

オペレーラーアユーザーユーザー会

～ 新たな進化を遂げたオペレーラー ～

2017 年度版 R & D の調査では、2016 年度の累計販売台数予測を 45,556 台と推定されています。その内、炭酸ガスレーザーが 27,970 台（構成比 61.4%）と最も高くなっています。患者様にも「レーザー」が広く知られるようになってまいりました。そこで弊社では、長年炭酸ガスレーザーをご使用いただいているユーザーの先生方をお迎えして、各分野毎の症例を発表していただく、「ユーザー発表会」を開催する運びとなりました。日常臨床の中でレーザーを活用していただける内容となっております。是非この機会に多くの先生方にご参加くださいますよう、心よりお待ち申し上げております。

■ 開催日 平成 29 年 11 月 3 日（祝）

13：00～17：00

■ 会場 株式会社ヨシダ 横浜営業所

横浜市南区花之木 2-35 TEL.045-712-9411

■ 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 8,000 円 / ユーザー 5,000 円（消費税込）



Dual Wave 体感会 併設

新型レーザー「NEOS」「Filio」を展示いたします。
会場では実際に手にとってお試しいただけます。



受講された先生には
DOC 研究会より、
「受講証書」が
授与されます



お申込みは
TEL・FAX・又は
ホームページから

 株式会社 ヨシダ 横浜営業所 TEL.045-712-9411 FAX.045-712-5811

<http://www.yoshida-dental.co.jp>

「オペレーラーアユーザーユーザー会」申込書

H29.11.3

（ふりがな） 芳名	貴医院住所 〒		
貴医院名	<input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医		
出身校	TEL. () FAX. () お取引歯科商店		
■レーザー使用経験について（該当にチェックを入れてください） <input type="checkbox"/> 炭酸ガスレーザー [メーカー名：] <input type="checkbox"/> Nd:YAG レーザー <input type="checkbox"/> Er:YAG レーザー <input type="checkbox"/> 半導体 <input type="checkbox"/> 無			
* * * 講師への質疑事項がございましたらご記入下さい。講演終了後、講師より回答いただきます。 * * *			

* * * 弊社では申込書に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。



講師コメント

炭酸ガスレーザーは、歯科全般の Minimal Intervention を目指すためには必須のアイテムであると思います。適応症は広く軟組織における切開・切除・凝固・摘出等の外科的用途、口角炎、口内炎、メラニン色素沈着症、金属イオン沈着症、抜歯後止血、歯周病、インプラント周囲炎、舌痛症、味覚障害等にも大きな力を発揮すると実感しております。その上、浸麻量、メス使用減、使用器具減等によるコストダウンばかりでなく、縫合の必要性減による診療時間短縮の効果も大きな魅力です。また最近ではインプラント治療、審美にも炭酸ガスレーザーが欠かせないものになってきました。
FDA は歯周治療領域において炭酸ガスレーザー処置による口腔内軟組織手術（蒸散、切開、凝固）、アフタロ内炎の治療、歯肉溝デブライドメント、抜歯窓凝固、レーザー支援新付着術（LANAP）を認可しています。
先生方も炭酸ガスレーザーを日常臨床に活用して、診療体系を改善されてはいかがでしょうか？

本講演では、臨床におけるレーザーテクニックをお話しいたします。



講演内容

- 1) 口内炎、歯肉炎等の日常臨床からインプラント治療における基礎から応用まで
- 2) 最先端のレーザー照射テクニックとは
- 3) レーザーでなければできない症例とは

講師コメント

炭酸ガスレーザーを使っているが「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。

