

オペレーターユーザー会

併設：「オペレーター Dual Wave」体感会

●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 指導医

●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）、アフタ口内炎の治療、歯肉溝デブリドメント、抜歯窩凝固、レーザー支援新付着術（LANAP）を認めています。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いたします。

●岡田 修二 先生



大阪歯科大学卒業
大阪市北区開業

〈レーザー使用歴：20年〉

●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20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。

●日時 平成29年 1月29日 (日)

13:00 ~ 17:00

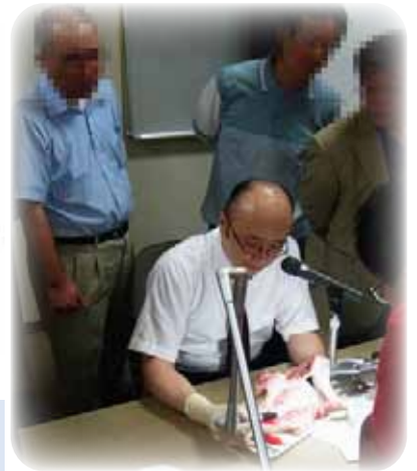
●会場 株式会社ヨシダ 中部支店4F 会議室

名古屋市千種区池下 1-7-3 TEL.052-762-3701

●定員 20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 (消費税込)

※受講料は当日受付にてお支払い下さい。



主催：株式会社ヨシダ

お申込みは
TEL・FAX・又は
ホームページから



株式会社ヨシダ

中部支店 名古屋営業部 担当：柳沢

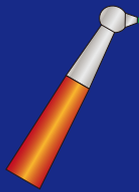
TEL.052-762-3701 FAX.052-762-3774

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

オペレーターユーザー会 (名古屋) 平成29年1月29日 (日)

| | | | |
|---|------|--|-----|
| 芳名 (ふりがな) | 貴医院名 | <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医 (グループ21) <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 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。



オペレーターユーザー会

併設：「オペレーター Dual Wave」体感会

お陰様で弊社オペレーターは、発売以来全国で 12,000 台以上をご愛用いただいております。
 この度、新製品の炭酸ガスレーザー「オペレーター NEOS」と半導体レーザー「オペレーター Filio」を
 発売する運びとなりました。ユーザーの先生方のご要望を集約し、従来品にはなかった新機能を搭載しております。
 つきましては、各分野でご活躍されている 2 名の講師方に、各種レーザーについてご講演いただきます。
 新製品の体感会も併設しておりますので、是非この機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

日程 一覽表

| 日付 | 会場 | 開催時間 |
|---|-----------------------------|-------------|
| 2016 年 12 月 18 日  | 大阪 (リーガロイヤルホテル) ※体感会のみとなります | |
| 2017 年 1 月 15 日  | 仙台 (ヨシダ仙台営業所) | 13:00~17:00 |
| 1 月 22 日  | 東京 (UDX カンファレンス) | 13:00~17:00 |
| 1 月 29 日  | 名古屋 (ヨシダ中部支店) | 13:00~17:00 |
| 2 月 12 日  | 札幌 (ヨシダ北海道営業所) | 13:00~17:00 |

受講料：5,000 円 (消費税込)

ヨシダホームページからのお申込で 10%OFF!

※内容は予告なく変更される場合もございますので
 詳細は担当営業所へご確認ください。

講師 ご紹介



大浦 教一先生
●鹿児島市



岡田 修二先生
●大阪市北区



金野 俊之先生
●仙台市若林区



寺崎 茂先生
●久留米市



冨塚 重幸先生
●郡山市



堀江 和彦先生
●北九州市



三輪 雅彦先生
●下諏訪市

※五十音順
●開業地

※ご講演いただける講師は各会場によって異なります。



株式会社 **ヨシダ**

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

詳細は、開催地区のヨシダ営業所へお問合せください。
 ヨシダホームページからお申込の場合は、受講料 10%OFF4,500 円になります。



ユーザー会風景

オペレーターユーザー会

※ご希望のセミナーに☑を入れて下さい。

2016 年 大阪 12 月 18 日

2017 年 仙台 1 月 15 日 東京 1 月 22 日 名古屋 1 月 29 日 札幌 2 月 12 日

| | | | |
|---|-------------------|---|-----|
| 芳名 (ふりがな) | 貴医院名 | <input type="checkbox"/> 院長 <input type="checkbox"/> 勤務医 (グループ 21 <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 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。