

18日(土) 愛知県歯科医学大会 東海歯科用品商協同組合企画講演

若手Drのための臨床講座
患者本位の補綴治療を目指して

補綴臨床研究所
中村 健太郎 先生

日時/2月18日(土) 17:45~18:30

■会場 第2ファッショ展示場 特設会

デジタル技術の発展や接着セメントの進歩、再生医療技術の進化は目覚ましく、クラウンブリッジ補綴学では、CAD/CAM 技術を応用したメタルフリーの冠歯補綴装置の実用化や接着技術適用の有用性の見直し、口腔インプラント技術の革新と安定化を進言しています。近年の補綴治療における不文律は色と形態の再現であり、白く綺麗な歯とピンク色の歯肉を仕上げたら治療が完遂とする時代です。そのため、補綴新技術のほとんどが審美的要件のみに適応されていると言っても過言ではありません。

超高齢社会のいま、健康寿命を延ばすには健康に過ぎせるだけの健全な身体づくりが本質とされています。美味しい食生活が健全な身体をつくり、その身体を維持することができます。咀嚼を回復させる補綴治療は食生活にとって大きなサポートであり、咀嚼できる口腔内環境を維持していくことで健康寿命を延ばすことができる医療なのです。クラウンブリッジ補綴学に、補綴治療は患者本位の医療として顎口腔系の健康の維持・増進に寄与しなければならないと記されています。患者さんは美味しい食生活を営み、健康であるからこそ、審美修復にリクエストを求めているのではないのでしょうか。

審美修復も心情的には大切な治療ですが、患者さんの身体の健康に影響を及ぼす咀嚼機能の回復・維持を目的とした補綴治療こそが最優先されるべきであり、これが患者本位の補綴治療ではないのでしょうか。若手の先生方に聴講して頂ければ幸いです。



補綴臨床総合研究所
中村 健太郎 先生

略歴

補綴臨床総合研究所 所長
Shurenkai 主宰
愛知学院大学歯学部 非常勤助教
福岡歯科大学 咬合修復学講座 冠・橋義歯学分野 第2種専修生
KaVo Dental Systems Japan Official Adviser
株式会社 ジーシー プロダクトアドバイザー
株式会社 松風 プロダクトアドバイザー
日本補綴歯科学会 専門医

1989年3月	愛知学院大学歯学部 卒業
1989年5月	愛知学院大学歯科補綴学第3講座 (冠・橋義歯学) 入局
1995年3月	愛知学院大学歯科補綴学第3講座 (冠・橋義歯学) 退局
1995年7月21日	中村歯科醫院 開院
2010年7月20日	中村歯科醫院 閉院
2010年9月	補綴臨床総合研究所 開設

第40回 中部日本デンタルショー

カボ デンタル システムズ ジャパン(A-42)のご案内

日時 2017年 2月18日(土) 12:00~19:00 / 19日(日) 9:00~16:30

会場 名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)
名古屋市千種区吹上二丁目6番3号



KaVo・Kerr 製品を「見て」「触って」実感してください!

セミナーのご案内

18日(土) 愛知県歯科医学大会 東海歯科用品商協同組合企画講演

17:45
~
18:30



若手Drのための臨床講座
患者本位の補綴治療を目指して

補綴臨床総合研究所
中村 健太郎 先生

19日(日) カボ デンタル システムズ ジャパンブース内スペシャルセミナー

10:00~



KaVoトリートメントユニットで飛躍する!
~やまむら歯科の転機、13年目の決断。~

医療法人志朋会やまむら歯科
院長 山村 昌弘 先生

11:00~



誰でもわかる余剰セメント除去のタイミング
新製品マックスセム エリート クロマについて

医療法人社団 石川歯科
院長 鷺野 崇 先生

12:00~



KaVoが目指すデジタルデンティストリーは“見える咬合採得”から!
~アルクスディグマIIライブデモ~

やまもと歯科醫院
院長 山本 司将 先生

13:00~



KaVoトリートメントユニットで飛躍する!
~やまむら歯科の転機、13年目の決断。~

医療法人志朋会やまむら歯科
院長 山村 昌弘 先生

14:00~



誰でもわかる余剰セメント除去のタイミング
新製品マックスセム エリート クロマについて

医療法人社団 石川歯科
院長 鷺野 崇 先生

15:00~



KaVoが目指すデジタルデンティストリーは“見える咬合採得”から!
~アルクスディグマIIライブデモ~

やまもと歯科醫院
院長 山本 司将 先生

19日(日) カボ デンタル システムズ ジャパン ブース内 スペシャルセミナー

●10:00~ ●13:00~

KaVoトリートメントユニットで飛躍する!
~やまむら歯科の転機、13年目の決断。~

予てより、歯科治療に求められていたこと。それは失敗の許されない治療であり、妥協の許されない治療ではないでしょうか。すべての患者さんは安心な歯科治療を願っています。その願望に答えるためには、ハイスベックなだけのトリートメントユニットではなく、ハイクオリティなトリートメントユニットが必要だったのです。



