

半導体レーザーで変わる歯周治療 ～ レーザー新時代の到来 ～

半導体レーザーを導入し数年経過するが、日々の診療に今では欠かせないツールとなった。特に、半導体レーザーの特徴である“光熱効果”を利用した“レーザーキュレタージ”による非外科的歯周治療の低侵襲アプローチは今後の超高齢化社会においても必要不可欠になると考えている。また、低出力レーザーを利用したPBMの臨床応用が海外の研究において注目されている。さらに、インプラント周囲粘膜炎/周囲炎のケースにも応用が可能である。今回は、当院にて実践している新たな歯周治療ならびにさまざまな臨床応用について供覧したい。



山下 素史 先生

(福岡県福岡市)

九州大学歯学部 卒業
 Ⅲ日本支部公認 インプラントスペシャリスト
 山下歯科医院-歯周再生インプラント研究所 院長
 日本歯周病学会 歯周病専門医
 日本臨床歯周病学会 会員
 アメリカ歯周病学会 会員

2021 / 4 / 1 (木)
19:30～20:30



定員 100名 受講料 無料

スマホからは
QRで簡単アクセス▶

お申込み ヨシダのホームページよりお申込みください。

ヨシダ <https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/727>



お申込みから受講までの流れ

本セミナーはオンラインセミナー配信サービス「Zoom」を使って行います。



ヨシダホームページより
お申込み
※G-PLUSへの会員登録が必要です。



ご登録のアドレスへ
セミナー閲覧用URLが
届きます



開催日時になったら
PCや携帯からセミナー
閲覧用URLにアクセス

Zoom アプリのダウンロードはこちら▶
<https://zoom.us/download>



※当セミナーを受講するには、Zoomアプリが必要です。
 ※受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。
 ※通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできませんので、予めご了承ください。

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

セミナー内容について
お問い合わせ

TEL. 03-3845-2941
 (平日 10:00-17:30)
 (株)ヨシダ 機械部 (橋本)

G-PLUS会員登録や
セミナー受講方法の
お問い合わせ

g-plus@yoshida-dental.co.jp
 (株)ヨシダ デジタルマーケティング部 G-PLUS 課