

2024.2.25

第36回学術講演会

歯科医療の 今とこれから

THE PRESENT AND FUTURE OF DENTISTRY

LECTURER

守らなければならない歯科治療の基本と
求められる修復治療の実践

講師紹介



RYOSUKE MATSUKI

松木良介先生

まつき歯科医院 院長

今とこれから

歯内療法
歯内療法



TOKIHISA MIZOKAMI

溝上宗久先生

溝上歯科学研都市クリニック 院長

求められる歯周外科治療

歯周治療
これからの時代に



KENJI TSUCHIYA

土屋賢司先生

土屋歯科クリニック&works 院長

Prosthetic Dentistry

Paradigm Shift

補綴治療

歯内療法

歯内療法の今とこれから



近年、歯内療法ではマイクロスコープ、CT、NiTiファイルなどの普及に伴い、より確実に効率的な治療が可能となってきた。しかし歯内療法の基本的なコンセプトが変わることはないと考えている。そこで今回、基本事項を踏まえた上で歯内療法の今を考察し、さらにこれからの歯内療法はどのように発展していくのかを当院の取り組みを交えて提示したい。

まつき歯科医院 院長 松木 良介 先生

歯周治療

これからの時代に求められる歯周外科治療



2007年以後、数々の低侵襲型歯周組織再生療法の術式が報告され、その多様な術式を改変したり、組み合わせることで、多様な部位や骨吸収形態に対し低侵襲に対応することができると考えている。

また、近年、根面被覆術は軟組織の再生的アプローチとして扱われるようになり、歯間乳頭に切開を入れないの術式により歯周硬・軟組織両方に対し再生的にアプローチできるようになってきている。

そこで今回、様々な歯周組織再生療法のケースを供覧したいと考えている。

溝上歯科 学研都市クリニック 院長 溝上 宗久 先生

補綴治療

Paradigm Shift Prosthetic Dentistry



複雑な不正咬合等にアプローチするためには患者ごとに異なる骨格や習癖との調和、Weak link theoryにまつわる咬合力のダメージを受けやすい箇所への配慮等さまざまな要素に対し、試行錯誤を行いながらの治療過程を強いられる。咬合はそのような形、数字に現れにくい要素を持っているため結果が見えにくく、それゆえ処置を躊躇してしまいがちである。そのような際、自身も20年程前より行っているが、咬合治療のスタートラインにおいて、顔貌からの中切歯の位置とセファログラムによる骨格と歯列との関係を診るといった、いわば可視化する方法をとることで一つの基準を得る事は咬合再構成にとって非常に有用である。今回、複雑な症例における総合的アプローチの方法と補綴治療に必須な技術的な部分に関して、補綴材料や機器などを考慮に入れた自身の現在考えるコンセプトなどを説明したい。これから補綴治療を手掛けようとする若い先生方の治療指針の糧となれば幸いである。

土屋歯科クリニック & works 院長 土屋 賢司 先生

講演会場での注意事項

- ・ 講演内容の録音録画は禁止します。
- ・ 講演会場(大ホール)ではお持ち込みPETボトルも含め飲食は不可となります。
- ・ 休憩時間は業者展示ブース(大ホール・中ホール)をご覧ください。
- ・ 中ホール展示室にて講演の様態を中継いたします。またコーヒーサービスを行います。
- ・ 昼食は近隣レストラン等でお願います。お弁当類のお持ち込みもできません。
- ・ 館内で喫煙はできません。

ごあいさつ

本日は、第36回福岡歯科大学同窓会主催学術講演会にご参加いただき誠に有り難うございます。「歯科医療の今とこれから—守らないといけない歯科治療の基本と求められる修復治療の実践」をメインテーマに、歯科治療の基本となる歯内療法、歯周治療を新進気鋭のお二人の演者に講演して頂き、質の高い補綴治療のあり方について第一人者であります土屋賢司先生にご教授いただきたいと思っています。どうか最後まで受講していただき、歯科医療の現状と未来を考える糧になれば幸いに存じます。

