

☆CAD/CAM導入とジルコニア

8年前に新たな技工の改革の時代との認識で西日本初といわれたCAD/CAM・GN-1を導入、それはメタルレス、オールセラミックとの思いでもありました。されど長年に亘ってのMBの思いは強く、とりわけメタルは強いとの感覚は根強いものがあり、早々にはオールセラミックとはいかないようでもありました。それではと、**ジルコニアのCAD-Aadova**への参入を昨年(2011年)より導入し更なるオールセラミックへの取り組みを強化加速を果たそうと努めております。そこで、破損の懸念が有るやに言われておりましたが、ジルコニアの破損ではなく陶材の処理の問題であり、MBもジルコニアと言えども同様でありました。審美性ではMBに勝るとも劣らないものであり、今後ますますのメタルレスを期待しているところであります。

技工士 本庄義憲

D r に、**スライドタイプ**のアタッチメントを薦めた場合、着脱時の支台歯に負担がかかると言われたことがたまにあります。そんな場合は、リーゲルタイプに変更して喜んで頂いています。弊社が使っているのは**スギナカリーゲル**ですが、当初は、メタルボンドの遠心の支台にミーリングをほどこし、説明書の様子に棒を出して遊離端義歯を作っていました。しかし頬側からの圧に弱かったので、側方圧にも耐えられる様に改良を加えて、D r や患者さんにも喜んで頂いています。ぜひ、お試し下さい。

営業 越塚克公

オールセラミック

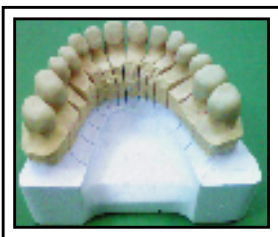
今回はオールセラミックを紹介させていただきます。ポーセレン関係では長年メタルボンドが優先されてきましたが、それに代わり得る補綴物としてオールセラミックが、CAD/CAMの導入により更に需要が高まっております。加えて**ジルコニア**は強度もあり審美的にも優れております。患者さんの為にとの思いが強い当社の技術力を是非一度見てもらえれば幸いです。

営業 井上雅博

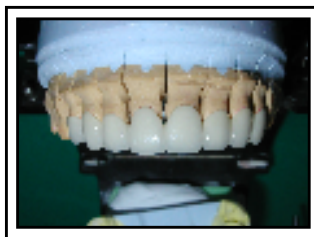
バリオソフト3AT OPLレターNo3におきましてVEデンチャーを紹介させて頂きましたが、今回もアタッチメントで(以後AT)バリオソフト3というATです。これは長年に亘りリチッドタイプのコープラストというATの次世代型で仕様はほぼ同じで構造がシンプルで耐久性もよく、壊れにくく維持力も、**強・中・弱**と3段階で調整でき交換も可能。患者様にも扱い易いATです。遊離端、中間欠損の補綴物は、色々考えられますが、その選択肢のひとつとして、ご一考下さい。

技工士 宮當信行

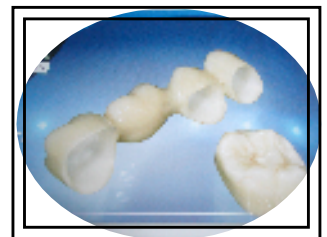
締め切りに駆け込んでおきながら.....
この時期(8/10)小学生の子供を持つ親は、夏休みの宿題にボチボチ、悩まされているのではないのでしょうか。自身その時は、毎年7月中に宿題を終わらせてやろうとした者でしたが、8月には思いっきり、遊ぶために段取りを考えては、失敗していました。その経験から宿題が決まったら、**大きめの白い紙に一つずつ宿題を全て書き出して**、家族の集まるところに貼って、終われば消して行くと子供のモチベーションも上がるし、親としてもこんな時期に慌てなくてもすみます。(一日の仕事、一週間〜ヶ月と毎朝、仕事帰りにも使うとその日一日予定どおりに事が進みます。)



フルマウスの単冠も
メタルレスの一環として



審美的にも前歯にも
用いられております



ブリッジはもとより
フルクラウンにも

←ジルコニアの
コーピング支台
のWAX試適

株式会社 オー・プラン・ラボトリー

T 661-0022 兵庫県尼崎市尾浜町1丁目29-1

TEL:06-6426-5291 FAX:06-6426-5292

E-Mail:webmaster@opl.co.jp URL: http://www.opl.co.jp

ご意見やご質問は、webmaster@opl.co.jp(電子メール)までお願い致します。

□今後FAX不要の場合はお手数ですがFAX番号 _____ 記載の上、返信願います。