

# 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はなく、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5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 **2019年 9月 29日 日 10:00~16:00**
- 会場 **TKP 仙台カンファレンスセンター** カンファレンスルーム 2B  
 仙台市青葉区花京院 1-2-3 ソララガーデン・オフィス 2F TEL.022-200-2614
- 定員 **30名** オペレーターユーザー様  
 またはレーザー未導入の先生
- 受講料 **5,000円** (昼食・消費税込)

**お申込方法**

FAX 又は WEB にてお申込みいただけます。

お申込み後、下記口座にお振り込みください。  
 入金確認をもって受付とさせていただきます。

FAX 下記申込書にご記入ください。

WEB <https://www.yoshida-dental.co.jp>



**お振込み先**

**みずほ銀行 本所支店**  
**普通 1884464 カ) ヨシダ仙台営業所**

※お振込の際は依頼人名欄に受講者名をご記入ください。  
 ※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。

**お問合せ先**

**株式会社 ヨシダ** 仙台営業所 担当：藤原  
 TEL.022-272-6353 FAX.022-272-6802



●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: 022-272-6802 2019.9.29 仙台

|  |                           |
|--|---------------------------|
| (ふりがな)<br>芳名   | 貴医院名                      |
| <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医 |                           |
| (ふりがな)<br>同行者芳名  | 貴医院住所<br>〒                |
| <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医 |                           |
| お取引歯科商店  | TEL. ( ) ( ) FAX. ( ) ( ) |
| ～ 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。



## オペレーターを使い始めて、効果・効率が上がった日々の診療

### ▶原田 啓 先生

城西歯科大学（現明海大学）歯学部卒業  
東北大学歯学部第二口腔外科入局  
医療法人泉会サトウ歯科（鶴岡市）勤務  
【現在】  
医療法人原田歯科 開業（山形県庄内）  
【所属】  
東北大学歯学会 会員  
丸茂研修会 研修生



## 毎日活用できる炭酸ガスレーザーの臨床

### ▶渡辺 理平 先生

奥羽大学歯学部 卒業  
【現在】  
夏堀デンタルクリニック 副院長  
【所属】  
日本口腔インプラント学会 専門医  
日本歯科補綴学会  
日本顎咬合学会 認定医



### ▶金野 俊之 先生

岩手医科大学歯学部卒業  
【現在】  
東部団地金野歯科医院 開業  
【所属】  
日本歯科用レーザー・ライト学会 理事  
日本歯科用レーザー・ライト学会 指導医  
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



▶レーザーには、波長特性がありますので、一つのレーザー機器であれもこれもというのでは、無理な話です。しかし、多くの歯科用ハードレーザーの中で、炭酸ガスレーザーが国内で一番多くのシェアを広げております。その理由を考える時に、炭酸ガスレーザーの波長の優しさを感じざるを得ません。患者さんの悩みを少しでも早くに解消でき、ドクターサイドでの様々な煩わしさを解決する。そこに、オペレーターの持つレーザー光の凄さがあります。日々の診療で、先生方が効果的にオペレーターを使用できますように、私の使用法、応用法の一部をお見せしたいと思います。

### ▶富塚 重幸 先生

日本歯科大学卒業  
【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 理事



▶炭酸ガスレーザーを使用しているが「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治療まで「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。



## 安全照射と保険でできるレーザー応用

### ▶大浦 教一 先生

朝日大学卒業  
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】大浦歯科クリニック 開業  
【所属】日本レーザー歯学会 指導医 常任理事  
日本歯科用レーザー・ライト学会 指導医 常任理事  
国際レーザー歯学会 会員  
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



▶平成 30 年度診療報酬改定により炭酸ガスレーザーは口腔粘膜処置、レーザー機器加算が保険算定できるようになりました。しかし、再発性アフタ性口内炎治療における口腔粘膜処置の保険算定は 1 歯科医院当たり平均 5 件 / 月程度、レーザー機器加算はもっと保険算定が少ない状況です。皆さんにもっと臨床に応用し、保険算定していただきたいと思っております。もっと保険算定していただくために適用症例における保険算定方法と適切な照射方法を理解していただくと共にレーザー照射を行うにあたり必要な安全照射のための基本的な考え方、禁忌事項、注意事項、有害事象についてお話しする。



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。

**YOSHIDA**