プログラム

9:30	～	9:35	開会式
9:35	～	10:50	<講演1> 歯内療法の今とこれから 松木良介 先生
10:50	～	11:00	質疑応答
11:00	～	11:20	休憩
11:20	～	12:35	<講演2> これからの時代に求められる歯周外科治療 溝上宗久 先生
12:35	～	12:45	質疑応答
12:45	～	13:55	休憩・昼食 会場外のレストラン等にて各自おとりください 会場、展示ブースでの飲食はご遠慮ください。
13:55	～	14:55	<講演3> Paradigm Shift Prosthetic Dentistry-1 土屋賢司 先生
14:55	～	15:15	休憩
15:15	～	16:15	<講演3> Paradigm Shift Prosthetic Dentistry-2 土屋賢司 先生
16:15	～	16:30	質疑応答・閉会式
16:30			講演会終了



歯内療法の今とこれから

まつき歯科医院
松木 良介 先生

歯内療法においてマイクロスコープ、CT、NiTiファイルやMTAなどが我々一般開業医にまで広く応用されるようになって久しい。当院でも開業後しばらくしてマイクロスコープやCTを導入したが、その有用性は疑いようのないことであることを実感している。さらに最近ではマルテンサイト相のNiTiファイル、バイオセラミック系のシーラー、新しい根管洗浄法など、様々な器材や技術が今もなお発展し続けており、これらを組み合わせることでより確実に効率的な治療が可能となってきた。具体的には抜髄に至る前の歯髄温存療法が普及し、抜髄根管ではよりMIの治療になり、感染根管では確実な起炎因子の除去と緊密な根管系の封鎖が可能となったことなどがあげられる。

しかしどれだけ器材や技術が発達してきても、歯内療法の目的や基本的なコンセプトが変わることはないと考えている。そこで今回、基本事項を踏まえた上で歯内療法の今を考察し、さらにこれからの歯内療法はどのように発展していくのかを当院の取り組みを交えて提示したい。

略歴

2002年 九州大学歯学部卒業
九州大学病院第二口腔外科入局
2004年 同大学院進学
2008年 学位取得(歯学)
やまだホワイトクリニック歯科(福岡市)勤務
2010年 医院継承し、まつき歯科医院開業
現在に至る

所属

日本顎咬合学会(認定医)
日本歯内療法学会
日本歯科保存学会
日本再生医療学会
日本審美歯科協会
北九州歯学研究会
上田塾
樋口塾
SG金曜会
他



これからの時代に求められる歯周外科治療

溝上歯科 学研都市クリニック
溝上 宗久 先生

歯周組織再生療法は1950年代に登場し、1976年のMelcherの仮説、GTR法を経て、低侵襲型フラップ手術の術式や概念が1990年Harrelらにより医科領域から歯科領域に応用されたのち、1990年代後半にはEMDの使用が開始され、2007年Cortelliniらは乳頭温存術を基本にMIST (Minimally Invasive Surgical Technique)を発表した。その後数々の低侵襲型歯周組織再生療法の術式が報告されている。そして、その多様な術式を改変したり、組み合わせることで、多様な部位や骨吸収形態に対し低侵襲に対応することができ、患者術者ともに大きな恩恵を得ている。

また、2015年のAAP (アメリカ歯周病学会) のワークショップにおいて根面被覆術は軟組織の再生的アプローチとして扱われるようになり、近年、歯間乳頭に切開を入れないの術式により歯周硬・軟組織両方に対し再生的にアプローチできるようになることで、更に適応が拡大しており、様々な症例に対し、様々な術式とそのゴール設定の中から一番その患者に適したものを選択することができるようになってきている。

そこで今回、様々な術式の中から選択、改変、併用し、硬組織、軟組織にアプローチした歯周組織再生療法のケースを供覧し、そのポイントやゴール設定を供覧し考察していきたいと考えている。

略歴

2003年 九州大学歯学部卒業
2003年 九州大学歯学部第二補綴科
2008年 たむら歯科クリニック
2009年 水上歯科クリニック
2014年 溝上歯科 学研都市クリニック

