

オペレーター特別講演会

様々なケースでのオペレーターの役割

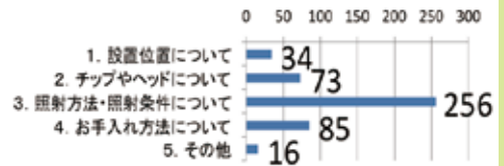
2014年度R&D調査では、全国で42,216台のレーザーが導入されており、患者の皆様にも「レーザー治療」が広く知られるようになってまいりました。弊社オペレーターは、10,000軒を超える先生方にご愛用いただいておりますが、例年のお客様アンケートでは「より効果の高い照射方法・照射条件」が求められています。(右図参照)そこで今回は、長期にわたりレーザー使用歴のある2名の講師をお招きし、炭酸ガスレーザーについて最新の情報でご講演いただきます。是非ご参加くださいますよう、心よりお待ちしております。

▼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2月28日(日)**
10:00~16:00

■ 会場 **iichiko 総合文化センター**
大分市高砂町 2-33 TEL.097-533-4003

■ 定員 40名

■ 受講料 8,000円 / ユーザー 5,000円 (昼食・消費税込)

■ お申込方法 下記申込書に必要事項をご記入いただき、(株)ヨシダ大分営業所までFAX又はホームページにてお申し込み後、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致します。

西日本シティ銀行 赤坂門支店
普通 1744055 カ) ヨシダ九州支店

※お振込手数料はお客様負担を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。

■ お問合せ・お申込先 **株式会社ヨシダ 大分営業所 担当：上野**
TEL.097-538-0945 FAX.097-538-0946
<http://www.yoshida-dental.co.jp>



主催：株式会社 **ヨシダ**
株式会社 吉田製作所

「オペレーター特別講演会」申込書 FAX：097-538-0946 H28.2.28

(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。



▶10:00~12:20

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



岡田 修二 先生

大阪歯科大学卒業
大阪市北区開業

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えます。

▶12:20~13:10

昼食休憩 お弁当をご用意しております

▶13:10~15:30

レーザーで広がるこれからの歯科医療

講師コメント

近年、レーザー照射モードを含めた照射術式の改善・向上、また、レーザー照射器の小型化により、治療現場で以前よりも非常に使いやすくなり、医科領域のみならず、歯科領域でも臨床応用が急速に拡大してきているのが現状である。また、1000の1秒から照射可能なスーパーパルス(SP)の搭載によりさらに臨床応用の幅が拡大してきたように思う。

今回、レーザー治療に必要な基礎知識、さらに歯科治療におけるレーザー応用症例について静止画および動画(ビデオ)で説明・紹介し、私の治療現場でのレーザー照射の臨床応用を、少しでもお役に立てれば、幸いに思います。



堀江 和彦 先生

堀江歯科医院院長
歯学博士
北九州レーザー
研修センター所長
日本歯科理工学会会員
日本補綴歯科学会会員
日本歯周病学会会員
日本口腔インプラント学会会員



▶15:40~16:00

質疑による応答 事前に質疑をお受けしています