

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
M 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

配信日時

2023 年

2月 9日 (木) 20:00～20:40

2月 15日 (水) 20:00～20:40

※2日間とも同内容を配信いたします。

定員

200 名

受講料

無料



主催：株式会社 **ヨシダ**

お申込み ヨシダのホームページまたはURLよりお申込みください。スマホからはQRで簡単アクセス▶

ヨシダ セミナー



2/ 9 (木) <https://x.gd/uTRrB>

2/15 (水) <https://x.gd/IY3zU>



お申込みから受講までの流れ



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



ご登録アドレスへ
予約完了メールが
届きます



開催日時になったら
G-PLUSマイページの
「申込履歴」からアクセス

■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。

G-PLUS会員登録

セミナー受講方法のお問合せ先

g-plus@yoshida-dental.co.jp

※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。

※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答までお時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。