所属

JUC会員
上田塾会員
OJ正会員
日本臨床歯周病学会会員
日本口腔インプラント学会会員
日本歯周病学会会員
AAP会員
AO会員



Paradigm Shift Prosthetic Dentistry

土屋歯科クリニック&WORKS

土屋 賢司 先生

複雑な不正咬合等にアプローチするためには患者ごとに異なる骨格や習癖との調和、Weak link theory にまつわる咬合力のダメージを受けやすい箇所への配慮等さまざまな要素に対し、試行錯誤を行いながらの治療過程を強いられる。咬合はそのような形、数字に現れにくい要素を持っているため結果が見えにくく、それゆえ処置を躊躇してしまいがちである。そのような際、自身も20年程前より行っているが、咬合治療のスタートラインにおいて、顔貌からの中切歯の位置とセファログラムによる骨格と歯列との関係を診るといった、いわば可視化する方法をとることで一つの基準を得る事は咬合再構成にとって非常に有用である。

今回、複雑な症例における総合的アプローチの方法と補綴治療に必須な技術的な部分に関して、補綴材料や機器などを考慮に入れた自身の現在考えるコンセプトなどを説明したい。これから補綴治療を手掛けようとする若い先生方の治療指針の糧となれば幸いである。

略歴

1984年 日本大学歯学部卒業

1989年 千代田区二番町に土屋歯科クリニックを開業

2003年 千代田区平河町に土屋歯科クリニック&WORKS

オーラルケア・エステティック・インプラントセンターを設立

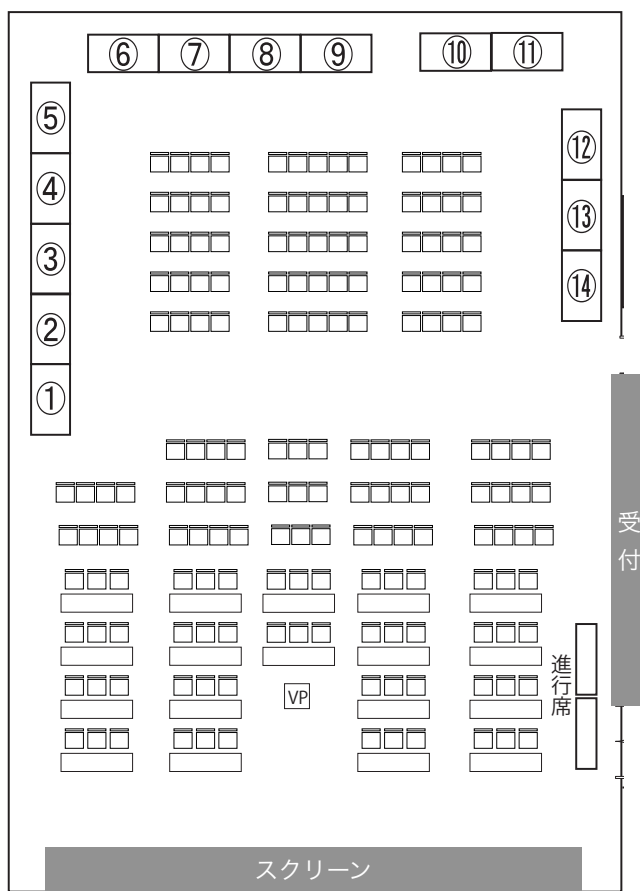
2017年 日本大学歯学部大学院歯学研究科 博士課程終了 歯学博士

