

EVENT

2020年度 入社式

📅 2020/4/1 (水) 📍 本社 📄 総務部

4月1日(水)、2020年度入社式を行い、3名の新入社員を無事お迎えすることができました。

感染症予防につき、新人以外はマスクを装着しての簡潔な式となりましたが、新人の自己紹介、先輩社員の紹介、副社長より奨励の言葉など、式を執り行いました。

ちょっと前まで学生として頑張ってきたことと思いますが、入社されてからは責任ある一社会人として扱われます。常に大きな目標を持ち、大きく活躍されることを先輩社員一同願っております。

慣れるまでは慌ただしい日々を送られることと思いますが、先輩たちが一生懸命に応援しますので、ぜひ頑張ってくださいと思います。

初心の気持ちを忘れずに、一人前になって活躍していただきたく、社員一同大変楽しみにしています。

1:新入社員自己紹介の様子。

2:式では、新入社員以外マスク着用の上で行われた。

3:式は技工室内で行われた。



NEWS

点数改定に伴い CAD/CAM冠用材料Ⅱが 新設されました。

小白歯用の材料について、機能区分がCAD/CAM冠用材料(I)(II)に二分化されました。IIは機械的強度の高い「高強度版」とされています。

保険導入について

※CAD/CAM冠の保険導入には、保険医療機関(貴医院)内に技工士が在籍していること、または歯科技工士と連携が取れていることを厚労省に届け出る必要があります。

I

CAD/CAM冠用材料 (I) 228点

小白歯用

YAMAKIN KZR-CAD HR2
👉 A2 A3 A3.5

松風ブロック HC
👉 A1 A2 A3 A3.5 B3

GC セラスマート270
👉 A1 A2 A3 A3.5

CAD/CAM冠
LINE UP

II

CAD/CAM冠用材料 (II) 254点

小白歯用

NEW 松風ブロック HC ハード
👉 A2 A3 A3.5 A4

NEW GC セラスマート プライム
👉 A1 A2 A3 A3.5 A4

III

CAD/CAM冠用材料 (III) 442点

大白歯用

NEW 山ハ アルテサーノデュール
👉 A2 A3 A3.5

Tokuyama Dental
エステライト P ブロック
👉 A2 A3 A3.5

GC セラスマート300
👉 A2 A3 A3.5

EVENT

2020年群馬県歯科医学会 学術大会

📅 2020/1/19(日) 📍 群馬県歯科医師会館 🗂 営業部

群馬県歯科医学会の学術大会において一般口演の機会をいただきましたので、弊社営業部より口演させていただきました。事後となりますが下記に抄録を掲載いたします。

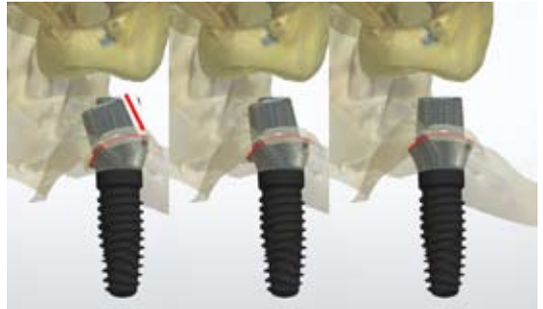
一般口演

「DIGITALから見たカスタムアバットメントの評価と対策」

営業部営業一課 課長 遠藤隆雄

口腔内スキャナー(IOS)が徐々に認知され、普段の仕事の中にもメール又はクラウドを介して一定量を見込めるようになってきた。単冠から2~3本のケースはモデルレスで、適合・バイト・コンタクトの検証を繰り返すことで、ほぼ無調整でセットできるようになってきた。それ以上は3Dプリントモデルを必要とする。やはり、写真の繋ぎ合わせの関係から見ても適合に左右されそうだ。そこで3Dプリントの精度が求められるのだが、今回検証したケースはダミーインプラントを介させた模型で、専用のアナログの戻り具合、適合性を検証した。モデルを出力させる方向を、縦に設定、横・斜め等様々検証したが余り有益な結果は得られなかった。しかしプリンターを1社のみではなく、複数のメーカーで検証したところ顕著に面が滑らかにプリントされ、特にアナログの戻りも良かった。更に高価なプリンターであれば、製品の品質は向上するかも知れない。しかし、プリンターも厳密に考えれば、購入時と一ヶ月後の精度が全く一緒とは限らないのと、何か一つ作業を追加することでズレが生じることは避けられないように思う。

