

YOSHIDA レーザーWebミーティング 2022

ご自宅や診療室から視聴いただけます。

配信期間

2022年

11/7^月 → 11/13^日

配信時間
毎日2回
AM10:00~
PM 7:00~

参加費
無料

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

スマホからはQRで
簡単アクセス▶



お申込みから受講までの流れ

G-PLUS[®]

ヨシダホームページや
G-PLUSアプリより
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

※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。

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 マーケティング部

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。

レーザー Web ミーティング

2022

配信時間

毎日2回 AM10:00～ PM 7:00～

配信期間

2022年

11/7(月) → 11/13(日)

高出力

ネクストビジョンとレーザーを 活用した日常臨床への応用



多くの進化を遂げてきた歯科用レーザーを、
いかに多くの用途で用いているか、
またスタッフと連携した拡大診療の有用性
を山口なつきDHとお話いただきます。

寺西 邦彦 先生

寺西歯科医院開業(東京都港区)



山口 なつき DH

寺西歯科医院勤務

炭酸ガス

保険算定できる レーザー活用術



日常臨床で保険算定できるレーザー症例の
ポイントと、その照射方法・手技のコツにつ
いて、1つずつ丁寧にご解説いただきます。

大浦 教一 先生

大浦歯科クリニック 開業(鹿児島県鹿児島市)

炭酸ガス

抜歯後の炭酸ガスレーザー照射と ソケットプリザベーション効果



炭酸ガスレーザーユーザーの多くの先生が
行われている、抜歯窩の止血について
移植材等を使用しないソケットプリザベ
ーション法をご紹介します。

大郷 友規 先生

野上歯科医院 勤務(大阪府大阪市)

半導体

オペレーター Filio 日常臨床における使用例



アメリカ食品医薬品局(FDA)で提唱され
ているLANAP®の手技をメインとした、歯
周治療への応用を症例別にご解説いた
だきます。

迫田 賢二 先生

さな歯科クリニック 開業(鹿児島県鹿児島市)

炭酸ガス

次代治療の考察 ～レーザーの持つ”ちから”を再考～



高齢者や有病者にも合併症や副反応リス
クが少ない治療の提供が求められる時代に
炭酸ガスレーザーをより安全かつ効率的に
活用する方法をご紹介します。

延本 全彦 先生

医療法人社団のぶもと歯科 副院長(広島県広島市)