2018年 日本大学歯学部臨床教授 就任

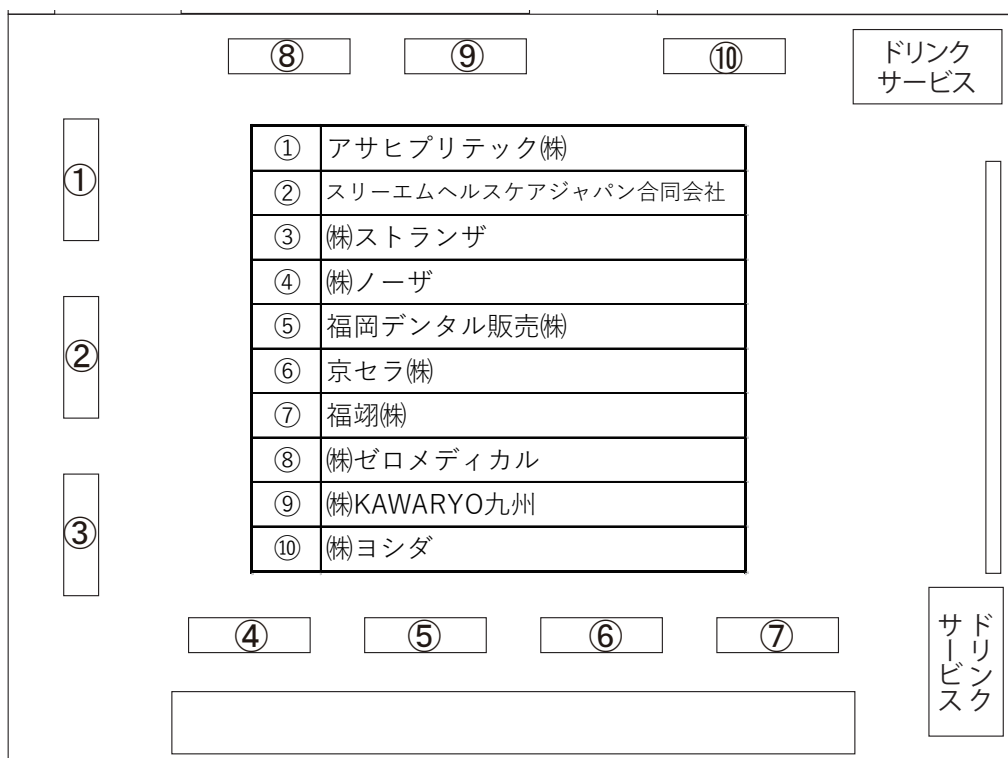
協賛企業展示ブース

大ホール

①	(株)GENOVA
②	(株)モリタ福岡支店
③	ノーベル・バイオケア・ジャパン(株)
④	クインテッセンス出版(株)
⑤	(株)カイマンデンタル
⑥	(株)プロラボホールディングス
⑦	アース製薬(株)
⑧	日本メディカルテクノロジー(株)
⑨	(株)シンフォニカル
⑩	NPO法人日本歯科医療評価機構
⑪	BTIジャパン(株)
⑫	アメリカン・エクスプレス・インターナショナル,INC.
⑬	科研製薬 (株)
⑭	(株)アルタデント



中ホール



中ホール業者展示スペースには、飲み物を準備しており、小モニターにて大ホールの講演を視聴できるように席を設けております。こちらをご利用ください。



愛歯とお取引いただいている歯科医院さまよりいただいたお声

01 総合ラボだから全顎治療など
幅広い対応ができる

技工物の種類によって出し分けが
必要ないので管理が楽になった

歯冠治療後の義歯製作など
先を見据えた打ち合わせができる

02 患者さまへの紹介に使える
無料ツールが充実

紹介用ツール活用で自費義歯が
3~4ヶ月に1床だったのが
1ヶ月に5床できるようになった

お取引等についてのお問い合わせは
右記 QR または下記 TEL より



03 動画配信サービスで
役立つ情報も配信

今まで苦労していた義歯調整が
配信されている動画のおかげで
スムーズにできるようになった

動画配信サービスは右記 QR
または [愛歯 WEB セミナー Q](#)



