

第39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(BブロックNo.6)のご案内

日時 2016年 2月20日(土) 12:00~19:00 / 21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

Kerr™



21日(日)限定ブース内スペシャルセミナー開催(詳しくは裏面へ)

待望の中部地区初出展!!

カボフラグシップ
インプラント・マイクロスコープ対応機種

ESTETICA E80 Vision



エステチカ E80 ビジョン
歯科用ユニット
管理医療機器
特定保守管理医療機器
設置管理医療機器
医療機器認証番号:227AIBZX00036000

背中にやさしい機器として歯科業界で初めて「AGR認定」マークを取得しています。



reddot design award
winner2015

写真にはオプションが含まれています。

CAD/CAM時代のデジタルオペレーティング
スタンダードプリコーション対応ユニット

ESTETICA E50 Life



エステチカ E50
歯科用ユニット
管理医療機器
特定保守管理医療機器
設置管理医療機器
医療機器認証番号:223AIBZX00015000

写真にはオプションが含まれています。

PRESENT!

カボブースにてアンケートにお答えいただいたお客様には

「KaVo ノベルティ」をプレゼント!!

※数に限りがございます。無くなり次第終了させていただきます。ご了承ください。



KaVo. Dental Excellence.

21日
限定開催

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～ ● 14:00～

日常のCR修復をワンランクアップさせるための知識とテクニック

コンポジットレジン修復を成功させるためには、適切な材料を用いて一つのステップを丁寧かつ確実に行うことが重要です。本セミナーでは、その中でも“光照射器”と“研磨器材”に焦点をあて、臨床の立場から使用する上での重要性とテクニックについて解説いたします。



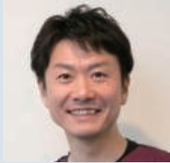
講師
石川歯科医院
鷲野 崇 先生

- 【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 石川歯科勤務
- 【団体】
●TNG(Tokai Next Generation)
●5-D SPIS
●日本歯内療法学会
●IADR(International Association of Dental Research)

● 随時開催

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、ハイスペ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
医療法人あたげ会小島歯科 勤務
やまむら歯科 開業
2003年 国際デンタルアカデミー(IDA)・デンティストコース 受講
2005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

● 随時開催

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。このドグ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
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

(五十音順)

KaVo・Kerr 製品を「見て」「触って」実感ください！

KaVo 3D eXam+
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画像はより鮮明に

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

NEW PRODUCT

ARCTICAが歯科診療にイノベーションをお届けします。

KaVo ARCTICA CAD/CAM system

- ※ KaVo ARCTICA Scan ー 計測ー
- ※ KaVo ARCTICA Engine ー 加工ー

アーケティカ CAD/CAMシステム
歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット
一般医療機器
医療機器届出番号:27B1X00039000064

KaVoハンドピース
Kerrソニックファイル
体験できます!!

プレパレーションカを高める

KaVo マスターマティックLUX M25L/M05L ミニ
(5倍速コントラアングル)

優れたトルク伝達・静音・低振動で
ヘッドサイズ小型化を実現 -20%
-43%

- 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
一般の名称: ストレート・ギアードアングルハンドピース
管理医療機器・特定保守管理医療機器
医療機器認証番号:227AIBZX00026000

NEW PRODUCT

より安全で優れたアクセス性を実現

KaVo マスタートルクミニ LUX M8700 L
(ミニチュアヘッドタービン)

- ハイパワー19W
- 安全性と耐久性と衛生性を兼ね備えた
ダイレクトストップテクノロジーサックバック
0.000001bar以下、約1秒でバーの回転が停止
- 高音域を抑えた静音設計
- 視野角度が改良され、より優れた可視性
- 他社カプリング対応モデル(M8700LS)
- 交換可能なスプレー水フィルター

マスタートルク
一般の名称: 歯科用ガス圧式ハンドピース
管理医療機器・特定保守管理医療機器
医療機器認証番号:225AIBZX00056000

お子様にも快適なキッズエディション 新登場!!

マスタートルクミニLUX M8700 LK
キッズエディション

NEW PRODUCT

Kerr RESTORATIVES

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

Demi Ultra

音波振動を使用した
新しいバルクフィルシステム
SonicFill

ウルトラキャパシタ搭載LED光照射器
デミウルトラ
歯科重合用光照射器
一般医療機器 特定保守管理医療機器
医療機器届出番号:27B1X00039111100

音波振動充填式バルクフィルコンポジットレジン
ソニックフィル
歯科用空気駆動式ハンドピース
管理医療機器 特定保守管理医療機器
医療機器承認番号:22500BZX00518000



KaVo. Dental Excellence.

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>