講師
医療法人志朋会やまむら歯科
院長 山村 昌弘 先生

【経歴】
1998年 愛知学院大学歯学部 卒業
医療法人あけが小島歯科 勤務
2003年 やまむら歯科 開業
2005年 国際デンタルアカデミー(IDA)・デンティストコース 受講
2007年 医療法人志朋会 設立
2012年 補綴臨床StepUp講座 受講
2014年 Shurenkai名古屋 所属

●12:00~ ●15:00~

KaVoが目指すデジタルデンティストリーは
“見える咬合採得”から!
~アルクスディグマIIライブデモ~

補綴治療はとかく“経験”や“勘”が重要視され、術者の技能に大きく左右される分野でありました。このドクマを打ち破る画期的なKaVoシステムであるアルクスディグマIIで“見える咬合採得”の実際を、ライブデモンストレーションでご覧頂きます。誰にでもできる高精度補綴治療の入口を是非体感してください。



講師
やまもと歯科醫院
院長 山本 司将 先生

【経歴】
2002年 愛知学院大学大学院歯学研究科修了
2002年 愛知学院大学歯学部助手
2005年 愛知学院大学歯学部講師
2010年 やまもと歯科醫院 開業
【所属】
●カボデンタルシステムズジャパン オフィシャルアドバイザー
●日本補綴歯科学会 専門医
●Shurenkai学術・研究担当
●愛知学院大学歯学部 冠・橋義歯学講座 非常勤講師
●三河歯科衛生専門学校 非常勤講師

●11:00~ ●14:00~

誰でもわかる余剰セメント除去のタイミング
新製品マックスセム エリート クロマについて

Kerrセメントのラインナップに、余剰セメント除去のタイミングが色でわかる新しいタイプのセルフアドヒーズシブ型レジンセメント「マックスセム エリート クロマ」が加わりました。クロマのユニークな特性と優れた除去性能、臨床でのポイントについて、デモを中心に解説いたします。



講師
医療法人社団 石川歯科
院長 鷺野 崇 先生

【経歴】
2004年 岡山大学歯学部卒業
2004年 一般歯科医院にて勤務
2012年 ヘルギー王国
フランダース政府留学生としてLeuven Catholic Universityに留学
2013年 医療法人社団 石川歯科勤務
【所属団体】
●TNG(Tokai Next Generation)
●S-D SPIS
●日本接着歯学会
●日本歯内療法学会
●IADR(International Association of Dental Research)

(五十音順)



KaVo公式フェイスブックはこちらから



カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

東京本社 ●〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 Tel:03-6866-7480 Fax:03-6866-7481
大阪本社 ●〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-5-2 Tel:06-7711-0450 Fax:06-7711-0451
札幌支店 ●Tel:011-716-4694 Fax:011-716-4692・仙台支店 ●Tel:022-772-7375 Fax:022-772-7376
名古屋支店 ●Tel:052-238-1146 Fax:052-238-1567・福岡支店 ●Tel:092-441-4516 Fax:092-472-1844
http://www.kavo.jp



KaVo. Dental Excellence.



KaVo. Dental Excellence.

Treatment Units

カボフラグシップ
インプラント・マイクロスコーブ対応機種
ESTETICA E80 Vision

- 6つの衛生機能を一括管理
- デジタルオペレーティング
- CONEXIOによるチェアサイドコミュニケーション



カボ エステチカ E70/E80 ビジョン
歯科用ユニット
医療機器認証番号:227AIBZX00036000
管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
写真にはオプションが含まれています。

世界40,000台の実績
KaVo プリムス 1058 Life

- 視覚で確認できる液晶ディスプレイ
- 2つのKaVo水消毒システム
- 最大許容荷重185kg



プリムス 1058 Life
歯科用ユニット
医療機器認証番号:228AIBZX00014000
管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
写真にはオプションが含まれています。

Imaging

パノラマ1枚未満の線量で3D撮影を実現。
新たなイメージングテクノロジーにより、
2Dと3D画像是より鮮明に
KaVo 3D eXam+



カボ3D プラス
アーム型X線CT診断装置
医療機器認証番号:226AIBZX00015000
管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器

高品質な全ての画像をご提供
ニーズに合わせて進化する理想的なソリューション
KaVo Pan eXam Plus



カボパネエグザムプラス
アーム型X線CT診断装置
医療機器認証番号:223AIBZX00046000
管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器

Maintenance & Sterilization

最大4本のインスツルメントを同時に
注油・洗浄できる自動ケアシステム

QUATTROcare PLUS 2124A
クアトロケア プラス 2124A

院内感染予防に!



