

## シラネデンタルフェア 2024 開催レポート

2024年6月16日(日)に、名古屋市中心企業新興会館（吹上ホール）にて開催したシラネデンタルフェア 2024の概要レポートをさせていただきます。

5年ぶりの吹上ホールでの1日に絞った大規模開催で、来場者数1,071名(歯科医師543名、歯科技工士31名、歯科衛生士・歯科助手401名、同伴者96名)と、とても多くの方にご参加頂き活気の溢れるフェアとなりました。

これもひとえに、多くのご来場頂いた皆様と、ご講演頂いた講師の皆様、御出展頂いた皆様といった皆様のおかげと大変感謝しており、この場を借りて、厚く御礼申し上げます。



シラネデンタルフェアが開催される6月には「か強診→口管強」「CAD/CAM インレー光学印象」ほか注目の保険改定が多くあり、また、6月11日(火)には「経済財政運営と改革の基本方針2024(骨太の方針)」の「原案」も発表されるなど、注目される事項も多く、様々な出展者と一緒に多くの新製品や、お役立ち情報の発信を行いました。

6月から保険収載となった『口腔内スキャナー』や各種『CAD/CAM等のデジタル技工機器』、「口管強」に欠かせない要件となり注目の『口腔機能低下症/口腔機能発達不全症関連製品』、昨年12月に新たに保険収載となった『PEEK冠材料』、高出力で硬組織切削が今までよりも行いやすくなった『新型レーザー』、フルデンチャーはもちろんパーシャルデンチャーも作成可となった『3Dプリンタ』、審美や矯正などで需要が高まる『3Dフェイススキャナー』、画質/使い勝手が更によくなった『CT/デジタルレントゲン』、人気がさらに高まる『パウダーメンテナンス』、点数UPで注目度が高まる『オートミックスレジンセメント』、3D画像上でどこまで埋入しているかわかる『デジタルインプランガイド』、各種予防関連製品、便利な新歯科材料、歯科器材など幅広い製品が注目を集めていました。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

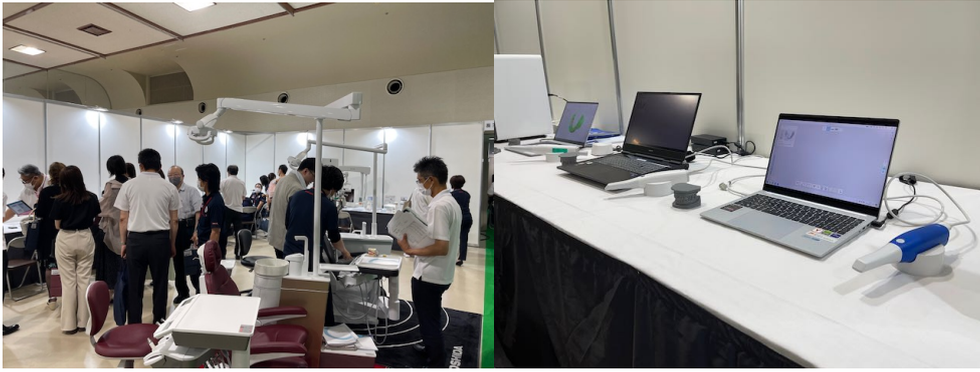
次頁以降で会場各ブースでの面白かった情報や製品などを、大型新製品からニッチで面白い製品まで紹介させていただきます。気になる製品等がございましたら、お気軽に弊社営業マンへお声掛けください。

- P3 ①ヨシダ
- P4 ②GC
- P5 ③モリタ
- P6 ④デンツプライシロナ
- P7 ⑤オサダ
- P8 ⑥タカラ
- P9 ⑦朝日レントゲン工業
- P10 ⑧松風
- P11 ⑨カボプランメカジャパン
- P12 ⑩エンビスタジャパン
- P13 ⑪ナカニシ
- P14 ⑫3M ⑬トクヤマ
- P15 ⑭白水貿易 ⑮東京技研
- P16 ⑯ウルトラデント ⑰名南歯科貿易
- P17 ⑱クルツアー / 日本歯科商社
- P18 ⑲ノーザ / 電産システム
- P19 ⑳竹虎 / サンスター
- P20 特集1 「骨太の方針2024原案」を参考にした未来に備えての医院運営
- P23 特集2 6月1日保険収載 口腔内スキャナを用いた光学印象特集  
～保険収載10年で更に進展！デジタルデンティストリー、CAD/CAM～
- P26 最後に…

日頃から地域の方々の健康のためにご活躍されている歯科医療従事者の皆様に『素敵な情報や製品との出会い』があり、皆様の毎日の御診療が「より快適に、より安全に、より安心に」なることを、願っております。

\*価格表示は税抜で本レポートは統一させていただきますがご容赦ください。

## ① ヨシダ



多くの来場者で賑わったヨシダブース。

まず注目を浴びたのは光学印象機器の各種です。定価 158 万円に大幅値下げした『i600』を始め、250 万円の『i700』、330 万円の『i700 ワイヤレス』と MEDIT の各種口腔内スキャナに大きな注目が集まっていました。MEDIT の特徴は、本体価格がリーズナブルで必要十分にハイスペックであることだけでなく、現状ソフトは無料自動更新で最新版が常に使え、また 10TB まで保存可能な MEDIT リンクは月 0.99 ドルと「ランニングコスト」も圧倒的安く、ヨシダでの購入ならばアフターサポート体制も安心なことが魅力です。「ソフト」の UP DATE は毎年何度もされており、購入後も常に「最新ソフト」で使い勝手がよく、また、ヨシダ『アクションゲート』とのリンクも便利なので、「アクションゲート」ユーザーには特にオススメな口腔内スキャナです。ほか、他口腔内スキャナにはあまりない特徴として、windows はもちろん、Mac の PC でも利用でき、iPad でのプレゼンもできるので、Mac 好きの方にもオススメです。



そして、今回大きな注目を浴びたのは『HABON PG STOP』です。メインセミナーの天野敦雄先生のご講演でも、「クルクミンは、抗菌/抗バイオフィルム/抗炎症/抗歯周組織破壊など様々な効果があり、かつ従来抗菌剤は善玉・悪玉関係なく殺していたが、クルクミンは悪玉菌のみ殺し、善玉菌はむしろ増やすところが秀逸ため、世界中で多くの論文が出ている注目成分」「しかしながら、難溶性でどの企業も商品化できなかったところ、サラヤが可溶化に成功」「そのサラヤが製造販売元で歯科用に開発した製品 PG STOP」とご紹介頂き、『HABON PG STOP』が大きな注目を集めていました。また、歯周病菌は歯間部から来るため清掃が重要だが、歯間部にも浸透しやすいリキッドジェルタイプの『HABON PG STOP DIRECT』も出てきたと紹介があり、こちらも注目を集めました。その他、各種の口腔機能低下症関連機器や、ユニット、CT、レントゲン、レーザー、材料など、様々な製品が注目を浴びるヨシダブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ② GC



