これからレーザーを使う先生にも是非聞いてほしい





- 1) 照射条件、照射方法について
- 2) メスを使用した症例との比較
- 3) CO₂レーザーを使用する症例と使用してはいけない症例
- 4) 照射条件、照射方法、さらに臨床における成功のポイント
- 5) 注意すべき疾患

講師コメント

日常臨床において、CO₂レーザーの使用は歯周関連、 歯内関連、保存関連、外科関連と幅広い分野に応用されている。 その中でも口腔外科分野への活用として、様々な症例を エビデンスをふまえた私の日常臨床における症例と合わせて 解説させていただきたい。



津川順一先

日本大学松戸歯学部卒業 東京医科歯科大学大学院 顎顔面外科学分野 歯学博士取得 日本口腔インプラント学会 専修医 取得 つがわ歯科・矯正歯科 開業 【所属】日本口腔外科学会(認定医) 日本口腔インプラント学会

豚顎骨を使用して照射法を説明いたします





m 平成 29年 **12月3日(日)**

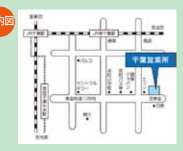
10:00~12:30

株式会社ヨシダ 千葉営業所

千葉市中央区都町 2-7-16 TEL.043-214-2101

10名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

5,000 円 (消費稅込)



お申込みは TEL・FAX・又は ホームページから **株式会社 3**シ**7*** 千葉営業所 担当:日野 TEL.043-214-2101 FAX.043-214-2102 http://www.yoshida-dental.co.jp

ノ ー +	ガー 臨床講演会	津川順—	-牛牛	平成 29 年 13	日3日	(H)
<i>~</i> .		一手八八八只	71, 1		$L \cap J \sqcup$	(

	-ザー臨床講演会	津川順一先生	平成 29	年 12 /	月3日(月	∃)				
芳名	(ふりがな)	貴医院名	□院長	□勤務医	(グループ 21	□会員	[□非会員)	Ļ	出身校	
貴医院	発生所 〒									
				TEL.	()	FAX.	()	
お取引	歯科商店									
***	講師への質疑事項がごさ	ざいましたらご記入下さい	`。講演終了	後、講師よ	にり回答いただ	きます	* * *			
1										