株式会社 愛歯

福岡

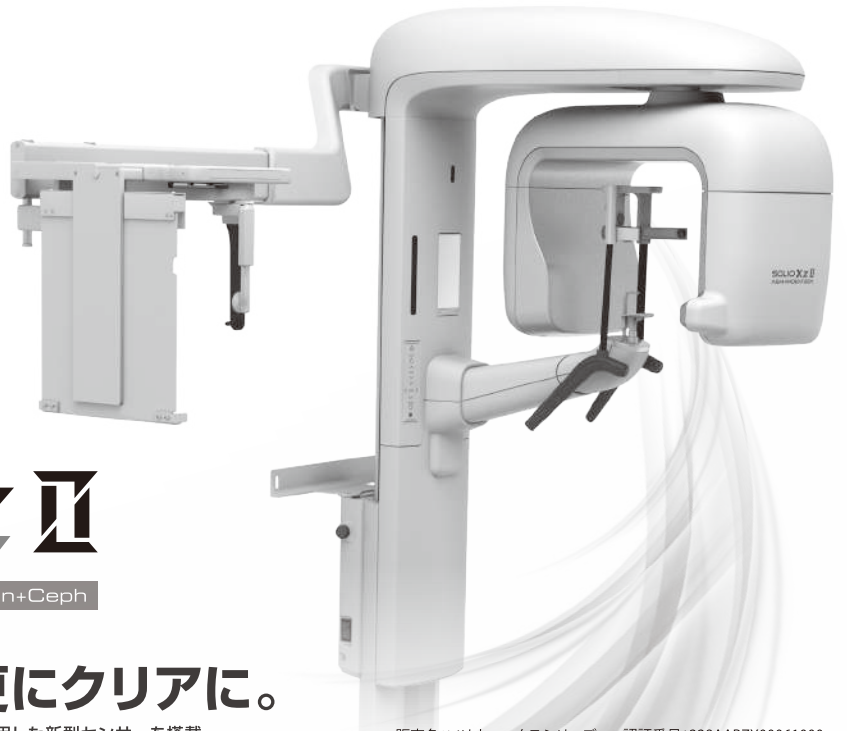
〒819-0043 福岡県福岡市西区野方1-1-23
TEL.092-892-5839 FAX.092-892-5381

本社

〒869-1102 熊本県菊池郡菊陽町原水2849-1
TEL.096-340-5839 FAX.096-340-5180



製品の詳細情報は
こちらのQRコードから



ソリオ エックスシリーズ

SOLIO Xz II

CBCT+Pan+Ceph

新型センサーの搭載により

パノラマ・CT画像が更にクリアに。

ノイズ低減・高速動作・微細化を可能にした半導体技術IGZOを採用した新型センサーを搭載。

販売名:ソリオ エックスシリーズ 認証番号:228AABZX00061000



診断に迷いを生じさせない
ピクセルサイズ98 μ mのクリアなパノラマ画像



4.5M 当社前機種比70%増のパノラマ画素数4.5M



拡大したFOVで全額をしっかりと捉えるCT撮影



76 μ ピクセルサイズ76 μ mとワンショット撮影による
高画質なセファロ画像



予備撮影機能とポジショニングシステムで
目的の診断領域を確実に撮影



AUGE SOLIO

CBCT+Pan+Ceph

販売名:オージェソリオ シリーズ 認証番号:224AABZX00077000

- CT・パノラマ・セファロ撮影
- 最大FOV ϕ 230mm \times 164mm(H)
- 0.5秒ワンショットFPDセファロ撮影
- 2.9、4.0秒CMOSセファロ撮影

インハウスCAD/CAMシステム

ceramill
DNA GENERATION

by

AMANNGIRRBACH



販売名: AG セラミルシリーズ Ceramill Motion2
届出番号: 26B1X10010019531



販売名: AG セラミルシリーズ Ceramill Map600
届出番号: 26B1X10010019504



販売名: AG セラミルシリーズ Ceramill Mind
届出番号: 26B1X10010019521

AG セラミルシリーズ スタンダードセット
(3D スキャナ・5 軸ミリングマシン・デザインソフトウェア・PC)

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

製造販売元 **朝日レントゲン工業株式会社** <https://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世楽山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



お問い合わせは
弊社HPへ



世界を照らす Dr.Kim Head lamp

ついに国内販売台数
16,000台突破!

Dr.kimヘッドランプ
DKH-50 (U)

本体セット
¥136,000 ¥149,600 [税込]

販売名:DR.KIMヘッドランプ
医療機器届出番号:40B1X10003GE0005
一般的名称:双眼ルーペ

EDISON AWARDS
2016 受賞

POINT 01 軽量で疲れにくい

POINT 02 コードレスで操作が簡単

POINT 03 2灯式で影がでにくい

POINT 04 眼鏡を掛けたままでも
使用可能

POINT 05 細かい光量調節が可能
(0~100,000ルクス)

POINT 06 後頭部を
安定して支えられる形状



遠くにも見える。遠くにも押せる。

遠隔管スイッチシステム ミスタースイッチ

レントゲン撮影の時間を削減! 診察効率アップ!