GCブースで、大きな注目を集めたのは同社新製品の『ルシェロ歯磨きペースト ホワイトプレミアムケア』です。大人気『ルシェロ歯磨きペースト ホワイト』の「ホワイトニング力」はそのまま、「+α」で知覚過敏抑制成分「乳酸アルミニウム」配合となり、また、フッ化物も「1,450ppm」となったため、再石灰化を促進し歯質強化にも貢献します。味は『PTCペーストルシェロホワイト』でも人気の「グリーンシトラス」なので、PMTC後に、「同じ味で「白さ」を継続させながら、虫歯予防効果も高い製品如何ですか？」とオススメしやすい製品です。「お試し」の洗口コーナーも設け、多くの方が「試し磨き」をされていました。「ホームホワイトニング」や「オフィスホワイトニング」の前後にも知覚過敏抑制成分入りで、非常にオススメですし、また、本格的な「ホワイトニング」への「気軽な入口」で興味の有無もわかる点も好評で、多くの来場者が興味を持ってご覧頂いていました。



『イオムアクア』『イオム和(なごみ)』も大きな注目を集めていました。同社ユニットで最近利用者が急増中なのは、『ユニットビルトインタイプのエアフロー』です。スタンドアロンタイプのようにわざわざ設置接続という作業がないので、歯科衛生士によるプロフェッショナルクリーニングは勿論のこと、CR充填前清掃、補綴装着前清掃、歯頸部Hys処置前清掃、仮着材除去、アライナー矯正アタッチメント装着前清掃などなど、日常診療で使いたい時に「サッと」使えるので、1日の臨床の中でも利用できるシーンがすごく多いとのこと。

ほか、6月1日から「根管強」のためにも揃えたい各種口腔機能検査機器や、点数が17点→38点へと大幅増点されたオートミックスで便利な接着性レジンセメント『ジーセム ONE EM』、「人財不足」時代に機械に任せられることは機械にと導入が増えている『ノモカスタンド ペイシメントコール』など様々な製品が注目を集めるGCブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ③ モリタ (&amp;モリタ経由での販売が多い会社)



モリタと同社経由での販売が多い会社ブース紹介。同社で注目を浴びたのは、6月21日発売開始の新型Er:YAGレーザー『アドベールSH』です。現行品『アーウィンアドヴェールEVO』に比べて、高パルス・高出力で硬組織も含めた治療効率が向上し、患者さん・術者双方に「さらに」やさしい治療が可能になりました。また、タッチパネルで直感的にわかりやすいインターフェイス、本体サイズもコンパクト化など、「良いことづくし」の新製品レーザーです。

残念ながら今回展示機までは用意ができず、また、デモ機もしばらくないですが、7月18日(木)にモリタ名古屋支店で体験会を実施します。気になる方は、お早めにお声がけください。

また、会場ミニセミナーも開催された『iTero エlement 5D プラス』は、直感的操作や患者説明など「アライナー矯正用」として優れた口腔内スキャナです。NIRI（近赤外線）によるう蝕検知機能搭載で、診断補助やカウンセリングにも活用可能な、アライナー矯正に適した口腔内スキャナにも大きな注目が集まっていました。



ニッシンでは『フィジオクリーン キラリ』は毎年シラネフェアでも人気の義歯洗浄剤ですが、約60秒のブラッシングで待ち時間なく、矯正装置、マウスピース、義歯など幅広くご利用頂ける新製品『キラリ 泡タイプ』にも注目が集まっていました。アライナー矯正をされる患者さんも増えていますが、短時間でキレイを保てるはイイなと多くの方がご覧になっていました。

ほか、スーパーボンドの特性を活かした歯科充填用アクリル系レジンで、「接着性×耐久性」を備えたマルチに対応できるしなやか系接着充填材のサンメディカル『ボンドフィルSBⅡ』や、「う蝕」「歯周病」「美白」「介護」と目的別に展示したライオンの各種「歯ブラシ+歯磨剤」の組み合わせなど、様々な製品が注目を集めていました。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ④ デンツプライシロナ



多くの人で賑わったデンツプライシロナブース。特に口腔内スキャナ『プライムスキャンコネクト』は、スキャナ本体+PCで350万円でしたが、5/21に240万円（別途、IOS 初期設定費用12万円、IOS トレーニング費用15万円/回）へ大幅値下げとなり、多くの方が注目していました。6月1日から「デジタル印象採得装置」として、各社口腔内スキャナが保険収載されましたが、その中でも「撮影のしやすさ」「スピード」に高い評価があり、圧倒的実績、ユーザーフォロー体制が整っている同社IOS。同IOSで撮影したデータは、CAD/CAM 補綴物はもちろんのこと、患者カウンセリング、アライナー矯正『シュアスマイル』、同社CT『アクセス』と一緒にデータを活用しての睡眠時無呼吸症への対応など、様々な活用をして頂けます。



会場内では「おいしく食べてぐっすり眠れるお口づくりを」と、歯科だからできる睡眠時無呼吸症群の治療を多く実践されている山崎正子先生から、「OSAS（閉塞性睡眠時無呼吸症）における歯科医師が果たすべき役割」というお題でお話を頂きました。実は重症で治療が必要な人だけでも日本に300万人もいると言われる睡眠時無呼吸症の方へ、歯科として「できること」の広がりも大きな注目を集めていました。

また、注目を集めた新製品は根管長測定機能付きエンドモーター『XスマートPro Plus』です。レシプロに似た動きのモーターは他社からも多く出てきましたが、同製品は特許取得の新モーターで「最大rpm3,000/最大トルク7.5Ncmまで駆動」と選択肢の幅や、時短など、同社ファイルシステムとの相性は純正だけに抜群で、特にウェーブワンゴールドでの切削効率/食い込み低減が良好とのことです。見やすく操作しやすい程よい大きさのタッチスクリーン、根管を明るく照らし根尖が近づくと点滅し便利なLEDライト、他さまざまな使い勝手や感染対策など「注目ポイント」が満載の新製品にも大きな注目が集まっていました。デンツプライシロナが提供するデジタルソリューションの今後にも期待が高まります。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑤ オサダ



「スーツ」や「シャツ」をオーダーメイドされた先生はいらっしゃいませんか？「うち」の新築やリフォームで「家族のために」色々と考えて「自分の理想像」の家を造られた方はいらっしゃいませんか？また、お車で、色々なオプション選択で、「ご自身仕様」のお車にされた方はいらっしゃいませんか？

オサダのユニットはお客様の「お声、ニーズ」を個別でお聞きし、「お客様にあった」ユニットへの様々なオーダーメイド、カスタマイズが可能となり、大きな注目を集めていました。