今回、カスタムアバットメントを評価したが、デジタル上で完結する事を優先に進めるべきだと感じた。デジタル上で完結させるには、歯科医師との連携をスムーズに行うツールが必要で、2Dで画面を観察するのは限界があり、3D PDFを活用し、より密な情報共有が必要と感じている。まだまだ検証は必要だが、現在成り手が減少している歯科技工業界において、デジタル化は避けられないであろう。



NEWS

Atlantis Custom Base ソリューション

アトランティス カスタムベース ソリューションにより、従来のスクリー固定の補綴物と比較して、より審美的、機能的なデザインを実現するスクリーホール角度補正が最大30度まで可能となりました。このソリューションは歯科従事者及び患者に対して多くのメリットをもたらします。



従来のチタンベースはコア部が小さく、クラウンの支持、固定が十分に得られません。角度をつけた場合はクラウンが薄くなり、強度的に問題がありました。

アトランティス カスタムベースソリューションは、形態に合わせたコア形状で、適切なクラウンの支持、固定を実現。角度補正も可能です。



Dentsply Sirona
Implants

NEWS

エーシーエル ボックス。 STLデータの送信が簡単に。

口腔内スキャンシステム等より出力される3次元形状データ「STLデータ」をどの様に安全に簡便に受け渡すか、悩まれている医院様も多いと聞きます。

この度、弊社では、スキャンしたSTLデータをお持ちのPC・タブレット等から簡単に安全に弊社まで送信することが可能なACLB OX(エーシーエルボックス)をご準備しました。

お客様のパソコン、タブレット等から専用ページにアクセスし、ドラッグアンドドロップで簡単にSTLデータを共有できます。ご利用については弊社営業までお問合せください。



EVENT

IOSハンズオンセミナー

📅 2019年8月31日・10月26日 📍 足利市民プラザ会議室 ✍️ 営業部

8月31日、10月26日に足利市民プラザ会議室で弊社協賛の元、IOS(口腔内スキャナー)の講習会を開催しました。

8月31日は、日ごろ矯正の患者様を診ている先生方には馴染みのあるinvisalign(アライナー矯正)、そして前歯の矯正を目的としたinvisalign iGOの概要を、アラインテクノロジー社よりプレゼンしていただきました。弊社からは営業部より補綴の流れを説明させていただきました。内容はSTLファイルの送信をコストリカで受けて解析し、提携ラボへ送られ、その後デザインソフトでクラウン等を設計します。i-Teroから受けたデータは推奨するデザインソフトは無く、弊社では3-Shape又はexocadでデザインをしております。そしてこの日は、スペシャルスピーカーとして招聘されたニュージーランドで開業されているジェーン先生のプレゼンも併せて開催されております。1度のスキャンで、invisalign、インプラントガイドを同時製作し、審美回復するといった内容のプレゼンでした。義歯のパーシャルフレームもi-Teroで製作して適合は良好と、優位性をアピールされていました。

10月26日は、株式会社ヨシダ様及び株式会社松風様より、それぞれ取扱のIOS機器をご紹介いただき、実際に手を触れ操作することでそれらの有用性を参加者皆さまに確認していただきました。

技工士不足が叫ばれる高齢化社会の中において、CADに頼れる所はCADで製作することで、印象が採りにくい患者様や、来院が困難な患者様に対しても、IOSは大きな活躍を見せてくれるのではないのでしょうか。日本ではまだ発展途上で導入率も低いIOSですが、今後の展開と幅広い技工物の可能性を秘めていると感じます。



アイテロ
エレメント2 5D



TRIOS 3



Trophy 3DI Pro α



coex i500



上:ハンズオンセミナーで紹介されたIOS機器類。
下:ハンズオンセミナーの様子。県内の歯科医師が集まっていた。

新型コロナウイルスに関する、弊社の対応について

平素よりご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社では、新型コロナウイルスの感染拡大をうけ、お客様及び弊社従業員の健康維持、そして事業維持のために下記の取り組みを行っております。関係各位におかれましては、大変な不都合ご迷惑をお掛けすることとなりますが、どうぞご理解ご承知の程お願い申し上げます。