- POINT 1 電源BOX (受信部) の設置不要ですっきりしたレイアウトが可能
- POINT 2 本体の電源はコンセントを使用
- POINT 3 オプションとしてフットリモコンが追加可能

取り付けパターンは3種類



・縦90mm (アンテナ含まず)
・横140mm ・厚み66mm

ミスタースイッチ シングル
¥348,000 ¥382,800 [税込]

・縦90mm (アンテナ含まず)
・横204mm ・厚み66mm

ミスタースイッチ ダブル
¥348,000 ¥382,800 [税込]

ミスタースイッチ ツイン
¥448,000 ¥492,800 [税込]

株式会社 OKABE 株式会社 岡部 OKABE Co.,Ltd. 〒815-0041 福岡県福岡市南区野間4-4-32 TEL:092-561-8198 FAX:092-561-8070 株式会社OKABE 検索 <https://okabe118.co.jp/>

KYOCERA

FINESIA®
Relios

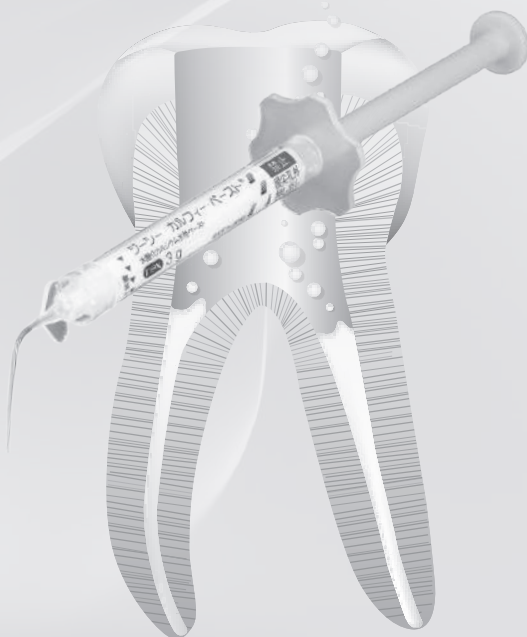


京セラ株式会社 メディカル事業部 本社:〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 WEBサイト: <https://www.kyocera.co.jp/prdet/medical/>
販売名:FINESIA BLフィクチャー BE 分類:高度管理医療機器 一般的名称:歯科用インプラントフィクチャー 承認番号:30400BZX0158000 クラス分類:III © 2023 KYOCERA Corporation 「FINESIA」および「Relios」は京セラ株式会社の登録商標です。

www.finesia.world

除去性に優れた 根管貼薬材

GC



GC × ジーシー 昭和薬品

水酸化カルシウム水性ペースト

カルフィー・ペースト

水酸化カルシウム濃度

36%

Tooth Pad

製品動画はコチラ



水酸化カルシウム系歯科根管充填材料 ジーシー カルフィー・ペースト
高度管理医療機器 21500BZZ00134000

※掲載情報は2023年9月現在のものです。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー 昭和薬品
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

しっかりとした安心を。



- 医師賠償責任補償制度
- 休業補償制度
- 各種補償制度
- 学術講演会
- 弔慰金制度

医療共済会

フリーダイヤル

0120-351-153

名古屋市中川区山王一丁目7番地24号 山王ビル

ホームページで
簡単!
資料請求!!

<http://www.ikyousai.jp>

医療共済会

検索

BONDMER Lightless II

いつものふたつで ひとつの操作

接着修復のプラットフォーム





CR充填時の
ボンディング



支台築造時の
前処理



補綴物・補綴装置の
前処理



セメントリング時の
前処理

ひとつの操作で様々な材質に！様々な用途に！



混和



塗布



エアブロー

塗布後の待ち時間も照射も不要！

使用可能な材質

- エナメル質 ■象牙質
- CAD/CAMハイブリッドレジン ■ニケイ酸リチウム
- その他シリカ系セラミックス
- ジルコニア ■アルミナ ■陶歯 ■ファイバーポスト
- ハイブリッド型強度レジン ■コンポジットレジン
- 金属パラジウム合金 ■コバルトクロム合金
- チタン合金 ■ニッケルクロム合金
- ステンレス合金 ■金合金 ■銀合金

歯科用象牙質接着材/歯科セラミックス用接着材料/歯科金属用接着材料

ボンドマー ライトレス II 標準医院価格 ¥9,700/セット

(管理医療機関) 総経番号303AFBZX00024000

セット構成	
A液	3mL
B液	2.4mL
ミニブラシ(ファイン)	25本
ボンドマー用潤和皿	1個
1穴デイスボ混和皿	5個


×


詳細は特設サイトで！ <https://www.tokuyama-dental.co.jp/bondmer2>

株式会社トクヤマデンタル

お問い合わせ・資料請求
インフォメーションセンター


本社 〒110-0016 東京都台東区台東1-38-9 **0120-54-1182**

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00(土日祝日除く)

Webにもいろいろ情報載っています!!