「少しアームが伸びると使い勝手がいいのだけど」「腰の曲がった患者さんの嚙下が心配で」「フットスイッチでメモリが動かせたらな」「チェア動作速度少し早くならない？」などなど、様々なご希望やお悩みをヒアリングした上、個別の先生や医院様事情に合わせた製品や各種オプション・カスタマイズで医院様や先生の「在りたい姿」を提案・実現すると宣言するオサダ。



今回のオサダブースは、「高齢者」「アクティブシニア」向けにフォーカスしての展示で、注目を集めたのはご高齢の方を含めた全ての方への優しさが満載のユニット『オパールコンフォート』です。円背の方にも優しい背板だけでない座面ごと倒れる後チルト機能、座面が前に少し傾き乗り降りしやすい前チルト機能、車椅子導入も簡単な180度回転機能やサポートアーム、バキューム付き大型カップ（バキューカップ：左上ユニット写真の下部）、可動ステップ、など様々な機能やオプションも備えており、顧客の様々なニーズにお応えできる上に、個別事情をお聞きしてのカスタマイズも可能です。名古屋に主力工場もあり、見学もできるオサダに「医院様をこうしていきたい」といったご希望やお悩みを一度相談してみてもいかがでしょうか？

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑥ タカラ



森昭先生と吉岡沙樹先生による「メンテナンス患者月間1,300人が来院する歯科医院が実践する患者とスタッフの行動変容術」というメインセミナーでは、「予防歯科」を確立するためには、「患者教育」が必要だが、そのために「スタッフ教育」が必要として、「スタッフ教育」→「患者教育」の順番で、どのように9ヶ月で月間メンテナンス患者600名から1,100名へと増患させたか?について「深く」話をして頂きました。

同講演中タカラベルモントユニット『ラポール i』は「患者さんとのコミュニケーションをとてとりやすい」と元々思っていたが、「口腔機能低下症と小児発達不全症に力を入れよう」と最近なった医院方針下で、多くの器材も使い診査診断や説明もしやすいので、より魅力的に感じるようになったというお話もあり、本フェアでは同ユニットが大きな注目を集めていました。

また、同セミナーで紹介のあった位相差顕微鏡『ミルクイン』も、患者さんの口腔管理モチベーションを高めることに役立ちそうと、多くの注目を集めていました。『口腔機能/ミルクイン』等の説明や、カウンセリングもチェアサイドでしっかりとしやすい点も『ラポール i』の魅力です。



カウンセリングルームも兼ね備えた運用が可能となる同ユニットは、歯科医院様にとって重要な医院スペースの有効活用にもなりますし、ユニット名のラポール（信頼関係）にも込められている通り、何より大切な患者様との「信頼関係構築」に大きな役割を果たせます。まだじっくりご覧になったことがない方は、タカラ名古屋ショールームにて、『ラポール i』で作った半個室のような空間体験もできるので、一度ご覧頂いてみては如何でしょうか？

同社ブースでは、その他にも、誰でも位置付けしやすく、コンパクトでスタイリッシュなCTの『ベルクロス』や、同社の多機能 ALL IN ONE マイクロ『エアリア』、大人気ユニット『シェルト』の爽やかな水色ファブリック調シートなど様々な製品が注目を集めていました。「豊かなオーラルカルチャーを共に創ろう」と情報発信をするタカラの今後にも期待です。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑦ 朝日レントゲン工業



朝日レントゲンブースで、多くの方がご覧になっていたのは同社人気CTの『ソリオ XZ2』、『AUGE SOLIO Z』、2Dの『ソリオ XD』とそれぞれのデジタルパノラマレントゲンに新規搭載となったAF（アサヒファイン）フィルターです。前回のシラネデンタルフェアでは『ソリオ XD』のみ搭載でしたが、同社CT機種にも搭載となったAFフィルターは、AI技術も活用し、同フィルター有/無で比べてみると、素人でも一目でわかるほど画質の鮮明さに違いがあります。

金属や根管部分などもAFフィルターで「より」見やすくなりましたが、1回の撮影でAFフィルター有/無の画像を両方表示できるようになるので、「便利」かつ「鮮明」な技術向上に多くの来場者が関心を示していました。また、同社オリジナルソフトでも「気道(エアウェイ)分析」が可能となるなど、ハードだけでなく、ソフトも進化を続ける朝日レントゲン工業。既存ユーザーに対しても、ソフトUPグレードに対応してくれ、ユーザー満足度の高い同社CTに今一度注目が集まっていました。



また、注目を集めたのは、同社3Dフェイススキャナー『RAY FACE』です。5月に大阪で北海道敏行先生、井上敬介先生と著名な講師2名を招いて『RAY FACE』活用セミナーも実施されましたが、「Face Driven Treatment」で質の高い臨床を実現する同製品にも大きな注目が集まっていました。患者さんへの説明能力や、患者さん理解度が大きく高まると、矯正や審美に興味が高い先生を中心に大きな注目を集めていました。

ほかにも、「画質」が更に向上し、0から4番までデンタル全サイズに対応、2枚同時読み込みも可能で、生産性がUPするIPスキャナーの『SCAN X Duo Touch』や、液晶、内蔵カメラ、RFIDチップなどの活用で、半自動で生産性が「より」高まった新型ミリング『Ceramill Motion3』など様々な機械が注目を集める朝日レントゲン工業ブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑧ カボプランメカジャパン



カボプランメカジャパンとしてシラネデンタルフェア初出展の同社。

注目を集めたのは、久しぶりのフェア紹介となったプランメカ人気CT『プロマックス 3D』シリーズです。ソフトが「ロメキシス6」となり、GC販売時代「ロメキシス5」と比べても、画質や各種連携などがUPグレードした同機種。更に「CALM」というモーションアーチファクト除去ソフト(動きがあってもかなり除去できてました)もオプションで選べるようになっています。

同社口腔内スキャナの『エメラルドS』は、スタンダードチップ(高さ21.3mm)と、スリムチップ(高さ15.6mm)が同梱されており、スリムチップは開口量が少ない小児などにも向いており、また、4/21からC-チップという隣接面にLED光を当て、隣接面う蝕を見やすくし、そのまま写真も撮れるチップが発売となりました(C-チップでの3D光学印象はできません)。また、エメラルドSも同社デジタルソフトのロメキシスで一元管理ができるので、プランメカCTユーザーには、同社口腔内スキャナも一つの選択肢となります。