- ✓ 社内及び外出先でのマスク装着を徹底。
- ✓ 従業員は朝晩に検温し、その結果を報告、37.5℃以上の場合は自宅待機要請。
- ✓ 次亜塩素酸水を全従業員に配布し、職場や家庭内での手指消毒の奨励。
- ✓ 客先への訪問時はマスク着用で訪問、その前後に次亜塩素酸水による手指消毒。
- ✓ お預かりした技工物を次亜塩素酸水により消毒。
- ✓ 社内の窓、ドア等を開放することで換気。
- ✓ 出張、及び不特定多数が集まるセミナー等への参加を原則禁止。
- ✓ 歯科医院への立ち会いを禁止。
- ✓ 業務によるセミナー開催を中止、もしくは延期。
- ✓ 来訪者へ次亜塩素酸水による手指消毒の協力をお願い。
- ✓ 社内において次亜塩素酸水を噴霧し、空気洗浄。

歯を創る。 人を支える。

単純な様で奥深い
この使命のため、
私たちは技術を磨き
人を育みます。

グローバルに創る

最新システムで創る

職人の手で創る



ハワイや国内数カ所に拠点を設け、高精度の歯科技工物、更には歯科材料、システムなどをスムーズにご提供する事が可能となっております。

最新のCAD/CAMシステムからプレスファーンズ、機能性の高い義歯をご提供するためのシステムを多数導入しております。

学会認定技士ならではの技術力に裏打ちされた高精度の技工物をご提供しております。



3シェイプ D2000



3シェイプ 口腔内スキャナー TRIOS



BEGO ハルセオ 3Dプリンター



ローランドDG ミリングマシン DWX-50 / DWX-4

日本口腔インプラント学会
認定歯科技工士
5名在籍

国際口腔インプラント学会
認定歯科技工士
6名在籍



3M Lava Scan ST



シロナ inEos X5 / inLab MC X5



ストロマン CARES D7 PLUS



ノーベルプロセラ ジェネオン2

日本歯科技工学会
認定講師
1名在籍

日本歯科技工学会
認定士
1名在籍

BPS システム
認定技工士
2名在籍

その他所属学会

- 日本インプラント臨床研究会
- SJCDインターナショナル
- デンタルコンセプト21
- 日本歯科技工学会 / 日本歯科技工学会
- 日本顎咬合学会 / 日本歯科審美学会
- 日本デジタル歯科学会
- 日本臨床歯科CAD/CAM学会
- 日本歯科技工所協会
- 小嶋会 / スタディーグループ「あゆみ会」



ジーシー AadvqミルLD-1 / Aadvqスキャナー



Ivoclar Vivadent プログラムマッ EP5010 / EP5000



シントラ ジルコニア用ファーンズ

株式会社 足利セラミックラボラトリー

- 本社 群馬県太田市東新町 672 TEL 0276-20-5670 FAX 0276-20-5671
- 東京支社 株式会社 エムエスシー 東京都文京区本郷 2-8-1 寿山堂ビル 5F TEL 03-3811-0241 FAX 03-3811-0240
- ハワイ支社 ACL Hawaii, INC. 1600 Kapiolani Blvd., Suite 1227, Honolulu, Hawaii 96814 U.S.A. TEL (808)947-2128
- 茨城支社 株式会社 デンタルアート 茨城県水戸市平須 2-72 TEL 029-305-5858
- 仙台事業所 宮城県仙台市若林区大和町 5丁目 32-9 ライオンズマンション大和第 5-1403 TEL 022-238-5288
- 山形営業所 山形県上山市朝日台 2-3-31 TEL 080-2202-5455
- 歯科材料販売事業 株式会社 デンタルマート 栃木県足利市中川町 3771-2 TEL 0284-72-5028
- 教育事業 デンタルアカデミー東京 東京都文京区本郷 2-8-1 寿山堂ビル 5F TEL 03-3811-0223 FAX 03-3811-0240

お気軽にご連絡ください

☎ 営業時間: 8:00~18:00 (日祝を除く)
0276-20-5670
☑ QRコードをお読み込みください
info@acli-jp.com

