



マスターセラミストスクール10周年記念学術講演会

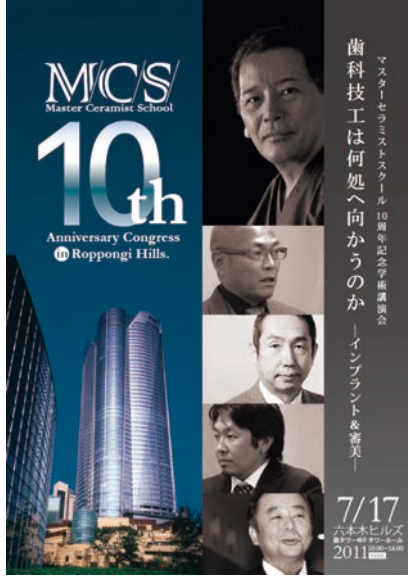
7月17日 六本木ヒルズ森タワー49F タワーホール

弊社の運営するポストグラデュエートコース「マスターセラミストスクール」は、資格を所持している歯科技工士を対象に、ポーセレン又はインプラント技工を習得する場として、所長の三善由高氏(みよしゆたか)を中心に様々な講師が技術供与を行い、多数のセラミストを育成している学校です。今年度で10周年という節目を迎えた為、世界的にも有名なセラミスト、山本真先生を招聘し、六本木ヒルズ最上階にて華々しく記念講演会が開催されました。

山本真先生は株式会社松風のテクニカルアドバイザーとして、歯科用陶材の開発に長年携わり、海外からも非常に高い評価を得ている方です。非常に几帳面な性格をされていらっしゃるのか、講演を開始される前に一度モニター上にスライドを実際に投射し、聴講者からどの様に見えるのかを丹念に確認されていたのが大変印象に残りました。山本先生の他には、浅野正司先生、伊藤彰英先生、谷崎折磨先生など、数名の方々の講演が執り行われ、充実した講演会となった様です。当講演会は370名程の多数の方々にご参加頂き、数人の立ち見客も出る程の盛況となりました。

当スクールは、弊社にて運営している為、当講演会の実現に際して、弊社内に事務局を設け、案内チラシの作製、配布、申込みの受付、当日の要員派遣など、全面的な協力を行いました。

尚、当講演会で得た収益、並びに寄付金を東日本大震災への義援金若しくは支援金として、日本赤十字社を通じて寄付致しました。皆様のご協力に感謝申し上げます。 マスターセラミストスクール **HP** www.mcs21.net



MCS 10th 大会案内



1. 当イベントのビッグゲスト、山本真先生講演の様子。2. 左からMCS所長の三善内高先生、山本真先生、ACLハワイ支社社長の谷崎折磨。3. 会場は立ち見も出る程の盛況。4. 元アナウンサーの茂木亜希子さんによる司会。5. 49Fからの景色を眺めながら行われた懇親会。

NobelGuide技工コース

reporter：北詰浩久 補綴第一課主任

セミナーレポート

8月28日 ノーベルパイオケア社 幕張プラントにて

ノーベルガイドとは、インプラント埋入の際、CT画像などを取り込んだパソコン上で、最終補綴物を考慮しながら理想的な埋入位置、方向をシミュレーションして決定するだけでなく、そのデータを基に製作されたサージカルテンプレートを使って正確に低侵襲の埋入ができるというシステムです。

従来では、埋入してから口腔内印象してガム模型を製作、そして、プロビショナルレストレーションを作って納品という手順で行われなければならなかったため、患者にセットするまでに数日を要していました。しかし、ノーベルガイドシステムを使えば、予め埋入される位置が分かっている為、サージカルテンプレートを利用して模型を短時間で製作出来ます。そしてプロビショナルレストレーションも作っておけるので、埋入後そのまますぐに患者様の口腔内にセット、数時間(2~3時間)で食事ができるという画期的なシステムとなります。

今回の研修では、このサージカルテンプレートからの模型製作を中心に技工サイドにおける注意点など、実習を交えて学びました。私自身、サージカルテンプレートを手にするのは初めてでしたが、ラジオグラフィックガイドの作成方法も良く分かり大変勉強になりました。

講師をされた志田和浩先生のお話では、ノーベルガイドのメリットとして、歯科医院からCT画像を頂いて技工サイドで埋入位置、方向、本数、プロビ、最終補綴物まで全てをプロデュース出来るという点にあるという事です。これからは技工サイドの知識のみでなく、チェアサイドの事も色々学んでおくべきだと強く感じたセミナーでした。



最新機器続々導入 技工の更なる進歩を目指します。



3M ESPE LavaScan

新導入
その1

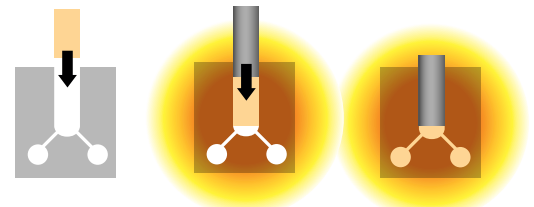
3M ESPE LavaScan

オールセラミックス用フレームを製作する為のスキャンおよびデザインを行う3M社のCADシステム、「3M ESPE LavaScan」を導入致しました。今後ますます多様化する患者様のニーズに対応するために、より質の高い補綴物を提供すると同時に、作業効率の向上を可能にします。

ivoclar vivadent プログラマット EP5000

e.max 専用プレスファーンエス

- ・削り出しよりも高強度。(400Mpa)
- ・プレスタイプにより良好な適合精度。
- ・メタルフリーのため金属アレルギーの心配なし。



新導入
その2

e.max専用のプレスファーンエスとなり、予め最適な設定がプログラミング済み。当専用ファーンエス以外の機器にてプレスすると、正常な硬度、適合が得られません。



新導入
その3

接着強化システム ロカテック

ロカテックは機械的維持を必要としない接着強化の技術として、メタルやレジン、セラミックスの表面にシリケート層を形成し、耐久性のあるレジンとの確実な接着が得られます。ワックスやラバーなどの柔らかい素材には使用できませんが、メタルやレジン、セラミックス、ジルコニア等にも処理することが可能です。

ACLにおまかせください

インプラント技工 審美 高精度義歯



国際インプラント学会認定技工士3名在籍
日本口腔インプラント学会認定技工士6名在籍



ERAアタッチメント



ドルダーバー



All-on-4の施術に、ERAアタッチメントとドルダーバーによる嵌合を実装した補綴物。着脱しやすく固定も強固。