カボブランドでは、高回転/低回転関係なくトルクが最大まででて振動が少ないため、パワフルに精度が高い治療ができるマイクロモーターや、同インスツルメントの性能を最大限に発揮するため、毎分70d1の体温に近い温度の注水で冷却し、また、バキュームも力強い同社ユニット各種が注目を集めていました。また、「トランスイルミネーション(光透過)」「口腔内カメラ」「フルオレッセンス(蛍光)」と1度の撮影で3種の画像データが獲得できる『ダイアグノカム Vison Full HD』など様々な製品が注目を集めました。芬独連合企業に日本企業GCの血も加わり、安定感の増した同社の今後の展開も楽しみです。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑨ エンビスタジャパン



デジタルに集中投資したエンビスタで大きな注目を集めていたのは、世界で初めて歯科用パノラマ撮影機を開発した「OP シリーズ」の最新機種『OP 3D LX』と、同社デジタルソリューションのデジタルプラットフォームになる『DTX スタジオクリニック (以下、DTX スタジオ)』です。

特に注目度が高かった『DTX スタジオ』は、AI を活用した Asisted intelligence (AI) テクノロジーで、「多く撮影したデンタル画像を自動に歯式に合わせて整列」「下歯槽神経を自動でライニング」など、AI が手間のかかることに対し 90 点程度の案を自動で出してくれ、最後は先生による診断で微調整を加えるだけで、作業や診断が格段にスムーズとなります。『OP 3D LX』は、ステッチング無しで最大φ20×H15cm までの柔軟な FOV 選択が可能で、新型アーム型 X 線 CT 装置で、アライナー矯正などをされる方にも注目度が高まっていました。



また、同社ブースで注目を集めたのは「良い噂」で利用者が増えているインプラントガイドの『X ガイド』です。CT で撮影した 3D データ上で位置や角度が正確か確認しながら、インプラント埋入ができる画期的なガイドシステムで、埋入とともに 3D 画像上でも「水平(体軸断面)・縦切(矢状断面)・横切(冠状断面)」での各断面上で、何処までインプラントが、どの角度で埋入されているかをリアルタイムに確認しながら施術できます。物理的インプラントガイドは便利な一方、冷却水がかかりにくいためのヒーティング懸念や、下顎臼歯や開口量が少ない患者さんには利用しにくいなどの課題もありますが、同課題もクリアし、ランニングコストも良いと多くの先生の注目を集めていました。シラネ HP 上の WEB セミナー「話題の X ガイドって何？」というセミナーは 6 月 30 日(日)まで公開中ですが、ぜひ、気になる方はご覧ください。「デジタルソリューション」に磨きをかけるエンビスタグループの今後にも注目です。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑩ 松風



新製品や注目製品が多数あり、多くの人々で賑わった松風ブース。まず、注目は昨年12月にCAD/CAM 冠用材料(V)として新規保険収載となった『松風ブロック PEEK』です。靱性が高く、破折しにくい PEEK レジン冠の保険収載により、「第一大臼歯～第三大臼歯の全般」で「保険の CAD/CAM 冠」作成が可能となりました。

またハイブリッドレジックブロック冠では 1.5mm 以上必要な咬合面クリアランスが、PEEK 冠では 1.0mm 以上と少なく済むため、CAD/CAM 冠の中では比較的侵襲が少ない「MI 治療」ができる点もメリットです。アイボリー色のみで審美的にはハイブリッドレジックに比べると劣り、難接着材料という点や、チューニングガムは引っ付くと取れにくくなる懸念があるなど、各種注意点もありますが、保険 CAD/CAM 冠の中では低侵襲で済む松風の新材料に大きな注目が集まっていました。シラネ HP で 6 月 30 日(日)までご覧頂ける WEB セミナー「2023 年 12 月保健収載！PEEK 冠のメリット・デメリット・注意点」で詳しく解説していますのでご興味頂いた方は是非ご覧ください。



また、止血剤スポンゼルは、限定出荷（通常出荷再開時期未定）状態が続いていますが、同製品製造販売元の LTL ファーマからは、代替候補製品として、『サージセル』の紹介があります。日本で 40 年以上の実績があり安心なガーゼ型や、抜歯窩の止血に適した綿型など、植物由来で安心できる材料は、健保適用医療機器のため保険償還価格で材料代が填補される点も有り難く、多くの方がご覧になっていました。また、従来品の 4 に比べ「スリム&コンパクト(299g)」になったワイヤレスで、様々な点で改良された高品質口腔内スキャナ『トリオス 5』、「歯面にやさしく、効率的な歯面清掃」がしやすい『メルサージュエピック 2in1』、口腔機能発達不全症診査の『りっぷるくん』など様々な製品が注目を集める松風ブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑪ ナカニシ



ナカニシで大きな注目を集めたのは、『バリオスコンビ PRO』のパウダーメンテナンスです。メインセミナー『メンテナンス患者月間1,300人が来院する歯科医院が実践する患者とスタッフへの行動変容術』では、「予防歯科」を確立するには「スタッフ教育」「患者教育」の必要性を強く話して頂きましたが、その中で、あると非常に便利で、森歯科クリニック様でもご利用頂いているのが『バリオスコンビ PRO』などパウダーメンテといったお話がありました。パウダーメンテナンスは患者さんの「ウケ」が圧倒的によく、「次もコレでお願い」と言われることが多いそうです。森歯科クリニック様では9台ケアユニットがあるうち5台の機器があるものの毎日歯科衛生士で取り合いをしているので、「なんとか追加で買ってほしいな～。ねっ院長！」と講演中にオネダリもされていた同医院 C00 歯科衛生士の吉岡先生。最近では歯科衛生士学校でもパウダーメンテナンスを当たり前で教えているし、私自身もし転職するならパウダーのある医院に行きたいと、今後の「メンテナンス」医院での必要性を話されていました。



また、講演後に吉岡先生に伺ったところ、通常 PMTC では「予防メンテナンス枠」を45分ギリギリで廻すところ、『バリオスコンビ PRO』があると30分程度でクリーニングは終了し、患者さんの行動変容を促す患者教育やコミュニケーションを行うにも良いし、歯科衛生士にも余裕時間ができるのはありがたいといった話もありました。

自医院の歯科衛生士様の働きやすい環境を整え、患者様にも良い関係構築がしやすくなり、求人对策や医院様のメンテナンス患者様増/効率性にも一役買いそうなパウダーメンテナンス導入を一度真剣に考えてみては如何でしょうか？タービン・コントラハンドピースはもちろんのこと、ナカニシが進める予防歯科へのソリューションにも期待が高まります。

## ⑫ 3M (今年中に、日本法人もソルベタムに移行予定)



3M 米本社は 4/1 にヘルスケア部門を分離独立し、ソルベタム (Solventum) という会社を新たに設立しました。日本のヘルスケア部門の法人名も今年中にソルベタム名となる予定で 3M としてのシラネフェア出展は最後の同社。

