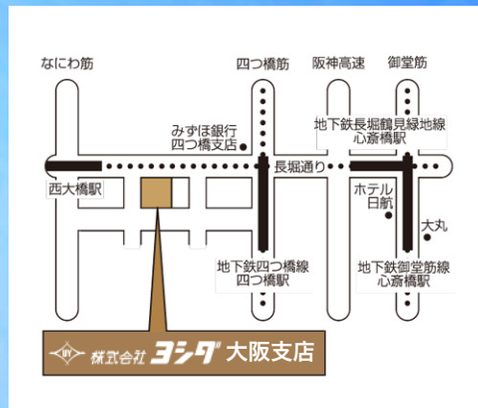


# オペレーターユーザー会

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 **2019年 9月 1日 日**  
**10:00~16:00**
  - 会場 **株式会社ヨシダ 大阪支店**  
大阪市西区北堀江 1-8-10 TEL.06-6535-0151
  - 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** (昼食・消費税込)
- ※オペレーターユーザー様またはレーザー未導入の先生対象



**お申込方法** FAX 又は WEB にてお申込みいただけます。 **FAX** 下記申込書にご記入ください。 **WEB** <https://www.yoshida-dental.co.jp>

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。

**お振込み先** みずほ銀行 本所支店 普通 1886718 カ)ヨシダ大阪支店

**お問合せ先** 株式会社ヨシダ 大阪支店 担当：樋口 TEL.06-6535-0151 FAX.06-6535-0159

※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。

●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: 06-6535-0159 2019.9.1 大阪

(ふりがな) 芳名	貴医院名
<input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医	
(ふりがな) 同行者芳名	貴医院住所 〒
<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。



## 岡田 修二 先生

大阪歯科大学卒業  
大阪市北区にて開業



●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年以上経過しました。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。

## 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  
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  
大阪府摂津市にて開業



●マイクロスコープとオペレーターとの臨床  
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。2017年より、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。

## 金野 俊之 先生

岩手医科大学歯学部卒業  
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  
仙台市若林区にて開業



●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、私の使用方法、応用法の一部をお見せしたいと思います。

## 延本 全彦 先生

明海大学歯学部卒業  
医療法人社団のぶもと歯科 勤務  
日本顎咬合学会 認定医  
日本臨床歯科学会  
日本顕微鏡歯科学会



●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。レーザーの効果を目撃し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、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ご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申し上げます。

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。

**YOSHIDA**