

# 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4名の講師に、炭酸ガスレーザー・半導体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 10月 14日 日 10:00~15:30**

■ 定員 **JR 博多シティ 10F 会議室**

福岡市博多区博多駅前中央街 1-1 TEL.092-292-9258

■ 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。

**西日本シティ銀行 赤坂門支店**  
**普通 1744055 カ)ヨシダ九州支店**

※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>

■ お問合せ・お申込先 **株式会社 ヨシダ** 九州支店 担当：永池

TEL.092-715-1435 FAX.092-762-3186



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: 092-762-3186 H30.10.14 九州

(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 ～	



## 山下 素史 先生

九州大学歯学部卒業  
船越歯科歯周病研究所 勤務  
歯周病専門医取得  
《現在》福岡市天神にて  
山下歯科医院  
歯周再生インプラント研究所 開設  
《所属》  
ITI フェロー就任  
ITI インプラントコース講師  
日本歯周病学会  
日本臨床歯周病学会  
日本口腔インプラント学会  
アメリカ歯周病学会



## 【エムドゲインを用いた再生療法とレーザー】

### ● 講師コメント

近年、EMD (Enamel Matrix Derivative) に関する、間葉系幹細胞や骨および軟組織の再生の基幹となる種々の細胞への分化・増殖作用について、多くの基礎研究により新たな分子生物学的な知見が得られ、歯周組織再生療法のみならずインプラントサイトの骨造成やインプラント周囲炎の再生療法への応用の期待が高まってきている。今回は、エムドゲイン、CO2 レーザー、ダイオードレーザーをキーワードに新たな可能性について考察を行いたい。

## 延本 全彦 先生

明海大学歯学部 卒業  
《現在》  
広島県広島市にて  
医療法人社団のぶもと歯科 勤務  
《所属》  
日本顎咬合学会 認定医  
日本臨床歯科医学会  
日本顕微鏡歯科学会



## 【日常臨床における歯科用レーザー】

### ● 講師コメント

2016 年ごろまで日常診療にレーザー治療を積極的に取り入れた治療は行っていませんでした。理由として、レーザーがなくても一般的な処置は可能ですし、何でも治す魔法の機械でないことも事実です。レーザーの効果を眉唾にとらえ自ら学ぶこともしていませんでした。レーザーに限りませんが、より効果的に使用し、望んだ結果を導き出すためにはレーザーの特徴を学ぶことと術前の診断が肝要だと考えます。この度オペレーター PRO と出会い、使えば使うほどにその汎用性が高く処置のスピードが上がるだけでなく、むしろレーザーでなければできない処置があることに気づきました。また基礎疾患を有する患者さんにも有用です。今回は使用前の診断、治療計画に基づきオペレーター PRO を使用した症例をモード別に報告させていただきます。どうかご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

## 寺崎 茂 先生

福岡歯科大学卒業  
福岡歯科大学第二口腔外科 勤務  
《現在》  
福岡県久米市にて  
鳥飼寺崎歯科医院 開業  
《所属》  
日本歯科用レーザー・ライト学会 理事  
AQB インプラント専門医



## 【軟組織疾患と炭酸ガスレーザー】

### ● 講師コメント

オペレーターを導入してから早いもので 25 年が経過しました。導入初期は、口内炎、歯肉の切開・切除用として重宝し、予後の良さに驚く毎日でした。今では当時禁忌と言われていた、カンジダ、急性炎症歯肉の改善、インプラント二次オペ、リカバリーまで応用範囲は多数あります。メラニン色素の除去やマージンタトゥーの除去、審美にまで活用できます。レーザー治療とは非常に面白いもので、講演を開始した 20 年前と比べ、発表する症例数と内容が非常に増えました。ペリオにおける血流の改善、水平埋伏歯抜歯後の腫脹及び後出血防止、上記カンジダやヘルペスにおいては専用薬と同等もしくはそれ以上の感受性があると考えます。今回の発表は、今まで蓄積した症例の中から「これはレーザーがないと・・・」と思う症例や最新の内容を発表したいと思います。

## 堀江 和彦 先生

《現在》  
福岡県北九州市にて  
堀江歯科医院 開業  
《所属》  
北九州レーザー研修センター所長




## 【レーザーで広がるこれからの歯科医療】

### ● 講師コメント

近年、レーザー照射モードを含めた照射術式の改善・向上、また、レーザー照射器の小型化により、治療現場で以前よりも非常に使いやすくなり、医科領域のみならず、歯科領域でも臨床応用が急速に拡大してきているのが現状である。また、1000 の 1 秒から照射可能なスーパーパルス (SP) の搭載によりさらに臨床応用の幅が拡大してきたように思う。今回、レーザー治療に必要な基礎知識、さらに歯科治療におけるレーザー応用症例について静止画および動画 (ビデオ) で説明・紹介し、私の治療現場でのレーザー照射の臨床応用を、少しでもお役に立てれば、幸いに思います。

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。

主催：  株式会社 **ヨナガ**