同社で注目を浴びたのは、点数が 17 点→38 点へと大幅増点されたオートミックス『リライエックス ユニバーサル レジンセメント』と『ユニセム 2 オートミックス』です。もともとオートミックスで人気が高い 3M 製品ですが、その魅力が更に増し、改めて注目を浴びていました。

また、22,600ppm のフッ化物配合バーニッシュは、米国にて人気で 10 年以上の臨床実績がある製品ですが、「SPT 時に対応する知覚過敏処置」記事などでも改めて注目を集めていました。

分離独立後も米 3M が 19.9%の株式保有で、基礎化学などのバック UP は受けながら、自部門で稼いだお金を自分に投資をしやすくなるため、分離独立後のソルベタムの今後も楽しみです。

## ⑬ トクヤマ



トクヤマブースでも注目を集めたのは自動練和型レジンセメントで保険点数が 17→38 点にアップした『エステセム II』です。人材不足の時代に「時短」や「取り回しの良さ」を考えれば、少し高いけど保険点数も UP するし、自動練和型を試すのもアリかな、と多くの方がご覧になっていました。その他にもじわじわユーザーが増えている『ボンドバーライトレス II』や、人材不足時代に便利で、安定したアルジネートを簡単時短で利用できる『AP1 ミキサー』など様々な製品が注目を集めるトクヤマブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑭ 白水貿易



白水ブースで、注目度が高かったのは、「実地」で「実物」を見てみないと実感がわきにくいツアイスの顕微鏡『エクスタロー300』とルーペ各種です。実際に、実機をかけたたり覗いたり、他メーカー品と比べてみたり、と多くの方がご覧になっていました。

また、「スタッフ負担軽減+省力化+感染予防」に繋がり大人気ウォッシュャーディスインフェクター『ミーレ』とクラスB滅菌器『リサ』も多くの方がご覧になっていました。人材不足の時代に、「器械に任せられることは器械に」まかしてみても如何でしょうか。

## ⑮ 東京技研



東京技研で注目を集めたのは新発売の『メディカルライトエアープラス』です。PM2.5の量をアプリで可視化し、医院様ディスプレイなどに映し出してのアピールも可能になるほか、リモコンボタン一つでフィルター部分がパカッと開き、お手入れもしやすくなる注目製品。

「医院のニオイ」「花粉症」「ウイルス」などをキレイにして、患者さんも、院長先生も、スタッフの皆様も「快適な時間」を歯科医院で過ごせるようにしてみても如何でしょうか。

また、蛇口と接続するだけで、水道水がオートクレーブに適した脱塩水が生成されるオートクレーブ用脱塩水生成機『アイオニー』や、場所を取らず患者さんが動いても安心なホワイトニング照射器『ブリリカビアンコ』など様々な製品が注目を集める東京技研ブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑩ ウルトラデント



ウルトラデントブースで大きな注目を集めていたのは、お手軽なホワイトニングの『オパールエッセンス Go』です。歯科医院様でのカスタムトレイ作成が不要なディスプレイ仕様で、元々ホワイトニングジェルが充填されているので、患者様も簡単かつ均一適量のホワイトニング材を簡単にご利用頂くことができるホワイトニング材です。チェアタイムやカスタムトレイ作成時間も圧倒的に短く、医院経営にも嬉しく、手軽に導入しやすい製品。「マスクを取る人も増えて、ホワイトニングする人が増えてきたって聞いたから、うちでもホワイトニングを初めてみようかどうしようか」という方が多く相談にいられていました。

実際に、Go など新たな選択肢が出てきたこともあり、ホワイトニング需要は右肩上がり、シラネの同社ホワイトニング製品売上は、ここ3年で「2倍」以上と大きく伸びていて、ホワイトニング需要の伸びを実感しています。「歯のお悩みランキング2位：歯の色が気になる」への解決策を医院様でもそろそろ準備されては如何でしょうか？

## ⑪ 名南歯科貿易



名古屋が本社の名南歯科貿易では、ニッチながらもあると、とても便利そうな製品を発見。一つ目は左上の独 KOHLER 社製の『エンドファイルホルダー』です。ハンドファイルをカチッと簡単にロックし、指や甲が邪魔にならず視界も確保でき、患者様も必要以上に開口しなくてよい便利な一品。ロックの向きを変えるだけで、遠心時/近心時の両方に対応します。

また、歯科衛生士様方から「こんなの欲しかった！」というお声が多かったのは、『スリムネック両面ミラー』で、両面にミラーがついているので、圧排しながら裏面でも鏡視が行えます。開口量の小さい年配者や小児の方も最低限の負担で鏡視が可能になる便利な一品。

地元、愛知県（名古屋）発の歯科貿易会社の面白い一品を一度試してみても如何でしょうか？

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑱ クルツアー / 日本歯科商社



三井化学グループ「三井化学、クルツアー、サンメディカル」3社の新製品『ZEN』が大きな注目を集めたクルツアーブース。高い接着力で好評のスーパーボンドを開発したサンメディカルが、三井化学開発モノマーを活用して新たな歯科接着用レジンセメントシステムを開発し、同グループ企業のクルツアーが販売します。同ZENブランドの「セメント」と「ボンド」併用で「歯質/金属/ジルコニア/アルミナ/ガラスセラミック/レジン系材料/PEEK材」とPEEK材まで全てを含めた材料/歯質の接着に対応し、シンプルでストレスが少なく安全な臨床を実現します。また、注目を集めたのは、同社の3Dプリンタ材料。今までフルデンチャーに対応していましたが、CADソフト進化により、「クラスプ/歯牙/歯肉」のパーシャルデンチャーまで3Dプリンタで作成ができるようになりました。親会社三井化学のバックアップも受けたクルツアーの今後の展開にも注目が集まります。



日本歯科商社ブースで注目を集めていたのは、口腔機能低下症の「パ」「タ」「カ」を各5秒間なるべく多く発音してもらう舌口唇運動機能低下検査にあると便利な『健口くんハンディⅡ』です。「Ⅱ」となり、従来品より「コンパクト・スリム・シンプル」になりました。

また、口腔機能発達不全症の口唇閉鎖力を測定できる『リットメーター Medical』は口輪筋を鍛える器具としても利用可能です。その他、口唇閉鎖力のトレーニング器具「とじろーくんM」や、口輪筋・舌筋のトレーニング「あげろーくんM」など様々な、口腔機能低下症/口腔機能発達不全症関連の製品が注目を浴びる日本歯科商社ブースでした。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑱ ノーザ / 電産システム



ノーザで1995年から約30年の歴史をもち、今も歯科用レセプトコンピュータシステム最前線で活躍するWiseStaff（ワイズスタッフ）の特徴「正確性」「安定性」「サポート力」を受け継ぎながらオンライン時代に対応したシステム『clevia（クレヴィア）』が新発売となりました。

