

# 名古屋営業所 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。是非この機会に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 8月 26日(日) 10:00~16:00**

■ 会場 **株式会社ヨシダ 名古屋営業所**

名古屋市千種区池下 1-7-3 TEL.052-762-3701

■ 定員 **40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。

**三菱 UFJ 銀行 今池支店**  
**普通 0031058 カ)ヨシダ中部支店**

※お振込手数料はお客様負担を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。

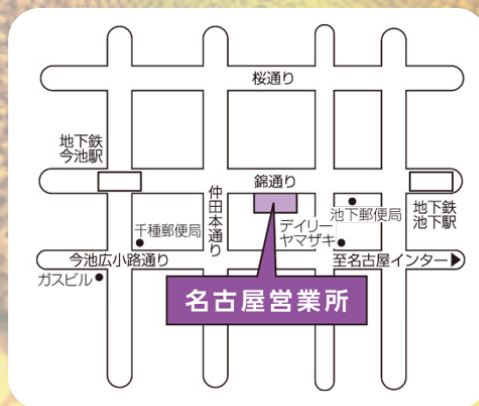


**WEBから申込で受講料 10%OFF (4,500円)**  
<http://www.yoshida-dental.co.jp>

■ お問合せ・お申込先 **株式会社ヨシダ** 名古屋営業所 担当：柳沢

**TEL.052-762-3701 FAX.052-762-3774**

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: 052-762-3774 H30.8.26 名古屋

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (ふりがな)<br>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 ～ |                   |



## 仲尾 奈々 先生

大阪歯科大学卒業

《現在》名古屋市 仲尾歯科 勤務

### 【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 専門医

日本臨床歯周病学会 認定医



### ■ 講師コメント

私の勤務する仲尾歯科は、エスエル医療グループとして一つのビルに 36 診療所と 3 薬局、検査室、レントゲン室、検診施設が集約されていて、医療連携を取りながら診療に当たっていることが特徴です。この環境ですので、自ずと高齢者や有病者の来院数が増えてきます。ここで効果を発揮するのが炭酸ガスレーザーです。

私の診療には無くてはならないものになっています。

全身疾患や精神的な患者さんの負担なども考慮しながら、炭酸ガスレーザーを使用し、患者さんの不安を和らげ、また術者自身の精神衛生にも役立っています。

本日は、有病者・高齢者治療や、臨床でよく出会う口内炎や頬小帯異常、拔牙後止血について、診療時に気を付けていることなども交えてお話しします。

## 金野 俊之 先生

岩手医科大学歯学部卒業

《現在》仙台市若林区にて開業

### 【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



### ■ 講師コメント

OpelaserDualWave が販売されて以来、自分の歯科診療におけるレーザー応用の幅が確実に広がった。それまでは炭酸ガスレーザーでこの治療をするにはどうしたら良いか、どうすれば効果的かを考える必要があったが、この二波長のレーザーの使い分け、併用を考えれば済むようになった。炭酸ガスレーザーは、組織表面で全て吸収されるという特徴があり、半導体レーザーには組織の中に入って行くという特徴がある。また、レーザーハンドピースヘッド（チップの有無）の違いで、レーザー照射自体の考え方も大きく違う。炭酸ガスレーザーは非接触で組織表面を蒸散するが、半導体レーザーは、チップを組織内に挿入することができる。歯内治療、歯周治療、外科治療におけるこの炭酸ガスレーザーと半導体レーザーの併用についてお話してみたい。

## 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》福岡県久留米市にて開業

### 【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



### ■ 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ツウの除去、生活歯や失活歯のホワイトニング等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、水平埋伏智歯拔牙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。

## 荒川 義浩 先生

愛知学院大学歯学部卒業

大阪大学歯学部第二口腔外科勤務

《現在》大阪府摂津市 ひろ歯科 開業

### 【所属】

日本歯科用レーザー・ライト学会 常任理事

日本臨床歯内療法学会 会員

日本接着歯学会 会員



### ■ 講師コメント


●保険収載が認められ、益々臨床の出番が増えるオペレーター

オペレーターを臨床に取り入れ 20 年、いままで保険でレーザー治療の加算は認められませんでした。この 4 月からは、アフタの処置、上唇小帯、頬小帯、舌小帯の切除術や粘液嚢胞、繊維種、エプーリスなど小外科手術の多くの部分でレーザー加算が認められ、保険診療で患者さんに優しい低侵襲な処置が可能となりました。またレーザー加算は認められませんでした。切開排膿や埋伏歯拔牙も侵襲性の低い処置がオペレーターで可能です。

●マイクロスコープとオペレーターの臨床～

軟組織の外科処置等で、大変有効なオペレーターですが、それではう蝕やエンド処置ではどうでしょうか？保険点数がなくても無償でう蝕部位マージンの明確化や、エンドの補助療法にオペレーターを使用してきました。そして 1 年前より、マイクロスコープを導入し、オペレーターの自動円形スキャン機能と MTA 等のマテリアルを使用した、vital pulp therapy を行い、オペレーターを使用した処置はさらに確実性が上がったと実感しています。本セミナーでは、上記の臨床を多くの動画をお見せして説明いたします。

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。

主催：  株式会社 **ヨナガ**