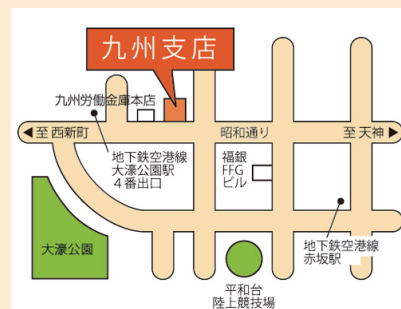


オペレーター特別講演会

日本国内では多くの歯科医院でレーザーが導入されており、歯周疾患、外科処置、審美歯科への応用と日常臨床の中で幅広く活用され、患者の皆様へも「レーザー」が広く知られるようになって参りました。レーザー治療に対する知識だけではなく、エビデンスに基づく照射方法の技術も近年求められるようになってきております。そこで弊社では、各分野でご活躍されている3名の講師に、炭酸ガスレーザーについてご講演いただきます。是非この機会にご参加くださいますよう、心よりお待ち申し上げます。

九州会場

- 開催日 2019年 6月 27日 (木) 19:00~21:00
- 会場 株式会社ヨシダ 九州支店
福岡市中央区大手門 3-2-5
- 定員 40名 (定員になり次第締め切らせていただきます)
- 受講料 3,000円 (消費税込)
- お振込先 西日本シティ銀行 赤坂門支店
普通 1744055 カ) ヨシダ九州支店



お問合せ
お申込先

株式会社ヨシダ 九州支店 担当: 永池
TEL.092-715-1435 FAX.092-762-3186

東京会場

- 開催日 2019年 6月 30日 (日) 10:00~16:00
- 会場 富士ソフトアキバプラザ 5F アキバホール
千代田区神田練堀町 3 TEL.050-3000-2741
- 定員 100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・昼食込)
- お振込先 三菱UFJ銀行 本所支店
当座 0125727 カ) ヨシダセイサクショ



お問合せ
お申込先

株式会社吉田製作所 レーザー事業部 担当: 柴崎
TEL.03-3631-2158 FAX.03-5624-0626

お申込に
ついて

下記申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みいただき、各会場の指定口座へお振り込みください。入金確認後受付といたします。
※お振込手数料はお客様負担で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。

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

参加希望日: ☐九州会場 6/27 ☐東京会場 6/30

(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

※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。



演者紹介

Dr. Steven B. Blanchard

ミシガン大学歯学部卒業
歯周病学マスターディグリー取得
インディアナ大学歯周病科
プログラムディレクター
アメリカボード歯周病認定医
前ディレクター



現在は様々なタイプのレーザーが歯科界の中で使用されております。
しかも多くの研究、論文にて従来の治療法に比べてその有用性も証明されつつあります。
その中でも、炭酸ガスレーザーはその高エネルギーを応用することにより、軟組織の
切除手術ならびに血餅の形成また保持を促すという処置に対して使用されてきました。
血餅の形成と保持というのは創傷の治癒を考える上では非常に重要なポイントになります。
様々な研究が血餅の形成と安定が炎症と創部の収縮を減少させることを示しています。
最近ではこれに加えて低出力レーザー治療 (LLLT) という考え方が徐々に浸透しつつあるが、
炭酸ガスレーザーを用いた際の LLLT のメカニズムは完全にはわかってはいません。
今回の発表では

- 1) 炭酸ガスレーザーを用いた際の軟組織や抜歯窩の創傷の治癒の仕組みについてエビデンス
- 2) 炭酸ガスレーザーの歯周病治療への応用における将来への期待
を中心にお話しさせていただきたい。

通訳 濱田佑輔 先生

歯周病専門医マスターディグリー取得
インディアナ大学 臨床助教
・副プログラムディレクター
アメリカ歯周病ボード認定医



船越 栄次 先生

九州歯科大学卒業
Tufts 大学院修了
Indiana 大学院修了
同大学歯学部 准教授
九州歯科大学臨床教授
日本歯周病学会理事、
専門医・指導医
日本臨床歯周病学会顧問、専門医・指導医
ITI section Japan Chairman
ITI Board Member



我々の日常歯科医療において、多くの異なった発振源のレーザーが
臨床に应用されているが、そのなかでも今日最も使用されているのが
CO₂ レーザーである。
現在船越歯科医院及び三つの診療所（木村歯科歯周研究所、吉田しげる歯科、
松延歯科医院）に於いて、これらの CO₂ レーザー（ヨシダ；OPELASER Lite）
の治療効果について長年にわたり評価を実施してきた。
主に使用する用途としては、軟組織の切開・蒸散、治癒促進、抜歯後の
止血などがあり、また応用として歯髄露出面への照射による歯髄保存や、
ソケットブリザベーションとしての歯槽骨再生への活用も行っている。
そこで今回レーザーの基礎的な話・レーザーの素晴らしい効果について、
臨床を通してわかりやすく発表したい。

山下 素史 先生

1999 年 九州大学 歯学部 卒業
山下歯科医院
- 歯周再生インプラント研究所 -
船越歯周病学研修会
インストラクター
ITI 日本支部公認
インプラントスペシャリスト
日本歯周病学会 歯周病専門医
日本口腔インプラント学会 会員
日本臨床歯周病学会 会員
アメリカ歯周病学会 会員
テキサス大学ヘルスサイエンスセンター
サンアントニオ校歯周病科

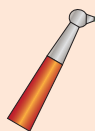


エムドゲインを用いた再生療法とレーザー

近年、EMD (Enamel Matrix Derivative) に関する、間葉系幹細胞や骨
および軟組織の再生の基幹となる種々の細胞への分化・増殖作用について、
多くの基礎研究により新たな分子生物学的な知見が得られ、歯周組織再生療法
のみならずインプラントサイトの骨造成やインプラント周囲炎の再生療法への
応用の期待が高まってきている。

今回は、エムドゲイン、CO₂ レーザー、ダイオードレーザーをキーワードに
新たな可能性について考察を行いたい。

●2018 年 4 月 新規保険収載されました



- ・口腔粘膜処置（1 口腔につき）・・・30 点
- ・レーザー機器加算 1・・・50 点
- ・レーザー機器加算 2・・・100 点
- ・レーザー機器加算 3・・・200 点

●ユーザーの為に会員制情報サイト

オペレータークラブ

OPELASER CLUB

オペレータークラブ 検索

<https://www.opelaser-club.com/>