滅菌時間 約10分!
感染予防対策のスタートに!

STATIM 900J
ステイティム900J

小型包装品用高圧蒸気滅菌器38671020・
小型未包装品用高圧蒸気滅菌器40547020
医療機器認証番号:222AABZ100071000

※選任製造販売業者:株式会社ユーアブリッジ
外国指定管理医療機器製造等事業者:サイケン社(カナダ)



Instruments

理想をカタチに、贅沢タービン
ハイパワー、静音設計、安全性と操作性
KaVo マスタートルク LUX M9000L
(スタンダードヘッドタービン)

- ハイパワー-23W
(当社従来品と比べて20%アップ)
- ダイレクトストップテクノロジー
サクバック0.000001bar以下
約1秒以内でバーの回転が停止
- 高音域を抑えた静音設計
- 選べるカラーバリエーション
(シルバー・チョコレートブラウン・アンズラサイト)
- 他社カプリング対応モデル (M9000LS)



マスタートルク
歯科用ガス圧式ハンドピース
医療機器認証番号:225AIBZX00056000
管理医療機器・特定保守管理医療機器

プレパレーション力を高める
KaVo マスターマティック LUX M25L/M05L ミニ
(5倍速コントラングル)

- ヘッドサイズ小型化を実現
M25L -20%*
M05L -43%* (*当社従来品比)
- KaVo独自のトリプルギアシステム
- 優れたチャック保持力
- 交換可能なスプレー水フィルター



マスターマティック
ストレート・ギアードアングルハンドピース
医療機器認証番号:227AIBZX00026000
管理医療機器・特定保守管理医療機器

Kerr

セルフアドヒーシブ型レジンセメント
マックスセム エリート クロマ

- ゲル化を知らせるカラーインジケーター採用
余剰セメント除去の適切なタイミングを視覚的に確認でき、
時間や温度状況を気にする必要がなく、
セメンティングの不安やストレスから解放



マックスセム エリート クロマ
歯科接着用レジンセメント
医療機器認証番号:228ADBZX00053000
管理医療機器

Surgery Unit

簡単操作・高トルク
KaVo エキスパートサージ LUX

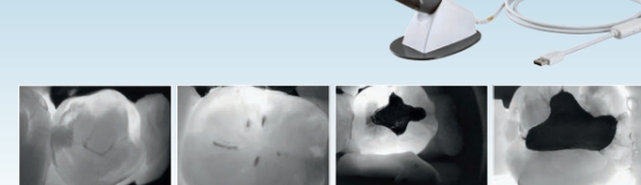


- 世界最小・最軽量クラスのマイクロモータと
オートキャリブレーション機能が実現する
高い安全性と精度
- ワンタッチオートキャリブレーション
- 80 Ncmを実現する高トルク出力
(インスツルメント接続時)
- わかりやすいカラーディスプレイ

エキスパートサージ 電動式骨手術器械 医療機器認証番号:226AIBZX00039000 管理医療機器

Diagnosis

X線フリーでう蝕が「見える」
DIAGNOcam



隣接面カリエス 咬合面カリエス 二次カリエス クラック
ダイアグノカム 歯科診療用口腔内カメラ 医療機器認証番号:225AIBZX00028000 管理医療機器

High Tech

下顎運動の計測・分析は
想像を超えた領域へ
ARCUSdigma II



アルクス デigma II
歯科用下顎運動測定器
医療機器認証番号:222AIBZX00026000
管理医療機器・特定保守管理医療機器

精度の高い
スプリットキャストシステム咬合器
PROTAR evo 7



プロター evo 7
歯科用咬合器
医療機器届出番号:27B1X00039000013
一般医療機器

Kerr

Kerr RESTORATIVES
LED照射器
デミ ウルトラ

蓄電システム
「ウルトラキャパシタ」を照射器で
初めて採用、40秒未満の充電時間

デミ ウルトラ
歯科重合用光照射器
医療機器届出番号:27B1X00039111100
一般医療機器・特定保守管理医療機器



プライマー併用型レジンセメント
エヌ・エックス・スリー

あらゆる補綴物に高い
接着力を発揮する
ユニバーサルタイプ

エヌ・エックス・スリー
歯科用コンポジットレジンセメント
医療機器届出番号:224ADBZX00285000
管理医療機器



光重合型セルフエッチ
2ステップボンディングシステム
オプチボンド XTR

直接法、間接法、
どちらの手法にも対応

オプチボンド XTR
歯科用象牙質接着材
医療機器届出番号:224ADBZX00289000
管理医療機器

