

# 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、心よりお待ちしております。

■ 開催日 **平成30年 11月11日(日) 10:00~15:30**

■ 会場 **TKP ガーデンシティ Premium 広島駅前**

広島市南区大須賀町 13-9 ベルヴェオフィス広島 TEL.082-909-2609

■ 定員 **60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 1886696 カ)ヨシダ中四国支店**

※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** 広島営業所 担当：朝原  
TEL.082-243-2076 FAX.082-246-8077

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: 082-246-8077 H30.11.11 広島

(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きます場合がございます。



## 矯正治療における様々なツールを使ってのリスクマネジメント

### 小林 英範 先生

日本歯科大学卒業  
 <<現在>>千葉県市川市にて  
 むらおか歯科・矯正歯科クリニック 理事長  
 日本歯科大学付属病院 臨床研修医  
 <<所属>>  
 日本矯正歯科学会  
 東京矯正歯科学会  
 日本顎咬合学会  
 日本レーザー歯学会  
 日本舌側矯正歯科学会  
 日本アンチエイジング歯科学会

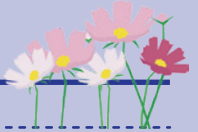


#### ▶ 講師コメント

私は「炭酸ガスレーザー？」という言葉聞いて矯正治療を専門に生きている自分には全く関係のないもの、一般歯科の先生が使う大きな機械というイメージしかありませんでした。私と炭酸ガスレーザーの出会いは10年前、一般歯科の先生が患者さんの口内炎、矯正治療による痛みをその場で治す！と言うのです。言っている意味が理解出来なかった私はその直後衝撃を覚えたのは言うまでもありません。なんとなく見て見ぬ振りをしてきた矯正治療上、避けては通れない軟組織のコントロール、今回はこの炭酸ガスレーザーをどのように矯正治療で活用しているのかを動画を交えてお話したいと思います。

私の人生はブライヤーを絶対的必要とすることと同じ位、この炭酸ガスレーザーがなくしては、矯正治療という難所続きの大きな山を登ることは出来ません。

## スキャニング機能、注水装置を搭載した炭酸ガスレーザーの臨床応用



### 三輪 雅彦 先生

日本歯科大学卒業  
 日本歯科大学付属病院補綴講座  
 博士（歯学）  
 <<現在>>長野県下諏訪町にて  
 三輪歯科医院 開業  
 <<所属>>日本歯科補綴学会（指導医）  
 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（専門医）  
 日本咀嚼学会（評議員）  
 日本レーザー治療学会<医科>  
 日本全身咬合学会（評議員）  
 日本顎咬合学会（認定医）



#### ▶ 講師コメント

診療室には4種類の波長のレーザーを設置していますが、その使用頻度は炭酸ガスレーザーが9割以上です。このため、日々の診療には5台の炭酸ガスレーザーを多種多様の治療に応用しています。その治療の中で、口腔粘膜処置は以前から頻繁に行っており、レーザー機器加算とともに軟組織へのレーザー治療が保険診療で算定できるようになった事は大きな意義があると思われま。もともとレーザーを日常臨床で使用することにより、臨床レベルの向上、治療時間の短縮、新しい自費診療の開拓などが期待でき、患者さんからも、その価値を認めていただけるようになります。本講演では、一般的なレーザー治療と、最近の学会、講演会等で話題になることが多くなった治療法、炭酸ガスレーザーの注水下での使用、スキャニングハンドピースを用いた照射、半導体レーザーとの併用治療等について動画などにより解説いたします。

## 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

### 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所修士 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インプラント専門医指導医理事  
 AQBインプラント指導医



#### ▶ 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則っ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。

主催：  株式会社 **ヨネタ**