

2019 東京デンタルショー 2019 TOKYO DENTAL SHOW

日時・会場

2019年11月9日(土) 11:00~18:00 / 10日(日) 9:00~17:00

東京ビックサイト(西1・2ホール) 東京都江東区有明3-11-1 <http://www.tokyo-dentalshow.com>

カボデンタルシステムズブース(No.2-028)のご案内

10日(日)
限定

ブース内スペシャルセミナーのご案内

10:00~・12:00~

それでいいの？ ハイジニストのワークフロー ～メンテナンスの流れを見直そう～

衛生士の皆様が日々の診療の中で何気なく行われているメンテナンスのワークフロー。

「今の流れで大丈夫なの？」「これは何のために？」と疑問に思う事はないですか？

今回は、患者さんに合わせたメンテナンスを効率良く行うために、使用する機器と材料のポイントを学ぶセミナーです。メンテナンスの正しい流れを理解して、患者さんに優しいメンテナンスをあげましょう。

講師

フリーランス
衛生士 **伊藤 嘉美 先生**

- 日本アンチエイジング歯科学会 理事 認定歯科衛生士
- 日本顎咬合学会 認定歯科衛生士
- 日本成人矯正学会 認定歯科衛生士(2級)
- 日本医療機器学会 第2種滅菌技士



13:00~

診療精度を向上するための 診療機器の選択基準

診療の精度を向上させ、より良好な治療結果を得るために、私たち歯科医師は様々な診療機器を使用している。

当院ではKaVo社の製品を使用しているが、実際私がなぜそれらを選択したかと、またどのように機器を使用し、術者、患者ともに快適な診療を行っているかをお話したい。

講師

とのつか歯科 ペリオ・インプラントセンター

院長 **殿塚 量平 先生**

- 1994年 昭和大学歯学部卒業
- 1998年 東京都大田区上池台に開業
- 2010年 東京都大田区東雪谷に移転開業
- OJ正会員 ●AAP会員 ●AO会員



14:30~

審美修復治療を成功させるために 必要なテクニックとマテリアル

審美修復治療を成功させるためには、支台歯形成などの基本的なテクニックの習得に加えて、適正な器具器材を選択しそれらを使いこなす必要があります。本セミナーではクラウンブリッジやダイレクトボンディングなどの補綴修復治療の具体的なテクニックを示しながら、当院で使用している器具器材についてもご紹介させていただきたいと思っております。

講師

岩田歯科医院

院長 **岩田 淳 先生**

- 2005年 鹿児島大学歯学部卒業
- 2009年 大阪大学歯学部大学院卒業 歯学博士
- 2016年 兵庫県高砂市開業
- 大阪SJCD所属



随時
開催

「KaVoイメージング製品紹介 ～3D画像診断に求められるファンクション～」

- 患者に優しい検査
低被曝撮影とゼロ被曝齶蝕診断(ダイアグノカム)
- 治療に即したソリューション
3D矯正解析・閉塞性睡眠時無呼吸症候群
- 信頼できる画像診断
定量性のあるCT値[HU]
- DICOMデータから始まるオープンシステムの拡張性
デジタルワークフロー矯正装置・インプラントプランニング&サージカルガイド

カボデンタルシステムズ株式会社 営業企画 マネージャー / 診療放射線技師 館農政仁

KAVO
Dental Excellence

TOKYO DENTAL SHOW 2019

Treatment units

カボフラグシップ 高度診療型対応ユニット エステチカ E80 Vision



- 6つの衛生機能を一括管理
- マイクロスコープ使用時のチェアモードスローモーション・水平移動



AGR認定マーク
世界中で最も信頼される「AGR認定」マークを
取得しています。



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。

テクニックを活かす デジタル・オペレーティング エステチカ E50 Life



- 100回転からフルトルク
スマートドライブテクノロジー
- ハンズフリーを実現する
マルチ機能フットコントローラ



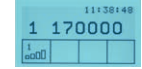
エステチカ E50
歯科用ユニット
医療機器認証番号: 223AIBZX00015000
管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
写真にはオプションが含まれています。

世界40,000台の実績 開業や補綴からPMTCまで 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

メススピード(オプション)
見やすい画面で簡単な操作



ハンドピース毎に保存された
メモリーを迅速かつ確実に
呼び出します。



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

KaVo OP 3D Vision Future of Diagnostic comes true!

撮影領域をアップグレード

臨床ニーズに応じて撮影領域を選択、
最適な投資で3D診断を実現。

Image Quality
患者さんも驚く
妥協のないクリアな3D画像

Large Field of View
業界最大クラスの撮影領域
直径23cm×高さ17cm(V17シリーズ)

Low Radiation Dosage
患者さんに優しい低被ばく線量
パノラマ約半分の超低被ばくモード搭載

カボ OP 3D ビジョン
アーム型X線CT診断装置
デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
医療機器認証番号: 226AIBZX00015000
特定保守管理医療機器 設置管理医療機器



ORTHOPANTOMOGRAPH™ イメージングイノベーションの集約 KaVo OP 3D セファロ

NEW

パノラマ撮影は簡便かつ確実に

パノラマレイヤーを自動的に設定し、確実な
ポジショニングで最適なパノラマ画像を取得。

汎用性の高い3D撮影プログラム

3段階の撮影領域と詳細ボックスサイズで、
幅広く臨床活用が可能。

撮影ワークフローを最適化

撮影に関わる手順を簡素化し、
改善されたワークフローでスムーズな作業。

カボ OP 3D
アーム型X線CT診断装置
デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
医療機器認証番号: 226AIBZX00037000
設置管理医療機器 特定保守管理医療機器



Instruments

健康な歯と明るい笑顔のために 簡単で効率的なクリーニング KaVo プロフィーフレックス 4

NEW



プロフィーフレックス 4
電動型機器接続歯面清掃用器具
医療機器認証番号: 230AIBZX00026000
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 (ライト付き5倍速コントラアングル)

-20%

-43%

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

2タイプの接着システムにより、自費診療、保険診療問わず、様々なニーズにお応えいたします。

自費診療 高い接着力



2液性ボンディング材
オプチボンド eXTRA
歯科用象牙質接着材
医療機器認証番号: 301ADBZX00004000
管理医療機器

NEW



プライマー併用型レジンセメント
エナ・エクス・スリー
歯科用コンポジットレジンセメント
医療機器認証番号: 224ADBZX00285000
管理医療機器

保険診療 簡便操作



1液性ボンディング材
オプチボンド ユニパーサル
歯科用象牙質接着材
医療機器認証番号: 230ADBZX00058000
管理医療機器



セルフアドヒーブ型レジンセメント
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

High Tech

ミクロン単位の精度で下顎運動の計測、 分析を可能にする 歯科用下顎運動測定器

ARCUSdigma II

アルクスディ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



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株式会社

本社 〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481
札幌支店: Tel.011-716-4694 Fax.011-716-4692 仙台支店: Tel.022-772-7375 Fax.022-772-7376
東京支店: Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481 名古屋支店: Tel.052-238-1146 Fax.052-238-1567
大阪支店: Tel.06-7711-0450 Fax.06-7711-0451 福岡支店: Tel.092-441-4516 Fax.092-472-1844
<http://www.kavo.jp>

KAVO
Dental Excellence