心の国内生産で、日本人向けのサイズ SS・S・M の 3 種類をご用意。患者さんに合わせてアーチを調整し、薬液を浸透後に歯牙にしっかり密着させて、患者さんに噛んでもらう 2 ステップで施術可能です。



100 個入 標準価格 ¥13,500 (税抜)

サンスター 指導用ハブラシ

「ガム・ウェルプラスデンタルブラシ #226」

極細毛先が、届きにくい狭い隙間のプラークを除去。歯肉炎および初期歯周炎の方におすすめです。ペングリップが自然にできる多角形ハンドル。ロングネックのストレートハンドルなので、臼歯部に届きやすく、歯面にまっすぐ毛先を当てやすい形状です。開封しやすい包装仕様でキャップ付き。パッケージから製品紹介ページにアクセスでき指導後も患者さんをサポート。



100 本入 標準価格 ¥7,800 (税抜)

モリタ 模型修復材

「モデルリペアーピンク / モデルリペアーIIブルー」

必要な時に瞬時に模型修復等の作業ができる瞬間硬化型の模型修復材です。ベース材に硬化液をスプレーすると数秒で硬化します。モデルリペアーピンクのベース材は適度な粘性 (中粘度) を備えています。モデルリペアーIIブルーのベース材は高粘度 (ペーストタイプ) のため、盛り上げても垂れや流れがありません。



モデルリペアーピンク 標準価格 ¥4,420 (税抜)

モデルリペアーIIブルー 標準価格 ¥4,700 (税抜)

松風 ROTATE NiTi ファイル

3 ファイルの基本術式で単純な症例から複雑な症例まで、根管形成を効率的に行うことができます。シングルレングス法により同じ作業長で徐々に拡大するため、深さの調整が不要です。NiTi 合金に熱処理を加えることにより柔軟性が向上し、天然歯の根管構造に追従します。さらに、ファイルの耐久性が向上しており、ファイルの破折リスクが軽減されます。



3 本セット 標準価格 ¥5,600 (税抜)

日本歯科商社 粘着式アプリケーター

「デンバースティックブラシ」

ピンセットではつかみにくいものをしっかりと保持する粘着式のスティックです。強力な粘着性によりベニア、インレー、クラウンなどの補綴物や、矯正用ブラケットなどを確実に保持できます。固定した後にスティックをひねって引っ張ると、粘着物を残さずにきれいに取り外しができます。



70 本入 標準価格 ¥3,000 (税抜)

## ヨシダ ジルコニア専用ファーンレス 「CX シンタリングファーンレス S-600」

コンパクト・簡単操作・  
ハイコストパフォーマンス  
を兼ね備えたモデルです。  
限られたスペースへの設置  
可能で（外形寸法=W345×  
D340×H370mm）、AC  
110Vでの稼働が可能です。  
分かりやすいパネル表示  
による簡単操作で、導入し  
やすいコストパフォーマンス  
の高い製品です。約 20~25  
歯を一度に焼成可能です。



標準価格 ¥840,000 (税抜)

## 松風 メルサーージュ APプロ

卵殻由来の新素材「バイオアパ  
タイト」配合。バイオアパタイト  
は、表面が複雑で表面電位を帯び  
ていることによりタンパク質や細  
菌、色素を吸着することも確認さ  
れています。歯の汚れの原因とな  
る色素に対しても、優れた吸着力  
を有しています。すっきりさわや  
かなユズミントフレーバーでパラ  
ベンフリーです。



60g入 標準価格 ¥2,400 (税抜)

## ヨシダ コエックス 300プロ ミリングマシン

湿式・乾式両用。コンプレッサー  
内蔵、集塵機・クーラントタンク等  
の外部周辺機器を専用テーブルへ収  
納可能なオールインワンモデルです。  
最大出力 500W、最大回転数 8万回  
転の高性能スピンドルモーター搭載。  
5軸加工による高い再現性で適合の  
良い補綴物作成をサポート。ATC 機  
能搭載により 12本のミリングバー  
を加工工程に応じて自動で持ち替  
えるので効率的な切削加工を行います。



標準価格 ¥5,500,000 (税抜)

## モリムラ デュアルキュア型 MTA 系裏層材「セラベース」

MDP モノマーを配合していますので、象牙質に化学的に接着し、  
強い接着強さ (12.75Mpa) を実現します。適用後、数分で酸性か  
らアルカリ性 pH に移行 (重  
合後には pH10 に 到達)  
するため、酸産生菌が生育  
しにくい環境を作ります。  
象牙質に近似した物理性特  
性の為、裏層材 (象牙質代  
替材料) に適しています。  
自動練和タイプなので、必  
要量だけを直接適用するこ  
とができます。



8g入 標準価格 ¥15,000 (税抜)

# 新刊

## 中村健太郎の補綴即解シリーズ 02 咬合の岳 (やま) をゆく！

(クインテッセンス出版) 定価12,000円 (税別)

好評既刊『中村健太郎の補綴即解シリーズ 01 咬合の謎を解く！なぜ、咬合は見た目では診断できないのか？』に続く待望のシリーズ第2弾にして、ザ・クインテッセンス誌の伝説の連載が十数年の時を越えて蘇る。臨床家であれば誰もが悩む“咬合を高くして険しい”岳 (やま) にたとえた。山岳ガイドであるナカムラが「術者本位の咬合」ではない「患者本位」にたどり着くための道標を紹介。すべての歯科医師必読の1冊です。  
著：中村健太郎