トクヤマデンタル

●札幌 TEL011-812-5690 ●仙台 TEL022-717-6444 ●東京 TEL03-3835-7201 ●名古屋 TEL052-832-6851 ●大阪 TEL06-6386-0700 ●福岡 TEL092-412-3240



『お得意先の繁栄に責任を持つ』

九州の歯科医療と共に半世紀
利ある歯科ディーラー像を追求します。

福岡デンタル販売株式会社

福岡本社 北九州営業所 佐賀営業所

〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津 4-7-5 KN センタービル
TEL 092-629-1491 FAX 092-629-1494

歯科に特化した

私達の使命は事業を通して消費者の方の治療・予防に対する意識を高め業界に貢献することです。

マーケティング

- ✔ Google☆管理
- ✔ SEO対策
- ✔ チラシ・小冊子
- ✔ ラジオ・TV広告
- ✔ メディア運営
- ✔ スポンサー紹介
- ✔ SNS運用
- ✔ オンライン広告代行
- ✔ 地域誌・看板
- ✔ 交通広告
- ✔ 学会運営代行
- ✔ 歯科マニュアル作成

Ortho Advance

株式会社オルソアドバンス

〒600-8389
 京都府京都市下京区四条大宮町24 新三虎ビル6F
 Tel.075-277-8623 Fax.075-277-8649
<https://www.ortho-advance.com/>



Kawaryo Group



歯科用スクラップを どうしていますか？

現在、環境問題は、地球規模となり、人々の生活に大きく関わっています。一人一人ができること、市や国ができること、スケールは様々ですが、企業がすることの一つとして、限りある資源を大切にそして有効に利用していくことがあります。このリサイクルについて、独自のシステムを開発、構築し、環境保全や人々に喜ばれる事業を目指しています。

貴金属及び歯科用撤去冠のリサイクル

(株)ICAWARYO九州 ☎ 0120-920-942
<http://www.kawaryo-q.co.jp>



- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 九州本社
〒860-0092
熊本県熊本市西区田嶋本町10-4 | 福岡支店
〒812-0093
福岡県福岡市東区箱崎1-11-11F | 鹿児島営業所
〒891-0112
鹿児島県鹿児島市魚見町112-12 | 沖縄営業所
〒901-2214
沖縄県宜野湾市我如古2-7-12 |
|---------------------------------------|---|--|--|



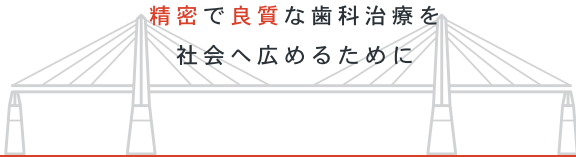
ZERO MEDICAL

歯科専門チームで

集患 求人

歯科医院の課題解決の
サポートを行います

患者様と歯医者をつなぐ架け橋となり
 精密で良質な歯科治療を
 社会へ広めるために



作って終わりではないホームページ制作



歯科電子カルテ搭載システム



Thank you for WiseStaff's 28-year history



株式会社 **ノーザ** 福岡支店
 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅前3-1-1 ZENNO筑紫通ビル 8F
<https://www.nhosa.com> TEL: 092-474-1777 FAX: 092-474-4186

詳細はホームページでご案内しています。



※本広告掲載製品は医療機器ではありません。※製品改良のため製品の外観や仕様、画面の一部などを予告なく変更することがあります。※製品や画像の色調は実物と異なる場合があります。※記載内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。※「WiseStaff」は株式会社ノーザの登録商標です。