英語の「Clever（賢い）＋ラテン語の「Via（道）」の意味が込められたcleviaは、モデルチェンジを必要としないライセンス更新型とし、常に最新状態でご利用いただける形となり、特にワイズスタッフご利用の方はスムーズに移行しやすい使い勝手となっております。また、約30年の歴史を持つワイズスタッフは今年9月頃に終売予定とも発表しました。

一時期、香港系ファンドに買収されたり、上場の話が出て立ち消えになったりと資本関係が流動的に見えたノーザですが、昨年5月に東証プライム上場システムインテグレーターである株式会社NSDの完全子会社となり、親会社とのシナジーや資本安定感も増した同社の踏み出す新しい一歩にもご注目ください。



岐阜市が本社の東証プライム上場企業「電産システム」で注目を集めたのは、上記システムと同様に、DX/サービス/機械などに任せられる部分は任せて、「人」は「人」しかできない業務に集中することができる再来受付機、兼、自動精算機の『クリニックキオスク』です。

IT導入補助金でも導入事例があるという同製品。2024年7月3日から20年ぶりに「1万円、5千円、千円」の「新札」も発行されますが、両通貨に対応もできるこのタイミングで、人材不足時代に生産性改善も含めて、補助金なども活用しながら導入検討を頂いては如何でしょうか？ 地元東海地区で安心感のある企業の便利なソリューションにも注目です。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

## ⑳ 竹虎 / サンスター



リーズナブルなニトリルグローブがシラネでもよく売れている竹虎のブース。フェアで注目を集めていたのは同社の「手間いらずで、衛生的」なロールワッテ・カットメン・ガーゼの滅菌済み「デンタル小分けパック」です。滅菌は手間も時間もかかりますが、人材不足時代には便利な製品で人が使う時間を省略する病院や歯科医院が増えています。30パックを袋詰めして滅菌しようとしたら手間と時間だけで結構大変です。OPEN 価格ですが、シラネフェア期間は特に大特価で「30パックを滅菌しているくらいなら、便利なこの製品を買ってみよう」とお試して即購入者も多かった同製品。また、同社の『ソフラ あごバンテージ』も、その使い勝手の良さやコスパから、歯科口腔外科での利用シェアは36%と高い製品です。高品質・高コスパの同社製品を一度試してみませんか？



サンスターで大きな注目を浴びた製品は同社の歯周病予防製品各種です。満員御礼で立ち見の方も多かった糖尿病関連セミナーでも紹介のあった同社歯周病関連製品群。まず注目を浴びたのは第三類医薬品で紹介もしやすい歯周病（歯肉炎・歯周炎）薬の『メディカルペーストC』です。歯周病治療を円滑に進めるためセルフケアのために用いてもらう製品で、歯周病治療中やSPT中のプロービング時に出血が認められる方や口内炎がある患者さんに「GK2、CPC、パンテノール」配合で、ブラッシング後に歯肉に塗り込むだけで良い製品と改めて注目を集めていました。また、新製品のガム・プロズ Haguki Lab. シリーズは、ペースト（歯磨剤）とリンスがありますが、共に、Pg菌はもちろんのこと、Pg菌を増殖させる原因のFn菌に対しても効き、また、歯茎の炎症を抑え、歯茎分解物質の働きを抑える歯周病と戦う同社の予防製品群が大きな注目を集めていました。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

特集1 「骨太の方針 2024 原案」を参考にした未来に備えての医院運営

2024年6月12日に「経済財政運営と改革の基本方針 2024(原案)」が発表されました。「経済財政運営と改革の基本方針」は日本政府（内閣府）が毎年1回、日本国全体の経済財政運営と改革についての基本方針を示すもので、その「一文一句」に注目が集まります。

順調に進めば6月21日(金)に閣議決定の見通しとの報道もされていますが、「歯科」に関する部分をピックアップし、前年から拡充した部分をマークアップしました。

<経済財政運営と改革の基本方針 2024 原案 歯科関連箇所抜粋>

全身の健康と口腔の健康に関する科学的根拠の活用と国民への適切な情報提供、生涯を通じた歯科健診（いわゆる国民皆歯科健診）に向けた**具体的な**取組の推進、オーラルフレイル対策・疾病の重症化予防につながる歯科専門職による口腔健康管理の充実、歯科医療機関・医歯薬連携を始めとする多職種間の連携、歯科衛生士・歯科技工士等の人材確保の必要性を踏まえた対応、歯科領域におけるICTの活用の推進、**各分野等における歯科医師の適切な配置の推進**により、歯科保健医療提供体制の構築と強化に取り組むとともに、**有効性・安全性が認められた新技術・新材料の保険導入を推進**する。

↑

<経済財政運営と改革の基本方針 2023 歯科関連箇所抜粋>

リハビリテーション、栄養管理及び口腔管理の連携・推進を図る。全身の健康と口腔の健康に関する科学的根拠の**集積・活用**と国民への適切な情報提供、生涯を通じた歯科健診（いわゆる国民皆歯科健診）に向けた**取組の推進**、オーラルフレイル対策・疾病の重症化予防につながる歯科専門職による口腔健康管理の充実、歯科医療機関・医歯薬連携を始めとする関係職種間・関係機関間の連携、歯科衛生士・歯科技工士等の人材確保**の必要性を踏まえた対応**、歯科技工を含む歯科領域におけるICTの活用を推進し、歯科保健医療提供体制の構築と強化に取り組む。また、市場価格に左右されない歯科用材料の導入を推進する。

「国民皆歯科健診」が「2022 具体的な検討」→「2023 取組の推進」→「2024 具体的な取組の推進」と更に一歩進んだ表現となった他、「全身の健康と口腔の健康に関する科学的根拠の集積・活用」から「集積」文言がなくなり、「活用」に重きをおいた表現に変わっています。また、「**有効性・安全性が認められた新技術・新材料の保険導入を推進**」という文言も新たに加わり、昨年12月にPEEK冠、今年6月にCAD/CAMインレー光学印象が保険収載となりましたが、今後の保険導入動向も気になります。

日本政府として大きな方向性を示す「骨太の方針」をしっかりと確認し、その潮流に合わせて、今後の歯科医院様・歯科技工所様の運営の方向性を考えてみては如何でしょうか？

今回のシラネデンタルフェアでも、骨太の方針 2024 原案に対応し、医院様の将来を考えていくためにご参考頂きたい情報発信を多くさせて頂いております。

## <経済財政運営と改革の基本方針 2024 原案 歯科関連抜粋箇所青字>

### ◎全身の健康と口腔の健康に関する科学的根拠の活用と国民への適切な情報提供



A セミナーでは「健口が健康寿命を伸ばすわけ」を科学的根拠も交えて天野敦雄先生にご講演頂きました。先生からまず講演頂いたのは「腸」の大切さです。心臓・肺臓・肝臓・腎臓・脾臓の5臓に加え、腸内細菌叢を加えて6臓と言われることもあるくらい腸内細菌叢は大切で、例えば免疫力の7割は腸から作られます。その大事な「腸内細菌叢」にも影響を与えてしまう「歯周病菌」といったお話で全身と健康に関するお話を、とても、わかりやすく、面白くお話頂きました。また、D2 セミナー「DH 目線での糖尿病アプローチの基本」(村上遥先生)、D5 セミナー「OSAS (閉塞性睡眠時無呼吸症)における歯科医師が果たすべき役割」(山崎正子先生)など、最新の知見や科学的根拠も改めて学び、患者さんを中心とした「国民への適切な情報提供」の参考になれば幸いです。

