

YOSHIDA

オペレーターユーザー会

様々なケースでのオペレーターの役割

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3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、心よりお待ち申し上げます。

■ 開催日 平成30年 **10月28日** **日** **10:00~16:00**

■ 会場 **アスティ 45 16F 1605**

札幌市中央区北4条西5丁目

■ 定員 30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。受講料は当日受付にてお支払いください。



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

■ お問合せ・お申込先  **株式会社 ヨシダ** 北海道営業部 担当：大下
TEL.011-756-7722 FAX.011-756-3080

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

●ユーザーの為に会員制情報サイト
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: 011-756-3080 H30.10.28 北海道

(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。



岡田 修二 先生（大阪市北区）



大阪歯科大学卒業
【現在】
岡田歯科医院 開業

講演内容

- 1) CO₂レーザーを使う意義＜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ヤグレーザーの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。

三條 直哉 先生（東京都北区）



日本大学松戸歯学部卒業
【現在】
三條歯科医院 開設
サージカルベーシックコース
インストラクター
【所属】
日本歯周病学会会員
日本臨床歯周病学会会員

講演内容

- 1) 小帯切除・抜歯窩
- 2) 根管治療・接着
- 3) 歯周形成外科
- 4) 歯周組織再生療法

講師コメント

日常臨床に於いて炭酸ガスレーザーの応用は、無くてはならない物になってきています。小外科処置から接着操作といった頻度の高いものから、結合組織移植や歯周組織再生療法などの高度な外科処置まで、より効果的に利用する為のヒントをお伝えします。

富塚 重幸 先生（福島県郡山市）



日本歯科大学歯学部 卒業
【現在】
とみつか歯科医院 開業
【所属】
日本歯科用レーザー・ライト学会理事
日本レーザー歯学会 会員
日本先進インプラント
医療学会 専門医 評議員
AQBインプラント 指導医

講演内容

- 1) 口内炎、歯肉炎等の日常臨床から
インプラント治療における基礎から応用まで
- 2) 最先端のレーザー照射テクニックとは
- 3) レーザーでなければできない症例とは

講師コメント

炭酸ガスレーザーを使っているが、「使い方がよく解からない」「効果的な照射法を知りたい」「もっと便利に使いたい」「インプラント治療でレーザーをどのように使えばよいか解からない」など疑問に思っている先生は是非ご参加ください。本講演では、日常臨床からインプラントまで「レーザーを効果的に使うためのポイント」を解かりやすく解説いたします。また、私が実践しているレーザー治療により【患者が喜ぶ】＝【歯科医院の付加価値を高めること】もお伝えします。

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。