YOSHIDA

より伝わる、学べる、臨床教育



UK DENTAL



ネクストビジョン
特設サイトはこちら

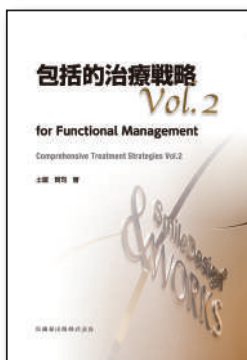
■ 一般的名称: 可搬型手術用顕微鏡、手術用顕微鏡、架台式手術用顕微鏡、歯科口腔内カメラ(一般/特管/設置)
 ■ 医療機器届出番号: 13B1X00133000079 ■ 製造販売元: 株式会社吉田製作所(東京都墨田区江東橋1-3-6)

土屋賢司先生ご執筆の大著!



包括的治療戦略 修復治療成功のために

- A4判／224頁／カラー
- 定価 17,600円(本体 16,000円+税10%)
- ISBN978-4-263-46413-7



包括的治療戦略 Vol.2 for Functional Management

- A4判／256頁／カラー
- 定価 19,800円(本体 18,000円+税10%)
- ISBN978-4-263-46421-2



医歯薬出版株式会社

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



今後の学術事業に反映させていただきますのでアンケートにご協力ください。

この度は、第36回福岡歯科大学同窓会主催学術講演会にご参加いただき大変ありがとうございます。新型コロナウイルス感染症に対する規制緩和の中、今回は対面・リアル参加での講演会を企画いたしました。歯科治療の基本となる歯内治療、歯周治療を整理して頂き、歯科治療の基本を踏まえた質の高い修復治療のあり方について拝聴していただけたと思います。今回の講演会の内容が、ご参加いただいた先生方の明日からの臨床の糧になっていただけることを切に願っております。また、講演会を開催するにあたりご尽力下さった先生方、協賛いただきました歯科メーカー、ディーラー関係各位に深く感謝申し上げます。

実行委員長 松永 興昌



福岡歯科大学同窓会

〒814-0093福岡市早良区田村2丁目15-1

☎:(092)863-2966 academic@fdc-dousou.com

<http://www.fdcnet.ac.jp/col/collink/alumnus/>

福岡歯科大学同窓会 学術委員会主催

2024年度学術行事一覧

日程	タイトル	時間/場所	講師	内容	申込み
6.27木	スキルアップセミナー第1回	19:30-21:45 福岡県歯科医師会館 視聴覚室	<ul style="list-style-type: none"> 松本典祥 先生(福岡歯科大学) 小関亮介 先生 	一本から歯の成長と保存を深く考える ～歯内療法における潮流を日常臨床にとりいれよう!①	2024 skillupFORM 
6.30日	第42回ハンズオンセミナー	9:30-16:30 福岡歯科大学 4F実習室	<ul style="list-style-type: none"> 上田秀朗 先生 	実践歯内療法コース	2024.6.30 
8.22木	スキルアップセミナー第2回	19:30-21:45 福岡県歯科医師会館 視聴覚室	<ul style="list-style-type: none"> 前田英史 教授(九州大学歯学部) 青木隆宜 先生 	一本から歯の成長と保存を深く考える ～歯内療法における潮流を日常臨床にとりいれよう!②	2024 skillupFORM 
9.29日	第43回ハンズオンセミナー	9:30-16:30 福岡デンタル販売(株) 2F研修室	<ul style="list-style-type: none"> 上田秀朗 先生 	歯周外科トレーニングコース	2024.9.29 
10.5土	スキルアップセミナー第3回	19:30-21:45 福岡県歯科医師会館 視聴覚室	<ul style="list-style-type: none"> 松崎英津子 教授(福岡歯科大学) 岡 暁子 教授(福岡歯科大学) 吉村理恵 先生 	一本から歯の成長と保存を深く考える。 ～女性歯科医師からの提言～「小児から成人まで歯を守る日常臨床を振り返ろう」	2024 skillupFORM 
11.10日	第44回ハンズオンセミナー	9:30-16:30 福岡歯科大学 4F実習室	<ul style="list-style-type: none"> 松永興昌 先生 西 耕作 先生 	支台歯形成とデジタル印象採得の実践	2024.11.10 