### ◎生涯を通じた歯科健診(いわゆる国民皆歯科健診)に向けた具体的な取組の推進

B セミナーでは「メンテナンス患者月間 1300 人が来院する歯科医院が実践する患者とスタッフへの行動変容術」を森昭先生、吉岡沙樹先生にご講演頂きました。「国民皆歯科健診」がどうなるかはわかりませんが、「予防歯科、定期来院」を促すことができる仕組みを学ぶことは重要です。患者さんが自分ごととして「気づく、知る、変わる」というステップで行動変容を起こしやすく、実績もある仕組みづくりの解説から、様々なヒントがあれば良いなと考えております。

◎オーラルフレイル対策・疾病重症化予防につながる歯科専門職による口腔健康管理の充実



「予防」につながる各種製品や、口腔機能低下症・口腔発達不全症関連の各種製品を展示し、出展メーカー様から直接詳しいお話もお聞き頂きました。検査器具はもちろん、改善方法も含め、様々なことをメーカー様に直接聞け、参考になることがございましたら幸いです。

◎歯科医療機関・医歯薬連携を始めとする多職種間の連携、 歯科衛生士・歯科技工士等の人材確保の必要性を踏まえた対応、 歯科領域における ICT の活用の推進、 各分野等における歯科医師の適切な配置の推進により、 歯科保健 医療提供体制の構築と強化に取り組むとともに、 有効性・安全性が認められた新技術・新材料の保険導入を推進する。



人材確保/生産性向上などのために、自動精算機、予約システム、ウォッシャーディスインフエクター、便利なディスポ製品を導入される医院様も増えています。

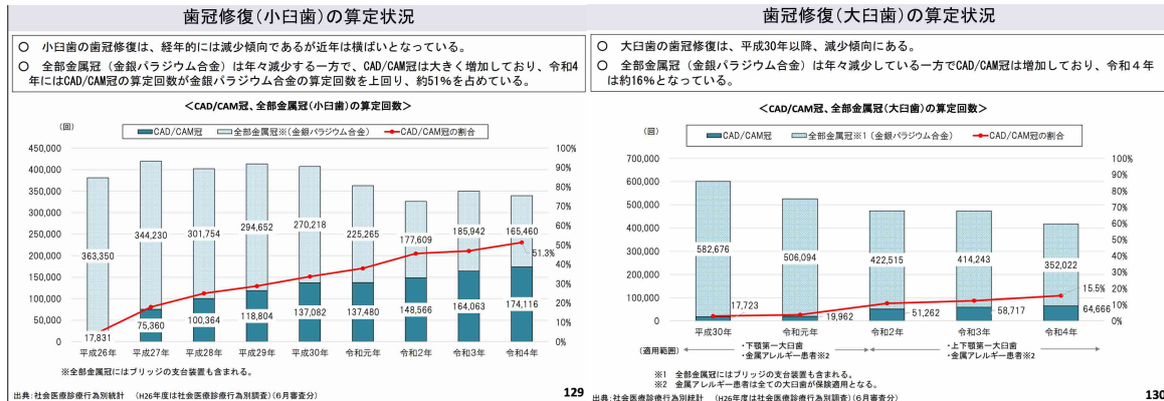


また、ICT の活用や、有効性・安全性が認められた新技術・新材料の保険導入という点では、90社と多くの企業が展示したシラネデンタルフェアで、様々な最新機器や保険収載機器/材料などに大きな注目が集まっていました。

国全体の大きな方向性を示す「骨太の方針」も参考にしながら、今後の歯科医院様、病院様、歯科技工所様の運営の方向性を考える一つの機会となれば幸いです。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

～保険収載10年で更に進展！デジタルデンティストリー、CAD/CAM～



CAD/CAM 関連の診療報酬改定が始まって今年(2024年)でちょうど10年となりましたが、2014年4月にCAD/CAM冠(小臼歯)が保険収載となってから、毎回の改正のようにCAD/CAM保険適用範囲が拡大してきました。

<CAD/CAM 関連の診療報酬改定推移>

- 2014年4月 CAD/CAM冠(小臼歯) 保険導入
- 2016年4月 CAD/CAM冠(大臼歯) 金属アレルギー患者に限り保険導入
- 2017年12月 CAD/CAM冠(大臼歯) 下顎第一大臼歯に保険適用拡大  
(上下顎第二大臼歯全て残存歯が残存し、過度な咬合圧がかからない条件)
- 2020年4月 CAD/CAM冠(大臼歯) 第一大臼歯に保険適用拡大  
(上下顎第二大臼歯全て残存歯が残存し、過度な咬合圧がかからない条件)
- 2020年9月 CAD/CAM冠(前歯) 保険適用拡大
- 2022年4月 CAD/CAMインレー 保険適用決定
- 2023年12月 CAD/CAM冠(大臼歯) CAD/CAM冠用材料(V:PEEK)で全ての大臼歯冠に対応拡大
- 2024年6月 CAD/CAMインレー 光学印象 保険適用  
CAD/CAM冠(大臼歯) CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 第二大臼歯条件付保険適用拡大

小臼歯の歯冠修復は、全部金属冠に対して、CAD/CAM冠がどんどん割合を増やし、2022年には、CAD/CAM冠算定回数は51.3%と、全部金属冠よりも算定割合が増えてきています。

大臼歯の歯冠修復は、「金属アレルギー患者」または「第一大臼歯(上下顎第二大臼歯全て残存歯が残存し、過度な咬合圧がかからない条件)」と、CAD/CAM冠の条件がかなり限定されていましたが、割合は徐々に増え、令和4年(2022年)には15.5%となり、2023年12月にはPEEK冠で全ての大臼歯に対象が増え、また2024年6月にCAD/CAM冠用材料(Ⅲ)でも条件付で第二大臼歯の保険治療が可能になるなど、更なる割合の増加が見込まれます。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。



CAD/CAM 補綴で圧倒的実績とシェアのセレクトプライムスキャン。特許提出済技術 HFCA 搭載により、撮影のしやすさや精度が高評価です。プライムスキャンコネクは値段も本体 240 万円とお求めやすくなりました。