## 臨床医のための小児歯科 Basic & Casebook

(デンタルダイヤモンド社) 定価12,000円 (税別)

小児歯科の理論的な背景を整理したBasic編、治療後の経過まで示したCase編で構成されており、学んだ理論を症例で確認する、あるいは気になった症例の理論を確かめるなどの学び方ができます。

編：田中晃伸・仲野和彦・権 暁成

臨床医のための  
小児歯科  
BASIC & CASEBOOK



## エンド治療 Q&A2022 臨床判断のためのエビデンスブック

(医歯薬出版) 定価6,500円 (税別)

Journal of Endodontics (JOE) と International Endodontic Journal (IEJ) などの論文のなかから、臨床に有用な内容を精選し、72のQ&Aでエンド治療の疑問をエビデンスに基づいて簡潔明瞭に解説しました。  
編：吉岡隆知・八幡祥生



## (株) デンタルパートナー 21周年記念講演・特別企画ご案内

## | 記 念 講 演 |



## 演 題

口腔機能低下症を知る・診る・治す  
～患者様の QOL の維持・改善～

## 講 師

鈴木 宏樹 先生

(福岡県粕屋郡 篠栗病院 歯科)

- 日 時 6月18日(土) PM2:00～4:00
- 会 場 JAながさき西海させぼホール本館 7F ホール
- 定 員 40名
- 受講料 歯科医師：4,400円(税込み)  
スタッフ：2,200円(税込み)

## | 特 別 企 画 |



## 演 題

佐世保市歯科医師会若手 Dr による座談会  
若手が語る最新のトレンド

## 講 師

太田 信敬 先生

ゲストパネリスト：Dr 5名

- 日 時 6月17日(金) PM7:30～8:30
- 会 場 JAながさき西海させぼホール本館 7F ホール
- 定 員 40名
- 受講料 医 師：1,650円(税込み)  
スタッフ：550円(税込み)

シンプルに行う自然感のあるダイレクトボンディング  
～形態・表面性状・明度の調和～



現代のコンポジットレジン修復(以下、CR 修復)には2つの役割があると考えられる。まずは、MI の概念に則ったカリオロジーの側面における役割があげられる。FDI が提唱する MI の概念の要旨は、①う蝕に対する再石灰化、②う蝕病原性細菌の管理・予防、③歯質保存的な接着修復の優先である。そのなかで、CR 修復は③における不可逆的なう蝕に対する第一の処置であり、これによって(1)健全歯質の可及的な保存が可能であり、(2)歯髄への刺激を軽減できることなどから、結果として「歯の延命」が可能になると考えている。次に、審美・機能性回復の役割がある。コンポジットレジンの性能が進化した現在では、CR 修復であっても、明度をコントロールし、適切な形態付与・表面性状の調和を達成することで高い審美性の回復を図ることが可能となっており、保険診療だけでなく自費診療で行うこともある。本講演では、充填テクニックを中心に、自然感のあるダイレクトボンディングを成功させるための臨床術式および自費診療で行うダイレクトボンディングの導入についてお話ししたい。

講 師：大谷 一紀 先生(東京都：大谷歯科クリニック院長)  
日 時：2022年7月7日(木) 18:00～20:00 ※Web セミナー  
参加費：トクヤマデンタル倶楽部会員の方 無料  
倶楽部会員のスタッフ(DH,DA)の方 無料  
上記以外の方 ¥11,000(税込)  
問合先：トクヤマデンタル倶楽部事務局 ☎0120-54-1182

明日から実践できる「口腔機能発達不全症」の対応  
～診査から食生活指導・運動訓練まで～



「口腔機能発達不全症」は2018年にできた新病名ですので、対応が今一つ分かりにくいという声も聞かれます。

本講演では「口腔機能発達不全症」の診査、診断のポイントから、食事指導などの生活支援、運動訓練を含めた具体的な対応について、症例を交えて解説します。子どもの口腔機能を育成し、小児期によい生活習慣を身につけることは、高齢期のオーラルフレイル予防になります。成人や高齢者を中心に臨床をされている先生にもぜひご覧になっていただきたいと思います。

講 師：浜野 美幸 先生(東京都大田区：千葉歯科医院院長)  
日 時：2022年6月1日(水)～7月20日(水) ※Web セミナー  
※お申込み期限：7月7日(木)  
※期間中は繰り返し視聴いただけます。  
参加費：モリタ友の会有料会員(本人) ¥3,300(税込)  
未入金または無料会員 ¥6,600(税込)  
問合先：株式会社モリタ大阪本社セミナー係 ☎0120-988-291

歯科医療に奉仕する 株式会社 デンタルパートナー

本 社 〒850-0057 長崎市大黒町 9-8 TEL095-823-3185  
佐世保支店 〒857-0805 佐世保市光月町 2-6 TEL0956-22-5861  
佐賀支店 〒849-0905 佐賀市金立町大字千布 3531-1 TEL0952-98-2155

ホームページ随時更新中! <http://www.dental-partner.net>

検索