

レーザーユーザー発表会

これからレーザーを使う先生にも是非聞いてほしい

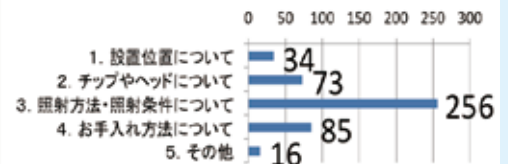
2015年度R&D調査では、全国で43,821台のレーザーが導入されており、患者の皆様にも「レーザー治療」が広く知られるようになってまいりました。弊社オペレーターは、11,000軒を超える先生方にご愛用いただいておりますが、例年のお客様アンケートでは「より効果の高い照射方法・照射条件」が求められています。(右図参照)そこで今回は、各分野でご活躍されている2名の講師をお招きし、炭酸ガスレーザーについて最新の情報でご講演いただきます。是非ご参加くださいますよう、心よりお待ちしております。

▼2015年実施

「お客様アンケート」より

(有効回答数: 299件 複数選択式)

【2】どんな情報が知りたいですか？



- 開催日 **平成28年9月4日(日)**
13:00~16:30
- 会場 **株式会社ヨシダ 立川営業所 3F 会議室**
立川市錦町 6-24-11 TEL.042-525-3355
- 定員 30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 / ユーザー: 3,000円 (消費税込)
- 主催 株式会社ヨシダ / 株式会社吉田製作所



おかげさまで110周年



Anniversary
1906 - 2016

お申込みは
TEL・FAX・又は
ホームページから

株式会社ヨシダ 立川営業所 担当: 奥村
TEL.042-525-3355 FAX.042-525-4783
<http://www.yoshida-dental.co.jp>

「レーザー臨床講演会」申込書 FAX: 042-525-4783 H28.9.4

(ふりがな) 芳名	貴医院住所 〒
貴医院名	TEL. () FAX. ()
出身校	お取引歯科商店
<p>■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)</p> <p><input type="checkbox"/> 炭酸ガスレーザー [メーカー名:] <input type="checkbox"/> YAGレーザー <input type="checkbox"/> 半導体 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>■インプラント治療について (該当にチェックを入れてください)</p> <p><input type="checkbox"/> していない <input type="checkbox"/> 1~10本/年間 <input type="checkbox"/> 11~20本/年間 <input type="checkbox"/> 21~50本/年間 <input type="checkbox"/> 51本以上/年間</p>	

※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

(大阪府大阪市)

大阪歯科大学卒業
大阪市北区にて開業

講演内容

- 1) CO2 レーザーを使う意義 <なぜCO2 レーザーを使うのか>
- 2) 本来の医療としてのCO2 レーザー
<医療の本来の目的と、それを可能にするCO2 レーザーのあり方について>
- 3) 高度な医療目的の為のCO2 レーザーの応用

講師コメント

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15年が経過しました。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。



津川 順一 先生

(東京都中央区)

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

講演内容

- 1) 照射条件、照射方法について
<再発性アフタ性口内炎・小帯切除・歯肉メラニン沈着>
- 2) メスを使用した症例との比較
<小帯切除>
- 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
<智歯抜歯>
- 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
<遊離組織移植・骨増生・インプラント2次手術>
- 5) 注意すべき疾患
<口腔がん、白板症、扁平苔癬>

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。