

大阪支店 リニューアルオープン記念 オペレーターユーザー会

日本国内では多くの歯科医院でレーザーが導入されており、歯周疾患、外科処置、審美歯科への応用と日常臨床の中で幅広く活用され、患者の皆様へも「レーザー」が広く知られるようになって参りました。レーザー治療に対する知識だけでなく、エビデンスに基づく照射方法の技術も近年求められるようになってきております。そこで弊社では、各分野でご活躍されている4名の講師に、炭酸ガスレーザーについてご講演いただきます。是非ご参加くださいますよう、心よりお待ちしております。

■ 開催日 **平成30年 9月 2日(日) 10:00~16:00**

■ 会場 **株式会社ヨシダ 大阪支店**

大阪市西区北堀江 1-8-10 TEL.06-6535-0151

■ 定員 **50名** (定員になり次第締め切らせていただきます)

■ 受講料 **5,000円** (消費税/昼食込)

■ お申込方法
ヨシダホームページからお申し込みいただくか、
下記申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。
下記口座にお振り込みいただき、入金確認をもって受付いたします。

みずほ銀行 本所支店
普通 1886718 カ)ヨシダ大阪支店

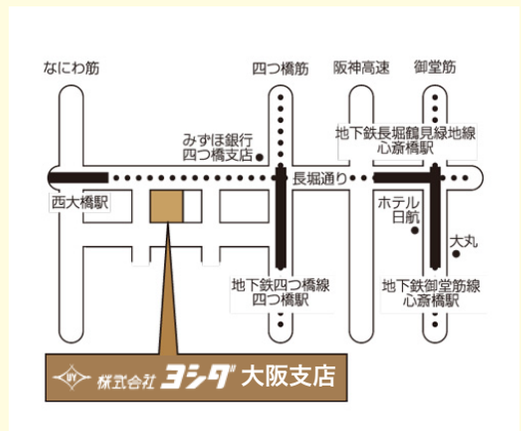
※お振込手数料はお客様負担でお願い申し上げます。
※お振込用紙をもって領収書に代えさせていただきます。
※ご入金いただきました受講料は返金致しかねますのでご了承ください。



WEBから申込で受講料 10%OFF (4,500円)
<http://www.yoshida-dental.co.jp>

■ お問い合わせ・お申込先 **株式会社ヨシダ 大阪支店** 担当：土田

TEL.06-6535-0151 FAX.06-6535-0159



主催：株式会社 **ヨシダ**

● **2018年4月 新規保険収載されました**

- ・口腔粘膜処置 (1口腔につき) . . . 30点
- ・レーザー機器加算1 50点
- ・レーザー機器加算2 100点
- ・レーザー機器加算3 200点

● **ユーザーの為の会員制情報サイト**
オペレータークラブ

OPELASER CLUB

オペレータークラブ 検索

<https://www.opelaser-club.com/>

「オペレーターユーザー会」申込書 FAX: 06-6535-0159 H30.9.2 大阪

(ふりがな) 芳名	貴医院住所 〒
貴医院名	TEL. () FAX. ()
出身校	お取引歯科商店
～ 質疑事項がございましたらご記入下さい ～	

※弊社では申込書にご記入いただいた情報は、社内で適切な安全対策の元に管理し漏洩等の防止に努めております。お客様の同意なく第三者への開示・提供はいたしません。弊社からのセミナー、サービス、新商品のご案内等に利用させていただく場合がございます。



稲野 眞治 先生

岡山大学歯学部卒業
大阪大学大学院卒業（歯学博士）
【現在】大阪府堺市
おだデンタルクリニック 勤務
【所属】
日本補綴歯科学会 専門医
日本口腔インプラント学会



講演内容

CO₂レーザーだからこそこできる安心・低侵襲な歯科治療

講師コメント

日常臨床において毎日のように硬・軟組織を問わず、観血的処置が必要と思われる症例に遭遇しますが、年齢や全身疾患、あるいは歯科治療への恐怖心からそのような処置が難しいことも少なくありません。CO₂レーザーはその特徴から用途は幅広く、なおかつ低侵襲な治療を行える医療ツールであることから、そのような従来の治療介入が困難な症例に応用が可能であり、患者・術者双方にとって安心できる治療環境を構築できます。

本日はCO₂レーザーの特徴をお示ししつつ、小児や高齢者、有病者への応用を中心に発表致します。

津川 順一 先生

日本大学松戸歯学部卒業
東京医科歯科大学大学院
顎顔面外科学分野 歯学博士取得
日本口腔インプラント学会 専修医取得
【現在】東京都中央区
つがわ歯科・矯正歯科 開業
【所属】
日本口腔外科学会（認定医）
日本口腔インプラント学会
日本レーザー歯学会 会員



講演内容

- 1) 照射条件、照射方法について
- 2) メスを使用した症例との比較
- 3) CO₂レーザーを使用する症例と使用してはいけない症例
- 4) 照射条件、照射方法、さらに臨床における成功のポイント
- 5) 注意すべき疾患

講師コメント

日常臨床において、CO₂レーザーの使用は歯周関連、歯内関連、保存関連、外科関連と幅広い分野に応用されている。中でも口腔外科分野への活用として、様々な症例をエビデンスをふまえた私の日常臨床における症例と合わせて解説させていただきたい。

岡田 修二 先生

大阪歯科大学卒業
【現在】大阪市北区
岡田歯科医院 開業



講演内容

- 1) CO₂レーザーを使う意義くなぜCO₂レーザーを使うのか>
- 2) 本来の医療としてのCO₂レーザー
<医療の本来の目的と、それを可能にするCO₂レーザーのあり方について>
- 3) 高度な医療目的の為のCO₂レーザーの応用

講師コメント

炭酸ガスレーザーとNd:YAGレーザーの2機種を臨床に使用して、既に20年が経過しました。しかし今でも新しい発見があり、その効果には改めて驚かされます。3年前と現在では、レーザーに対する考え方も使い方も全く異なり、自分の診療ばかりか診療所さえも変貌しました。レーザーを使う事で、歯科医療が本当に変えられます。診療に革命を起こす事が出来るのです。本講演では、我々歯科医師の自己満足や作品作りのお話ではなく、本当の意味で「患者サイドに立った患者の為の診療」が出来る事を、是非皆様にお伝えしたいと思います。

大浦 教一 先生

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
【現在】鹿児島市
大浦歯科クリニック 開業
（社）日本レーザー歯学会専門医指導医常任理事
日本歯科用レーザー・ライト学会認定医指導医常任理事
国際レーザー歯学会 会員
（社）日本先進インプラント医療学会専門医指導医
AQBインプラント 指導医



講演内容

平成30年度診療報酬改定
「レーザー治療収載 / 対象症例におけるオペレーター応用方法

講師コメント

平成30年度診療報酬改定で炭酸ガスレーザーも口腔粘膜処置、レーザー機器加算を保険算定できるようになった。「口腔粘膜処置」については当該処置の実施にあたって「レーザー応用による再発性アフタ性口内炎治療に関する基本的な考え方（日本歯科医学会）」を参考とすることとされている。その内容について説明し、この基本的な考え方に基づいた炭酸ガスレーザー照射方法を提示する。「レーザー機器加算」については適用症例への照射方法を提示する。臨床応用における安全照射についてもお話する。

各種展示機をご用意しております。休憩時間には実際にお手にとってお試しいただけます。