

東京エリア コラボセミナー

日時 2018 **4/22**日
9:30~17:00

会場 (株)ヨシダ 本社3F
東京都台東区上野7-6-9 TEL.03-3845-2914



主催: ケーオーデンタル株式会社 協賛: 株式会社 **ヨシダ**

CAD/CAM
セミナー

9:30~11:30 CAD/CAM導入で変わる 歯科医院経営

定員
30名



講師
下田 孝義 先生
東京都三鷹市 開業

平成9年 日本大学松戸歯学部卒業
平成17年 IDEI国際インプラント学会取得
平成18年 ハートフル歯科医院開業

日本顎咬合学会 咬み合わせ認定医
IDEI国際インプラント学会
歯科医師臨床研修指導歯科医

前回の保険改訂におきましても、CAD/CAM冠の大白歯部が追加となり歯科業界では注目を集めているCAD/CAMシステムですが、どのように活用していけばいいかをお悩みの先生方が多いのではないのでしょうか。本講演では、「トロフィーソリューションシステム」を活用したワンデートリートメントを主体とした臨床的な利点とCAD/CAM導入がもたらす経営的な利点をわかりやすく実症例を交えてお話をさせて頂きます。また、CAD/CAM冠とセラミックの違い、CAD/CAM運用上の注意点などもお話して頂きますので、これからCAD/CAM冠を始める方にもわかり易い内容となっておりますし、もっと活用したいと考えている方にもご満足頂ける講演内容となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

2018.4.22「ケーオーデンタル&ヨシダ 東京エリアコラボセミナー」申込書

下田先生 (CAD/CAM) 大浦先生 (レーザー) 山田先生 (エンド)

貴医院名	参加者お名前
貴医院住所 〒	
貴医院電話 ()	ケーオーデンタル担当者

レーザー セミナー

10:00～13:00

すぐに日常臨床でお使いいただくための レーザーハンズオンセミナー

定員
20名



講師

大浦 教一 先生
鹿児島県鹿児島市 開業

朝日大学歯学部卒業
鹿児島大学大学院歯学研究科修了 歯学博士
鹿児島県立大島病院勤務歯科口腔外科部長

日本レーザー歯学会 指導医 理事
日本歯科用レーザー学会 指導医 常任理事
国際レーザー歯学会 会員
AQBインプラント 指導医
日本先進インプラント医療学会 インプラント指導医 理事
鹿児島大学大学院歯学総合研究科 非常勤講師

炭酸ガスレーザーを導入されていない先生方対象の、少人数制ハンズオンセミナーです。このセミナーでは実際に豚顎骨を使い、症例毎の照射方法を実習いたしますので初めての先生方でもすぐに臨床にお使いいただくことができます。実習項目は「先生方が日常臨床で最も多く直面する症例」を選んでおります。

実習内容 <白衣・マスク・グローブをご持参ください>

◎切開

・歯肉弁切除・小帯切除・口腔前庭拡張
・歯肉、息肉切除・インプラント2次オペ時の歯肉切除

◎止血

・抜歯窩止血・マージンの止血
・その他出血のコントロール時の使用法

◎蒸散

・軟組織疾患の治療過程における使用法
(歯周治療、口内炎、Dul)

エンド セミナー

14:00～17:00

根管処置のリペアー対策として MTAを使う!!

定員
30名



講師

山田 國晶 先生

かおり歯科医院 院長 歯学博士
日本歯内療法学会(JEA) 専門医・指導医

日常臨床における根管処置のエラーは技術の向上や最新の設備の充実などにより減少していることは感じうる所である。多くの先生方の論文や症例報告を見ると明らかである。しかし、エラーを招き易い症例や招いてしまっている場合もあり対策が必要となる。エラーの発症は、棚状拡大『レッジ』と切手端状形成『ジップ』から生じ易く、これらは次なるエラーを原因となることがあり『レッジ』は『パーフォレーション』を『ジップ』は『マイクロクラック』を起し易く、無理に処置を進めると、これらは難治性歯を作ってしまうなど、臨床においては頭を痛めることがある。今回、その対策としてニッケルチタンファイル・マイクロスコープ・CTなどを臨床応用し、エラーに対してMTAを活用したお話とデモを行います。

【講演内容】

- ①根管処置のエラーとMTAの臨床応用。MTAをなぜ使うのか？MTAの用途と利点と欠点は？
- ②エラー解消グッズ：TFファイル、フィラベックス、アダプティブポイントsystemB、アンジェラスの紹介と特徴
- ③MTA配合のレジシンシーラー「フィラベックス」アダプティブポイントとsystemBによるコンティニアスウェーブコンデンセーション根管充填法と根尖 破壊歯の為のMTA「アンジェラス」単独充填のデモ