大浦 教一先生



●略歴

朝日大学歯学部卒業 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>鹿児島市にて開業

(社) 日本レーザー歯学会 専門医 指導医 理事 日本歯科用レーザー学会 認定医 指導医 常任理事

国際レーザー歯学会 会員

(社) 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

AQBインプラント

■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、抜歯窩凝固、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。

- 平成 28年 12月 18日 (日) ●日時 10:00 ~ 13:00
- 株式会社ヨシダー静岡営業所 会場 静岡市葵区駒形通 3-3-18 TEL.054-255-3044
- 10名 (定員になり次第締め切らせていただきます) ●定員
- 受講料 5,000 円 (消費税込) ユーザー 3,000 円



主催: 🧇 🚜 🕽 合社 **ヨシヤ**

お申込みは TEL・FAX・又は ホームページから

◆ **株式会社 ヨシ7** 静岡営業所 TEL.054-255-3044 FAX.054-273-8808

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

炭酸ガス&半導体レーザー Nal Wave neos+Fi OPELASER

●最高出力 25W の発振器を搭載した、

「オペレーザー NEOS」

今までの炭酸ガスレーザーの概念を変えたレーザーです。

- 製品特徴~
- 注水機能の搭載により 患部を冷却しながら照射可能です。 発熱が少なくスムーズな レーザー治療が可能になり、 患者様への負担も軽減できます。
- 円形スキャニング機能の搭載により 軟組織の蒸散時にエアー駆動で 円形照射できるため、 -で効率の良い蒸散が可能です。

OPELASER I

●販売名 : オベレーザー NEOS●承認番号 : 22800BZX00361000●製造販売元:株式会社吉田製作所





「オペレーザー Filio」 コンパクト設計の半導体レーザーです。

◉炭酸ガスレーザーの不得手な細部への照射機器とし

・ファイバーチップコア径が 200,300,400 μ m と 細部への照射が得意とする チップを用意しています。

・バッテリー駆動で、 診療室内の移動も簡単にでき、 在宅診療等に有効なアイテムです。

●販売名 : オペレーザー 25
●承認番号 : 22800BZX00029000
●製造販売元 : 株式会社吉田製作所
※オペレーザー Dual Wave の販売名はオペレーザー NEOS とオペレーザー 25 です

オ	゚゚゚゚゚゚゚゚レー	゙ザーユー	-ザー会	大浦教-	一先生	平成 28 年 1	12月18日	(日)

	<u> </u>				Δ	/\/ 	17人	764	_ ' '	170, 20	$\overline{}$	12 /.	, 10	Н (1	<u> </u>					
芳名(ふりが	な)				貴医院	铝		□院長	□勤務	医	(グルー	-プ 21	□会員	員□非会	:員)		出身校		
貴医院	住所	₸																		
										TEL.		(()		FAX.	()		
お取引	歯科商	店																		
***	講師	への質	疑事項	項がご	ざいま	したらご	記入下	さい。	講演終了	了後、講的 	ホよ	り回答	いただ 	きます	***		 		 	