必要十分な精度と速度で使い勝手も良く、リーズナブルな MEDIT。現在、ソフト/アプリは無償自動 UP DATE で、月 0.99 ドルで 10TB の MEDIT リンクも利用可。本体 158 万円～で、ランニングコストも安く最新ソフト状態で利用可。

更に今年 6 月 1 日には CAD/CAM インレー製作時の「光学印象」が保険算定可能となりました。

「口腔内スキャナ」は「印象にかかる時間」はもちろん、アナログ印象では準備に 10 分、印象採得 6-8 分、石膏準備流し入れ 5 分、石膏硬化 20 分、配送準備 3 分で「45 分程度」かかっていた作業時間が印象準備 5 分、印象採得 5 分、データ送付 5 分と「15 分程度」で完結します。

「印象材・石膏の掃除や廃棄」の時間も含めたら「45 分」「15 分」以上に差があるかもしれませんし、模型を技工所に送らないでも良いので、2024 年物流問題が騒がれる中、片道郵送分の時間/運賃や人の手間も削減できます。

患者さんが「歯科医院へ不満を感じやすいこと」には、「1つの治療で訪問回数が多い」「時間がかかる」といったことがよく挙げられます。そんな不満要素も「少ない治療回数」「短時間」「負担軽減」を実現する光学印象導入によって改善し、患者満足度向上につながりやすい点も魅力ですし、歯科医院の先生やスタッフ様にとっても「時短」は大きな魅力です。また、口腔内スキャナで撮った画像データを活用して患者さんに説明をすると、患者さん自身の「口腔内状態の理解」が深まりやすいですし、理解が深まると自費なども増えやすい傾向にあるようです。



アライナー矯正では圧倒的シェアのアイテロ。GP にもオススメなインビザライン Go にご利用頂けます。月額 40,000 円の保守料が発生しますが、月 1 回以上アライナー矯正症例が見込めれば、ぜひご検討ください。

スリムで 299g と軽くカッコいいワイヤレスの「トリオス5」(620 万円)が新登場。「トリオス4」(540 万円)と併売ですが、「5」はサイズ以外にも様々な点で改良されており、「4」に比べ圧倒的に「5」が売れているとのこと。

\* 気になる製品等ございましたら、お気軽にシラネ営業マンへお声掛けください。

さらに、光学印象でとったデータは、CAD/CAM 補綴はもちろんのこと、アライナー矯正や睡眠時無呼吸症改善用マウスピース作成にも活用でき、CT の DICOM データとの連携では最終補綴もイメージした TOP DOWN トリートメントも行いやすくなるなど、データ活用の幅は大きくなってきています。また、データ保管は模型のように場所も取らず、印象材等のゴミも少なく、環境や SDGs にも寄与するなど、「良いことづくし」な光学印象/口腔内スキャナにも改めて多くの関心が注がれました。



実は 240g と更に軽い DEXIS IS3800 ワイヤレス(350 万円)。硬組織はもちろん、軟組織や金属にも強く、エンビスタ DTX スタジオとの連携も魅力です。

スリムで軽い上に、ノーマルチップに加え開口量が少ない小児にも向いたスリムチップも同梱のエメラルド S。プランメカのロメキスで一元管理も魅力です。

中国製で値段も安め。以前よりもだいぶ速度や使いやすさもよくなってきた SHINING 3D。シラネフェアでも展示がありました。

口腔内スキャナは光学印象が保険導入される前から十二分に魅力的な製品でしたが、6月1日には CAD/CAM インレー製作時の「光学印象」が保険算定も可能となっており、更に注目度が増しています。会場内でも「プライムスキャン」や「アイテロ」に関するセミナーには大きな注目が集まっていますが、5/21 に値下げとなり、特に注目度が高まっているプライムスキャンコネクトに関するセミナーは WEB (シラネ HP セミナー欄) でも、6/30 まで無料オンデマンド配信中です。よろしければ、こちらをご覧ください。

各種口腔内スキャナのハードの各種スペックや本体価格はもちろんのこと、各種ソフト性能や、ご利用システムとの連携の有無、ランニングコストなど、様々な検討点がある機器です。また、「買った後」が特に大切で、「アフターフォロー」がしっかりしたメーカー品を購入しないと、購入後置いてあるだけの「高価な展示品」にもなりかねないので購入後フォローが安心できるメーカー選びも重要です。

多くの口腔内スキャナの中で、ご自身に合っていそうだなと思える口腔内スキャナが今回のシラネデンタルフェアで見つければ幸いです。本レポートを読んで、興味の沸いた製品等ございましたら、お気軽に、価格問い合わせや見積依頼、デモ依頼等を宜しくお願い致します。

また、口腔内スキャナや CAD/CAM は便利な製品ですが、形成/接着/光学印象と「今まで」のアナログ補綴とは違う点も多く、注意が必要です。注意点は、中部日本デンタルショー2020 レポートの特集でまとめているので、こちらも宜しければご参考ください。

「骨太の方針 2024（原案）」でも、「有効性・安全性が認められた新技術・新材料の保険導入を推進する」という文言が新たに加えられ、今後も新技術・新材料の保険導入は更に進展していきそうです。「注意すべきこと」には注意をしながら、「より良い形」で「新技術・新材料」のチカラを皆様に活用して頂けることを願っております。

最後に…

長くなってしまいましたが、お忙しいところ最後までお読み頂き誠にありがとうございます。

各社からの様々な「先進的な新製品」「ニッチだけど面白い新製品」「面白い情報」などが注目を集めていましたが如何でしたでしょうか？

誌面で気になる製品、情報等がございましたら、お気軽にシラネ営業社員へお尋ねください。

歯科医療従事者の皆様や、歯科メーカー各社様と、皆皆様に支えられ、シラネは今年創業 77 周年と縁起の良い年を迎えることができました。来年は 2025 年 6 月 15 日(日)に本年同様、名古屋中小企業振興会館（吹上ホール）でのシラネデンタルフェアを開催予定です。既に会場を押さえ、準備を進めていますが、来年もシラネデンタルフェアへご参加頂けましたら幸いです。

私共、歯科ディーラーにとって第一の努めは、歯科医療従事者の皆様へ『よい情報、よい製品』をいち早く正確にお届けし、『歯科医療従事者の皆様へのお役立ち』をすることだと考えております。そして、歯科医療従事者の皆様へのお役立ちを通じて、皆様の笑顔や健康に少しでも寄与できたら良いなと考えております。

『人々の笑顔、健康に寄与することを目指して！』

今後も歯科医療従事者の皆様へのお役立ちを第一に、様々な情報発信に努めて参りますので、引き続きご愛顧のほど、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

以 上

(取材・編集)株式会社シラネ 代表取締役社長 榑原利一郎